



ИНТЕХ

научное производственное предприятие

Каталог

Монтажные кабели ИнСил®

для промышленных сетей опасных
производственных объектов,
предназначенные
для использования
в электроустановках
во взрывоопасных зонах



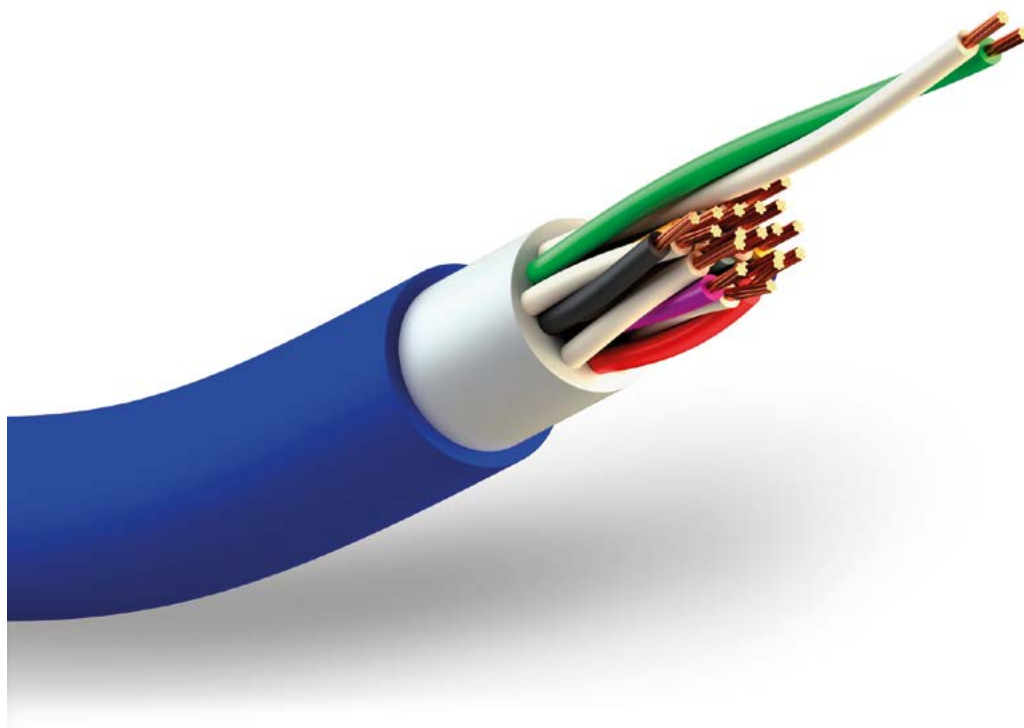
ТУ 3581-008-92800518-2016

2024

www.ecabel.com

СОДЕРЖАНИЕ

Общие сведения	2
Таблицы массогабаритных характеристик кабелей:	
ИнСил-Вз-Аз	9
ИнСил-Вз-К	21
ИнСил-Вз-Б	33
ИнСил-Вз-ИЭз	45
ИнСил-Вз-ИЭК	57
ИнСил-Вз-ИЭБ	69
ИнСил-Вз-ОЭз	81
ИнСил-Вз-ОЭК	93
ИнСил-Вз-ОЭБ	105
ИнСил-Вз-ИЭОЭз	117
ИнСил-Вз-ИЭОЭК	129
ИнСил-Вз-ИЭОЭБ	141



Кабели монтажные ИнСил® для промышленных сетей опасных производственных объектов, предназначенные для использования в электроустановках во взрывоопасных зонах ТУ 3581-008-92800518-2016

Кабели ИнСил® предназначены для фиксированного и нефиксированного межприборного монтажа электрических устройств, подключения устройств промышленной автоматики, контроллеров, коммутаторов, датчиков, исполнительных механизмов и других удаленных устройств; организации систем управления, связи, передачи данных в диапазоне частот до 100 МГц, с использованием интерфейсов RS-485, RS-232, RS-422, CAN, HART, AS и других; в промышленных сетях Foundation Fieldbus, Modbus, Profibus, DeviceNet, CANopen, LonWorks, ControlNet, SDS, Seriplex, ArcNet, Ethernet, BACnet, FDDI, FIP, ASI, WorldFIP, Interbus, BitBus и других; для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках; подключения аппаратуры пожарной сигнализации; аппаратуры в цепях контроля и управления, сигнализации и межприборных соединений судов морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружений, для прокладки внутри помещений и на открытой палубе; для организации кабельных связей объектов атомных электростанций, для эксплуатации вне герметичной оболочки, классов 2, 3 и 4 по классификации НП-001-15.

Кабели разработаны с учетом всех обязательных требований, предъявляемых на опасных производственных объектах (ОПО) и **во взрывоопасных зонах**. Предназначены для прокладки в помещениях, кабельных сооружениях, на открытом воздухе, в земле, при отсутствии опасности механических повреждений, при наличии внешних электромагнитных помех и полей, в пожароопасных и во взрывоопасных зонах классов П-I; П-II; П-IIa; П-III; 0; 1; 2; 20; 21; 22; В-I; В-Ia; В-Iг; В-Iб; В-II; В-IIa (ГОСТ 30852.13-2002; ГОСТ IEC 60079-14-2013 и ПУЭ), в составе электрооборудования, соответствующего концепции искробезопасной системы полевой шины (FISCO) и концепции невоспламеняющей системы полевой шины (FNICO) (ГОСТ Р МЭК 60079-27-2012, ГОСТ Р 52350.27-2005), в составе взрывозащищенного электрооборудования с взрывозащитой вида «взрывонепроницаемая оболочка» (ГОСТ 30852.1-2002), «искробезопасная электрическая цепь i» (ГОСТ 30852.10-2002, ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010) и взрывозащитой других видов, имеющего искробезопасные и связанные с ними искроопасные электрические цепи, а также в электрических цепях невзрывозащищенного электрооборудования.

При изготовлении кабелей с индексом «Вз»; кабелей, обеспечивающих выполнение требования частичной продольной герметичности; кабелей, соответствующих требованиям ГОСТ Р 58342-2019, применяются дополнительные меры по обеспечению частичной продольной герметизации в условиях возможного распространения по сердечнику кабеля жидких или газообразных взрывоопасных веществ по ГОСТ IEC 60079-14-2013, указанные в конструкторско-технологической документации предприятия – разработчика.

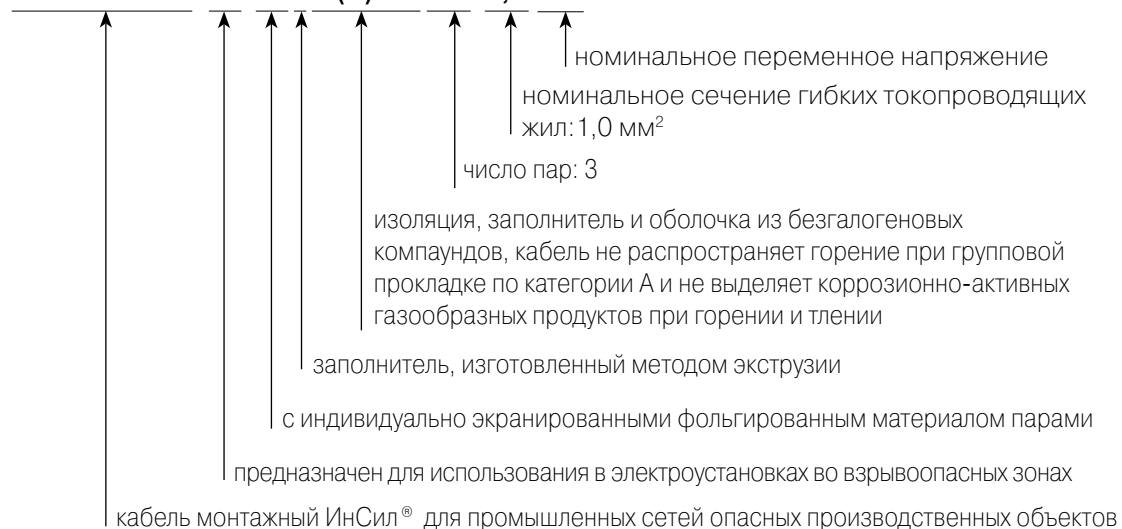
Кабели с индексом «Вз»; кабели, обеспечивающие выполнение требования частичной продольной герметичности; кабели, соответствующие требованиям ГОСТ Р 58342-2019, продольно герметичны для ограничения перемещения горючих веществ по кабелю.

Кабели, предназначенные для стационарной электропроводки во взрывоопасной зоне, соответствуют условиям окружающей среды и эксплуатации. Они с круглым поперечным сечением и подложкой, полученной методом экструзии, с негигроскопичными заполнителями (в соответствии с требованиями раздела 9.3 ГОСТ IEC 60079-14-2013). Конструкцию и применение кабеля необходимо учитывать, если есть вероятность, что протекание газа или пара или распространение пламени может происходить в отдельных жилах кабеля, не плотного по своей структуре и ведущего в невзрывоопасную зону или проходящего между различными зонами.

Эксплуатация кабелей с индексом «Вз»; кабелей, обеспечивающих выполнение требования частичной продольной герметичности; кабелей, соответствующих требованиям ГОСТ Р 58342-2019, допускается в условиях возможного распространения по сердечнику кабеля жидких или газообразных веществ по ГОСТ IEC 60079-14-2013. Эксплуатация остальных кабелей в указанных условиях допускается только при применении дополнительных мер по обеспечению частичной продольной герметизации.

Пример записи условного обозначения кабеля, предназначенного для использования в электроустановках во взрывоопасных зонах:

Кабель ИнСил-Вз-ИЭзнг(А)-HF 3х2х1,0-660 ТУ 3581-008-92800518-2016



Номенклатура кабелей ИнСил®-Вз

Марка	Описание
ИнСил-Вз-Аз	Кабель монтажный для промышленных сетей опасных производственных объектов, предназначенный для использования в электроустановках во взрывоопасных зонах, с токопроводящими жилами из медных проволок с изоляцией, заполнителем и оболочкой из полимерных материалов, не распространяющих горение, без экранов, без брони, с круглым поперечным сечением и подложкой, полученной методом экструзии, с негигроскопичными заполнителями, предназначенный для применения во взрывоопасных зонах
ИнСил-Вз-К	Кабель монтажный для промышленных сетей опасных производственных объектов, предназначенный для использования в электроустановках во взрывоопасных зонах, с токопроводящими жилами из медных проволок с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, не распространяющих горение, без экранов, с броней из стальных оцинкованных проволок, предназначенный для применения во взрывоопасных зонах

Показатели пожарной опасности в соответствии с ГОСТ 31565-2012

Исполнение кабеля	Тип исполнения
С изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластиков (полимерных материалов), не распространяющий горение при одиночной прокладке	-
С изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластиков (полимерных материалов), пониженной горючести, не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А	нг(А)
С изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластиков (полимерных материалов), пониженной пожароопасности, с пониженным дымо- и газовыделением («LS» - Low Smoke), не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А	нг(А)-LS
С изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, не содержащих галогенов, («HF» - Halogen Free), не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении	нг(А)-HF
С огнестойкой изоляцией, с оболочкой из поливинилхлоридных пластиков (полимерных материалов), пониженной пожароопасности, с пониженным дымо- и газовыделением («FRLS» - Fire-resistance Low Smoke), не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А, огнестойкий	нг(А)-FRLS
С огнестойкой изоляцией, с оболочкой из полимерных материалов, не содержащих галогенов, («FRHF» - Fire-resistance Halogen Free), не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А, не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, огнестойкий	нг(А)-FRHF
С изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластиков (полимерных материалов), пониженной пожароопасности, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения («LSLTx» - Low Smoke Low Toxic), не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А	нг(А)-LSLTx
С огнестойкой изоляцией, с оболочкой из поливинилхлоридных пластиков (полимерных материалов), пониженной пожароопасности, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения («FRLSLTx» - Fire-resistance Low Smoke Low Toxic), не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А, огнестойкий	нг(А)-FRLSLTx

Конструктивные модификации и дополнительные индексы

Исполнение или модификация кабеля	Дополнительный индекс	Пример условного обозначения
С однопроволочными токопроводящими жилами	Ок (указывается после номинального сечения)	ИнСил-Вз-ИЭз 2х2х1,0ок-660
С токопроводящими жилами из медных луженых проволок	Л (указывается после номинального сечения или после «ок»)	ИнСил-Вз-ОЭз 5х1,0л-660 ИнСил- Вз-ОЭз 7х1,0окл-660
С комбинацией сечений токопроводящих жил	-	ИнСил-Вз-К 3х1,5+1х1,0-660
С заданным классом токопроводящих жил	2, 4, 5 или 6 (указывается в скобках после номинального сечения или после «л»)	ИнСил-Вз-ОЭзнг(А) 7х2х0,5л (6)-660 ИнСил-Вз-ОЭзнг(А) 4х1,5 (5)-660
С комбинацией числа жил	-	ИнСил-Вз-ОЭз 1х2х0,5л+1х0,5л-660
С экранами, выполненными в виде оплетки из медных луженых проволок	Л (указывается после ИЭ или после ОЭ)	ИнСил-Вз-ИЭлз ИнСил-Вз-ОЭлз
С экранами, выполненными в виде оплетки из медных проволок	М (указывается после ИЭ или после ОЭ)	ИнСил-Вз-ИЭмз ИнСил-Вз-ОЭмз

Исполнение или модификация кабеля	Дополнительный индекс	Пример условного обозначения
С комбинированными экранами, выполненными из фольгированного композиционного материала (металлической поверхностью наружу), поверх которого расположен экран в виде оплетки из медных или медных луженых проволок	фм или фл (указывается после ИЭ или после ОЭ)	ИнСил-Вз-ИЭфмз ИнСил-Вз-ИЭфлз ИнСил-Вз-ОЭфмз ИнСил-Вз-ОЭфлз
То же, с контактным проводником, проложенным между слоями экрана	фкм или фкл (указывается после ИЭ или после ОЭ)	ИнСил-Вз-ИЭфкмз ИнСил-Вз-ИЭфклз ИнСил-Вз-ОЭфкмз ИнСил-Вз-ОЭфклз
Со специальной защитой от повреждения грызунами, выполненной в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх наружной оболочки	Г	ИнСил-Вз-ОЭмзГнг(А)
С водоблокирующими элементами, обеспечивающими продольную герметичность	в	ИнСил-Вз-ИЭлвзнг(А)
Небронированные кабели с круглым поперечным сечением и подложкой, полученной методом экструзии, с негигроскопичными заполнителями	з	ИнСил-Вз-ИЭзнг(А) ИнСил-Вз-Авзнг(А) ИнСил-Вз-ОЭвзнг(А) ИнСил-Вз-ИЭОЭвзнг(А)
С изоляцией из сшиваемой полиолефиновой композиции	Пс	ИнСил-Вз-ПсИЭз
С изоляцией из этиленпропиленовой резины	Рэп	ИнСил-Вз-РэпОЭзнг(А)-HF
С поясной изоляцией под общим и/или индивидуальными экранами	п	ИнСил-Вз-ОпЭз
С повышенной защитой от перекрестных помех, реализованной применением некратных и неравных шагов скрутки	ПЗ	ИнСил-Вз-ПЗ-ОЭзнг(А)-LS
На номинальное переменное напряжение 300 В	-300	ИнСил-Вз-ОЭзнг(А) 4х0,5л-300
На номинальное переменное напряжение 500 В	-500	ИнСил-Вз-Азнг(А) 2х1,0л (4)-500
На номинальное переменное напряжение 660 В	-660	ИнСил-Вз-ИЭзнг(А) 3х2х1,5-660
На номинальное переменное напряжение 1000 В	-1000	ИнСил-Вз-Кнг(А) 3х1,5ок-1000
С сердечником, скрученным из элементарных пучков	-	ИнСил-Вз-ОЭзнг(А) 6х(4х2х1,0л)-660
С центральным оптическим модулем (ОМ) или распределенными оптическими волокнами (ОВ)	+(NхпТ-к1/к2) (указывается после номинального переменного напряжения), где N - количество ОМ (1-с центральным ОМ; для кабелей с распределенными ОВ не указывается); п - количество ОВ в модуле или количество распределенных ОВ; Т - тип оптического волокна; к1/к2 –коэффициент затухания, дБ/км (1-я рабочая длина волны, нм) / коэффициент затухания, дБ/км (2-я рабочая длина волны, нм)	ИнСил-Вз-ОЭзнг(А) 6х1,5-660+1х6Е1-0,36(1,31)/0,19(1,55) ИнСил-Вз-ОЭзнг(А) 6х1,5-660+3Е1-0,36(1,31)/0,19(1,55)

Исполнение или модификация кабеля	Дополнительный индекс	Пример условного обозначения
С частью индивидуально экранированных элементов (жил, пар, троек или четверок)	N/nэ (Где N – общее число элементов, n – число индивидуально экранированных элементов)	ИнСил-Вз-ИЭзнг(А) 6/3эx2x1,5-660
В теплостойком исполнении	-тс	ИнСил-Вз-К-тснг(А) ИнСил-Вз-ОЭмз-тснг(А)-HF-ХЛ
Термостойкое исполнение с рабочей температурой до 200 °С – с изоляцией и оболочкой из термопластичных эластомеров	т200	ИнСил-Вз-ОЭз-т200нг(А)
Термостойкое исполнение с рабочей температурой до 250 °С – с изоляцией и оболочкой из кремнийорганических смесей	т250	ИнСил-Вз-ОЭз-т250нг(А)
Термостойкое исполнение с рабочей температурой до 300 °С – с изоляцией и оболочкой из фторополимеров	т300	ИнСил-Вз-ОЭз-т300нг(А)
С повышенной стойкостью к воздействию агрессивных сред – с оболочкой из фторополимеров	-АС	ИнСил-Вз-ИЭзнг(А)-АС
В климатическом исполнении ХЛ (холодостойкое исполнение)	-ХЛ	ИнСил-Вз-ОЭзнг(А)-FRLS-ХЛ
В исполнении ЭХЛ (для экстремального холодного типа климата)	-ЭХЛ	ИнСил-Вз-ОЭКнг(А)-ЭХЛ
В исполнении АХЛ (для антарктического холодного типа климата)	-АХЛ	ИнСил-Вз-ОЭмз-АС-АХЛ
В климатическом исполнении Т (тропическое исполнение)	-Т	ИнСил-Вз-Кнг(А)-Т
В климатическом исполнении М (для эксплуатации в районах с умеренно-холодным морским климатом)	-М	ИнСил-Вз-ОЭзнг(А)-М
В климатическом исполнении ТМ (для эксплуатации в районах с тропическим морским климатом)	-ТМ	ИнСил-Вз-Азнг(А)-ТМ
В климатическом исполнении ОМ (для эксплуатации в районах как с умеренно-холодным, так и с тропическим морским климатом)	-ОМ	ИнСил-Вз-Кнг(А)-ОМ

Технические параметры

- **Материал** токопроводящих жил – медь.
- **Номинальные сечения** токопроводящих жил, мм²:
0,20; 0,35; 0,5; 0,75; 1,0; 1,2; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16.
- **Состав жил кабелей:**
 - изолированные жилы (одиночные жилы), например, кабель ИнСил-Вз-ОЭзнг(А)-HF 10x1,5-660;
 - пары изолированных жил (витые пары), например, кабель ИнСил-Вз-ОЭзнг(А)-HF 7x2x1,0-660;
 - тройки изолированных жил (триады), например, кабель ИнСил-Вз-ОЭзнг(А)-HF 7x3x0,75-660;
 - четверки изолированных жил (звездные четверки), например, кабель ИнСил-Вз-ОЭзнг(А)-HF 7x4x0,75-660.
- **Число жил, пар, троек, четверок** в кабеле: 1 – 91.
- **Электрическое сопротивление токопроводящих жил постоянному току, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С** – в соответствии с ГОСТ 22483-2012.
- **Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на 1 км длины, МОм, не менее:**
 - кабели с изоляцией из фторополимеров: 1000;
 - кабели с изоляцией из сшиваемой полиолефиновой композиции: 500;
 - кабели с изоляцией из кремнийорганической смеси, полимерных компаундов, не содержащих галогенов, этиленпропиленовой резины, термопластичных эластомеров: 100;
 - кабели с изоляцией из поливинилхлоридных пластикатов: 50.
- **Испытательное переменное напряжение кабеля на напряжение 660 В:**
 - между жилами – 3000 В;
 - между жилами и экранами – 2500 В.

Базовые показатели массогабаритных характеристик кабеля на 660 В указаны в таблице. При работе с таблицей следует учитывать, что расчетная масса, объем горючей массы и масса горючего вещества приведены в таблице для кабелей общепромышленного исполнения, не распространяющих горение при одиночной прокладке (без обозначения пожарной опасности).

Определение данных величин для кабелей в других исполнениях следует производить умножением базового показателя на соответствующий коэффициент:

- коэффициент расчетной массы (К_{рм})
- коэффициент объема горючей массы (К_{огм})
- коэффициент массы горючего вещества (К_{мгв})

нг(А)	К _{рм} =1,1	К _{огм} =1,0	К _{мгв} =1,15
нг(А)-LS	К _{рм} =1,2	К _{огм} =1,0	К _{мгв} =1,3
нг(А)-HF	К _{рм} =1,1	К _{огм} =1,0	К _{мгв} =1,2
нг(А)-FRLS	К _{рм} =1,25	К _{огм} =1,1	К _{мгв} =1,35
нг(А)-FRHF	К _{рм} =1,15	К _{огм} =1,0	К _{мгв} =1,25

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,20-660					Nx2x0,20-660					Nx3x0,20-660					Nx4x0,20-660				
	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	5,2	5,4	29,7	18,6	27,6	6,9	7,3	46,9	28,9	42,7	7,2	7,6	53,9	32,3	47,3	7,6	8,1	61,9	36,4	53,2
2,0	6,9	7,3	46,9	28,9	42,7	10,6	11,4	86,1	52,7	77,6	10,4	11,2	91,4	53,7	78,4	11,1	12,0	106,0	61,0	88,6
3,0	7,2	7,6	53,4	32,1	47,1	10,0	10,8	87,6	51,3	74,9	10,9	11,8	109,6	62,1	89,9	11,6	12,7	129,3	71,6	103,2
4,0	7,6	8,1	61,3	36,2	52,9	10,7	11,7	102,7	59,0	85,7	11,8	12,8	130,4	72,4	104,3	12,6	14,2	155,6	84,3	120,8
5,0	8,1	8,7	69,6	40,5	59,0	11,6	12,6	118,3	67,1	97,2	12,8	14,4	152,1	83,2	119,4	14,2	15,7	195,4	106,0	151,9
6,0	8,6	9,3	77,9	44,9	65,3	12,5	14,1	134,2	75,3	108,8	14,3	15,8	186,7	102,6	147,5	15,5	16,9	230,9	124,8	178,6
7,0	8,6	9,3	82,6	46,8	67,8	12,5	14,1	143,5	79,1	113,9	14,3	15,8	201,1	108,5	155,3	15,5	16,9	250,0	132,7	189,0
8,0	9,2	9,9	91,0	51,2	74,1	13,9	15,3	171,8	95,6	137,9	15,5	16,9	230,9	124,8	178,6	16,6	18,2	279,0	147,1	209,3
9,0	9,8	10,6	100,6	56,5	81,6	15,3	16,7	197,9	110,7	159,8	16,9	18,5	257,2	138,6	198,3	18,2	20,6	311,3	163,8	232,8
10,0	10,4	11,2	109,0	60,9	87,9	16,2	17,7	215,0	119,7	172,6	17,9	20,3	280,5	150,5	215,1	20,0	22,3	367,0	196,0	279,8
11,0	10,6	11,5	115,5	64,1	92,3	16,7	18,2	228,2	126,2	181,6	18,4	20,9	299,3	159,4	227,4	20,5	22,9	391,8	207,7	295,9
12,0	10,6	11,5	120,1	66,0	94,9	16,7	18,2	237,5	130,0	186,7	18,4	20,9	313,7	165,3	235,2	20,5	22,9	411,0	215,6	306,4
13,0	11,1	12,0	128,0	70,1	100,6	17,4	19,8	253,6	138,4	198,5	20,0	22,3	362,5	194,3	277,5	21,9	24,0	459,7	243,3	346,4
14,0	11,1	12,0	132,7	72,0	103,2	17,4	19,8	262,9	142,2	203,6	20,0	22,3	376,9	200,2	285,4	21,9	24,0	478,8	251,2	356,8
15,0	11,6	12,6	140,9	76,3	109,3	18,3	20,7	279,8	151,1	216,2	21,4	23,5	420,5	225,6	322,4	23,1	25,7	510,0	267,1	379,3
16,0	11,6	12,6	145,6	78,2	111,9	18,3	20,7	289,1	154,9	221,3	21,4	23,5	434,9	231,6	330,3	23,1	25,7	529,2	275,0	389,7
17,0	12,1	13,6	154,0	82,7	118,1	19,9	22,2	332,8	181,7	260,8	22,5	24,6	460,5	245,0	349,4	24,2	27,0	560,7	291,2	412,6
18,0	12,1	13,6	158,6	84,6	120,7	19,9	22,2	342,1	185,6	265,9	22,5	24,6	474,9	250,9	357,2	24,2	27,0	579,9	299,1	423,0
19,0	12,1	13,6	163,2	86,5	123,2	19,9	22,2	351,4	189,4	270,9	22,5	24,6	489,2	256,9	365,0	24,2	27,0	599,0	307,0	433,4
20,0	12,6	14,2	171,6	90,9	129,5	20,8	23,2	369,8	199,3	285,1	23,5	26,2	514,9	270,3	384,2	25,8	28,5	653,8	338,6	479,5
21,0	12,6	14,2	176,2	92,8	132,0	20,8	23,2	379,1	203,1	290,1	23,5	26,2	529,3	276,3	392,0	25,8	28,5	672,9	346,5	489,9
22,0	14,3	15,8	202,4	109,1	156,0	23,3	26,0	430,5	235,0	337,3	26,4	29,2	593,7	315,6	449,9	28,6	31,5	736,4	384,0	544,6
23,0	14,3	15,8	207,0	111,0	158,6	23,3	26,0	439,8	238,9	342,4	26,4	29,2	608,0	321,5	457,7	28,6	31,5	755,6	391,9	555,1
24,0	14,3	15,8	211,7	112,9	161,1	23,3	26,0	449,1	242,7	347,4	26,4	29,2	622,4	327,4	465,5	28,6	31,5	774,7	399,8	565,5
25,0	14,5	16,1	218,4	116,2	165,7	23,8	26,5	463,4	249,8	357,5	26,9	29,7	642,9	337,4	479,4	29,2	32,1	800,8	412,3	582,9
26,0	14,5	16,1	223,0	118,1	168,2	23,8	26,5	472,7	253,7	362,5	26,9	29,7	657,2	343,4	487,3	29,2	32,1	820,0	420,3	593,4
27,0	14,5	16,1	227,7	120,0	170,8	23,8	26,5	482,0	257,5	367,6	26,9	29,7	671,6	349,3	495,1	29,2	32,1	839,1	428,2	603,8

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,35-660					Nx2x0,35-660					Nx3x0,35-660					Nx4x0,35-660				
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	5,4	5,6	33,0	19,9	29,4	7,3	7,7	53,5	31,4	46,3	7,6	8,1	62,6	35,3	51,6	8,1	8,6	73,0	40,0	58,3
2,0	7,3	7,7	53,4	31,4	46,3	11,4	12,2	99,5	57,9	85,3	11,1	12,0	108,6	59,4	86,6	11,9	12,9	127,6	67,7	98,2
3,0	7,6	8,1	62,0	35,0	51,3	10,7	11,5	104,1	56,8	82,7	11,7	12,7	132,9	69,1	99,9	12,5	14,0	159,0	80,0	115,0
4,0	8,1	8,6	72,1	39,7	57,9	11,6	12,5	123,5	65,5	95,0	12,7	14,2	160,2	80,8	116,2	14,1	15,4	206,4	102,9	147,7
5,0	8,6	9,2	82,6	44,6	64,9	12,5	14,0	143,6	74,7	108,0	14,3	15,7	201,2	101,6	146,2	15,5	16,8	250,2	123,4	176,8
6,0	9,2	9,9	93,3	49,6	72,0	14,0	15,3	176,5	92,3	133,7	15,6	16,9	237,8	119,5	171,7	16,8	18,2	287,9	139,9	199,9
7,0	9,2	9,9	99,8	51,8	74,9	14,0	15,3	189,5	96,8	139,6	15,6	16,9	257,9	126,4	180,8	16,8	18,2	314,8	149,1	212,0
8,0	9,8	10,5	110,5	56,8	82,1	15,2	16,5	217,6	111,3	160,6	16,8	18,2	287,9	139,9	199,9	18,1	20,3	352,5	165,6	235,1
9,0	10,6	11,4	122,5	62,8	90,6	16,6	18,0	242,3	123,5	178,1	18,3	20,6	321,3	155,6	222,3	20,4	22,6	421,2	202,7	289,2
10,0	11,1	12,0	133,2	67,8	97,7	17,6	19,7	264,0	133,8	192,7	20,1	22,3	378,3	187,1	268,3	22,1	24,0	480,6	233,6	333,8
11,0	11,4	12,3	141,8	71,4	102,7	18,1	20,3	281,4	141,2	202,9	20,7	22,9	404,2	197,9	283,1	22,7	24,7	514,3	247,4	352,9
12,0	11,4	12,3	148,2	73,7	105,7	18,1	20,3	294,4	145,7	208,8	20,7	22,9	424,3	204,8	292,2	22,7	24,7	541,1	256,6	365,0
13,0	11,9	12,9	158,4	78,3	112,2	19,6	21,7	341,2	172,6	248,5	22,1	24,0	474,3	231,6	331,2	23,8	26,4	579,9	273,8	389,1
14,0	11,9	12,9	164,8	80,5	115,2	19,6	21,7	354,2	177,1	254,4	22,1	24,0	494,4	238,5	340,3	23,8	26,4	606,7	283,0	401,3
15,0	12,5	13,9	175,4	85,4	122,2	20,6	22,8	377,0	188,1	270,0	23,3	25,7	526,6	253,5	361,5	25,5	27,9	669,8	316,4	449,7
16,0	12,5	13,9	181,9	87,7	125,1	20,6	22,8	390,0	192,5	275,9	23,3	25,7	546,8	260,4	370,7	25,5	27,9	696,6	325,6	461,8
17,0	13,5	14,6	204,6	100,7	144,3	22,0	23,9	432,9	216,9	311,7	24,4	27,0	579,4	275,6	392,3	26,8	29,4	738,4	344,7	488,9
18,0	13,5	14,6	211,1	102,9	147,2	22,0	23,9	445,9	221,4	317,6	24,4	27,0	599,5	282,5	401,4	26,8	29,4	765,2	353,9	501,1
19,0	13,5	14,6	217,5	105,2	150,1	22,0	23,9	459,0	225,8	323,5	24,4	27,0	619,7	289,4	410,5	26,8	29,4	792,1	363,1	513,2
20,0	14,1	15,4	228,7	110,5	157,8	23,0	25,4	483,0	237,6	340,3	26,0	28,5	675,7	320,3	455,6	28,2	30,8	846,6	390,8	553,1
21,0	14,1	15,4	235,2	112,7	160,7	23,0	25,4	496,0	242,1	346,2	26,0	28,5	695,8	327,2	464,7	28,2	30,8	873,4	400,0	565,2
22,0	15,6	16,9	259,7	127,0	181,7	25,8	28,3	557,9	279,1	401,0	28,9	31,5	760,7	363,9	518,6	31,2	34,1	936,5	433,4	613,6
23,0	15,6	16,9	266,2	129,2	184,6	25,8	28,3	570,9	283,6	406,9	28,9	31,5	780,9	370,8	527,7	31,2	34,1	963,3	442,6	625,8
24,0	15,6	16,9	272,7	131,4	187,6	25,8	28,3	584,0	288,1	412,8	28,9	31,5	801,0	377,8	536,8	31,2	34,1	990,1	451,8	637,9
25,0	15,9	17,3	281,7	135,3	193,0	26,3	28,8	602,9	296,5	424,6	29,5	32,1	828,1	389,4	553,0	31,8	34,8	1024,7	466,2	657,8
26,0	15,9	17,3	288,2	137,5	195,9	26,3	28,8	616,0	301,0	430,6	29,5	32,1	848,3	396,3	562,1	31,8	34,8	1051,5	475,4	670,0
27,0	15,9	17,3	294,6	139,8	198,8	26,3	28,8	629,0	305,5	436,5	29,5	32,1	868,4	403,2	571,2	31,8	34,8	1078,4	484,6	682,1

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,5-660					Nx2x0,5-660					Nx3x0,5-660					Nx4x0,5-660				
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	5,5	5,7	35,4	20,7	30,6	7,6	8,0	58,3	33,1	48,8	7,9	8,3	69,2	37,3	54,5	8,4	8,9	81,2	42,3	61,7
2,0	7,6	8,0	58,2	33,1	48,7	11,9	12,7	109,3	61,4	90,4	11,7	12,5	121,3	63,2	92,0	12,5	13,9	143,6	72,2	104,6
3,0	7,9	8,3	68,3	37,0	54,2	11,2	12,0	116,4	60,4	87,9	12,3	13,6	150,4	73,7	106,5	13,6	14,6	193,5	93,6	135,0
4,0	8,4	8,9	80,1	42,0	61,3	12,1	13,5	139,1	69,8	101,2	13,8	15,0	195,0	94,6	136,5	15,0	16,1	242,6	114,5	164,6
5,0	9,0	9,6	92,4	47,3	68,8	13,6	14,6	174,7	87,8	127,3	15,2	16,4	236,1	113,2	163,0	16,3	17,6	286,7	132,1	189,1
6,0	9,6	10,3	104,8	52,7	76,5	14,7	16,0	199,4	98,6	142,6	16,4	17,7	271,3	127,8	183,6	17,6	19,7	331,1	150,0	214,1
7,0	9,6	10,3	112,7	55,2	79,7	14,7	16,0	215,4	103,4	149,0	16,4	17,7	295,9	135,4	193,5	17,6	19,7	363,9	160,0	227,4
8,0	10,2	10,9	125,1	60,6	87,4	16,0	17,2	247,3	119,0	171,4	17,6	19,7	331,1	150,0	214,1	19,6	21,6	434,7	195,4	278,6
9,0	11,0	11,8	139,0	67,0	96,5	17,4	18,8	275,6	132,1	190,3	19,9	22,0	396,6	184,7	264,9	21,9	23,6	505,2	230,6	329,6
10,0	11,7	12,5	151,4	72,4	104,2	18,5	20,6	300,8	143,2	206,0	21,6	23,3	452,9	213,4	306,5	23,2	25,6	552,7	250,5	357,6
11,0	12,0	12,9	161,6	76,3	109,7	19,7	21,7	347,7	168,7	243,4	22,2	24,0	484,1	225,4	323,2	23,9	26,3	592,9	265,5	378,3
12,0	12,0	12,9	169,5	78,8	112,9	19,7	21,7	363,6	173,6	249,9	22,2	24,0	508,7	233,0	333,2	23,9	26,3	625,7	275,5	391,5
13,0	12,5	13,9	181,3	83,8	120,0	20,6	22,7	388,9	184,7	265,6	23,3	25,6	545,0	248,3	354,7	25,5	27,8	694,2	309,4	440,6
14,0	12,5	13,9	189,2	86,2	123,2	20,6	22,7	404,8	189,6	272,1	23,3	25,6	569,5	255,8	364,7	25,5	27,8	727,0	319,5	453,8
15,0	13,5	14,5	213,5	99,6	142,8	22,1	23,8	451,0	214,6	308,8	24,5	26,9	607,1	272,0	387,6	26,8	29,3	775,2	339,8	482,6
16,0	13,5	14,5	221,5	102,0	146,0	22,1	23,8	466,9	219,5	315,2	24,5	26,9	631,7	279,5	397,6	26,8	29,3	808,0	349,9	495,9
17,0	14,1	15,4	234,4	107,8	154,2	23,1	25,5	494,6	232,2	333,4	26,1	28,5	693,2	311,7	444,5	28,4	30,8	869,6	379,2	537,9
18,0	14,1	15,4	242,3	110,2	157,4	23,1	25,5	510,5	237,1	339,9	26,1	28,5	717,8	319,2	454,4	28,4	30,8	902,4	389,2	551,2
19,0	14,1	15,4	250,3	112,7	160,7	23,1	25,5	526,5	242,0	346,3	26,1	28,5	742,4	326,8	464,4	28,4	30,8	935,2	399,3	564,5
20,0	15,0	16,1	270,0	122,9	175,6	24,2	26,7	554,1	254,7	364,5	27,6	29,9	794,0	352,3	501,3	29,8	32,3	984,6	420,4	594,4
21,0	15,0	16,1	277,9	125,4	178,8	24,2	26,7	570,1	259,6	371,0	27,6	29,9	818,6	359,9	511,3	29,8	32,3	1017,4	430,5	607,7
22,0	16,4	17,7	298,2	136,0	194,4	27,2	29,6	637,8	299,1	429,2	30,5	33,0	878,3	390,9	556,4	32,9	35,8	1088,8	466,3	659,6
23,0	16,4	17,7	306,1	138,5	197,7	27,2	29,6	653,7	303,9	435,7	30,5	33,0	902,9	398,4	566,4	32,9	35,8	1121,6	476,4	672,9
24,0	16,4	17,7	314,1	140,9	200,9	27,2	29,6	669,7	308,8	442,1	30,5	33,0	927,5	406,0	576,4	32,9	35,8	1154,4	486,5	686,2
25,0	16,7	18,1	324,6	145,1	206,7	27,9	30,2	704,6	326,4	467,5	31,1	33,7	959,7	418,5	593,9	33,6	37,0	1195,5	502,0	707,8
26,0	16,7	18,1	332,6	147,5	209,9	27,9	30,2	720,5	331,3	474,0	31,1	33,7	984,2	426,1	603,8	33,6	37,0	1228,3	512,1	721,1
27,0	16,7	18,1	340,5	150,0	213,1	27,9	30,2	736,4	336,1	480,5	31,1	33,7	1008,8	433,6	613,8	33,6	37,0	1261,1	522,2	734,4

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,75-660					Nx2x0,75-660					Nx3x0,75-660					Nx4x0,75-660				
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	6,0	6,2	42,5	24,0	35,4	8,4	8,9	72,6	39,7	58,2	8,8	9,3	88,3	45,4	66,1	9,5	10,0	105,3	52,2	75,6
2,0	8,4	8,9	72,5	39,6	58,2	14,1	15,2	151,4	83,5	122,6	13,9	14,9	171,0	87,0	126,5	15,1	16,0	210,6	104,4	151,2
3,0	8,8	9,3	87,1	45,0	65,6	12,8	14,1	152,3	75,3	109,0	14,6	15,8	214,0	102,2	147,3	15,9	16,9	266,8	123,8	177,8
4,0	9,5	10,0	103,7	51,7	75,0	14,4	15,5	197,3	96,5	139,6	16,1	17,2	268,7	125,1	179,7	17,3	18,5	328,2	146,8	209,5
5,0	10,2	10,8	120,8	58,8	85,0	15,9	16,9	238,7	115,4	166,6	17,6	18,7	318,0	144,5	206,8	19,6	20,9	417,3	188,1	268,9
6,0	10,9	11,6	138,1	66,0	95,1	17,2	18,3	273,8	130,0	187,3	19,7	21,4	394,2	181,8	260,7	21,6	23,1	502,3	226,8	324,3
7,0	10,9	11,6	150,0	69,5	99,8	17,2	18,3	297,7	137,2	196,8	19,7	21,4	431,0	192,8	275,3	21,6	23,1	551,4	241,5	343,7
8,0	11,7	12,4	167,3	76,7	109,9	18,5	20,4	332,9	151,9	217,5	21,6	23,1	502,3	226,8	324,3	23,3	25,3	618,5	268,2	381,1
9,0	12,7	13,9	186,5	85,1	121,9	20,9	22,7	399,8	187,8	270,1	23,6	25,7	560,9	252,3	360,6	25,9	27,9	714,8	314,5	447,8
10,0	13,9	14,9	216,1	100,6	144,4	22,6	24,2	457,1	217,2	312,9	25,6	27,5	637,0	289,6	414,5	27,8	29,7	795,9	350,5	499,3
11,0	14,2	15,4	231,1	106,2	152,2	23,3	25,3	488,1	229,1	329,5	26,3	28,3	682,7	306,5	437,9	28,6	30,6	855,2	372,0	528,8
12,0	14,2	15,4	243,0	109,7	156,9	23,3	25,3	512,0	236,3	339,0	26,3	28,3	719,5	317,6	452,5	28,6	30,6	904,3	386,8	548,3
13,0	15,1	16,1	266,9	121,4	173,7	24,4	26,5	548,2	251,7	360,8	27,8	29,7	784,3	347,3	495,0	30,0	32,1	970,9	413,2	585,2
14,0	15,1	16,1	278,8	124,9	178,4	24,4	26,5	572,1	258,9	370,3	27,8	29,7	821,1	358,3	509,6	30,0	32,1	1020,0	427,9	604,7
15,0	15,8	16,8	296,9	132,6	189,3	26,1	28,1	633,3	290,9	417,0	29,3	31,3	875,7	381,2	541,9	31,6	33,9	1088,7	455,7	643,7
16,0	15,8	16,8	308,8	136,2	194,0	26,1	28,1	657,2	298,1	426,5	29,3	31,3	912,5	392,3	556,5	31,6	33,9	1137,8	470,4	663,1
17,0	16,6	17,7	327,1	144,1	205,2	27,7	29,6	709,0	323,9	463,9	30,8	32,9	967,7	415,5	589,5	33,3	35,7	1207,1	498,6	702,8
18,0	16,6	17,7	339,0	147,6	209,9	27,7	29,6	732,9	331,0	473,3	30,8	32,9	1004,6	426,6	604,1	33,3	35,7	1256,3	513,3	722,2
19,0	16,6	17,7	350,9	151,2	214,6	27,7	29,6	756,7	338,2	482,8	30,8	32,9	1041,4	437,7	618,7	33,3	35,7	1305,4	528,1	741,7
20,0	17,3	18,5	369,2	159,1	225,8	29,0	31,0	796,7	356,1	508,3	32,3	34,6	1096,6	460,9	651,6	34,9	37,9	1374,7	556,3	781,3
21,0	17,3	18,5	381,1	162,6	230,5	29,0	31,0	820,5	363,2	517,8	32,3	34,6	1133,5	472,0	666,2	34,9	37,9	1423,8	571,0	800,8
22,0	19,7	21,4	434,4	193,8	276,6	32,0	34,3	881,9	395,4	564,7	35,8	39,0	1213,1	511,6	723,6	39,4	42,3	1573,2	652,6	920,5
23,0	19,7	21,4	446,3	197,4	281,3	32,0	34,3	905,7	402,5	574,1	35,8	39,0	1250,0	522,6	738,2	39,4	42,3	1622,3	667,4	940,0
24,0	19,7	21,4	458,2	201,0	286,0	32,0	34,3	929,6	409,7	583,6	35,8	39,0	1286,8	533,7	752,8	39,4	42,3	1671,5	682,1	959,4
25,0	20,1	21,9	473,8	207,0	294,5	32,7	35,0	961,5	422,2	601,1	37,0	39,8	1366,1	573,1	809,9	40,2	43,2	1731,8	704,3	990,1
26,0	20,1	21,9	485,7	210,6	299,2	32,7	35,0	985,4	429,4	610,5	37,0	39,8	1403,0	584,2	824,5	40,2	43,2	1781,0	719,1	1009,6
27,0	20,1	21,9	497,6	214,2	303,9	32,7	35,0	1009,3	436,5	620,0	37,0	39,8	1439,9	595,2	839,1	40,2	43,2	1830,1	733,8	1029,1

Число жил, пар, троек, четверок	Nx1,0-660					Nx2x1,0-660					Nx3x1,0-660					Nx4x1,0-660				
	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	6,1	6,3	46,2	25,1	36,9	8,8	9,2	80,0	41,9	61,4	9,2	9,6	98,5	48,0	69,9	9,9	10,4	118,4	55,4	80,2
2,0	8,8	9,2	79,8	41,8	61,3	14,7	15,8	167,0	88,4	129,8	14,5	15,6	191,7	92,5	134,4	15,8	16,7	237,2	111,0	160,8
3,0	9,2	9,6	97,1	47,6	69,4	13,9	14,9	184,0	88,4	128,4	15,5	16,5	249,7	113,5	163,8	16,7	17,7	304,1	132,1	189,5
4,0	9,9	10,4	116,4	54,9	79,5	15,3	16,2	229,6	107,3	155,4	16,9	18,0	306,1	133,5	191,6	18,2	20,0	376,5	156,9	223,8
5,0	10,6	11,2	136,4	62,5	90,2	16,7	17,7	270,1	122,9	177,3	18,5	20,3	363,9	154,4	220,7	20,5	22,2	478,0	201,0	287,1
6,0	11,4	12,1	156,5	70,2	101,1	18,1	19,8	311,0	138,7	199,6	20,7	22,4	449,9	194,0	278,1	22,7	24,1	575,3	242,3	346,2
7,0	11,4	12,1	170,9	74,1	106,2	18,1	19,8	339,8	146,5	209,9	20,7	22,4	494,4	206,1	294,0	22,7	24,1	634,7	258,4	367,3
8,0	12,2	12,9	191,0	81,8	117,1	20,1	21,8	407,6	180,2	259,1	22,7	24,1	575,3	242,3	346,2	24,5	26,5	713,1	287,1	407,6
9,0	13,7	14,5	225,3	99,0	142,2	22,4	23,8	475,1	213,8	308,1	25,3	26,9	665,7	284,9	407,9	27,5	29,2	834,8	344,8	491,1
10,0	14,5	15,6	246,2	107,2	153,8	23,8	25,7	519,2	231,7	333,6	26,9	28,8	729,0	309,5	442,6	29,2	31,1	915,7	375,1	533,8
11,0	15,1	16,0	270,6	117,8	169,0	24,5	26,5	555,6	244,6	351,5	27,9	29,7	795,5	336,2	480,5	30,1	32,1	985,8	398,3	565,7
12,0	15,1	16,0	284,9	121,7	174,1	24,5	26,5	584,5	252,4	361,7	27,9	29,7	840,1	348,2	496,3	30,1	32,1	1045,2	414,4	586,9
13,0	15,8	16,8	305,2	129,5	185,2	26,1	28,0	650,0	284,6	408,7	29,3	31,2	901,5	371,5	529,1	31,6	33,7	1123,1	442,8	626,7
14,0	15,8	16,8	319,6	133,4	190,3	26,1	28,0	678,8	292,4	419,0	29,3	31,2	946,0	383,6	545,0	31,6	33,7	1182,5	458,9	647,8
15,0	16,6	17,6	340,6	141,7	202,1	27,7	29,5	736,1	319,2	457,7	30,8	32,8	1009,4	408,2	579,8	33,3	35,5	1262,6	488,7	689,8
16,0	16,6	17,6	354,9	145,6	207,2	27,7	29,5	764,9	327,0	468,0	30,8	32,8	1053,9	420,2	595,7	33,3	35,5	1322,0	504,8	711,0
17,0	17,4	18,5	376,2	154,0	219,2	29,1	31,0	810,9	346,1	495,4	32,4	34,6	1118,0	445,3	631,1	35,1	37,9	1402,8	535,1	753,6
18,0	17,4	18,5	390,5	157,9	224,3	29,1	31,0	839,7	353,9	505,6	32,4	34,6	1162,5	457,3	647,0	35,1	37,9	1462,2	551,2	774,8
19,0	17,4	18,5	404,9	161,8	229,4	29,1	31,0	868,6	361,7	515,9	32,4	34,6	1207,0	469,3	662,8	35,1	37,9	1521,6	567,2	796,0
20,0	18,2	20,0	426,1	170,3	241,4	30,5	32,5	914,5	380,9	543,3	34,0	36,7	1271,1	494,4	698,2	37,2	40,0	1636,0	620,0	872,2
21,0	18,2	20,0	440,5	174,1	246,6	30,5	32,5	943,3	388,7	553,6	34,0	36,7	1315,6	506,4	714,1	37,2	40,0	1695,4	636,0	893,4
22,0	20,7	22,4	498,5	207,2	295,4	33,7	36,0	1012,0	423,1	603,7	38,1	41,0	1440,1	571,7	810,0	41,5	44,4	1827,3	700,5	987,2
23,0	20,7	22,4	512,9	211,1	300,5	33,7	36,0	1040,9	430,9	614,0	38,1	41,0	1484,6	583,8	825,8	41,5	44,4	1886,7	716,5	1008,3
24,0	20,7	22,4	527,3	214,9	305,7	33,7	36,0	1069,7	438,7	624,3	38,1	41,0	1529,1	595,8	841,7	41,5	44,4	1946,1	732,6	1029,5
25,0	21,5	22,9	564,9	234,4	334,1	34,4	37,2	1107,1	452,2	643,2	39,2	41,8	1601,9	626,6	885,8	42,4	45,3	2017,4	756,6	1062,6
26,0	21,5	22,9	579,3	238,2	339,2	34,4	37,2	1136,0	460,0	653,5	39,2	41,8	1646,4	638,7	901,7	42,4	45,3	2076,7	772,6	1083,8
27,0	21,5	22,9	593,6	242,1	344,3	34,4	37,2	1164,8	467,8	663,7	39,2	41,8	1690,9	650,7	917,6	42,4	45,3	2136,1	788,6	1105,0

Число жил, пар, троек, четверок	Nx1,2-660					Nx2x1,2-660					Nx3x1,2-660					Nx4x1,2-660				
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	6,3	6,5	50,1	26,2	38,5	9,1	9,5	87,8	44,1	64,6	9,5	10,0	109,5	50,7	73,7	10,2	10,8	132,5	58,6	84,7
2,0	9,1	9,5	87,6	44,0	64,5	15,6	16,5	190,6	98,1	144,1	15,4	16,2	220,9	102,6	149,2	16,5	17,5	265,9	117,7	170,3
3,0	9,5	10,0	107,8	50,3	73,1	14,5	15,5	205,5	93,6	135,8	16,2	17,2	281,1	120,4	173,6	17,4	18,5	344,6	140,4	201,2
4,0	10,2	10,8	130,2	58,0	84,0	16,0	16,9	257,5	113,8	164,6	17,7	18,7	346,8	141,9	203,4	19,7	20,8	455,5	184,6	264,4
5,0	11,1	11,6	153,2	66,1	95,4	17,4	18,4	304,2	130,4	188,1	20,0	21,6	440,6	182,1	261,4	21,9	23,2	563,8	227,0	324,9
6,0	11,9	12,6	176,4	74,4	107,1	19,6	20,7	377,4	164,8	238,1	22,1	23,4	530,3	219,6	315,3	23,8	25,6	654,8	257,8	368,0
7,0	11,9	12,6	193,5	78,6	112,6	19,6	20,7	411,8	173,2	249,2	22,1	23,4	583,3	232,6	332,5	23,8	25,6	725,4	275,2	390,9
8,0	12,8	13,9	216,7	86,9	124,3	21,5	22,7	480,2	204,3	294,4	23,8	25,6	654,8	257,8	368,0	26,1	27,9	839,8	321,7	457,5
9,0	14,3	15,3	254,8	105,1	150,8	23,4	24,8	536,0	227,1	327,0	26,5	28,3	756,1	303,1	433,6	28,8	30,5	952,7	367,2	522,7
10,0	15,4	16,2	285,7	118,5	170,2	25,3	26,9	609,2	261,5	377,0	28,4	30,1	841,9	337,9	483,5	30,6	32,5	1046,2	399,7	568,3
11,0	15,8	16,7	306,4	125,1	179,4	26,1	27,9	652,3	275,7	396,9	29,2	31,0	905,3	357,8	511,0	31,6	33,5	1128,3	424,6	602,6
12,0	15,8	16,7	323,5	129,3	184,9	26,1	27,9	686,7	284,1	408,0	29,2	31,0	958,3	370,8	528,2	31,6	33,5	1198,9	442,0	625,5
13,0	16,5	17,5	346,9	137,7	196,7	27,6	29,3	748,6	310,9	446,7	30,7	32,6	1029,2	395,8	563,3	33,2	35,3	1289,4	472,5	668,1
14,0	16,5	17,5	364,0	141,9	202,3	27,6	29,3	782,9	319,4	457,8	30,7	32,6	1082,2	408,8	580,5	33,2	35,3	1360,0	489,8	691,0
15,0	17,4	18,4	388,2	150,8	214,8	29,0	30,8	834,8	339,5	486,5	32,3	34,4	1155,2	435,2	617,6	35,0	37,6	1452,7	521,8	735,9
16,0	17,4	18,4	405,2	155,0	220,4	29,0	30,8	869,1	347,9	497,6	32,3	34,4	1208,3	448,2	634,8	35,0	37,6	1523,4	539,2	758,8
17,0	18,2	19,9	429,6	164,0	233,2	30,5	32,4	921,6	368,4	526,8	34,0	36,6	1282,0	475,0	672,7	37,3	39,9	1650,5	594,1	838,1
18,0	18,2	19,9	446,7	168,2	238,7	30,5	32,4	956,0	376,8	537,9	34,0	36,6	1335,0	488,0	689,9	37,3	39,9	1721,1	611,4	861,0
19,0	18,2	19,9	463,8	172,4	244,3	30,5	32,4	990,3	385,3	549,1	34,0	36,6	1388,0	501,0	707,0	37,3	39,9	1791,8	628,8	883,9
20,0	19,7	20,8	514,5	199,0	283,4	32,0	34,0	1042,8	405,8	578,3	35,7	38,4	1461,7	527,8	744,9	39,3	41,9	1904,7	674,3	949,0
21,0	19,7	20,8	531,6	203,2	289,0	32,0	34,0	1077,1	414,2	589,4	35,7	38,4	1514,7	540,8	762,1	39,3	41,9	1975,4	691,6	971,9
22,0	22,1	23,4	588,2	233,8	334,0	35,4	38,1	1153,7	450,8	642,8	40,3	42,9	1670,4	622,3	881,9	43,7	46,5	2105,2	748,3	1053,8
23,0	22,1	23,4	605,3	238,0	339,6	35,4	38,1	1188,1	459,2	654,0	40,3	42,9	1723,4	635,3	899,1	43,7	46,5	2175,8	765,7	1076,7
24,0	22,1	23,4	622,4	242,1	345,1	35,4	38,1	1222,4	467,7	665,1	40,3	42,9	1776,4	648,3	916,3	43,7	46,5	2246,5	783,0	1099,6
25,0	22,5	23,8	644,1	249,4	355,2	36,6	39,1	1298,9	504,1	718,3	41,2	43,8	1840,9	669,0	944,9	44,6	48,2	2329,8	808,8	1135,2
26,0	22,5	23,8	661,2	253,6	360,8	36,6	39,1	1333,2	512,5	729,4	41,2	43,8	1894,0	682,0	962,1	44,6	48,2	2400,5	826,1	1158,0
27,0	22,5	23,8	678,3	257,8	366,3	36,6	39,1	1367,5	521,0	740,5	41,2	43,8	1947,0	695,0	979,3	44,6	48,2	2471,2	843,5	1180,9

Число жил, пар, троек, четверок	Nx1,5-660					Nx2x1,5-660					Nx3x1,5-660					Nx4x1,5-660				
	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	6,4	6,7	54,3	27,3	40,1	9,4	9,8	96,2	46,3	67,8	9,9	10,3	121,3	53,3	77,5	10,6	11,2	147,7	61,7	89,3
2,0	9,4	9,8	96,0	46,2	67,7	16,2	17,1	208,5	103,3	151,7	16,0	16,9	245,0	108,2	157,3	17,2	18,2	296,8	124,4	179,9
3,0	10,1	10,3	119,3	52,9	76,9	15,3	16,1	235,4	103,4	150,2	16,9	17,9	315,0	127,3	183,5	18,2	19,9	388,3	148,7	213,0
4,0	10,6	11,2	145,0	61,1	88,5	16,7	17,6	287,5	120,2	173,8	18,5	20,2	390,7	150,2	215,3	20,6	22,1	513,6	195,5	279,8
5,0	11,5	12,1	171,3	69,8	100,7	18,2	19,9	340,9	138,0	198,8	20,8	22,4	495,8	192,7	276,5	22,9	24,2	636,2	240,5	343,9
6,0	12,4	13,5	197,9	78,7	113,1	20,4	22,0	422,0	174,2	251,6	23,1	24,4	596,6	232,4	333,6	25,3	26,7	763,4	288,5	412,7
7,0	12,4	13,5	218,0	83,2	119,1	20,4	22,0	462,4	183,3	263,5	23,1	24,4	658,9	246,4	352,0	25,3	26,7	846,5	307,2	437,3
8,0	13,7	14,4	256,8	100,2	143,7	22,4	23,6	538,5	216,2	311,2	25,3	26,7	763,4	288,5	412,7	27,5	29,0	965,2	349,5	497,5
9,0	15,1	15,9	293,5	115,7	166,2	24,5	26,3	601,6	240,4	345,9	27,9	29,5	866,4	329,6	471,8	30,1	31,9	1080,3	389,6	554,2
10,0	16,0	16,9	321,2	125,3	179,9	26,5	28,2	682,8	276,7	398,7	29,7	31,4	950,6	358,2	512,2	32,1	34,0	1187,5	424,3	602,9
11,0	16,5	17,4	345,2	132,4	189,7	27,5	29,0	744,8	300,1	432,3	30,6	32,4	1023,9	379,5	541,6	33,0	35,0	1282,6	450,9	639,5
12,0	16,5	17,4	365,3	136,9	195,6	27,5	29,0	785,2	309,2	444,2	30,6	32,4	1086,2	393,5	560,0	33,0	35,0	1365,6	469,6	664,1
13,0	17,2	18,2	392,0	145,9	208,3	28,8	30,5	842,1	329,3	472,8	32,1	34,0	1167,4	420,1	597,4	34,8	37,3	1469,6	502,1	709,6
14,0	17,2	18,2	412,1	150,4	214,2	28,8	30,5	882,5	338,4	484,7	32,1	34,0	1229,7	434,1	615,9	34,8	37,3	1552,6	520,7	734,2
15,0	18,1	19,8	439,6	159,8	227,6	30,3	32,1	941,4	359,8	515,2	33,9	35,9	1313,2	462,2	655,5	37,1	39,5	1692,4	577,2	815,5
16,0	18,1	19,8	459,7	164,3	233,6	30,3	32,1	981,7	368,8	527,2	33,9	35,9	1375,5	476,1	674,0	37,1	39,5	1775,5	595,8	840,1
17,0	19,7	20,7	513,8	191,5	273,5	31,9	33,8	1041,3	390,7	558,3	35,6	38,2	1459,7	504,7	714,3	39,3	41,6	1902,2	643,6	908,3
18,0	19,7	20,7	533,9	196,0	279,5	31,9	33,8	1081,6	399,7	570,2	35,6	38,2	1522,0	518,7	732,7	39,3	41,6	1985,2	662,2	932,9
19,0	19,7	20,7	554,0	200,5	285,4	31,9	33,8	1122,0	408,8	582,2	35,6	38,2	1584,3	532,7	751,2	39,3	41,6	2068,3	680,8	957,5
20,0	20,6	22,1	583,0	211,0	300,3	33,5	35,5	1181,5	430,6	613,3	37,9	40,4	1702,6	584,0	825,7	41,2	43,8	2178,1	717,3	1008,9
21,0	20,6	22,1	603,0	215,5	306,2	33,5	35,5	1221,9	439,7	625,3	37,9	40,4	1764,9	598,0	844,1	41,2	43,8	2261,1	735,9	1033,5
22,0	23,1	24,4	664,7	247,7	353,7	37,6	40,0	1340,8	501,1	715,8	42,2	44,8	1901,2	661,3	936,6	45,8	49,3	2406,6	796,2	1120,5
23,0	23,1	24,4	684,8	252,2	359,7	37,6	40,0	1381,2	510,2	727,8	42,2	44,8	1963,5	675,2	955,0	45,8	49,3	2489,7	814,8	1145,1
24,0	23,1	24,4	704,8	256,7	365,6	37,6	40,0	1421,6	519,2	739,7	42,2	44,8	2025,8	689,2	973,5	45,8	49,3	2572,8	833,5	1169,7
25,0	23,5	25,3	729,8	264,5	376,4	38,3	40,9	1472,2	535,1	762,0	43,1	45,8	2100,2	711,3	1004,1	46,8	50,8	2669,2	861,0	1207,7
26,0	23,5	25,3	749,9	269,0	382,4	38,3	40,9	1512,6	544,2	773,9	43,1	45,8	2162,5	725,3	1022,5	46,8	50,8	2752,3	879,6	1232,3
27,0	23,5	25,3	769,9	273,5	388,3	38,3	40,9	1552,9	553,2	785,9	43,1	45,8	2224,8	739,3	1041,0	46,8	50,8	2835,3	898,3	1256,9

Число жил, пар, троек, четверок	Nx2,5-660					Nx2x2,5-660					Nx3x2,5-660					Nx4x2,5-660				
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	7,1	7,4	71,4	32,8	48,0	10,8	11,3	130,6	57,2	83,5	11,4	11,8	169,8	67,1	97,0	12,3	12,9	210,0	78,6	112,9
2,0	10,8	11,3	130,3	57,2	83,4	19,7	20,6	308,9	146,2	214,6	19,5	20,3	370,2	154,7	224,7	21,4	22,3	470,6	190,9	276,6
3,0	11,4	11,8	166,5	66,4	96,1	18,0	18,8	331,0	131,2	189,6	20,6	21,9	481,0	182,5	262,7	22,6	23,6	616,8	227,0	325,8
4,0	12,3	12,9	205,6	77,7	111,8	20,3	21,6	437,2	172,1	248,7	22,9	24,0	620,4	229,4	329,4	24,7	26,3	772,8	269,6	384,8
5,0	13,8	14,4	257,8	97,7	140,6	22,6	23,6	540,8	211,4	305,1	25,5	26,7	766,4	280,7	402,6	27,7	29,0	968,6	338,8	483,6
6,0	15,2	15,8	305,8	114,8	165,1	24,5	26,1	626,5	238,6	343,6	27,9	29,2	904,8	326,9	468,3	30,1	31,6	1131,4	385,9	549,4
7,0	15,2	15,8	338,0	121,4	173,8	24,5	26,1	691,1	251,9	361,1	27,9	29,2	1004,6	347,4	495,3	30,1	31,6	1264,4	413,1	585,4
8,0	16,3	17,0	379,7	134,4	192,0	26,9	28,3	801,0	295,3	423,9	30,1	31,6	1131,4	385,9	549,4	32,6	34,1	1427,2	460,3	651,1
9,0	17,7	18,5	424,5	149,4	213,4	29,7	31,1	909,5	337,8	485,2	33,1	34,7	1267,2	430,4	612,4	35,8	38,0	1599,8	514,0	726,8
10,0	19,5	20,3	492,3	179,7	257,7	31,6	33,1	997,8	366,8	526,3	35,3	37,5	1394,0	468,9	666,5	38,9	40,8	1815,1	596,1	845,0
11,0	20,0	20,9	529,9	190,0	272,0	32,6	34,1	1074,2	387,9	557,7	36,8	38,6	1540,5	520,5	740,2	40,1	42,1	1964,6	634,4	897,6
12,0	20,0	20,9	562,1	196,6	280,7	32,6	34,1	1138,9	401,2	573,2	36,8	38,6	1640,3	540,9	767,2	40,1	42,1	2097,6	661,6	933,6
13,0	21,4	22,4	623,0	222,4	318,2	34,3	35,9	1224,0	428,1	611,2	39,0	40,9	1782,8	589,9	837,0	42,2	44,3	2259,3	708,0	998,2
14,0	21,4	22,4	655,2	229,0	326,9	34,3	35,9	1288,7	441,4	628,7	39,0	40,9	1882,6	610,4	864,0	42,2	44,3	2392,3	735,3	1034,2
15,0	22,5	23,5	699,0	243,3	347,2	36,6	38,3	1409,2	491,9	702,0	41,1	43,1	2011,4	650,2	920,1	44,6	46,8	2557,3	783,9	1102,2
16,0	22,5	23,5	731,1	249,9	355,9	36,6	38,3	1473,8	505,1	719,5	41,1	43,1	2111,2	670,7	947,1	44,6	46,8	2690,3	811,2	1138,2
17,0	23,6	24,7	775,3	264,5	376,6	38,5	40,6	1563,9	535,3	762,4	43,3	45,5	2241,0	711,2	1004,2	47,0	50,0	2856,3	860,5	1207,3
18,0	23,6	24,7	807,5	271,1	385,3	38,5	40,6	1628,5	548,6	779,9	43,3	45,5	2340,7	731,6	1031,2	47,0	50,0	2989,3	887,7	1243,3
19,0	23,6	24,7	839,6	277,7	394,0	38,5	40,6	1693,1	561,8	797,4	43,3	45,5	2440,5	752,1	1058,2	47,0	50,0	3122,3	915,0	1279,3
20,0	24,7	26,3	883,8	292,3	414,8	40,6	42,6	1801,6	604,3	858,7	45,5	48,5	2570,3	792,6	1115,2	50,1	53,0	3356,1	1009,5	1416,0
21,0	24,7	26,3	916,0	298,9	423,5	40,6	42,6	1866,2	617,6	876,2	45,5	48,5	2670,0	813,0	1142,2	50,1	53,0	3489,1	1036,7	1452,0
22,0	27,9	29,2	1013,8	349,3	497,8	45,1	48,1	1992,2	671,7	955,1	51,8	54,3	2956,1	957,7	1355,5	56,2	59,9	3757,8	1154,4	1623,7
23,0	27,9	29,2	1045,9	355,9	506,5	45,1	48,1	2056,9	685,0	972,6	51,8	54,3	3055,8	978,1	1382,5	56,2	59,9	3890,8	1181,7	1659,7
24,0	27,9	29,2	1078,1	362,5	515,2	45,1	48,1	2121,5	698,2	990,1	51,8	54,3	3155,6	998,6	1409,5	56,2	59,9	4023,8	1209,0	1695,7
25,0	28,5	29,8	1117,0	373,6	530,7	46,1	49,1	2199,3	720,3	1020,8	52,9	55,5	3272,9	1030,7	1454,1	57,4	61,2	4176,1	1249,1	1750,9
26,0	28,5	29,8	1149,2	380,1	539,4	46,1	49,1	2263,9	733,5	1038,2	52,9	55,5	3372,6	1051,2	1481,1	57,4	61,2	4309,1	1276,4	1786,9
27,0	28,5	29,8	1181,3	386,7	548,1	46,1	49,1	2328,6	746,8	1055,7	52,9	55,5	3472,4	1071,6	1508,0	57,4	61,2	4442,1	1303,7	1822,9

Число жил, пар, троек, четверок	Nx4-660					Nx2x4-660					Nx3x4-660					Nx4x4-660				
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	7,7	8,5	91,6	36,9	53,9	12,0	14,0	171,2	65,5	95,4	12,6	14,9	228,5	77,3	111,5	14,2	16,3	299,0	99,2	143,0
2,0	12,0	14,0	170,8	65,5	95,3	22,5	26,0	417,7	181,2	266,1	22,2	25,8	512,7	191,7	278,7	24,0	28,0	630,8	220,4	318,9
3,0	12,6	14,9	223,6	76,5	110,4	20,8	24,2	474,2	170,3	246,8	23,5	27,5	676,0	225,5	325,0	25,8	29,7	868,5	278,8	400,6
4,0	14,2	16,3	292,4	98,2	141,6	23,2	26,9	611,2	213,0	308,0	26,2	30,1	873,0	281,8	405,1	28,5	32,6	1109,3	339,3	485,4
5,0	15,6	17,7	357,7	117,5	169,1	25,8	29,7	754,7	260,0	375,7	28,9	33,1	1064,6	334,5	479,7	31,2	35,8	1341,8	394,2	561,9
6,0	16,9	19,9	416,9	132,8	190,6	28,2	32,3	890,7	302,0	435,9	31,4	36,5	1245,3	379,9	543,4	34,0	39,8	1575,4	449,9	639,5
7,0	16,9	19,9	465,0	140,7	201,0	28,2	32,3	987,5	317,9	456,8	31,4	36,5	1394,7	404,5	575,8	34,0	39,8	1774,6	482,6	682,7
8,0	18,2	21,8	524,2	155,9	222,5	30,5	35,0	1111,7	352,1	505,2	34,0	39,8	1575,4	449,9	639,5	37,2	43,1	2041,8	560,7	793,9
9,0	20,5	23,8	614,6	192,0	275,1	33,5	39,1	1245,0	392,4	562,8	37,8	43,8	1800,7	525,0	747,8	41,2	48,2	2308,9	638,7	905,1
10,0	22,2	25,8	695,5	221,7	318,3	35,7	41,8	1369,2	426,5	611,2	40,6	46,8	2002,1	584,3	832,2	44,0	51,9	2546,4	697,0	986,6
11,0	22,9	26,5	750,6	234,3	335,7	37,2	43,1	1513,3	474,0	679,5	41,9	49,0	2168,9	620,4	882,0	45,4	53,6	2764,7	742,5	1048,9
12,0	22,9	26,5	798,7	242,2	346,2	37,2	43,1	1610,1	489,9	700,5	41,9	49,0	2318,2	644,9	914,4	45,4	53,6	2963,9	775,2	1092,1
13,0	24,0	28,1	859,0	258,1	368,7	39,4	45,4	1750,2	534,7	764,8	44,1	52,0	2497,8	689,6	977,0	48,5	56,5	3261,8	873,7	1234,0
14,0	24,0	28,1	907,1	266,0	379,1	39,4	45,4	1847,0	550,6	785,8	44,1	52,0	2647,1	714,1	1009,3	48,5	56,5	3460,9	906,4	1277,2
15,0	25,7	29,5	991,8	298,3	426,1	41,6	48,6	1973,3	586,1	836,2	46,6	55,0	2830,2	761,1	1075,4	51,7	60,6	3747,5	997,4	1407,8
16,0	25,7	29,5	1040,0	306,2	436,6	41,6	48,6	2070,0	602,0	857,2	46,6	55,0	2979,5	785,6	1107,8	51,7	60,6	3946,7	1030,1	1451,0
17,0	26,9	31,1	1103,2	324,2	462,1	43,8	51,7	2197,3	638,2	908,6	49,8	58,0	3231,0	878,2	1242,3	54,5	64,3	4190,5	1092,6	1538,8
18,0	26,9	31,1	1151,4	332,1	472,5	43,8	51,7	2294,1	654,1	929,6	49,8	58,0	3380,4	902,8	1274,7	54,5	64,3	4389,6	1125,3	1582,0
19,0	26,9	31,1	1199,5	340,0	483,0	43,8	51,7	2390,9	670,0	950,6	49,8	58,0	3529,8	927,3	1307,0	54,5	64,3	4588,8	1158,0	1625,2
20,0	28,4	32,6	1275,6	366,5	521,3	46,0	54,3	2518,1	706,2	1002,1	52,8	61,9	3765,1	1009,1	1425,4	57,3	67,7	4832,6	1220,5	1713,0
21,0	28,4	32,6	1323,8	374,4	531,8	46,0	54,3	2614,9	722,1	1023,1	52,8	61,9	3914,5	1033,7	1457,8	57,3	67,7	5031,8	1253,2	1756,2
22,0	31,4	36,5	1408,5	406,7	578,8	52,4	61,4	2900,3	863,7	1232,6	59,6	69,4	4266,0	1193,0	1692,3	65,2	76,7	5510,8	1472,5	2079,3
23,0	31,4	36,5	1456,6	414,6	589,2	52,4	61,4	2997,1	879,6	1253,6	59,6	69,4	4415,4	1217,5	1724,7	65,2	76,7	5710,0	1505,2	2122,4
24,0	31,4	36,5	1504,8	422,6	599,7	52,4	61,4	3093,9	895,5	1274,6	59,6	69,4	4564,7	1242,0	1757,1	65,2	76,7	5909,1	1537,9	2165,6
25,0	32,1	37,3	1560,8	435,7	617,9	53,5	63,1	3208,4	923,2	1313,3	60,9	71,8	4736,7	1281,7	1812,1	66,6	78,4	6134,4	1588,1	2234,9
26,0	32,1	37,3	1608,9	443,6	628,4	53,5	63,1	3305,2	939,1	1334,3	60,9	71,8	4886,1	1306,2	1844,5	66,6	78,4	6333,6	1620,8	2278,1
27,0	32,1	37,3	1657,1	451,5	638,8	53,5	63,1	3402,0	955,0	1355,3	60,9	71,8	5035,5	1330,7	1876,9	66,6	78,4	6532,7	1653,5	2321,3

Число жил, пар, троек, четверок	Nx6-660					Nx2x6-660					Nx3x6-660					Nx4x6-660				
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	8,4	9,2	119,1	41,9	61,1	13,8	15,6	238,7	83,7	122,2	14,6	16,5	321,8	98,1	141,9	16,1	18,0	412,5	119,8	172,7
2,0	13,8	15,6	238,0	83,6	122,0	25,7	28,8	562,6	224,2	329,4	25,5	28,8	705,0	237,2	345,2	27,7	31,1	886,8	280,8	407,0
3,0	14,6	16,5	314,6	97,2	140,6	23,9	27,4	656,9	211,7	307,2	27,0	30,5	941,3	278,3	401,6	29,3	33,0	1198,5	333,4	478,9
4,0	16,1	18,0	402,9	118,5	171,0	26,6	30,1	847,2	263,1	380,9	29,8	33,5	1204,0	337,0	484,4	32,2	36,7	1525,0	395,8	565,5
5,0	17,5	20,3	485,9	136,3	195,9	29,3	33,0	1031,9	310,8	449,0	32,7	37,3	1458,0	390,0	558,5	35,3	40,6	1855,5	461,0	656,1
6,0	19,7	22,4	595,6	171,9	247,6	31,9	36,0	1205,6	351,2	506,2	35,6	41,0	1713,3	443,8	633,9	39,3	44,4	2240,3	562,3	801,1
7,0	19,7	22,4	666,1	181,4	260,1	31,9	36,0	1347,4	370,2	531,3	35,6	41,0	1932,1	473,2	672,7	39,3	44,4	2532,0	601,5	852,9
8,0	21,6	24,1	770,8	213,7	306,9	34,5	39,7	1521,0	410,6	588,5	39,3	44,4	2240,3	562,3	801,1	42,5	48,8	2868,3	670,5	949,3
9,0	23,6	26,9	863,0	237,6	341,0	38,4	43,7	1740,0	481,2	690,9	43,2	49,6	2513,1	627,8	894,0	46,9	54,3	3219,4	749,4	1060,6
10,0	25,5	28,8	972,7	273,2	392,7	41,3	46,7	1934,8	535,6	769,0	46,2	53,5	2772,5	684,3	973,4	51,3	58,1	3670,8	895,1	1272,1
11,0	26,2	29,7	1052,0	288,5	414,0	42,6	48,9	2094,3	566,5	812,0	48,4	55,2	3076,9	770,8	1097,9	52,9	60,9	3988,5	951,7	1349,9
12,0	26,2	29,7	1122,5	298,0	426,5	42,6	48,9	2236,0	585,5	837,1	48,4	55,2	3295,6	800,2	1136,8	52,9	60,9	4280,2	991,0	1401,7
13,0	27,7	31,2	1220,8	326,0	466,8	44,8	51,9	2408,5	625,1	893,1	51,4	58,2	3599,5	886,4	1260,7	55,8	64,6	4617,0	1060,3	1498,6
14,0	27,7	31,2	1291,3	335,5	479,4	44,8	51,9	2550,3	644,2	918,2	51,4	58,2	3818,2	915,8	1299,5	55,8	64,6	4908,6	1099,5	1550,4
15,0	29,2	32,8	1379,5	356,8	509,5	48,0	54,8	2791,2	729,4	1042,6	54,3	62,9	4082,7	975,7	1384,1	59,8	68,3	5358,3	1244,1	1760,2
16,0	29,2	32,8	1450,0	366,3	522,1	48,0	54,8	2932,9	748,5	1067,8	54,3	62,9	4301,5	1005,2	1423,0	59,8	68,3	5650,0	1283,4	1812,0
17,0	30,7	34,6	1538,8	387,9	552,8	51,0	57,8	3159,8	824,3	1178,1	57,2	66,3	4567,5	1066,2	1509,2	63,5	72,9	6057,1	1399,6	1979,2
18,0	30,7	34,6	1609,3	397,4	565,4	51,0	57,8	3301,5	843,4	1203,2	57,2	66,3	4786,3	1095,6	1548,0	63,5	72,9	6348,8	1438,8	2031,1
19,0	30,7	34,6	1679,8	406,9	577,9	51,0	57,8	3443,3	862,4	1228,4	57,2	66,3	5005,1	1125,0	1586,9	63,5	72,9	6640,5	1478,1	2082,9
20,0	32,2	36,7	1768,6	428,5	608,7	53,6	61,7	3626,5	909,1	1295,0	61,1	69,8	5381,2	1259,4	1783,1	66,8	77,1	6993,1	1557,9	2195,6
21,0	32,2	36,7	1839,1	438,0	621,2	53,6	61,7	3768,2	928,2	1320,2	61,1	69,8	5599,9	1288,8	1821,9	66,8	77,1	7284,8	1597,2	2247,4
22,0	35,6	41,0	1952,2	475,9	676,3	60,6	69,2	4115,7	1084,4	1551,1	68,5	79,1	6003,6	1441,5	2045,7	75,7	86,0	7923,1	1867,5	2645,8
23,0	35,6	41,0	2022,7	485,4	688,8	60,6	69,2	4257,4	1103,5	1576,3	68,5	79,1	6222,4	1471,0	2084,6	75,7	86,0	8214,7	1906,7	2697,6
24,0	35,6	41,0	2093,3	494,9	701,3	60,6	69,2	4399,2	1122,6	1601,4	68,5	79,1	6441,2	1500,4	2123,4	75,7	86,0	8506,4	1946,0	2749,4
25,0	36,8	41,8	2206,1	532,6	756,2	61,9	71,6	4564,0	1157,0	1649,7	70,0	80,8	6687,6	1548,3	2190,0	77,4	87,9	8833,0	2008,5	2836,2
26,0	36,8	41,8	2276,6	542,1	768,7	61,9	71,6	4705,8	1176,1	1674,9	70,0	80,8	6906,4	1577,7	2228,9	77,4	87,9	9124,7	2047,8	2888,0
27,0	36,8	41,8	2347,2	551,6	781,3	61,9	71,6	4847,5	1195,2	1700,0	70,0	80,8	7125,2	1607,2	2267,7	77,4	87,9	9416,4	2087,0	2939,8

Число жил, пар, троек, четверок	Nx10-660					Nx2x10-660					Nx3x10-660					Nx4x10-660				
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	9,8	10,6	174,6	54,8	79,4	16,8	18,4	360,4	116,4	169,0	17,8	20,1	495,1	139,0	199,8	20,1	22,4	656,1	182,7	262,3
2,0	16,8	18,4	359,2	116,3	168,8	31,5	34,6	827,8	304,3	445,1	31,3	34,4	1066,6	328,9	475,9	33,9	37,7	1337,4	382,1	549,8
3,0	17,8	20,1	483,3	137,4	197,7	29,8	32,7	1027,9	313,9	453,8	33,2	37,0	1449,4	393,1	563,4	36,0	40,3	1842,3	463,9	661,0
4,0	20,1	22,4	640,4	180,5	259,5	32,7	36,0	1296,3	369,0	530,8	37,0	40,9	1882,7	490,9	701,3	40,3	44,4	2420,5	594,6	845,3
5,0	22,4	24,5	794,8	221,9	318,7	35,9	40,3	1568,7	426,8	611,9	40,9	45,1	2309,2	584,1	832,5	44,3	49,6	2955,0	696,2	986,1
6,0	24,3	27,1	931,4	251,4	360,2	39,9	44,0	1896,5	521,5	748,3	44,7	50,0	2720,6	667,3	948,6	49,2	54,7	3557,8	843,3	1195,2
7,0	24,3	27,1	1047,3	267,0	380,8	39,9	44,0	2129,3	552,9	789,8	44,7	50,0	3080,0	715,8	1012,6	49,2	54,7	4037,0	908,0	1280,5
8,0	26,6	29,4	1207,9	312,5	446,2	43,3	48,4	2407,7	614,7	876,8	49,2	54,7	3557,8	843,3	1195,2	53,8	60,3	4627,8	1047,1	1477,5
9,0	29,4	32,3	1367,1	357,1	510,2	48,4	53,9	2766,7	730,2	1044,4	54,7	61,3	4042,9	975,7	1384,9	60,3	67,1	5304,5	1243,5	1760,5
10,0	31,3	34,4	1506,4	388,3	554,3	52,2	57,6	3096,7	826,4	1183,1	58,5	66,1	4463,0	1064,7	1509,7	64,9	72,6	5916,8	1397,0	1979,0
11,0	32,3	35,5	1633,9	411,7	586,6	53,8	60,3	3356,2	875,6	1251,1	61,3	68,2	4963,2	1207,0	1714,5	67,0	75,4	6435,1	1487,7	2103,5
12,0	32,3	35,5	1749,8	427,4	607,3	53,8	60,3	3589,0	907,0	1292,6	61,3	68,2	5322,6	1255,6	1778,6	67,0	75,4	6914,3	1552,4	2188,9
13,0	33,9	37,8	1885,9	456,6	648,2	56,7	64,0	3867,9	969,1	1380,1	65,1	72,8	5799,4	1382,4	1960,0	71,5	79,5	7590,2	1748,3	2471,1
14,0	33,9	37,8	2001,8	472,2	668,9	56,7	64,0	4100,8	1000,6	1421,6	65,1	72,8	6158,8	1430,9	2024,1	71,5	79,5	8069,4	1813,0	2556,5
15,0	35,8	40,1	2140,3	502,9	712,2	60,8	67,7	4494,6	1139,3	1624,0	68,8	77,4	6586,9	1525,2	2156,8	76,0	84,1	8700,3	1978,8	2793,6
16,0	35,8	40,1	2256,1	518,6	732,8	60,8	67,7	4727,4	1170,7	1665,5	68,8	77,4	6946,2	1573,7	2220,9	76,0	84,1	9179,5	2043,5	2879,0
17,0	38,1	42,2	2429,8	572,7	811,2	64,6	72,3	5077,9	1280,6	1824,6	73,4	81,6	7509,2	1758,0	2488,5	80,2	88,8	9748,3	2168,0	3054,0
18,0	38,1	42,2	2545,6	588,4	831,9	64,6	72,3	5310,8	1312,0	1866,1	73,4	81,6	7868,6	1806,5	2552,5	80,2	88,8	10227,5	2232,7	3139,4
19,0	38,1	42,2	2661,5	604,0	852,5	64,6	72,3	5543,6	1343,4	1907,6	73,4	81,6	8227,9	1855,0	2616,6	80,2	88,8	10706,7	2297,4	3224,8
20,0	40,3	44,4	2820,7	648,6	916,5	68,0	76,5	5838,7	1416,3	2011,3	77,7	85,9	8735,6	2002,4	2828,9	84,4	93,5	11275,5	2421,8	3399,9
21,0	40,3	44,4	2936,5	664,2	937,2	68,0	76,5	6071,6	1447,8	2052,8	77,7	85,9	9095,0	2050,9	2893,0	84,4	93,5	11754,7	2486,5	3485,3
22,0	44,7	50,0	3113,1	720,3	1018,5	77,1	85,2	6657,5	1714,6	2447,4	86,6	95,9	9644,6	2226,2	3147,2	94,3	104,5	12443,0	2690,7	3779,8
23,0	44,7	50,0	3228,9	735,9	1039,2	77,1	85,2	6890,4	1746,1	2488,9	86,6	95,9	10003,9	2274,7	3211,2	94,3	104,5	12922,2	2755,4	3865,2
24,0	44,7	50,0	3344,8	751,6	1059,8	77,1	85,2	7123,3	1777,5	2530,4	86,6	95,9	10363,3	2323,2	3275,3	94,3	104,5	13401,4	2820,1	3950,6
25,0	45,7	51,5	3473,7	775,9	1093,5	78,7	87,1	7391,8	1832,7	2607,6	88,5	98,1	10763,4	2398,9	3380,1	96,4	106,9	13925,3	2914,6	4080,8
26,0	45,7	51,5	3589,5	791,5	1114,1	78,7	87,1	7624,6	1864,1	2649,1	88,5	98,1	11122,8	2447,4	3444,1	96,4	106,9	14404,5	2979,3	4166,2
27,0	45,7	51,5	3705,4	807,2	1134,7	78,7	87,1	7857,5	1895,6	2690,6	88,5	98,1	11482,2	2496,0	3508,2	96,4	106,9	14883,7	3044,0	4251,6

Число жил, пар, троек, четверок	Nx16-660					Nx2x16-660					Nx3x16-660					Nx4x16-660				
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	11,6	12,4	248,8	68,7	99,3	21,5	23,1	561,8	179,2	261,2	22,7	24,4	768,4	210,8	304,6	25,3	27,2	997,3	262,9	378,9
2,0	21,5	23,1	560,0	179,0	261,0	39,4	42,5	1217,9	421,3	616,8	39,1	42,2	1586,7	454,9	659,1	42,4	45,8	1997,2	527,6	760,4
3,0	22,7	24,4	750,4	208,7	301,8	37,0	40,1	1512,7	422,5	611,1	41,6	44,9	2169,2	541,7	777,7	45,1	49,4	2766,1	638,2	910,8
4,0	25,3	27,2	973,2	260,1	375,2	40,9	44,2	1935,9	509,3	733,7	45,8	50,2	2776,1	644,9	920,8	50,8	55,0	3675,9	842,8	1202,2
5,0	27,9	30,0	1190,8	308,0	443,2	45,1	49,4	2348,1	588,7	845,4	51,6	55,8	3505,5	829,7	1186,4	56,1	61,5	4490,7	984,1	1398,6
6,0	30,3	32,7	1397,8	348,8	500,7	50,0	54,5	2829,8	714,5	1026,6	56,5	62,1	4132,4	946,2	1349,5	62,3	67,9	5420,7	1202,2	1710,2
7,0	30,3	32,7	1574,8	369,6	528,2	50,0	54,5	3185,6	756,4	1081,9	56,5	62,1	4681,5	1010,8	1434,8	62,3	67,9	6152,9	1288,3	1823,9
8,0	32,8	35,3	1781,8	410,4	585,7	54,7	60,1	3655,0	874,0	1250,7	62,3	67,9	5420,7	1202,2	1710,2	68,1	75,1	7042,0	1479,1	2094,6
9,0	36,0	39,6	1998,9	457,9	653,2	61,3	66,8	4212,0	1050,0	1507,1	69,3	76,3	6148,0	1385,6	1973,7	76,6	82,9	8114,5	1792,2	2548,7
10,0	39,1	42,2	2258,7	534,0	763,5	66,0	72,3	4703,3	1182,2	1697,9	75,5	81,7	6991,8	1646,7	2353,7	82,0	88,8	8961,5	1954,9	2777,3
11,0	40,4	43,6	2452,4	565,9	807,6	68,2	75,1	5099,0	1250,6	1793,1	77,9	84,4	7593,2	1746,1	2491,2	84,7	91,8	9751,1	2079,4	2948,5
12,0	40,4	43,6	2629,4	586,8	835,1	68,2	75,1	5454,8	1292,5	1848,3	77,9	84,4	8142,3	1810,7	2576,5	84,7	91,8	10483,3	2165,6	3062,2
13,0	42,5	45,9	2835,3	626,9	891,5	72,7	79,2	6010,9	1467,9	2103,9	82,2	89,0	8781,9	1935,7	2752,3	89,4	96,9	11315,0	2318,1	3275,5
14,0	42,5	45,9	3012,3	647,7	919,0	72,7	79,2	6366,7	1509,8	2159,1	82,2	89,0	9331,1	2000,3	2837,6	89,4	96,9	12047,2	2404,3	3389,2
15,0	44,9	49,2	3221,6	690,0	978,7	77,3	83,7	6877,0	1654,7	2368,9	86,9	94,2	9981,1	2132,3	3023,9	94,6	102,6	12890,4	2564,5	3614,0
16,0	44,9	49,2	3398,6	710,8	1006,2	77,3	83,7	7232,8	1696,5	2424,2	86,9	94,2	10530,3	2196,9	3109,2	94,6	102,6	13622,5	2650,6	3727,8
17,0	48,0	52,3	3673,8	797,1	1131,9	81,6	88,4	7680,0	1799,3	2570,8	91,8	99,6	11183,8	2331,1	3298,9	100,0	108,5	14469,6	2813,4	3956,4
18,0	48,0	52,3	3850,8	817,9	1159,4	81,6	88,4	8035,8	1841,2	2626,1	91,8	99,6	11732,9	2395,8	3384,2	100,0	108,5	15201,7	2899,5	4070,1
19,0	48,0	52,3	4027,8	838,8	1186,9	81,6	88,4	8391,6	1883,1	2681,4	91,8	99,6	12282,1	2460,4	3469,5	100,0	108,5	15933,9	2985,7	4183,9
20,0	50,8	55,0	4287,4	914,6	1297,0	85,9	93,1	8838,8	1985,9	2828,0	96,7	104,9	12935,6	2594,6	3659,3	105,4	114,4	16780,9	3148,5	4412,5
21,0	50,8	55,0	4464,4	935,5	1324,5	85,9	93,1	9194,6	2027,7	2883,3	96,7	104,9	13484,7	2659,3	3744,6	105,4	114,4	17513,1	3234,6	4526,2
22,0	56,5	62,1	4732,2	1016,8	1442,7	95,9	104,0	9763,7	2211,8	3151,8	108,1	117,5	14277,5	2886,3	4073,6	117,9	128,2	18513,3	3499,5	4908,0
23,0	56,5	62,1	4909,2	1037,6	1470,2	95,9	104,0	10119,5	2253,6	3207,1	108,1	117,5	14826,7	2951,0	4158,9	117,9	128,2	19245,5	3585,7	5021,8
24,0	56,5	62,1	5086,2	1058,5	1497,7	95,9	104,0	10475,3	2295,5	3262,4	108,1	117,5	15375,8	3015,6	4244,2	117,9	128,2	19977,6	3671,8	5135,5
25,0	57,8	63,9	5282,7	1092,3	1544,6	98,0	106,4	10876,8	2367,8	3363,3	110,6	120,1	15977,1	3115,0	4381,7	120,6	131,1	20767,3	3796,3	5306,7
26,0	57,8	63,9	5459,7	1113,1	1572,1	98,0	106,4	11232,6	2409,7	3418,6	110,6	120,1	16526,3	3179,6	4467,0	120,6	131,1	21499,4	3882,5	5420,4
27,0	57,8	63,9	5636,7	1133,9	1599,6	98,0	106,4	11588,4	2451,6	3473,9	110,6	120,1	17075,4	3244,3	4552,3	120,6	131,1	22231,6	3968,6	5534,2

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,20-660					Nx2x0,20-660					Nx3x0,20-660					Nx4x0,20-660				
	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	6,9	7,1	75,4	27,2	40,5	8,6	9,1	94,6	38,7	57,4	8,9	9,4	101,6	42,2	62,3	9,3	9,9	110,8	46,7	68,6
2,0	8,6	9,1	94,6	38,7	57,4	12,3	13,2	151,4	65,1	96,2	12,1	13,0	154,2	65,9	96,7	12,8	14,2	169,6	73,7	107,7
3,0	8,9	9,4	101,1	42,0	62,0	11,7	12,5	149,3	63,3	92,9	12,6	14,0	172,1	74,7	108,9	13,4	14,8	204,6	84,8	122,9
4,0	9,3	9,9	110,2	46,5	68,3	12,5	13,4	165,4	71,5	104,5	13,9	15,0	219,1	94,2	137,0	14,8	15,9	245,6	107,2	155,2
5,0	9,8	10,4	118,8	51,1	75,0	13,3	14,8	193,6	80,2	116,9	14,9	16,1	242,7	106,3	154,1	15,9	17,4	286,0	121,9	175,8
6,0	10,4	11,0	127,6	55,9	81,8	14,7	15,8	223,9	98,1	143,0	16,0	17,5	277,5	118,6	171,5	17,2	18,7	321,9	141,7	204,0
7,0	10,4	11,0	132,2	57,8	84,4	14,7	15,8	233,2	101,9	148,1	16,0	17,5	291,9	124,6	179,4	17,2	18,7	341,0	149,6	214,4
8,0	10,9	11,6	152,2	62,6	91,2	15,6	17,1	250,7	111,4	161,5	17,2	18,7	321,9	141,7	204,0	18,4	20,8	382,2	164,9	236,0
9,0	11,6	12,4	162,0	68,4	99,5	17,0	18,4	289,8	127,4	184,9	18,6	21,1	361,0	156,6	225,3	20,8	22,5	455,2	208,0	299,1
10,0	12,1	13,0	171,7	73,2	106,3	17,9	20,3	307,7	137,2	198,8	20,5	22,2	423,3	194,2	280,7	21,9	24,2	498,6	224,7	322,8
11,0	12,4	13,3	178,0	76,5	111,0	18,4	20,8	331,4	143,9	208,3	21,0	22,8	444,4	204,2	294,5	22,5	24,9	523,7	237,0	339,8
12,0	12,4	13,3	182,6	78,4	113,5	18,4	20,8	340,7	147,8	213,4	21,0	22,8	458,8	210,1	302,3	22,5	24,9	542,9	244,9	350,2
13,0	12,8	14,2	201,9	82,8	119,8	19,2	21,7	358,8	156,7	226,1	21,9	24,3	494,3	223,0	320,6	23,9	26,4	616,1	274,0	392,5
14,0	12,8	14,2	206,5	84,7	122,3	19,2	21,7	368,2	160,6	231,2	21,9	24,3	508,6	228,9	328,4	23,9	26,4	635,3	281,9	403,0
15,0	13,3	14,8	216,1	89,4	129,0	20,9	22,7	424,3	195,6	283,0	23,4	25,4	553,7	255,8	367,8	25,0	27,7	668,3	299,0	427,2
16,0	13,3	14,8	220,8	91,4	131,5	20,9	22,7	433,7	199,4	288,1	23,4	25,4	568,1	261,8	375,6	25,0	27,7	687,5	306,9	437,6
17,0	14,3	15,3	242,1	104,9	151,5	21,8	24,1	464,2	210,3	303,6	24,4	27,0	618,6	276,3	396,4	26,6	28,9	745,9	340,7	486,9
18,0	14,3	15,3	246,7	106,8	154,0	21,8	24,1	473,5	214,1	308,7	24,4	27,0	633,0	282,3	404,2	26,6	28,9	765,1	348,6	497,3
19,0	14,3	15,3	251,4	108,7	156,5	21,8	24,1	482,8	217,9	313,8	24,4	27,0	647,4	288,2	412,0	26,6	28,9	784,2	356,5	507,8
20,0	14,8	15,9	261,6	113,8	163,8	22,7	25,2	502,4	228,8	329,3	25,4	28,2	673,1	302,8	432,8	27,7	30,9	817,5	374,7	533,5
21,0	14,8	15,9	266,2	115,7	166,4	22,7	25,2	511,8	232,6	334,4	25,4	28,2	687,5	308,7	440,6	27,7	30,9	836,7	382,6	543,9
22,0	16,0	17,5	293,2	125,1	180,1	25,3	28,0	588,2	267,3	385,7	28,3	31,5	759,1	352,2	504,9	31,0	33,9	994,7	425,8	607,4
23,0	16,0	17,5	297,9	127,0	182,6	25,3	28,0	597,5	271,1	390,7	28,3	31,5	773,5	358,2	512,7	31,0	33,9	1013,9	433,7	617,9
24,0	16,0	17,5	302,5	128,9	185,1	25,3	28,0	606,8	274,9	395,8	28,3	31,5	787,9	364,1	520,5	31,0	33,9	1033,0	441,6	628,3
25,0	16,2	17,8	308,3	132,4	190,1	26,2	28,5	646,9	298,7	430,8	28,8	32,1	809,9	374,7	535,3	31,6	34,5	1061,3	454,8	646,6
26,0	16,2	17,8	312,9	134,4	192,6	26,2	28,5	656,2	302,5	435,8	28,8	32,1	824,3	380,6	543,1	31,6	34,5	1080,5	462,7	657,1
27,0	16,2	17,8	317,6	136,3	195,1	26,2	28,5	665,5	306,4	440,9	28,8	32,1	838,6	386,5	551,0	31,6	34,5	1099,7	470,6	667,5

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,35-660					Nx2x0,35-660					Nx3x0,35-660					Nx4x0,35-660				
	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	7,1	7,3	78,9	28,6	42,5	9,0	9,5	102,3	41,5	61,5	9,3	9,8	111,5	45,5	67,1	9,8	10,3	122,1	50,6	74,3
2,0	9,0	9,5	101,5	41,5	61,4	13,1	14,4	164,9	70,9	104,7	12,9	14,2	182,6	72,2	105,8	14,1	15,0	215,1	89,7	131,2
3,0	9,3	9,8	110,8	45,3	66,8	12,4	13,2	166,8	69,2	101,5	13,9	14,8	221,3	90,8	132,4	14,7	15,7	248,7	102,8	149,2
4,0	9,8	10,3	121,2	50,3	73,9	13,3	14,6	198,7	78,6	114,6	14,9	15,9	250,6	103,8	150,8	15,8	17,2	296,7	118,8	171,5
5,0	10,4	11,0	132,3	55,6	81,4	14,7	15,7	233,3	97,5	142,2	16,0	17,4	292,1	117,6	170,2	17,3	18,5	341,2	140,4	202,3
6,0	11,0	11,6	154,7	61,0	89,2	15,7	17,1	266,5	108,2	157,4	17,4	18,7	329,1	136,5	197,3	18,5	20,8	391,5	157,8	226,7
7,0	11,0	11,6	161,2	63,3	92,1	15,7	17,1	279,6	112,6	163,3	17,4	18,7	349,2	143,4	206,4	18,5	20,8	418,3	167,0	238,9
8,0	11,5	12,2	171,7	68,7	99,8	16,9	18,2	309,3	128,1	185,7	18,5	20,8	391,5	157,8	226,7	20,7	22,2	496,0	209,6	301,1
9,0	12,3	13,1	184,9	75,2	109,2	18,3	20,5	345,2	141,3	204,6	20,9	22,5	465,9	200,1	289,0	22,3	24,5	554,2	231,8	332,8
10,0	12,9	14,2	207,2	80,6	116,9	20,2	21,7	405,3	176,8	257,2	22,1	24,2	510,5	215,9	311,5	24,0	26,4	637,5	264,5	380,2
11,0	13,2	14,5	216,6	84,4	122,3	20,7	22,2	424,8	185,2	268,9	22,7	24,9	536,6	227,3	327,3	24,7	27,1	671,6	279,0	400,3
12,0	13,2	14,5	223,0	86,7	125,2	20,7	22,2	437,9	189,6	274,8	22,7	24,9	556,7	234,2	336,4	24,7	27,1	698,4	288,2	412,4
13,0	14,1	15,0	246,0	100,3	145,2	21,5	23,6	471,7	200,9	290,8	24,1	26,4	631,3	262,5	377,6	26,2	28,3	763,7	322,7	462,6
14,0	14,1	15,0	252,4	102,5	148,2	21,5	23,6	484,7	205,3	296,7	24,1	26,4	651,5	269,4	386,8	26,2	28,3	790,5	331,9	474,7
15,0	14,7	15,7	264,9	108,2	156,3	22,5	24,7	509,0	217,3	313,9	25,2	27,7	684,1	285,6	409,8	27,4	30,3	835,6	352,1	503,3
16,0	14,7	15,7	271,4	110,4	159,2	22,5	24,7	522,0	221,8	319,8	25,2	27,7	704,2	292,5	418,9	27,4	30,3	862,5	361,3	515,5
17,0	15,2	16,3	282,6	116,2	167,5	23,9	26,3	589,5	247,7	357,9	26,8	28,9	765,5	325,6	467,2	28,7	31,7	905,1	381,9	544,6
18,0	15,2	16,3	289,1	118,4	170,4	23,9	26,3	602,6	252,2	363,8	26,8	28,9	785,6	332,5	476,3	28,7	31,7	932,0	391,1	556,8
19,0	15,2	16,3	295,5	120,6	173,4	23,9	26,3	615,6	256,7	369,7	26,8	28,9	805,7	339,4	485,4	28,7	31,7	958,8	400,3	568,9
20,0	15,8	17,2	319,1	126,4	181,6	25,0	27,4	641,2	269,5	388,2	27,9	30,9	840,1	356,6	510,0	30,6	33,1	1103,4	432,2	615,2
21,0	15,8	17,2	325,6	128,7	184,6	25,0	27,4	654,2	274,0	394,1	27,9	30,9	860,2	363,5	519,1	30,6	33,1	1130,2	441,4	627,4
22,0	17,4	18,7	351,0	144,0	207,2	27,7	30,7	721,7	315,2	455,1	31,3	33,9	1020,0	406,1	581,8	33,6	36,4	1200,0	478,0	680,6
23,0	17,4	18,7	357,5	146,3	210,2	27,7	30,7	734,8	319,7	461,0	31,3	33,9	1040,2	413,0	590,9	33,6	36,4	1226,9	487,2	692,7
24,0	17,4	18,7	364,0	148,5	213,1	27,7	30,7	747,8	324,2	466,9	31,3	33,9	1060,3	419,9	600,0	33,6	36,4	1253,7	496,4	704,9
25,0	17,7	19,0	373,7	152,6	218,9	28,2	31,2	768,3	333,1	479,6	31,9	34,5	1089,7	432,1	617,1	34,2	37,6	1286,6	511,5	725,8
26,0	17,7	19,0	380,2	154,8	221,8	28,2	31,2	781,3	337,6	485,5	31,9	34,5	1109,8	439,0	626,2	34,2	37,6	1313,4	520,7	738,0
27,0	17,7	19,0	386,7	157,0	224,7	28,2	31,2	794,4	342,1	491,4	31,9	34,5	1129,9	445,9	635,3	34,2	37,6	1340,2	529,9	750,1

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,5-660					Nx2x0,5-660					Nx3x0,5-660					Nx4x0,5-660				
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	7,2	7,5	81,7	29,5	43,8	9,3	9,7	107,0	43,4	64,2	9,6	10,1	117,7	47,7	70,2	10,1	10,6	130,3	53,2	78,0
2,0	9,3	9,7	106,9	43,3	64,1	14,0	14,9	188,0	83,3	123,3	13,8	14,7	209,6	84,8	124,5	14,6	15,6	233,2	94,9	138,7
3,0	9,6	10,1	116,9	47,5	69,9	12,9	14,1	190,5	73,2	107,2	14,4	15,4	239,1	96,2	140,2	15,3	16,3	271,7	109,2	158,3
4,0	10,1	10,6	129,2	52,9	77,6	14,3	15,2	227,3	92,0	134,5	15,5	16,8	273,7	110,3	160,0	16,7	17,9	322,8	131,1	189,4
5,0	10,7	11,3	153,1	58,6	85,7	15,3	16,3	252,9	103,4	150,6	16,9	18,1	327,8	129,9	188,1	18,0	20,2	379,6	149,7	215,4
6,0	11,3	12,0	167,3	64,5	94,1	16,4	17,7	289,7	114,9	167,1	18,1	20,3	374,0	145,4	210,0	20,2	21,7	472,8	193,1	278,8
7,0	11,3	12,0	175,2	66,9	97,3	16,4	17,7	305,7	119,8	173,5	18,1	20,3	398,5	153,0	219,9	20,2	21,7	505,6	203,2	292,1
8,0	12,0	12,7	187,5	72,7	105,6	17,7	18,9	339,4	136,3	197,4	20,2	21,7	472,8	193,1	278,8	21,6	23,6	554,5	223,7	321,1
9,0	12,8	14,0	212,7	79,7	115,6	19,1	21,4	380,7	150,5	217,8	21,9	23,9	528,1	213,4	307,8	23,8	26,0	639,7	261,3	375,6
10,0	13,8	14,7	239,6	94,0	136,7	21,1	22,6	446,1	188,0	273,2	23,5	25,3	586,6	243,8	352,1	25,2	27,5	689,9	282,6	405,8
11,0	14,1	15,0	249,3	98,4	142,8	21,6	23,6	478,4	197,1	285,9	24,2	26,4	641,5	256,5	369,8	26,3	28,3	777,0	314,6	451,9
12,0	14,1	15,0	257,2	100,8	146,0	21,6	23,6	494,3	201,9	292,4	24,2	26,4	666,1	264,0	379,7	26,3	28,3	809,8	324,6	465,2
13,0	14,7	15,6	270,9	106,5	154,1	22,5	24,6	521,0	214,0	309,6	25,2	27,6	702,5	280,5	403,0	27,5	30,2	860,1	345,2	494,2
14,0	14,7	15,6	278,8	109,0	157,3	22,5	24,6	536,9	218,9	316,1	25,2	27,6	727,1	288,0	413,0	27,5	30,2	892,9	355,3	507,5
15,0	15,3	16,3	291,6	115,1	166,0	24,0	26,2	607,8	245,5	355,1	26,8	28,9	793,4	322,0	462,7	28,8	31,7	942,1	377,0	538,4
16,0	15,3	16,3	299,5	117,5	169,3	24,0	26,2	623,7	250,4	361,5	26,8	28,9	818,0	329,6	472,6	28,8	31,7	974,9	387,1	551,7
17,0	15,9	17,2	325,0	123,7	178,2	25,1	27,4	653,2	264,3	381,5	28,1	30,9	858,0	348,1	499,1	30,8	33,2	1127,0	420,7	600,3
18,0	15,9	17,2	332,9	126,2	181,4	25,1	27,4	669,1	269,2	387,9	28,1	30,9	882,6	355,7	509,1	30,8	33,2	1159,8	430,8	613,6
19,0	15,9	17,2	340,8	128,6	184,6	25,1	27,4	685,1	274,1	394,4	28,1	30,9	907,2	363,2	519,0	30,8	33,2	1192,6	440,9	626,9
20,0	16,7	17,9	361,1	139,5	200,5	26,6	28,6	739,4	304,3	438,9	30,0	32,2	1013,9	393,0	562,4	32,1	34,7	1204,6	463,5	659,0
21,0	16,7	17,9	369,0	141,9	203,7	26,6	28,6	755,4	309,2	445,4	30,0	32,2	1038,5	400,6	572,3	32,1	34,7	1237,4	473,5	672,3
22,0	18,1	20,3	400,8	153,7	220,9	29,1	32,0	827,5	336,6	485,5	32,8	35,4	1139,1	434,7	622,2	35,3	38,6	1354,5	512,8	729,4
23,0	18,1	20,3	408,7	156,1	224,1	29,1	32,0	843,5	341,5	492,0	32,8	35,4	1163,7	442,2	632,1	35,3	38,6	1387,3	522,9	742,7
24,0	18,1	20,3	416,7	158,5	227,3	29,1	32,0	859,4	346,4	498,5	32,8	35,4	1188,3	449,8	642,1	35,3	38,6	1420,1	532,9	755,9
25,0	18,5	20,6	428,0	163,0	233,5	30,3	32,6	921,9	367,4	529,1	33,4	36,1	1222,7	463,0	660,6	36,0	39,3	1463,5	549,3	778,6
26,0	18,5	20,6	436,0	165,4	236,7	30,3	32,6	937,8	372,3	535,6	33,4	36,1	1247,3	470,6	670,5	36,0	39,3	1496,3	559,3	791,9
27,0	18,5	20,6	443,9	167,8	239,9	30,3	32,6	953,7	377,2	542,0	33,4	36,1	1271,9	478,1	680,5	36,0	39,3	1529,1	569,4	805,2

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,75-660					Nx2x0,75-660					Nx3x0,75-660					Nx4x0,75-660				
	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	7,7	7,9	89,4	33,1	49,0	10,2	10,6	121,8	50,6	74,5	10,5	11,0	149,3	56,5	82,8	11,2	11,7	167,4	63,8	93,1
2,0	10,2	10,6	121,7	50,5	74,5	15,8	16,9	232,5	99,4	146,5	15,6	16,7	249,9	102,8	150,2	16,8	17,8	301,9	121,0	176,2
3,0	10,5	11,0	147,4	56,2	82,3	15,0	15,8	243,1	98,5	143,9	16,3	17,5	304,2	118,5	171,7	17,6	18,7	358,7	141,1	203,6
4,0	11,2	11,7	165,8	63,3	92,4	16,1	17,3	286,9	112,7	163,8	17,9	18,9	361,2	142,5	205,8	19,1	21,1	433,2	165,1	237,0
5,0	11,9	12,5	183,1	70,9	103,2	17,6	18,6	330,6	132,6	192,4	20,2	21,3	459,4	187,5	271,3	21,5	22,8	547,7	216,4	311,3
6,0	12,7	13,3	201,4	78,6	114,1	18,9	20,9	378,4	148,2	214,6	21,7	23,4	525,1	210,1	303,3	23,6	25,0	657,7	257,2	369,9
7,0	12,7	13,3	213,3	82,2	118,8	18,9	20,9	402,3	155,4	224,1	21,7	23,4	561,9	221,2	317,9	23,6	25,0	706,9	272,0	389,4
8,0	13,8	14,6	255,7	98,4	142,5	21,1	22,4	476,9	196,8	284,8	23,6	25,0	657,7	257,2	369,9	25,2	27,2	776,1	300,4	429,4
9,0	14,8	15,6	276,7	108,1	156,4	22,8	24,7	532,9	217,4	314,5	26,0	27,6	743,9	301,0	433,6	27,9	30,3	879,0	350,7	502,1
10,0	15,6	16,7	295,0	116,3	168,0	24,6	26,5	615,8	248,7	360,2	27,5	29,9	803,1	325,4	468,2	30,2	32,1	1012,8	391,5	560,6
11,0	16,0	17,1	321,9	122,2	176,2	25,2	27,2	645,7	261,4	377,8	28,3	30,7	848,1	343,2	492,9	31,0	33,0	1113,4	413,8	591,5
12,0	16,0	17,1	333,8	125,8	180,9	25,2	27,2	669,6	268,5	387,3	28,3	30,7	884,9	354,3	507,5	31,0	33,0	1162,5	428,6	611,0
13,0	16,8	17,8	358,4	138,0	198,7	26,8	28,5	734,4	301,7	435,8	30,2	32,1	1001,3	388,2	556,5	32,4	34,5	1230,2	456,5	650,3
14,0	16,8	17,8	370,2	141,6	203,4	26,8	28,5	758,3	308,9	445,2	30,2	32,1	1038,1	399,3	571,1	32,4	34,5	1279,3	471,3	669,7
15,0	17,6	18,6	388,7	149,8	215,1	28,1	30,5	798,1	327,4	471,7	31,7	33,7	1134,2	423,7	605,7	34,0	36,2	1353,8	500,7	711,3
16,0	17,6	18,6	400,6	153,4	219,8	28,1	30,5	822,0	334,5	481,1	31,7	33,7	1171,1	434,8	620,3	34,0	36,2	1402,9	515,5	730,8
17,0	18,3	20,3	430,2	161,8	231,8	30,0	31,9	925,4	364,7	525,1	33,2	35,3	1229,7	459,7	655,7	35,7	38,5	1474,0	545,5	773,1
18,0	18,3	20,3	442,0	165,4	236,5	30,0	31,9	949,3	371,8	534,5	33,2	35,3	1266,6	470,8	670,3	35,7	38,5	1523,1	560,2	792,5
19,0	18,3	20,3	453,9	168,9	241,2	30,0	31,9	973,2	379,0	544,0	33,2	35,3	1303,4	481,8	684,9	35,7	38,5	1572,3	575,0	812,0
20,0	19,1	21,1	474,2	177,4	253,2	31,3	33,4	1056,3	398,3	571,6	34,7	37,4	1360,0	506,7	720,3	37,7	40,2	1717,4	628,3	889,3
21,0	19,1	21,1	486,1	180,9	257,9	31,3	33,4	1080,1	405,5	581,1	34,7	37,4	1396,8	517,8	734,9	37,7	40,2	1766,5	643,0	908,8
22,0	21,7	23,4	565,3	222,2	319,2	34,4	36,7	1144,4	440,9	632,9	38,6	41,4	1559,8	585,0	833,8	41,8	44,6	1890,8	707,8	1003,4
23,0	21,7	23,4	577,2	225,8	323,9	34,4	36,7	1168,2	448,1	642,4	38,6	41,4	1596,6	596,1	848,4	41,8	44,6	1939,9	722,6	1022,8
24,0	21,7	23,4	589,1	229,4	328,6	34,4	36,7	1192,1	455,2	651,9	38,6	41,4	1633,5	607,2	863,0	41,8	44,6	1989,0	737,3	1042,3
25,0	22,0	23,8	605,9	235,8	337,7	35,1	37,8	1226,3	468,4	670,4	39,3	42,2	1678,8	625,6	888,7	42,6	45,5	2052,3	760,5	1074,3
26,0	22,0	23,8	617,8	239,4	342,4	35,1	37,8	1250,2	475,6	679,9	39,3	42,2	1715,6	636,7	903,3	42,6	45,5	2101,4	775,2	1093,8
27,0	22,0	23,8	629,6	242,9	347,1	35,1	37,8	1274,1	482,8	689,3	39,3	42,2	1752,5	647,7	917,9	42,6	45,5	2150,6	790,0	1113,3

Число жил, пар, троек, четверок	Nx1,0-660					Nx2x1,0-660					Nx3x1,0-660					Nx4x1,0-660				
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	7,8	8,1	92,7	34,3	50,8	10,5	10,9	140,8	53,0	78,1	10,9	11,4	159,7	59,4	87,0	11,6	12,1	179,8	67,3	98,0
2,0	10,5	10,9	140,7	52,9	78,0	16,5	17,5	249,8	104,8	154,4	16,2	17,3	281,6	108,7	158,7	17,5	18,5	328,8	128,2	186,5
3,0	10,9	11,4	158,3	59,0	86,5	15,6	16,6	263,0	104,1	152,0	17,3	18,2	340,7	130,5	189,2	18,4	20,3	407,3	149,9	216,2
4,0	11,6	12,1	177,9	66,7	97,3	17,0	17,9	321,6	124,2	180,6	18,6	20,5	410,0	151,5	218,5	20,8	21,9	520,6	201,1	290,1
5,0	12,4	12,9	198,9	74,9	108,9	18,4	20,3	373,3	140,7	204,0	21,0	22,2	509,1	199,1	287,9	22,5	24,2	609,9	230,3	330,9
6,0	13,2	14,2	231,3	83,2	120,6	20,6	21,8	454,4	182,7	265,6	22,6	24,4	582,3	223,5	322,2	24,7	26,5	732,6	273,9	393,5
7,0	13,2	14,2	245,6	87,1	125,7	20,6	21,8	483,2	190,5	275,9	22,6	24,4	626,8	235,5	338,1	24,7	26,5	791,9	290,0	414,7
8,0	14,4	15,1	279,6	104,2	150,7	22,0	23,7	539,7	209,0	302,3	24,7	26,5	732,6	273,9	393,5	26,8	28,4	899,4	337,2	482,7
9,0	15,4	16,2	303,8	114,6	165,7	24,3	26,2	633,0	245,1	354,9	27,2	28,8	830,8	320,4	461,2	29,8	31,6	1054,4	385,3	552,0
10,0	16,2	17,3	336,1	123,4	178,2	26,2	27,7	702,7	280,6	406,9	28,8	31,2	896,0	346,7	498,4	31,6	33,5	1176,2	417,6	597,5
11,0	16,9	17,8	362,1	134,5	194,0	26,9	28,4	742,0	294,6	426,5	30,3	32,1	1012,7	377,2	542,0	32,5	34,4	1245,2	441,7	630,8
12,0	16,9	17,8	376,4	138,4	199,2	26,9	28,4	770,8	302,4	436,8	30,3	32,1	1057,2	389,3	557,9	32,5	34,4	1304,6	457,8	652,0
13,0	17,5	18,5	397,0	146,7	211,0	28,1	30,4	814,8	321,1	463,3	31,6	33,5	1160,0	414,1	592,9	34,0	36,1	1388,2	487,9	694,3
14,0	17,5	18,5	411,4	150,6	216,1	28,1	30,4	843,6	328,8	473,6	31,6	33,5	1204,5	426,1	608,8	34,0	36,1	1447,5	503,9	715,5
15,0	18,3	20,2	443,6	159,5	228,7	30,1	31,8	952,6	360,0	518,9	33,2	35,2	1232,9	452,4	646,1	35,7	38,3	1529,6	535,6	760,1
16,0	18,3	20,2	458,0	163,3	233,8	30,1	31,8	981,4	367,8	529,2	33,2	35,2	1277,4	464,4	662,0	35,7	38,3	1589,0	551,7	781,3
17,0	19,1	21,1	481,3	172,4	246,7	31,5	33,3	1068,6	388,5	558,8	34,8	37,4	1381,8	491,2	700,0	37,9	40,2	1746,2	607,4	862,0
18,0	19,1	21,1	495,6	176,2	251,8	31,5	33,3	1097,5	396,3	569,1	34,8	37,4	1426,3	503,2	715,8	37,9	40,2	1805,5	623,4	883,2
19,0	19,1	21,1	510,0	180,1	256,9	31,5	33,3	1126,3	404,1	579,4	34,8	37,4	1470,8	515,3	731,7	37,9	40,2	1864,9	639,5	904,3
20,0	20,8	21,9	570,1	214,5	307,8	32,8	34,9	1177,5	424,8	609,1	36,4	39,1	1536,8	542,0	769,7	39,6	42,4	1949,7	672,8	951,5
21,0	20,8	21,9	584,4	218,4	312,9	32,8	34,9	1206,4	432,6	619,4	36,4	39,1	1581,3	554,1	785,6	39,6	42,4	2009,0	688,9	972,7
22,0	22,6	24,4	630,9	236,6	339,6	36,1	38,8	1280,5	470,4	674,8	40,5	43,3	1757,1	625,6	890,7	43,9	46,8	2187,1	758,1	1073,6
23,0	22,6	24,4	645,3	240,5	344,7	36,1	38,8	1309,4	478,2	685,1	40,5	43,3	1801,6	637,6	906,6	43,9	46,8	2246,5	774,1	1094,7
24,0	22,6	24,4	659,7	244,4	349,8	36,1	38,8	1338,2	486,0	695,4	40,5	43,3	1846,1	649,7	922,5	43,9	46,8	2305,9	790,2	1115,9
25,0	23,5	24,8	698,4	264,7	379,5	37,2	39,6	1447,5	523,3	749,9	41,5	44,2	1918,5	681,6	968,2	44,8	47,7	2380,4	815,1	1150,5
26,0	23,5	24,8	712,8	268,5	384,7	37,2	39,6	1476,4	531,1	760,2	41,5	44,2	1963,1	693,6	984,1	44,8	47,7	2439,8	831,2	1171,7
27,0	23,5	24,8	727,1	272,4	389,8	37,2	39,6	1505,2	538,9	770,5	41,5	44,2	2007,6	705,7	1000,0	44,8	47,7	2499,1	847,2	1192,8

Число жил, пар, троек, четверок	Nx1,2-660					Nx2x1,2-660					Nx3x1,2-660					Nx4x1,2-660				
	Dmax, мм без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	8,0	8,2	97,1	35,5	52,5	10,8	11,3	148,8	55,4	81,6	11,2	11,7	171,7	62,3	91,2	12,0	12,5	194,9	70,7	103,0
2,0	10,8	11,3	148,6	55,4	81,5	17,3	18,2	273,8	115,1	169,6	17,1	18,0	311,5	119,4	174,5	18,2	19,2	368,7	135,4	196,9
3,0	11,2	11,7	170,0	61,9	90,6	16,2	17,3	295,3	109,8	160,1	18,0	18,9	373,9	137,9	199,8	19,2	21,1	448,4	158,8	228,8
4,0	12,0	12,5	192,6	70,2	102,2	17,7	18,6	349,7	131,1	190,6	20,3	21,3	488,6	185,1	268,3	21,6	22,8	586,3	212,9	306,9
5,0	12,8	13,4	227,0	78,9	114,6	19,2	21,0	409,4	148,8	215,6	21,9	23,5	572,3	210,7	304,4	23,9	25,2	720,2	257,7	371,0
6,0	14,1	14,7	263,9	96,4	140,1	21,5	22,6	507,8	193,0	280,4	24,0	25,3	665,5	250,5	361,7	26,2	27,6	838,3	306,7	441,4
7,0	14,1	14,7	281,0	100,6	145,6	21,5	22,6	542,2	201,4	291,5	24,0	25,3	740,3	263,5	378,8	26,2	27,6	909,0	324,1	464,2
8,0	14,9	15,6	305,8	110,0	159,0	23,4	24,7	613,5	234,6	339,8	26,2	27,6	838,3	306,7	441,4	28,0	30,2	1004,5	358,0	512,1
9,0	16,0	17,1	345,8	121,2	174,9	25,4	27,2	695,6	259,4	375,5	28,4	30,7	922,0	339,9	488,8	31,2	32,9	1211,6	409,2	585,7
10,0	17,1	18,0	376,4	135,3	195,5	27,3	28,8	774,6	297,0	430,4	30,8	32,5	1099,2	379,5	545,9	33,0	34,9	1307,6	443,7	634,4
11,0	17,5	18,4	398,2	142,3	205,1	28,0	30,2	817,0	312,1	451,4	31,6	33,4	1165,8	400,3	574,7	33,9	35,9	1389,2	469,6	670,1
12,0	17,5	18,4	415,2	146,5	210,6	28,0	30,2	851,4	320,5	462,6	31,6	33,4	1218,8	413,3	591,9	33,9	35,9	1459,8	487,0	693,0
13,0	18,3	19,2	449,8	155,4	223,3	30,0	31,6	968,6	351,6	507,7	33,1	35,0	1290,9	439,9	629,4	35,6	38,1	1555,9	519,2	738,3
14,0	18,3	19,2	466,9	159,6	228,8	30,0	31,6	1002,9	360,1	518,9	33,1	35,0	1343,9	452,9	646,6	35,6	38,1	1626,6	536,6	761,2
15,0	19,1	21,0	493,2	169,1	242,3	31,4	33,2	1094,6	381,7	549,8	34,7	37,2	1418,8	481,0	686,4	37,8	40,0	1795,7	593,9	844,1
16,0	19,1	21,0	510,3	173,3	247,8	31,4	33,2	1128,9	390,2	561,0	34,7	37,2	1471,8	494,0	703,6	37,8	40,0	1866,4	611,3	867,0
17,0	20,8	21,9	573,7	208,3	299,6	32,9	34,8	1182,5	412,3	592,6	36,4	39,0	1547,7	522,7	744,2	39,6	42,2	1964,2	647,0	917,4
18,0	20,8	21,9	590,8	212,5	305,1	32,9	34,8	1216,9	420,7	603,7	36,4	39,0	1600,7	535,7	761,4	39,6	42,2	2034,9	664,3	940,3
19,0	20,8	21,9	607,8	216,7	310,7	32,9	34,8	1251,2	429,1	614,9	36,4	39,0	1653,8	548,7	778,5	39,6	42,2	2105,6	681,6	963,2
20,0	21,6	22,8	645,3	227,4	326,0	34,4	36,4	1305,1	451,2	646,5	38,5	40,8	1808,1	601,2	854,9	41,7	44,2	2222,1	729,4	1031,8
21,0	21,6	22,8	662,4	231,6	331,5	34,4	36,4	1339,4	459,7	657,6	38,5	40,8	1861,1	614,2	872,1	41,7	44,2	2292,8	746,8	1054,6
22,0	24,0	25,3	745,2	264,7	380,4	38,2	40,5	1498,8	523,7	752,2	42,7	45,3	1991,2	678,5	966,3	46,1	49,8	2468,7	808,3	1143,8
23,0	24,0	25,3	762,2	268,9	386,0	38,2	40,5	1533,2	532,1	763,3	42,7	45,3	2044,2	691,5	983,4	46,1	49,8	2539,4	825,6	1166,7
24,0	24,0	25,3	779,3	273,1	391,5	38,2	40,5	1567,5	540,5	774,4	42,7	45,3	2097,2	704,5	1000,6	46,1	49,8	2610,1	843,0	1189,5
25,0	24,5	26,2	800,8	280,8	402,3	39,0	41,5	1610,2	556,3	796,5	43,5	46,2	2160,9	726,1	1030,7	47,0	50,8	2696,8	869,8	1226,6
26,0	24,5	26,2	817,8	285,0	407,8	39,0	41,5	1644,6	564,7	807,6	43,5	46,2	2213,9	739,1	1047,8	47,0	50,8	2767,4	887,1	1249,5
27,0	24,5	26,2	834,9	289,2	413,4	39,0	41,5	1678,9	573,1	818,7	43,5	46,2	2266,9	752,1	1065,0	47,0	50,8	2838,1	904,4	1272,4

Число жил, пар, троек, четверок	Nx1,5-660					Nx2x1,5-660					Nx3x1,5-660					Nx4x1,5-660				
	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	8,2	8,4	101,7	36,7	54,3	11,1	11,6	158,1	57,8	85,1	11,6	12,1	182,8	65,2	95,3	12,4	12,9	210,2	74,2	107,9
2,0	11,1	11,6	157,9	57,8	85,1	18,0	18,8	304,9	120,8	177,9	17,8	18,6	337,3	125,6	183,3	18,9	20,8	401,5	142,6	207,2
3,0	11,6	12,1	180,7	64,8	94,7	17,0	17,9	327,4	120,2	175,4	18,6	20,4	418,9	145,3	210,4	20,8	21,8	532,4	192,9	279,4
4,0	12,4	12,9	207,5	73,6	107,1	18,4	20,2	390,7	138,0	200,5	21,1	22,1	545,3	195,0	282,5	22,5	24,1	645,6	224,7	323,7
5,0	13,2	14,2	246,3	82,9	120,3	20,8	21,8	484,9	182,2	265,2	22,8	24,4	628,6	222,3	320,9	24,8	26,5	794,0	272,2	391,6
6,0	14,6	15,2	287,1	101,3	147,0	22,3	23,9	553,6	203,3	295,2	25,0	26,7	755,0	264,4	381,5	27,2	28,7	928,6	324,1	466,0
7,0	14,6	15,2	307,2	105,8	153,0	22,3	23,9	593,9	212,4	307,2	25,0	26,7	817,3	278,4	400,0	27,2	28,7	1011,7	342,7	490,5
8,0	15,5	16,2	335,4	115,8	167,2	24,3	26,0	696,4	247,4	358,1	27,2	28,7	928,6	324,1	466,0	29,8	31,4	1184,7	390,1	558,3
9,0	16,9	17,7	384,9	132,4	191,3	26,9	28,3	788,0	290,4	421,0	30,3	31,9	1083,6	370,7	533,4	32,5	34,2	1339,8	433,0	619,3
10,0	17,8	18,6	413,5	142,7	205,9	28,4	30,6	848,7	313,5	453,9	32,1	33,8	1208,6	401,2	576,6	34,4	36,3	1450,1	469,8	671,2
11,0	18,2	19,1	447,9	150,1	216,2	29,9	31,4	964,4	340,7	493,2	32,9	34,7	1285,1	423,4	607,5	35,4	37,8	1548,7	497,6	709,4
12,0	18,2	19,1	468,0	154,6	222,1	29,9	31,4	1004,8	349,8	505,1	32,9	34,7	1347,4	437,4	625,9	35,4	37,8	1631,7	516,2	734,0
13,0	19,0	20,8	496,8	164,1	235,6	31,2	32,9	1101,2	371,4	535,9	34,5	36,4	1430,3	465,7	665,9	37,6	39,7	1811,5	573,8	817,2
14,0	19,0	20,8	516,8	168,6	241,5	31,2	32,9	1141,6	380,4	547,8	34,5	36,4	1492,6	479,7	684,3	37,6	39,7	1894,5	592,5	841,8
15,0	20,7	21,7	583,3	203,9	293,7	32,7	34,5	1201,8	403,5	580,8	36,2	38,7	1582,1	509,7	726,8	39,5	41,9	2005,5	629,9	894,5
16,0	20,7	21,7	603,4	208,4	299,7	32,7	34,5	1242,1	412,5	592,7	36,2	38,7	1644,4	523,6	745,2	39,5	41,9	2088,6	648,5	919,1
17,0	21,6	22,7	644,5	219,8	316,0	34,3	36,2	1303,4	436,1	626,4	38,4	40,6	1805,8	577,9	824,2	41,6	44,0	2219,2	698,6	990,9
18,0	21,6	22,7	664,6	224,4	321,9	34,3	36,2	1343,7	445,1	638,3	38,4	40,6	1868,0	591,9	842,6	41,6	44,0	2302,3	717,3	1015,5
19,0	21,6	22,7	684,6	228,9	327,9	34,3	36,2	1384,1	454,2	650,3	38,4	40,6	1930,3	605,9	861,1	41,6	44,0	2385,3	735,9	1040,1
20,0	22,5	24,1	714,9	240,3	344,2	35,9	38,3	1449,1	477,7	684,0	40,2	42,7	2018,5	637,5	906,0	43,6	46,1	2536,7	774,5	1094,7
21,0	22,5	24,1	735,0	244,8	350,1	35,9	38,3	1489,5	486,8	695,9	40,2	42,7	2080,8	651,5	924,4	43,6	46,1	2619,8	793,2	1119,3
22,0	25,0	26,7	823,1	279,7	401,7	39,9	42,4	1655,7	554,3	795,6	44,6	47,2	2263,6	719,6	1024,1	49,1	51,9	2865,7	919,1	1304,8
23,0	25,0	26,7	843,1	284,2	407,6	39,9	42,4	1696,0	563,4	807,6	44,6	47,2	2325,9	733,6	1042,6	49,1	51,9	2948,8	937,7	1329,4
24,0	25,0	26,7	863,2	288,7	413,5	39,9	42,4	1736,4	572,4	819,5	44,6	47,2	2388,2	747,6	1061,0	49,1	51,9	3031,8	956,3	1354,0
25,0	25,5	27,2	888,0	296,9	425,1	40,7	43,3	1789,9	589,2	843,0	45,5	49,0	2466,0	770,7	1093,1	50,1	53,4	3130,0	986,2	1395,4
26,0	25,5	27,2	908,1	301,4	431,0	40,7	43,3	1830,3	598,2	855,0	45,5	49,0	2528,2	784,6	1111,6	50,1	53,4	3213,0	1004,8	1420,0
27,0	25,5	27,2	928,2	305,9	437,0	40,7	43,3	1870,6	607,3	866,9	45,5	49,0	2590,5	798,6	1130,0	50,1	53,4	3296,1	1023,4	1444,6

Число жил, пар, троек, четверок	Nx2,5-660					Nx2x2,5-660					Nx3x2,5-660					Nx4x2,5-660				
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	8,9	9,1	119,7	42,7	62,9	12,5	13,0	193,0	69,8	102,4	13,1	14,0	244,4	80,1	116,5	14,5	15,0	298,9	101,1	146,8
2,0	12,5	13,0	193,3	69,8	102,3	21,6	22,5	432,0	174,6	257,1	21,4	22,3	500,4	182,8	266,9	23,3	24,3	605,1	221,1	321,9
3,0	13,1	15,7	241,1	79,4	115,6	20,6	21,4	474,0	174,9	255,3	22,5	23,9	613,1	211,8	306,7	24,5	26,0	773,8	258,5	373,0
4,0	14,5	17,1	294,5	100,2	145,6	22,2	23,6	569,9	201,1	292,2	24,9	26,4	778,4	261,3	377,2	27,1	28,2	960,1	320,0	460,4
5,0	15,6	16,1	336,6	113,4	164,2	24,5	26,0	699,3	242,8	352,3	27,4	28,6	932,2	316,4	456,3	30,1	31,4	1185,2	379,6	544,8
6,0	16,9	17,5	397,4	131,5	190,2	26,9	28,0	813,0	288,8	418,8	30,3	31,6	1122,2	368,0	529,9	32,5	33,9	1391,0	429,3	614,6
7,0	16,9	17,5	429,5	138,1	198,9	26,9	28,0	877,7	302,0	436,3	30,3	31,6	1221,9	388,5	556,9	32,5	33,9	1524,0	456,6	650,6
8,0	18,0	18,7	472,5	151,9	218,3	28,8	30,7	968,1	332,6	479,8	32,5	33,9	1391,0	429,3	614,6	34,9	36,5	1691,5	506,4	720,3
9,0	20,3	21,1	566,5	192,7	278,4	32,1	33,5	1169,5	380,7	549,6	35,5	37,5	1533,4	477,0	682,4	38,6	40,4	1946,7	587,5	837,1
10,0	21,4	22,3	622,4	207,9	299,9	34,0	35,5	1262,8	411,9	594,0	38,1	39,8	1738,5	541,5	775,5	41,3	43,2	2134,8	650,7	927,0
11,0	22,0	22,9	661,8	218,7	315,0	35,0	36,5	1338,7	434,1	624,9	39,2	41,0	1852,7	572,9	818,8	42,5	44,5	2284,6	690,4	981,6
12,0	22,0	26,1	694,0	225,3	323,7	35,0	36,5	1403,3	447,3	642,4	39,2	41,0	1952,5	593,3	845,8	42,5	44,5	2417,6	717,7	1017,6
13,0	23,4	24,3	756,3	252,6	363,5	36,6	38,7	1490,6	476,1	683,1	41,3	43,2	2098,8	644,7	919,2	44,6	46,7	2621,5	766,4	1085,7
14,0	23,4	24,3	788,4	259,2	372,2	36,6	38,7	1555,2	489,3	700,6	41,3	43,2	2198,6	665,1	946,2	44,6	46,7	2754,5	793,6	1121,7
15,0	24,4	25,5	857,2	274,7	394,2	38,9	40,7	1720,4	544,0	780,2	43,5	45,5	2331,2	707,3	1005,7	46,9	50,0	2924,0	844,8	1193,6
16,0	24,4	25,5	889,4	281,3	402,9	38,9	40,7	1785,0	557,2	797,7	43,5	45,5	2431,0	727,8	1032,7	46,9	50,0	3057,0	872,1	1229,6
17,0	26,0	27,1	958,1	313,1	449,5	40,9	43,0	1878,2	589,6	843,8	45,7	47,8	2603,2	770,7	1093,5	50,2	52,6	3318,1	986,1	1395,7
18,0	26,0	27,1	990,3	319,7	458,2	40,9	43,0	1942,8	602,8	861,3	45,7	47,8	2702,9	791,2	1120,5	50,2	52,6	3451,1	1013,3	1431,7
19,0	26,0	27,1	1022,5	326,3	466,9	40,9	43,0	2007,5	616,1	878,8	45,7	47,8	2802,7	811,6	1147,5	50,2	52,6	3584,1	1040,6	1467,7
20,0	27,1	28,2	1071,1	342,8	490,4	43,0	45,0	2123,5	660,9	943,6	47,9	51,0	2936,5	854,5	1208,2	52,7	55,6	3801,9	1095,6	1545,3
21,0	27,1	28,2	1103,3	349,3	499,1	43,0	45,0	2188,1	674,1	961,1	47,9	51,0	3036,3	875,0	1235,2	52,7	55,6	3934,9	1122,9	1581,3
22,0	30,3	31,6	1231,1	390,3	559,4	47,5	50,7	2357,2	733,3	1047,5	54,3	56,9	3409,0	1046,3	1488,4	58,8	62,5	4229,9	1249,4	1766,1
23,0	30,3	31,6	1263,3	396,9	568,1	47,5	50,7	2421,8	746,6	1065,0	54,3	56,9	3508,8	1066,7	1515,4	58,8	62,5	4362,9	1276,7	1802,1
24,0	30,3	35,0	1295,4	403,5	576,8	47,5	50,7	2486,5	759,8	1082,5	54,3	56,9	3608,5	1087,2	1542,4	58,8	62,5	4495,9	1303,9	1838,1
25,0	30,9	32,2	1374,7	415,2	593,2	49,4	51,7	2659,9	843,8	1206,1	55,5	58,1	3730,6	1120,9	1589,3	60,8	63,8	4767,5	1421,0	2008,8
26,0	30,9	32,2	1406,9	421,8	601,9	49,4	51,7	2724,6	857,1	1223,6	55,5	58,1	3830,3	1141,4	1616,3	60,8	63,8	4900,5	1448,3	2044,8
27,0	30,9	32,2	1439,0	428,4	610,6	49,4	51,7	2789,2	870,3	1241,1	55,5	58,1	3930,1	1161,8	1643,3	60,8	63,8	5033,5	1475,6	2080,8

Число жил, пар, троек, четверок	Nx4-660					Nx2x4-660					Nx3x4-660					Nx4x4-660				
	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	9,5	10,2	139,9	47,3	69,5	14,1	15,7	259,0	87,6	128,6	14,8	16,7	318,5	100,2	145,9	15,9	18,0	389,5	115,2	166,9
2,0	14,1	15,7	258,5	87,5	128,4	24,4	28,0	557,3	212,5	313,0	24,2	27,7	670,1	222,8	325,3	26,3	30,4	815,1	269,6	392,6
3,0	14,8	16,7	313,6	99,4	144,8	22,7	26,5	606,9	199,8	291,1	25,5	29,9	834,3	258,0	373,7	27,7	32,1	1032,3	314,9	454,7
4,0	15,9	18,0	383,0	114,1	165,5	25,1	28,8	769,9	245,0	356,1	28,1	32,5	1038,0	318,3	459,8	30,8	34,9	1366,9	380,9	547,8
5,0	17,4	20,3	449,0	134,5	194,7	27,7	32,0	918,5	296,1	429,8	31,2	35,4	1323,8	376,6	542,8	33,5	38,6	1605,2	438,8	628,8
6,0	18,6	21,8	520,7	150,7	217,5	30,6	34,7	1147,4	343,4	498,0	33,8	38,9	1509,7	424,8	610,7	36,4	42,1	1841,1	497,5	711,0
7,0	18,6	21,8	568,9	158,6	228,0	30,6	34,7	1244,2	359,3	518,9	33,8	38,9	1659,1	449,3	643,1	36,4	42,1	2040,2	530,3	754,2
8,0	20,8	23,8	668,2	200,2	288,8	32,8	37,8	1372,5	395,9	633,4	40,2	46,2	2116,5	578,5	828,1	39,6	45,5	2355,4	613,5	873,2
9,0	22,5	26,2	746,5	221,2	319,0	35,8	41,5	1512,5	439,4	633,4	40,2	46,2	2116,5	578,5	828,1	43,6	50,8	2667,5	695,9	990,9
10,0	24,2	27,7	852,9	252,8	365,0	38,5	44,2	1715,6	499,9	721,2	43,0	50,1	2320,2	640,8	917,1	46,4	54,5	2911,2	757,3	1077,1
11,0	24,8	28,5	908,4	266,0	383,4	39,6	45,5	1827,0	526,8	758,8	44,3	51,6	2529,9	678,4	969,0	47,8	56,2	3130,6	804,3	1141,7
12,0	24,8	28,5	956,6	273,9	393,8	39,6	45,5	1923,8	542,7	779,7	44,3	51,6	2679,3	702,9	1001,4	47,8	56,2	3329,8	837,0	1184,9
13,0	26,4	30,5	1043,4	307,4	442,5	41,8	47,8	2067,8	589,9	847,6	46,5	54,6	2862,8	750,0	1067,6	51,1	59,1	3701,0	957,7	1360,0
14,0	26,4	30,5	1091,5	315,3	453,0	41,8	47,8	2164,6	605,8	868,6	46,5	54,6	3012,2	774,5	1100,0	51,1	59,1	3900,2	990,4	1403,1
15,0	27,6	31,9	1158,2	334,2	480,0	43,9	51,2	2333,1	643,7	922,6	49,8	57,6	3293,3	885,7	1262,3	54,3	63,2	4200,1	1085,9	1540,5
16,0	27,6	31,9	1206,3	342,2	490,5	43,9	51,2	2429,9	659,6	943,6	49,8	57,6	3442,7	910,2	1294,7	54,3	63,2	4399,2	1118,6	1583,7
17,0	28,9	33,4	1292,2	361,5	518,1	46,2	54,3	2561,3	698,3	998,8	52,4	61,5	3675,6	964,0	1370,9	57,1	66,9	4655,2	1185,1	1677,6
18,0	28,9	33,4	1340,4	369,4	528,5	46,2	54,3	2658,1	714,2	1019,8	52,4	61,5	3825,0	988,5	1403,3	57,1	66,9	4854,4	1217,8	1720,8
19,0	28,9	33,4	1388,5	377,3	538,9	46,2	54,3	2754,9	730,1	1040,7	52,4	61,5	3974,3	1013,1	1435,7	57,1	66,9	5053,5	1250,6	1764,0
20,0	30,8	34,9	1533,2	408,2	583,8	49,3	56,9	2978,4	829,6	1187,1	55,4	64,5	4222,4	1099,2	1560,5	60,8	70,3	5423,6	1392,2	1970,6
21,0	30,8	34,9	1581,3	416,1	594,2	49,3	56,9	3075,2	845,5	1208,1	55,4	64,5	4371,8	1123,7	1592,9	60,8	70,3	5622,7	1424,9	2013,8
22,0	33,8	38,9	1672,8	451,6	646,1	54,9	64,0	3355,8	953,2	1366,8	62,2	72,8	4799,8	1297,0	1848,4	67,8	79,3	6071,8	1584,7	2247,6
23,0	33,8	38,9	1721,0	459,5	656,5	54,9	64,0	3452,6	969,1	1387,8	62,2	72,8	4949,2	1321,5	1880,7	67,8	79,3	6270,9	1617,4	2290,7
24,0	33,8	38,9	1769,1	467,4	667,0	54,9	64,0	3549,4	985,0	1408,8	62,2	72,8	5098,5	1346,1	1913,1	67,8	79,3	6470,1	1650,1	2333,9
25,0	34,4	39,7	1823,4	481,2	686,3	56,1	65,7	3668,8	1014,3	1450,0	63,5	74,3	5276,7	1387,6	1971,0	69,2	81,0	6702,4	1702,4	2406,4
26,0	34,4	39,7	1871,6	489,2	696,7	56,1	65,7	3765,5	1030,2	1470,9	63,5	74,3	5426,1	1412,1	2003,3	69,2	81,0	6901,6	1735,1	2449,5
27,0	34,4	39,7	1919,7	497,1	707,2	56,1	65,7	3862,3	1046,1	1491,9	63,5	74,3	5575,5	1436,6	2035,7	69,2	81,0	7100,7	1767,8	2492,7

Число жил, пар, троек, четверок	Nx6-660					Nx2x6-660					Nx3x6-660					Nx4x6-660				
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	10,2	10,9	169,1	52,8	77,4	15,6	17,3	317,5	99,5	145,7	16,3	18,2	411,9	114,4	166,3	17,8	20,5	504,9	137,2	198,7
2,0	15,6	17,3	316,8	99,4	145,6	27,6	31,2	730,8	260,2	383,4	27,4	31,2	870,8	272,9	398,8	30,1	33,5	1103,3	321,6	468,2
3,0	16,3	18,2	404,7	113,4	165,0	26,3	29,8	840,9	260,7	380,8	28,9	32,9	1130,4	315,7	457,6	31,7	35,4	1457,2	376,0	542,8
4,0	17,8	20,5	495,3	135,9	197,0	28,5	32,4	1013,3	300,0	436,3	32,2	35,9	1462,3	380,1	549,0	34,5	39,1	1788,0	441,5	634,0
5,0	20,1	22,2	627,0	179,2	260,3	31,7	35,4	1292,8	353,4	512,9	35,0	39,7	1722,7	436,2	627,8	38,1	43,0	2200,2	533,7	765,2
6,0	21,6	24,4	726,2	200,2	290,1	34,3	38,8	1467,7	396,6	574,3	38,4	43,3	2059,4	517,0	743,7	41,6	46,8	2557,4	617,4	883,7
7,0	21,6	24,4	796,8	209,7	302,6	34,3	38,8	1609,5	415,6	599,4	38,4	43,3	2278,1	546,4	782,6	41,6	46,8	2849,0	656,6	935,5
8,0	23,5	26,5	926,1	244,1	352,4	37,3	42,0	1861,9	481,9	695,5	41,6	46,8	2561,4	617,4	883,7	44,9	51,4	3231,8	729,2	1037,3
9,0	25,9	28,8	1045,7	286,1	413,8	40,8	46,1	2058,1	535,3	772,1	45,6	52,2	2875,1	687,2	983,2	50,2	56,9	3680,8	874,9	1248,7
10,0	27,4	31,2	1138,5	308,9	446,3	43,6	49,9	2293,5	592,8	854,9	49,5	56,1	3233,7	808,1	1159,1	53,9	61,6	4121,7	983,1	1403,9
11,0	28,2	32,1	1217,1	325,1	468,8	44,9	51,4	2457,8	625,2	900,0	51,0	57,8	3515,4	854,5	1223,5	55,5	63,5	4446,4	1042,0	1485,3
12,0	28,2	32,1	1287,6	334,6	481,4	44,9	51,4	2599,6	644,3	925,2	51,0	57,8	3734,2	883,9	1262,3	55,5	63,5	4738,1	1081,3	1537,1
13,0	30,1	33,5	1437,5	366,9	528,1	47,2	54,5	2772,3	686,3	984,9	54,0	61,7	4050,8	974,4	1392,8	58,4	67,2	5087,3	1154,7	1640,2
14,0	30,1	33,5	1508,0	376,4	540,7	47,2	54,5	2914,1	705,4	1010,0	54,0	61,7	4269,5	1003,9	1431,6	58,4	67,2	5379,0	1193,9	1692,0
15,0	31,6	35,2	1639,9	399,2	573,2	50,6	57,4	3189,9	812,6	1167,3	56,9	65,5	4546,5	1067,9	1522,5	62,4	70,9	5893,0	1348,4	1916,6
16,0	31,6	35,2	1710,4	408,7	585,7	50,6	57,4	3331,6	831,6	1192,5	56,9	65,5	4765,2	1097,4	1561,3	62,4	70,9	6184,7	1387,6	1968,4
17,0	33,0	37,4	1800,3	432,0	618,9	53,6	61,3	3609,6	911,8	1309,4	60,7	68,9	5158,1	1237,7	1766,5	66,1	75,5	6609,8	1509,3	2143,9
18,0	33,0	37,4	1870,9	441,5	631,4	53,6	61,3	3751,4	930,9	1334,6	60,7	68,9	5376,8	1267,1	1805,3	66,1	75,5	6901,5	1548,6	2195,7
19,0	33,0	37,4	1941,4	450,9	644,0	53,6	61,3	3893,1	950,0	1359,8	60,7	68,9	5595,6	1296,6	1844,2	66,1	75,5	7193,2	1587,8	2247,5
20,0	34,5	39,1	2031,6	474,2	677,2	56,2	64,3	4087,5	1000,4	1432,0	63,7	73,2	5922,1	1365,5	1942,3	69,4	79,7	7562,1	1672,5	2367,5
21,0	34,5	39,1	2102,1	483,7	689,7	56,2	64,3	4229,3	1019,5	1457,1	63,7	73,2	6140,8	1395,0	1981,2	69,4	79,7	7853,8	1711,8	2419,3
22,0	38,4	43,3	2298,3	549,2	786,2	63,2	72,6	4654,2	1189,9	1709,3	71,1	81,7	6581,2	1558,6	2221,4	78,3	88,6	8589,2	1999,9	2844,5
23,0	38,4	43,3	2368,8	558,6	798,7	63,2	72,6	4795,9	1208,9	1734,4	71,1	81,7	6799,9	1588,0	2260,2	78,3	88,6	8880,9	2039,2	2896,3
24,0	38,4	43,3	2439,3	568,1	811,2	63,2	72,6	4937,7	1228,0	1759,6	71,1	81,7	7018,7	1617,5	2299,1	78,3	88,6	9172,6	2078,4	2948,1
25,0	39,2	44,2	2518,3	585,0	834,8	64,5	74,1	5108,8	1264,4	1810,7	73,4	83,4	7410,4	1758,5	2505,2	80,0	90,5	9508,4	2143,4	3038,5
26,0	39,2	44,2	2588,8	594,5	847,3	64,5	74,1	5250,6	1283,5	1835,9	73,4	83,4	7629,1	1787,9	2544,1	80,0	90,5	9800,1	2182,7	3090,4
27,0	39,2	44,2	2659,3	604,0	859,8	64,5	74,1	5392,3	1302,5	1861,1	73,4	83,4	7847,9	1817,3	2582,9	80,0	90,5	10091,7	2221,9	3142,2

Число жил, пар, троек, четверок	Nx10-660					Nx2x10-660					Nx3x10-660					Nx4x10-660				
	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	11,6	12,3	236,0	66,7	97,2	18,6	21,0	464,1	134,4	195,9	20,4	22,1	637,4	182,5	265,0	22,1	24,4	788,2	211,5	305,5
2,0	18,6	21,0	462,9	134,2	195,7	33,9	37,5	1097,4	349,3	512,6	33,7	37,2	1330,5	373,7	543,1	36,2	40,1	1606,4	429,6	621,1
3,0	20,4	22,1	625,6	180,9	262,9	32,2	35,1	1286,3	357,0	518,5	35,6	39,4	1716,1	439,9	633,6	38,8	42,7	2185,8	537,7	771,7
4,0	22,1	24,4	772,5	209,3	302,7	35,1	38,8	1561,2	415,2	600,2	39,4	43,3	2195,4	543,4	780,2	42,6	46,8	2741,1	650,8	929,6
5,0	24,3	26,9	952,6	253,1	365,6	38,7	42,6	1916,2	500,6	722,5	43,3	47,5	2632,0	641,0	917,8	46,7	52,2	3320,8	756,8	1077,0
6,0	26,7	29,0	1117,1	301,1	434,8	42,3	46,4	2215,9	577,3	832,0	47,1	52,6	3087,8	728,4	1040,2	51,8	57,3	3999,9	928,2	1322,5
7,0	26,7	29,0	1232,9	316,8	455,4	42,3	46,4	2448,7	608,7	873,5	47,1	52,6	3447,2	776,9	1104,2	51,8	57,3	4479,0	992,9	1407,9
8,0	28,6	31,8	1374,3	349,5	501,7	45,7	51,0	2769,8	674,2	966,0	51,8	57,3	3999,9	928,2	1322,5	56,4	62,9	5089,6	1138,7	1614,9
9,0	31,8	34,7	1628,4	399,7	574,3	51,0	56,4	3167,0	813,9	1170,0	57,3	63,9	4508,7	1068,6	1524,2	62,9	69,6	5800,4	1348,6	1918,0
10,0	33,7	37,2	1770,3	433,1	621,4	54,8	61,1	3551,4	915,6	1316,8	62,0	68,6	5102,8	1239,7	1772,2	67,5	75,2	6476,6	1508,8	2146,8
11,0	34,7	38,3	1897,3	457,5	655,3	56,4	62,9	3818,1	967,2	1388,5	63,9	70,8	5505,2	1313,6	1874,3	69,6	78,0	7005,4	1602,7	2275,9
12,0	34,7	38,3	2013,2	473,2	676,0	56,4	62,9	4050,9	998,6	1430,0	63,9	70,8	5864,6	1362,1	1938,3	69,6	78,0	7484,5	1667,4	2361,3
13,0	36,3	40,2	2151,4	504,1	719,6	59,3	66,6	4342,5	1064,9	1523,8	67,6	75,4	6359,8	1494,4	2128,1	74,1	82,1	8233,2	1874,4	2660,2
14,0	36,3	40,2	2267,3	519,8	740,3	59,3	66,6	4575,4	1096,3	1565,3	67,6	75,4	6719,2	1542,9	2192,1	74,1	82,1	8712,4	1939,1	2745,6
15,0	38,6	42,5	2487,0	576,4	822,4	63,4	70,3	5034,3	1245,1	1782,8	72,2	80,0	7301,2	1732,1	2467,1	78,6	86,7	9368,2	2111,7	2992,9
16,0	38,6	42,5	2602,9	592,0	843,0	63,4	70,3	5267,1	1276,5	1824,3	72,2	80,0	7660,6	1780,6	2531,2	78,6	86,7	9847,4	2176,4	3078,3
17,0	40,5	44,6	2746,7	626,6	892,0	67,2	74,9	5636,1	1391,9	1991,7	76,0	84,2	8162,6	1886,9	2681,9	82,8	91,4	10439,9	2307,2	3262,9
18,0	40,5	44,6	2862,5	642,2	912,6	67,2	74,9	5869,0	1423,4	2033,2	76,0	84,2	8522,0	1935,4	2746,0	82,8	91,4	10919,1	2371,9	3348,3
19,0	40,5	44,6	2978,4	657,8	933,3	67,2	74,9	6101,8	1454,8	2074,7	76,0	84,2	8881,4	1984,0	2810,0	82,8	91,4	11398,2	2436,6	3433,7
20,0	42,6	46,7	3141,2	704,7	1000,8	70,5	79,1	6413,6	1532,7	2185,8	80,3	88,5	9412,8	2137,8	3032,0	87,0	96,1	11991,1	2567,4	3618,3
21,0	42,6	46,7	3257,1	720,4	1021,4	70,5	79,1	6646,5	1564,1	2227,3	80,3	88,5	9772,2	2186,3	3096,1	87,0	96,1	12470,3	2632,1	3703,7
22,0	47,1	52,6	3476,5	781,4	1110,1	79,7	87,8	7331,1	1849,0	2649,1	89,2	98,5	10421,9	2375,1	3370,5	96,9	107,1	13267,9	2851,1	4020,5
23,0	47,1	52,6	3592,4	797,0	1130,8	79,7	87,8	7564,0	1880,5	2690,6	89,2	98,5	10781,3	2423,6	3434,5	96,9	107,1	13747,0	2915,8	4105,9
24,0	47,1	52,6	3708,2	812,7	1151,4	79,7	87,8	7796,9	1911,9	2732,1	89,2	98,5	11140,6	2472,1	3498,6	96,9	107,1	14226,2	2980,5	4191,3
25,0	48,9	54,1	3931,9	898,4	1277,2	81,3	89,7	8074,8	1969,7	2813,0	91,1	100,7	11552,5	2550,7	3607,7	99,0	109,5	14763,5	3078,2	4326,3
26,0	48,9	54,1	4047,7	914,0	1297,8	81,3	89,7	8307,7	2001,1	2854,5	91,1	100,7	11911,9	2599,2	3671,7	99,0	109,5	15242,6	3142,9	4411,6
27,0	48,9	54,1	4163,6	929,7	1318,5	81,3	89,7	8540,5	2032,5	2896,0	91,1	100,7	12271,3	2647,7	3735,8	99,0	109,5	15721,8	3207,6	4497,0

Число жил, пар, троек, четверок	Nx16-660					Nx2x16-660					Nx3x16-660					Nx4x16-660				
	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	13,3	14,6	232,7	81,8	119,0	23,5	25,0	695,3	209,5	306,7	24,7	26,8	927,5	242,4	352,0	27,2	29,1	1162,5	298,5	432,2
2,0	23,5	25,0	510,7	209,3	306,4	41,7	44,8	1544,2	476,4	699,6	41,5	44,6	1903,3	509,8	741,5	44,8	49,1	2360,2	586,1	848,2
3,0	24,7	26,8	633,6	240,3	349,2	39,4	42,5	1825,5	475,0	689,9	44,0	47,3	2529,1	599,4	864,2	47,5	52,0	3130,9	699,7	1003,1
4,0	27,2	29,1	772,9	295,6	428,5	43,3	46,6	2255,1	566,2	819,1	49,1	52,8	3235,2	767,8	1105,1	53,4	57,6	4124,9	930,1	1333,1
5,0	30,3	32,4	951,1	349,0	504,7	47,4	52,0	2712,7	650,2	937,6	54,2	58,4	3958,0	918,2	1319,1	58,7	64,1	4962,4	1078,9	1540,8
6,0	32,7	35,0	1109,9	392,5	566,2	52,6	57,1	3275,2	800,6	1155,7	59,1	64,7	4606,2	1041,7	1492,8	64,9	70,5	5967,6	1310,1	1872,1
7,0	32,7	35,0	1195,5	413,3	593,7	52,6	57,1	3631,1	842,5	1211,0	59,1	64,7	5155,3	1106,3	1578,1	64,9	70,5	6699,8	1396,3	1985,9
8,0	35,2	38,1	1316,0	456,8	655,2	57,3	62,7	4120,8	966,9	1390,0	64,9	70,5	5967,6	1310,1	1872,1	70,7	77,7	7617,8	1595,7	2269,4
9,0	38,8	41,9	1520,3	531,9	764,1	63,9	69,4	4712,4	1156,5	1666,9	72,7	78,9	6866,0	1593,8	2286,1	79,2	85,5	8785,6	1925,9	2749,3
10,0	41,5	44,6	1661,5	588,9	845,9	68,6	74,9	5268,5	1295,6	1868,1	78,1	84,3	7656,6	1778,7	2551,7	84,6	91,4	9663,1	2096,8	2990,1
11,0	42,7	46,0	1768,2	622,2	892,1	70,7	77,7	5674,9	1367,3	1968,0	80,5	87,0	8271,6	1881,8	2694,8	87,3	94,4	10468,2	2225,4	3167,4
12,0	42,7	46,0	1853,8	643,1	919,6	70,7	77,7	6030,7	1409,1	2023,2	80,5	87,0	8820,8	1946,5	2780,1	87,3	94,4	11200,4	2311,5	3281,2
13,0	44,9	49,2	2010,7	685,5	979,5	75,3	81,8	6660,4	1595,8	2295,7	84,8	91,6	9484,5	2077,8	2965,5	92,0	99,5	12109,3	2471,1	3505,0
14,0	44,9	49,2	2096,4	706,3	1007,0	75,3	81,8	7016,2	1637,7	2351,0	84,8	91,6	10033,6	2142,5	3050,8	92,0	99,5	12841,5	2557,3	3618,8
15,0	47,2	51,7	2214,9	751,2	1070,6	79,9	86,3	7552,0	1789,5	2571,1	89,5	96,8	10760,2	2281,6	3247,8	97,2	105,2	13717,2	2725,4	3855,4
16,0	47,2	51,7	2300,5	772,1	1098,1	79,9	86,3	7907,8	1831,3	2626,4	89,5	96,8	11309,3	2346,2	3333,1	97,2	105,2	14449,4	2811,5	3969,1
17,0	50,5	54,9	2518,9	880,2	1256,6	84,2	91,0	8379,3	1940,6	2782,8	94,4	102,2	11993,3	2487,8	3534,0	102,6	111,1	15330,6	2982,4	4210,0
18,0	50,5	54,9	2604,6	901,0	1284,1	84,2	91,0	8735,1	1982,5	2838,0	94,4	102,2	12542,4	2552,5	3619,3	102,6	111,1	16062,7	3068,6	4323,7
19,0	50,5	54,9	2690,2	921,9	1311,6	84,2	91,0	9090,9	2024,4	2893,3	94,4	102,2	13091,5	2617,1	3704,6	102,6	111,1	16794,9	3154,8	4437,4
20,0	53,4	57,5	2908,9	1001,9	1427,9	88,5	95,7	9562,8	2133,6	3049,7	99,3	107,5	13775,9	2758,7	3905,5	107,9	117,0	17676,5	3325,7	4678,3
21,0	53,4	57,5	2994,5	1022,8	1455,4	88,5	95,7	9918,6	2175,5	3105,0	99,3	107,5	14325,0	2823,4	3990,8	107,9	117,0	18408,7	3411,8	4792,0
22,0	59,1	64,7	3195,7	1112,3	1586,0	98,5	106,6	10598,7	2374,6	3396,1	110,7	120,1	15191,1	3067,7	4345,7	120,5	130,8	19551,6	3695,7	5202,3
23,0	59,1	64,7	3281,4	1133,1	1613,5	98,5	106,6	10954,6	2416,5	3451,4	110,7	120,1	15740,3	3132,3	4431,0	120,5	130,8	20283,8	3781,9	5316,1
24,0	59,1	64,7	3367,0	1154,0	1641,0	98,5	106,6	11310,4	2458,4	3506,7	110,7	120,1	16289,4	3197,0	4516,3	120,5	130,8	21015,9	3868,0	5429,8
25,0	61,2	66,4	3633,0	1265,2	1804,1	100,6	109,0	11725,5	2534,0	3612,5	113,2	122,7	16964,4	3300,1	4659,3	123,2	133,7	21824,4	3996,6	5607,1
26,0	61,2	66,4	3718,6	1286,1	1831,6	100,6	109,0	12081,3	2575,8	3667,8	113,2	122,7	17513,5	3364,7	4744,6	123,2	133,7	22556,6	4082,7	5720,8
27,0	61,2	66,4	3804,3	1306,9	1859,1	100,6	109,0	12437,1	2617,7	3723,1	113,2	122,7	18062,6	3429,4	4830,0	123,2	133,7	23288,8	4168,9	5834,6

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,20-660					Nx2x0,20-660					Nx3x0,20-660					Nx4x0,20-660				
	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	6,9	7,1	76,1	27,2	40,5	8,6	9,1	112,5	38,7	57,4	8,9	9,4	122,3	42,2	62,3	9,3	9,9	135,3	46,7	68,6
2,0	8,6	9,1	112,4	38,7	57,4	12,3	13,2	192,2	65,1	96,2	12,1	13,0	195,2	65,9	96,7	12,8	14,2	217,4	73,7	107,7
3,0	8,9	9,4	121,8	42,0	62,0	11,7	12,5	186,9	63,3	92,9	12,6	14,0	219,1	74,7	108,9	13,4	14,8	247,0	84,8	122,9
4,0	9,3	9,9	134,7	46,5	68,3	12,5	13,4	210,6	71,5	104,5	13,9	15,0	262,8	94,2	137,0	14,8	15,9	298,0	107,2	155,2
5,0	9,8	10,4	148,5	51,1	75,0	13,3	14,8	236,0	80,2	116,9	14,9	16,1	296,5	106,3	154,1	15,9	17,4	338,4	121,9	175,8
6,0	10,4	11,0	162,6	55,9	81,8	14,7	15,8	275,5	98,1	143,0	16,0	17,5	330,8	118,6	171,5	17,2	18,7	388,9	141,7	204,0
7,0	10,4	11,0	167,2	57,8	84,4	14,7	15,8	284,8	101,9	148,1	16,0	17,5	345,2	124,6	179,4	17,2	18,7	408,1	149,6	214,4
8,0	10,9	11,6	181,4	62,6	91,2	15,6	17,1	311,6	111,4	161,5	17,2	18,7	388,9	141,7	204,0	18,4	20,8	449,7	164,9	236,0
9,0	11,6	12,4	198,7	68,4	99,5	17,0	18,4	353,5	127,4	184,9	18,6	21,1	430,5	156,6	225,3	20,8	22,5	537,2	208,0	299,1
10,0	12,1	13,0	212,8	73,2	106,3	17,9	20,3	380,7	137,2	198,8	20,5	22,2	503,2	194,2	280,7	21,9	24,2	581,0	224,7	322,8
11,0	12,4	13,3	222,2	76,5	111,0	18,4	20,8	399,0	143,9	208,3	21,0	22,8	528,8	204,2	294,5	22,5	24,9	612,4	237,0	339,8
12,0	12,4	13,3	226,8	78,4	113,5	18,4	20,8	408,3	147,8	213,4	21,0	22,8	543,2	210,1	302,3	22,5	24,9	631,6	244,9	350,2
13,0	12,8	14,2	239,7	82,8	119,8	19,2	21,7	433,1	156,7	226,1	21,9	24,3	576,9	223,0	320,6	23,9	26,4	696,8	274,0	392,5
14,0	12,8	14,2	244,3	84,7	122,3	19,2	21,7	442,4	160,6	231,2	21,9	24,3	591,3	228,9	328,4	23,9	26,4	716,0	281,9	403,0
15,0	13,3	14,8	258,1	89,4	129,0	20,9	22,7	507,6	195,6	283,0	23,4	25,4	651,6	255,8	367,8	25,0	27,7	760,0	299,0	427,2
16,0	13,3	14,8	262,7	91,4	131,5	20,9	22,7	516,9	199,4	288,1	23,4	25,4	665,9	261,8	375,6	25,0	27,7	779,1	306,9	437,6
17,0	14,3	15,3	290,1	104,9	151,5	21,8	24,1	545,8	210,3	303,6	24,4	27,0	703,6	276,3	396,4	26,6	28,9	848,8	340,7	486,9
18,0	14,3	15,3	294,7	106,8	154,0	21,8	24,1	555,1	214,1	308,7	24,4	27,0	718,0	282,3	404,2	26,6	28,9	867,9	348,6	497,3
19,0	14,3	15,3	299,4	108,7	156,5	21,8	24,1	564,4	217,9	313,8	24,4	27,0	732,4	288,2	412,0	26,6	28,9	887,1	356,5	507,8
20,0	14,8	15,9	314,0	113,8	163,8	22,7	25,2	593,3	228,8	329,3	25,4	28,2	770,1	302,8	432,8	27,7	30,4	933,0	374,7	533,5
21,0	14,8	15,9	318,6	115,7	166,4	22,7	25,2	602,6	232,6	334,4	25,4	28,2	784,4	308,7	440,6	27,7	30,4	952,1	382,6	543,9
22,0	16,0	17,5	346,5	125,1	180,1	25,3	28,0	683,7	267,3	385,7	28,3	31,1	879,7	352,2	504,9	30,6	33,4	1049,2	423,1	603,4
23,0	16,0	17,5	351,2	127,0	182,6	25,3	28,0	693,0	271,1	390,7	28,3	31,1	894,1	358,2	512,7	30,6	33,4	1068,3	431,0	613,8
24,0	16,0	17,5	355,8	128,9	185,1	25,3	28,0	702,3	274,9	395,8	28,3	31,1	908,5	364,1	520,5	30,6	33,4	1087,5	438,9	624,3
25,0	16,2	17,8	365,4	132,4	190,1	26,2	28,5	746,3	298,7	430,8	28,8	31,7	935,0	374,7	535,3	31,2	34,1	1120,3	452,1	642,6
26,0	16,2	17,8	370,0	134,4	192,6	26,2	28,5	755,6	302,5	435,8	28,8	31,7	949,3	380,6	543,1	31,2	34,1	1139,4	460,0	653,0
27,0	16,2	17,8	374,7	136,3	195,1	26,2	28,5	764,9	306,4	440,9	28,8	31,7	963,7	386,5	551,0	31,2	34,1	1158,6	467,9	663,5

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,35-660					Nx2x0,35-660					Nx3x0,35-660					Nx4x0,35-660				
	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	7,1	7,3	81,6	28,6	42,5	9,0	9,5	123,3	41,5	61,5	9,3	9,8	135,7	45,5	67,1	9,8	10,3	151,5	50,6	74,3
2,0	9,0	9,5	123,3	41,5	61,4	13,1	14,4	214,3	70,9	104,7	12,9	14,2	220,9	72,2	105,8	14,1	15,0	261,5	89,7	131,2
3,0	9,3	9,8	135,0	45,3	66,8	12,4	13,2	211,5	69,2	101,5	13,9	14,8	264,5	90,8	132,4	14,7	15,7	300,6	102,8	149,2
4,0	9,8	10,3	150,7	50,3	73,9	13,3	14,6	240,5	78,6	114,6	14,9	15,9	303,9	103,8	150,8	15,8	17,2	348,6	118,8	171,5
5,0	10,4	11,0	167,4	55,6	81,4	14,7	15,7	285,1	97,5	142,2	16,0	17,4	345,5	117,6	170,2	17,3	18,5	408,4	140,4	202,3
6,0	11,0	11,6	184,4	61,0	89,2	15,7	17,1	317,6	108,2	157,4	17,4	18,7	397,2	136,5	197,3	18,5	20,8	460,2	157,8	226,7
7,0	11,0	11,6	190,9	63,3	92,1	15,7	17,1	330,6	112,6	163,3	17,4	18,7	417,4	143,4	206,4	18,5	20,8	487,0	167,0	238,9
8,0	11,5	12,2	207,9	68,7	99,8	16,9	18,2	372,3	128,1	185,7	18,5	20,8	460,2	157,8	226,7	20,7	22,2	577,0	209,6	301,1
9,0	12,3	13,1	228,5	75,2	109,2	18,3	20,5	411,9	141,3	204,6	20,9	22,5	549,3	200,1	289,0	22,3	24,5	640,4	231,8	332,8
10,0	12,9	14,2	245,6	80,6	116,9	20,2	21,7	482,0	176,8	257,2	22,1	24,2	594,3	215,9	311,5	24,0	26,4	719,5	264,5	380,2
11,0	13,2	14,5	257,3	84,4	122,3	20,7	22,2	505,9	185,2	268,9	22,7	24,9	626,9	227,3	327,3	24,7	27,1	760,6	279,0	400,3
12,0	13,2	14,5	263,8	86,7	125,2	20,7	22,2	519,0	189,6	274,8	22,7	24,9	647,0	234,2	336,4	24,7	27,1	787,4	288,2	412,4
13,0	14,1	15,0	292,5	100,3	145,2	21,5	23,6	550,9	200,9	290,8	24,1	26,4	713,6	262,5	377,6	26,2	28,3	863,5	322,7	462,6
14,0	14,1	15,0	299,0	102,5	148,2	21,5	23,6	563,9	205,3	296,7	24,1	26,4	733,7	269,4	386,8	26,2	28,3	890,3	331,9	474,7
15,0	14,7	15,7	316,3	108,2	156,3	22,5	24,7	598,0	217,3	313,9	25,2	27,7	779,0	285,6	409,8	27,4	29,9	945,9	352,1	503,3
16,0	14,7	15,7	322,7	110,4	159,2	22,5	24,7	611,1	221,8	319,8	25,2	27,7	799,1	292,5	418,9	27,4	29,9	972,7	361,3	515,5
17,0	15,2	16,3	340,3	116,2	167,5	23,9	26,3	670,7	247,7	357,9	26,8	28,9	870,2	325,6	467,2	28,7	31,3	1029,3	381,9	544,6
18,0	15,2	16,3	346,8	118,4	170,4	23,9	26,3	683,7	252,2	363,8	26,8	28,9	890,3	332,5	476,3	28,7	31,3	1056,1	391,1	556,8
19,0	15,2	16,3	353,3	120,6	173,4	23,9	26,3	696,8	256,7	369,7	26,8	28,9	910,4	339,4	485,4	28,7	31,3	1082,9	400,3	568,9
20,0	15,8	17,2	370,9	126,4	181,6	25,0	27,4	732,5	269,5	388,2	27,9	30,4	957,6	356,6	510,0	30,2	32,7	1154,8	429,5	611,2
21,0	15,8	17,2	377,4	128,7	184,6	25,0	27,4	745,5	274,0	394,1	27,9	30,4	977,7	363,5	519,1	30,2	32,7	1181,6	438,7	623,3
22,0	17,4	18,7	419,2	144,0	207,2	27,7	30,2	837,5	315,2	455,1	30,8	33,4	1076,5	403,4	577,8	33,2	36,0	1279,2	475,3	676,6
23,0	17,4	18,7	425,7	146,3	210,2	27,7	30,2	850,6	319,7	461,0	30,8	33,4	1096,6	410,3	586,9	33,2	36,0	1306,0	484,5	688,7
24,0	17,4	18,7	432,2	148,5	213,1	27,7	30,2	863,6	324,2	466,9	30,8	33,4	1116,8	417,2	596,0	33,2	36,0	1332,8	493,7	700,9
25,0	17,7	19,0	444,4	152,6	218,9	28,2	30,8	888,5	333,1	479,6	31,4	34,1	1150,7	429,4	613,1	33,8	36,7	1374,8	508,8	721,8
26,0	17,7	19,0	450,8	154,8	221,8	28,2	30,8	901,5	337,6	485,5	31,4	34,1	1170,8	436,3	622,2	33,8	36,7	1401,6	518,0	733,9
27,0	17,7	19,0	457,3	157,0	224,7	28,2	30,8	914,5	342,1	491,4	31,4	34,1	1190,9	443,2	631,3	33,8	36,7	1428,4	527,2	746,1

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,5-660					Nx2x0,5-660					Nx3x0,5-660					Nx4x0,5-660				
	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	7,2	7,5	85,4	29,5	43,8	9,3	9,7	131,0	43,4	64,2	9,6	10,1	145,3	47,7	70,2	10,1	10,6	163,2	53,2	78,0
2,0	9,3	9,7	130,9	43,3	64,1	14,0	14,9	242,9	83,3	123,3	13,8	14,7	252,2	84,8	124,5	14,6	15,6	284,4	94,9	138,7
3,0	9,6	10,1	144,5	47,5	69,9	12,9	14,1	229,1	73,2	107,2	14,4	15,4	288,7	96,2	140,2	15,3	16,3	330,3	109,2	158,3
4,0	10,1	10,6	162,2	52,9	77,6	14,3	15,2	275,4	92,0	134,5	15,5	16,8	333,8	110,3	160,0	16,7	17,9	394,8	131,1	189,4
5,0	10,7	11,3	181,0	58,6	85,7	15,3	16,3	311,4	103,4	150,6	16,9	18,1	390,6	129,9	188,1	18,0	20,2	453,4	149,7	215,4
6,0	11,3	12,0	200,2	64,5	94,1	16,4	17,7	348,1	114,9	167,1	18,1	20,3	439,5	145,4	210,0	20,2	21,7	550,3	193,1	278,8
7,0	11,3	12,0	208,1	66,9	97,3	16,4	17,7	364,0	119,8	173,5	18,1	20,3	464,0	153,0	219,9	20,2	21,7	583,1	203,2	292,1
8,0	12,0	12,7	227,3	72,7	105,6	17,7	18,9	410,3	136,3	197,4	20,2	21,7	550,3	193,1	278,8	21,6	23,6	645,1	223,7	321,1
9,0	12,8	14,0	250,3	79,7	115,6	19,1	21,4	454,5	150,5	217,8	21,9	23,9	610,3	213,4	307,8	23,8	26,0	741,6	261,3	375,6
10,0	13,8	14,7	282,3	94,0	136,7	21,1	22,6	530,6	188,0	273,2	23,5	25,3	685,9	243,8	352,1	25,2	27,5	804,9	282,6	405,8
11,0	14,1	15,0	296,2	98,4	142,8	21,6	23,6	558,2	197,1	285,9	24,2	26,4	724,4	256,5	369,8	26,3	28,3	877,5	314,6	451,9
12,0	14,1	15,0	304,1	100,8	146,0	21,6	23,6	574,1	201,9	292,4	24,2	26,4	749,0	264,0	379,7	26,3	28,3	910,3	324,6	465,2
13,0	14,7	15,6	322,3	106,5	154,1	22,5	24,6	610,2	214,0	309,6	25,2	27,6	797,6	280,5	403,0	27,5	29,8	970,6	345,2	494,2
14,0	14,7	15,6	330,3	109,0	157,3	22,5	24,6	626,2	218,9	316,1	25,2	27,6	822,2	288,0	413,0	27,5	29,8	1003,4	355,3	507,5
15,0	15,3	16,3	349,6	115,1	166,0	24,0	26,2	689,4	245,5	355,1	26,8	28,9	898,7	322,0	462,7	28,8	31,2	1066,9	377,0	538,4
16,0	15,3	16,3	357,6	117,5	169,3	24,0	26,2	705,4	250,4	361,5	26,8	28,9	923,3	329,6	472,6	28,8	31,2	1099,7	387,1	551,7
17,0	15,9	17,2	377,4	123,7	178,2	25,1	27,4	745,6	264,3	381,5	28,1	30,5	976,7	348,1	499,1	30,3	32,7	1179,6	418,1	596,3
18,0	15,9	17,2	385,3	126,2	181,4	25,1	27,4	761,5	269,2	387,9	28,1	30,5	1001,3	355,7	509,1	30,3	32,7	1212,4	428,1	609,6
19,0	15,9	17,2	393,2	128,6	184,6	25,1	27,4	777,4	274,1	394,4	28,1	30,5	1025,9	363,2	519,0	30,3	32,7	1245,2	438,2	622,9
20,0	16,7	17,9	422,1	139,5	200,5	26,6	28,6	842,5	304,3	438,9	29,5	31,8	1094,4	390,3	558,3	31,7	34,2	1310,3	460,8	654,9
21,0	16,7	17,9	430,1	141,9	203,7	26,6	28,6	858,4	309,2	445,4	29,5	31,8	1119,0	397,9	568,3	31,7	34,2	1343,1	470,8	668,2
22,0	18,1	20,3	466,3	153,7	220,9	29,1	31,6	933,3	336,6	485,5	32,4	35,0	1212,2	432,0	618,1	34,9	38,1	1451,5	510,1	725,3
23,0	18,1	20,3	474,2	156,1	224,1	29,1	31,6	949,2	341,5	492,0	32,4	35,0	1236,8	439,6	628,1	34,9	38,1	1484,3	520,2	738,6
24,0	18,1	20,3	482,2	158,5	227,3	29,1	31,6	965,2	346,4	498,5	32,4	35,0	1261,4	447,1	638,0	34,9	38,1	1517,0	530,3	751,9
25,0	18,5	20,6	496,2	163,0	233,5	29,9	32,2	1008,9	364,7	525,1	33,0	35,7	1300,7	460,3	656,6	35,5	38,9	1566,0	546,6	774,6
26,0	18,5	20,6	504,1	165,4	236,7	29,9	32,2	1024,8	369,6	531,6	33,0	35,7	1325,3	467,9	666,5	35,5	38,9	1598,8	556,6	787,9
27,0	18,5	20,6	512,0	167,8	239,9	29,9	32,2	1040,7	374,5	538,0	33,0	35,7	1349,9	475,4	676,5	35,5	38,9	1631,6	566,7	801,2

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,75-660					Nx2x0,75-660					Nx3x0,75-660					Nx4x0,75-660				
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	7,7	7,9	97,4	33,1	49,0	10,2	10,6	155,1	50,6	74,5	10,5	11,0	175,0	56,5	82,8	11,2	11,7	199,1	63,8	93,1
2,0	10,2	10,6	155,0	50,5	74,5	15,8	16,9	293,7	99,4	146,5	15,6	16,7	310,9	102,8	150,2	16,8	17,8	363,8	121,0	176,2
3,0	10,5	11,0	173,8	56,2	82,3	15,0	15,8	297,4	98,5	143,9	16,3	17,5	362,1	118,5	171,7	17,6	18,7	429,2	141,1	203,6
4,0	11,2	11,7	197,5	63,3	92,4	16,1	17,3	343,1	112,7	163,8	17,9	18,9	433,6	142,5	205,8	19,1	21,1	506,5	165,1	237,0
5,0	11,9	12,5	222,7	70,9	103,2	17,6	18,6	401,0	132,6	192,4	20,2	21,3	536,2	187,5	271,3	21,5	22,8	626,8	216,4	311,3
6,0	12,7	13,3	248,2	78,6	114,1	18,9	20,9	450,7	148,2	214,6	21,7	23,4	605,4	210,1	303,3	23,6	25,0	735,9	257,2	369,9
7,0	12,7	13,3	260,1	82,2	118,8	18,9	20,9	474,5	155,4	224,1	21,7	23,4	642,3	221,2	317,9	23,6	25,0	785,1	272,0	389,4
8,0	13,8	14,6	298,6	98,4	142,5	21,1	22,4	563,2	196,8	284,8	23,6	25,0	735,9	257,2	369,9	25,2	27,2	871,3	300,4	429,4
9,0	14,8	15,6	329,7	108,1	156,4	22,8	24,7	624,8	217,4	314,5	26,0	27,6	842,1	301,0	433,6	27,9	29,8	995,9	350,7	502,1
10,0	15,6	16,7	356,0	116,3	168,0	24,6	26,5	702,4	248,7	360,2	27,5	29,5	914,0	325,4	468,2	29,7	31,6	1098,7	388,8	556,6
11,0	16,0	17,1	375,1	122,2	176,2	25,2	27,2	741,0	261,4	377,8	28,3	30,3	968,4	343,2	492,9	30,6	32,5	1167,5	411,1	587,5
12,0	16,0	17,1	386,9	125,8	180,9	25,2	27,2	764,9	268,5	387,3	28,3	30,3	1005,3	354,3	507,5	30,6	32,5	1216,7	425,9	607,0
13,0	16,8	17,8	420,5	138,0	198,7	26,8	28,5	839,4	301,7	435,8	29,8	31,7	1087,6	385,5	552,4	32,0	34,1	1299,9	453,8	646,2
14,0	16,8	17,8	432,4	141,6	203,4	26,8	28,5	863,3	308,9	445,2	29,8	31,7	1124,5	396,6	567,0	32,0	34,1	1349,1	468,6	665,7
15,0	17,6	18,6	458,5	149,8	215,1	28,1	30,1	916,8	327,4	471,7	31,2	33,3	1195,9	421,1	601,7	33,6	35,8	1436,3	498,1	707,3
16,0	17,6	18,6	470,4	153,4	219,8	28,1	30,1	940,7	334,5	481,1	31,2	33,3	1232,8	432,1	616,3	33,6	35,8	1485,4	512,8	726,7
17,0	18,3	20,3	497,1	161,8	231,8	29,6	31,5	1010,3	362,0	521,0	32,7	34,9	1305,4	457,0	651,7	35,2	38,0	1573,9	542,8	769,0
18,0	18,3	20,3	508,9	165,4	236,5	29,6	31,5	1034,2	369,1	530,5	32,7	34,9	1342,3	468,1	666,3	35,2	38,0	1623,0	557,5	788,5
19,0	18,3	20,3	520,8	168,9	241,2	29,6	31,5	1058,1	376,3	540,0	32,7	34,9	1379,1	479,1	680,9	35,2	38,0	1672,2	572,3	808,0
20,0	19,1	21,1	547,4	177,4	253,2	30,9	32,9	1113,3	395,6	567,6	34,2	36,5	1451,8	504,1	716,3	37,3	39,8	1795,6	625,3	884,9
21,0	19,1	21,1	559,3	180,9	257,9	30,9	32,9	1137,2	402,8	577,0	34,2	36,5	1488,6	515,1	730,9	37,3	39,8	1844,8	640,1	904,4
22,0	21,7	23,4	645,7	222,2	319,2	34,0	36,2	1234,1	438,2	628,9	38,1	41,0	1644,7	582,1	829,3	41,4	44,2	2009,7	704,9	998,9
23,0	21,7	23,4	657,6	225,8	323,9	34,0	36,2	1258,0	445,4	638,4	38,1	41,0	1681,6	593,2	843,9	41,4	44,2	2058,9	719,6	1018,4
24,0	21,7	23,4	669,4	229,4	328,6	34,0	36,2	1281,8	452,5	647,8	38,1	41,0	1718,4	604,2	858,5	41,4	44,2	2108,0	734,4	1037,9
25,0	22,0	23,8	689,4	235,8	337,7	34,6	37,4	1321,4	465,8	666,4	38,9	41,8	1773,9	622,7	884,2	42,2	45,1	2178,0	757,5	1069,9
26,0	22,0	23,8	701,3	239,4	342,4	34,6	37,4	1345,3	472,9	675,8	38,9	41,8	1810,7	633,7	898,8	42,2	45,1	2227,1	772,3	1089,4
27,0	22,0	23,8	713,2	242,9	347,1	34,6	37,4	1369,1	480,1	685,3	38,9	41,8	1847,6	644,8	913,4	42,2	45,1	2276,2	787,0	1108,8

Число жил, пар, троек, четверок	Nx1,0-660					Nx2x1,0-660					Nx3x1,0-660					Nx4x1,0-660				
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	7,8	8,1	102,9	34,3	50,8	10,5	10,9	166,0	53,0	78,1	10,9	11,4	189,0	59,4	87,0	11,6	12,1	216,5	67,3	98,0
2,0	10,5	10,9	165,9	52,9	78,0	16,5	17,5	316,4	104,8	154,4	16,2	17,3	338,7	108,7	158,7	17,5	18,5	398,4	128,2	186,5
3,0	10,9	11,4	187,6	59,0	86,5	15,6	16,6	324,0	104,1	152,0	17,3	18,2	408,0	130,5	189,2	18,4	20,3	475,0	149,9	216,2
4,0	11,6	12,1	214,6	66,7	97,3	17,0	17,9	385,5	124,2	180,6	18,6	20,5	479,7	151,5	218,5	20,8	21,9	602,7	201,1	290,1
5,0	12,4	12,9	243,0	74,9	108,9	18,4	20,3	440,9	140,7	204,0	21,0	22,2	593,5	199,1	287,9	22,5	24,2	698,7	230,3	330,9
6,0	13,2	14,2	272,0	83,2	120,6	20,6	21,8	535,4	182,7	265,6	22,6	24,4	672,5	223,5	322,2	24,7	26,5	821,4	273,9	393,5
7,0	13,2	14,2	286,3	87,1	125,7	20,6	21,8	564,2	190,5	275,9	22,6	24,4	717,0	235,5	338,1	24,7	26,5	880,7	290,0	414,7
8,0	14,4	15,1	328,7	104,2	150,7	22,0	23,7	623,2	209,0	302,3	24,7	26,5	821,4	273,9	393,5	26,8	28,4	1004,7	337,2	482,7
9,0	15,4	16,2	363,5	114,6	165,7	24,3	26,2	717,4	245,1	354,9	27,2	28,8	939,2	320,4	461,2	29,4	31,2	1133,8	382,6	548,0
10,0	16,2	17,3	393,2	123,4	178,2	26,2	27,7	802,1	280,6	406,9	28,8	30,8	1021,1	346,7	498,4	31,2	33,1	1235,1	414,9	593,5
11,0	16,9	17,8	424,4	134,5	194,0	26,9	28,4	847,3	294,6	426,5	29,8	31,6	1099,4	374,5	538,0	32,0	34,0	1315,4	439,0	626,8
12,0	16,9	17,8	438,8	138,4	199,2	26,9	28,4	876,1	302,4	436,8	29,8	31,6	1144,0	386,6	553,9	32,0	34,0	1374,8	455,1	648,0
13,0	17,5	18,5	466,7	146,7	211,0	28,1	29,9	933,3	321,1	463,3	31,2	33,1	1221,5	411,4	588,9	33,6	35,6	1470,5	485,2	690,2
14,0	17,5	18,5	481,1	150,6	216,1	28,1	29,9	962,2	328,8	473,6	31,2	33,1	1266,0	423,4	604,8	33,6	35,6	1529,8	501,2	711,4
15,0	18,3	20,2	510,6	159,5	228,7	29,6	31,4	1037,7	357,3	514,9	32,7	34,8	1347,4	449,7	642,0	35,2	37,9	1629,7	533,0	756,1
16,0	18,3	20,2	525,0	163,3	233,8	29,6	31,4	1066,5	365,1	525,2	32,7	34,8	1391,9	461,7	657,9	35,2	37,9	1689,1	549,0	777,3
17,0	19,1	21,1	555,1	172,4	246,7	31,0	32,9	1128,7	385,8	554,8	34,3	36,5	1474,6	488,5	695,9	37,4	39,8	1825,5	604,4	857,5
18,0	19,1	21,1	569,4	176,2	251,8	31,0	32,9	1157,6	393,6	565,1	34,3	36,5	1519,1	500,5	711,8	37,4	39,8	1884,8	620,5	878,7
19,0	19,1	21,1	583,8	180,1	256,9	31,0	32,9	1186,4	401,4	575,4	34,3	36,5	1563,6	512,6	727,7	37,4	39,8	1944,2	636,5	899,9
20,0	20,8	21,9	652,2	214,5	307,8	32,4	34,4	1248,6	422,1	605,0	35,9	38,7	1646,2	539,3	765,7	39,2	41,9	2047,2	669,9	947,0
21,0	20,8	21,9	666,6	218,4	312,9	32,4	34,4	1277,5	429,9	615,3	35,9	38,7	1690,8	551,4	781,6	39,2	41,9	2106,5	685,9	968,2
22,0	22,6	24,4	721,1	236,6	339,6	35,7	38,4	1384,1	467,8	670,8	40,1	42,9	1861,8	622,6	886,3	43,5	46,3	2288,9	755,1	1069,1
23,0	22,6	24,4	735,4	240,5	344,7	35,7	38,4	1413,0	475,6	681,1	40,1	42,9	1906,3	634,7	902,2	43,5	46,3	2348,2	771,2	1090,3
24,0	22,6	24,4	749,8	244,4	349,8	35,7	38,4	1441,8	483,4	691,3	40,1	42,9	1950,9	646,7	918,1	43,5	46,3	2407,6	787,2	1111,5
25,0	23,5	24,8	797,1	264,7	379,5	36,4	39,1	1487,3	497,6	711,3	41,1	43,8	2035,4	678,6	963,8	44,4	47,3	2489,2	812,2	1146,0
26,0	23,5	24,8	811,5	268,5	384,7	36,4	39,1	1516,2	505,4	721,6	41,1	43,8	2080,0	690,7	979,7	44,4	47,3	2548,5	828,2	1167,2
27,0	23,5	24,8	825,8	272,4	389,8	36,4	39,1	1545,0	513,2	731,9	41,1	43,8	2124,5	702,7	995,6	44,4	47,3	2607,9	844,2	1188,4

Число жил, пар, троек, четверок	Nx1,2-660					Nx2x1,2-660					Nx3x1,2-660					Nx4x1,2-660				
	Dmax, мм без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	8,0	8,2	108,6	35,5	52,5	10,8	11,3	177,5	55,4	81,6	11,2	11,7	203,9	62,3	91,2	12,0	12,5	235,0	70,7	103,0
2,0	10,8	11,3	177,3	55,4	81,5	17,3	18,2	349,6	115,1	169,6	17,1	18,0	377,5	119,4	174,5	18,2	19,2	435,0	135,4	196,9
3,0	11,2	11,7	202,1	61,9	90,6	16,2	17,3	352,3	109,8	160,1	18,0	18,9	447,1	137,9	199,8	19,2	21,1	524,0	158,8	228,8
4,0	12,0	12,5	232,6	70,2	102,2	17,7	18,6	420,9	131,1	190,6	20,3	21,3	566,5	185,1	268,3	21,6	22,8	666,5	212,9	306,9
5,0	12,8	13,4	264,7	78,9	114,6	19,2	21,0	483,5	148,8	215,6	21,9	23,5	654,8	210,7	304,4	23,9	25,2	800,7	257,7	371,0
6,0	14,1	14,7	310,4	96,4	140,1	21,5	22,6	586,7	193,0	280,4	24,0	25,3	769,2	250,5	361,7	26,2	27,6	937,7	306,7	441,4
7,0	14,1	14,7	327,4	100,6	145,6	21,5	22,6	621,1	201,4	291,5	24,0	25,3	822,2	263,5	378,8	26,2	27,6	1008,4	324,1	464,2
8,0	14,9	15,6	360,8	110,0	159,0	23,4	24,7	711,7	234,6	339,8	26,2	27,6	937,7	306,7	441,4	28,0	29,8	1122,7	358,0	512,1
9,0	16,0	17,1	399,6	121,2	174,9	25,4	27,2	790,4	259,4	375,5	28,4	30,2	1043,6	339,9	488,8	30,7	32,5	1267,1	406,5	581,6
10,0	17,1	18,0	442,3	135,3	195,5	27,3	28,8	883,6	297,0	430,4	30,3	32,1	1151,6	376,8	541,8	32,6	34,5	1382,2	441,0	630,3
11,0	17,5	18,4	467,7	142,3	205,1	28,0	29,8	935,3	312,1	451,4	31,2	33,0	1224,9	397,6	570,7	33,5	35,5	1475,1	467,0	666,1
12,0	17,5	18,4	484,8	146,5	210,6	28,0	29,8	969,6	320,5	462,6	31,2	33,0	1277,9	410,6	587,9	33,5	35,5	1545,8	484,3	689,0
13,0	18,3	19,2	516,4	155,4	223,3	29,5	31,2	1049,1	349,0	503,7	32,6	34,5	1365,9	437,2	625,4	35,1	37,7	1655,0	516,5	734,2
14,0	18,3	19,2	533,5	159,6	228,8	29,5	31,2	1083,4	357,4	514,8	32,6	34,5	1418,9	450,2	642,5	35,1	37,7	1725,7	533,9	757,1
15,0	19,1	21,0	566,7	169,1	242,3	31,0	32,7	1151,9	379,0	545,8	34,3	36,3	1511,0	478,3	682,4	37,4	39,6	1874,4	591,0	839,6
16,0	19,1	21,0	583,7	173,3	247,8	31,0	32,7	1186,3	387,5	556,9	34,3	36,3	1564,0	491,3	699,6	37,4	39,6	1945,1	608,3	862,5
17,0	20,8	21,9	655,9	208,3	299,6	32,4	34,3	1256,0	409,6	588,6	36,0	38,6	1657,4	520,0	740,2	39,2	41,8	2062,0	644,0	913,0
18,0	20,8	21,9	673,0	212,5	305,1	32,4	34,3	1290,3	418,0	599,7	36,0	38,6	1710,4	533,0	757,3	39,2	41,8	2132,6	661,3	935,8
19,0	20,8	21,9	690,1	216,7	310,7	32,4	34,3	1324,7	426,4	610,8	36,0	38,6	1763,4	546,0	774,5	39,2	41,8	2203,3	678,7	958,7
20,0	21,6	22,8	725,4	227,4	326,0	33,9	35,9	1394,4	448,5	642,5	38,1	40,4	1892,6	598,2	850,5	41,3	43,8	2340,5	726,5	1027,3
21,0	21,6	22,8	742,5	231,6	331,5	33,9	35,9	1428,8	457,0	653,6	38,1	40,4	1945,6	611,2	867,7	41,3	43,8	2411,2	743,8	1050,2
22,0	24,0	25,3	827,1	264,7	380,4	37,8	40,1	1581,1	520,7	747,7	42,2	44,8	2117,4	675,6	961,8	45,6	49,3	2591,7	805,3	1139,3
23,0	24,0	25,3	844,2	268,9	386,0	37,8	40,1	1615,4	529,1	758,8	42,2	44,8	2170,4	688,6	979,0	45,6	49,3	2662,4	822,7	1162,2
24,0	24,0	25,3	861,3	273,1	391,5	37,8	40,1	1649,8	537,6	770,0	42,2	44,8	2223,4	701,6	996,2	45,6	49,3	2733,0	840,0	1185,1
25,0	24,5	26,2	887,9	280,8	402,3	38,5	41,1	1702,5	553,3	792,0	43,1	45,8	2297,8	723,2	1026,2	46,6	50,3	2827,2	866,8	1222,2
26,0	24,5	26,2	905,0	285,0	407,8	38,5	41,1	1736,9	561,7	803,2	43,1	45,8	2350,8	736,2	1043,4	46,6	50,3	2897,9	884,1	1245,1
27,0	24,5	26,2	922,0	289,2	413,4	38,5	41,1	1771,2	570,2	814,3	43,1	45,8	2403,8	749,2	1060,6	46,6	50,3	2968,6	901,5	1268,0

Число жил, пар, троек, четверок	Nx1,5-660					Nx2x1,5-660					Nx3x1,5-660					Nx4x1,5-660				
	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	8,2	8,4	114,5	36,7	54,3	11,1	11,6	189,4	57,8	85,1	11,6	12,1	219,5	65,2	95,3	12,4	12,9	254,5	74,2	107,9
2,0	11,1	11,6	189,2	57,8	85,1	18,0	18,8	374,7	120,8	177,9	17,8	18,6	408,8	125,6	183,3	18,9	20,8	473,8	142,6	207,2
3,0	11,6	12,1	217,5	64,8	94,7	17,0	17,9	391,4	120,2	175,4	18,6	20,4	488,7	145,3	210,4	20,8	21,8	614,7	192,9	279,4
4,0	12,4	12,9	251,8	73,6	107,1	18,4	20,2	458,5	138,0	200,5	21,1	22,1	620,5	195,0	282,5	22,5	24,1	734,6	224,7	323,7
5,0	13,2	14,2	287,7	82,9	120,3	20,8	21,8	567,0	182,2	265,2	22,8	24,4	720,1	222,3	320,9	24,8	26,5	884,3	272,2	391,6
6,0	14,6	15,2	337,7	101,3	147,0	22,3	23,9	641,2	203,3	295,2	25,0	26,7	846,8	264,4	381,5	27,2	28,7	1037,1	324,1	466,0
7,0	14,6	15,2	357,8	105,8	153,0	22,3	23,9	681,5	212,4	307,2	25,0	26,7	909,1	278,4	400,0	27,2	28,7	1120,2	342,7	490,5
8,0	15,5	16,2	395,1	115,8	167,2	24,3	26,0	780,9	247,4	358,1	27,2	28,7	1037,1	324,1	466,0	29,4	31,0	1264,3	387,4	554,3
9,0	16,9	17,7	447,3	132,4	191,3	26,9	28,3	893,3	290,4	421,0	29,8	31,4	1170,4	368,0	529,4	32,0	33,8	1410,0	430,3	615,3
10,0	17,8	18,6	485,0	142,7	205,9	28,4	30,2	970,4	313,5	453,9	31,6	33,4	1275,5	398,5	572,6	34,0	35,9	1540,1	467,1	667,2
11,0	18,2	19,1	513,9	150,1	216,2	29,4	31,0	1044,0	338,0	489,1	32,5	34,3	1359,2	420,8	603,5	35,0	37,4	1646,7	494,9	705,4
12,0	18,2	19,1	534,0	154,6	222,1	29,4	31,0	1084,4	347,1	501,1	32,5	34,3	1421,4	434,7	621,9	35,0	37,4	1729,7	513,5	730,0
13,0	19,0	20,8	569,4	164,1	235,6	30,8	32,4	1157,2	368,7	531,9	34,1	36,0	1520,8	463,0	661,9	36,7	39,2	1853,6	547,9	778,3
14,0	19,0	20,8	589,4	168,6	241,5	30,8	32,4	1197,5	377,7	543,8	34,1	36,0	1583,1	477,0	680,3	36,7	39,2	1936,6	566,5	802,8
15,0	20,7	21,7	664,8	203,9	293,7	32,3	34,1	1274,0	400,8	576,7	35,8	38,3	1686,7	507,0	722,7	39,0	41,5	2101,7	626,9	890,1
16,0	20,7	21,7	684,9	208,4	299,7	32,3	34,1	1314,4	409,8	588,7	35,8	38,3	1749,0	520,9	741,2	39,0	41,5	2184,8	645,5	914,7
17,0	21,6	22,7	724,3	219,8	316,0	33,9	35,7	1392,2	433,4	622,4	38,0	40,2	1889,7	575,0	819,7	41,2	43,6	2337,0	695,7	986,5
18,0	21,6	22,7	744,4	224,4	321,9	33,9	35,7	1432,5	442,4	634,3	38,0	40,2	1952,0	589,0	838,2	41,2	43,6	2420,1	714,3	1011,1
19,0	21,6	22,7	764,4	228,9	327,9	33,9	35,7	1472,9	451,5	646,3	38,0	40,2	2014,3	602,9	856,6	41,2	43,6	2503,1	732,9	1035,7
20,0	22,5	24,1	803,8	240,3	344,2	35,4	37,9	1550,7	475,0	679,9	39,8	42,3	2121,0	634,6	901,5	43,2	45,7	2635,9	771,6	1090,3
21,0	22,5	24,1	823,9	244,8	350,1	35,4	37,9	1591,0	484,1	691,9	39,8	42,3	2183,3	648,5	920,5	43,2	45,7	2719,0	790,2	1114,9
22,0	25,0	26,7	914,8	279,7	401,7	39,5	42,0	1755,7	551,3	791,2	44,2	46,8	2370,9	716,7	1019,7	47,8	51,5	2918,2	855,5	1209,5
23,0	25,0	26,7	934,9	284,2	407,6	39,5	42,0	1796,1	560,4	803,1	44,2	46,8	2433,2	730,7	1038,1	47,8	51,5	3001,3	874,2	1234,1
24,0	25,0	26,7	955,0	288,7	413,5	39,5	42,0	1836,5	569,5	815,1	44,2	46,8	2495,5	744,6	1056,6	47,8	51,5	3084,3	892,8	1258,7
25,0	25,5	27,2	985,1	296,9	425,1	40,3	42,8	1896,3	586,2	838,6	45,1	47,7	2580,4	767,7	1088,7	49,6	53,0	3285,0	982,7	1390,2
26,0	25,5	27,2	1005,2	301,4	431,0	40,3	42,8	1936,6	595,3	850,6	45,1	47,7	2642,7	781,7	1107,1	49,6	53,0	3368,1	1001,3	1414,8
27,0	25,5	27,2	1025,3	305,9	437,0	40,3	42,8	1977,0	604,3	862,5	45,1	47,7	2705,0	795,6	1125,6	49,6	53,0	3451,1	1019,9	1439,4

Число жил, пар, троек, четверок	Nx2,5-660					Nx2x2,5-660					Nx3x2,5-660					Nx4x2,5-660				
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	8,9	9,1	139,5	42,7	62,9	12,5	13,0	239,4	69,8	102,4	13,1	14,0	284,7	80,1	116,5	14,5	15,0	348,9	101,1	146,8
2,0	12,5	13,0	239,1	69,8	102,3	21,6	22,5	519,9	174,6	257,1	21,4	22,3	578,7	182,8	266,9	23,3	24,3	701,2	221,1	321,9
3,0	13,1	14,0	281,4	79,4	115,6	20,6	21,4	554,2	174,9	255,3	22,5	23,9	702,3	211,8	306,7	24,5	26,0	861,6	258,5	373,0
4,0	14,5	15,0	344,5	100,2	145,6	22,2	23,6	655,0	201,1	292,2	24,9	26,4	869,1	261,3	377,2	27,1	28,2	1067,3	320,0	460,4
5,0	15,6	16,1	397,3	113,4	164,2	24,5	26,0	785,3	242,8	352,3	27,4	28,6	1042,6	316,4	456,3	29,7	30,9	1270,5	376,9	540,8
6,0	16,9	17,5	459,9	131,5	190,2	26,9	28,0	918,7	288,8	418,8	29,9	31,2	1209,3	365,3	525,9	32,1	33,5	1461,6	426,7	610,5
7,0	16,9	17,5	492,1	138,1	198,9	26,9	28,0	983,3	302,0	436,3	29,9	31,2	1309,0	385,8	552,9	32,1	33,5	1594,6	453,9	646,5
8,0	18,0	18,7	546,0	151,9	218,3	28,8	30,3	1093,3	332,6	479,8	32,1	33,5	1461,6	426,7	610,5	34,5	36,1	1785,7	503,7	716,2
9,0	20,3	21,1	644,7	192,7	278,4	31,6	33,0	1234,3	378,0	545,6	35,0	36,6	1631,8	474,4	678,4	38,2	39,9	2032,0	584,6	832,7
10,0	21,4	22,3	700,8	207,9	299,9	33,6	35,1	1345,2	409,2	589,9	37,7	39,4	1819,7	538,6	771,0	40,8	42,7	2245,5	647,8	922,6
11,0	22,0	22,9	744,8	218,7	315,0	34,5	36,1	1432,9	431,4	620,8	38,8	40,6	1946,9	569,9	814,4	42,0	44,0	2409,2	687,4	977,1
12,0	22,0	22,9	777,0	225,3	323,7	34,5	36,1	1497,5	444,6	638,3	38,8	40,6	2046,6	590,4	841,4	42,0	44,0	2542,2	714,7	1013,1
13,0	23,4	24,3	854,1	252,6	363,5	36,2	38,3	1602,2	473,4	679,1	40,9	42,8	2214,1	641,7	914,7	44,2	46,3	2728,5	763,4	1081,3
14,0	23,4	24,3	886,3	259,2	372,2	36,2	38,3	1666,9	486,6	696,6	40,9	42,8	2313,9	662,2	941,7	44,2	46,3	2861,6	790,7	1117,3
15,0	24,4	25,5	942,5	274,7	394,2	38,5	40,3	1812,3	541,0	775,7	43,0	45,1	2467,7	704,4	1001,3	46,5	49,6	3054,0	841,8	1189,1
16,0	24,4	25,5	974,6	281,3	402,9	38,5	40,3	1876,9	554,3	793,2	43,0	45,1	2567,4	724,8	1028,3	46,5	49,6	3187,0	869,1	1225,1
17,0	26,0	27,1	1055,9	313,1	449,5	40,4	42,5	1989,6	586,6	839,3	45,3	47,4	2723,1	767,7	1089,0	49,8	52,2	3474,6	982,6	1390,4
18,0	26,0	27,1	1088,1	319,7	458,2	40,4	42,5	2054,2	599,9	856,8	45,3	47,4	2822,8	788,2	1116,0	49,8	52,2	3607,6	1009,8	1426,4
19,0	26,0	27,1	1120,2	326,3	466,9	40,4	42,5	2118,9	613,1	874,3	45,3	47,4	2922,6	808,7	1143,0	49,8	52,2	3740,6	1037,1	1462,4
20,0	27,1	28,2	1178,3	342,8	490,4	42,6	44,6	2252,5	657,9	939,2	47,5	50,6	3078,0	851,6	1203,7	52,2	55,2	3939,7	1092,1	1540,0
21,0	27,1	28,2	1210,5	349,3	499,1	42,6	44,6	2317,1	671,2	956,7	47,5	50,6	3178,0	872,0	1230,7	52,2	55,2	4072,7	1119,4	1576,0
22,0	29,9	31,2	1318,2	387,7	555,4	47,1	50,2	2495,9	730,3	1043,0	53,9	56,5	3560,3	1042,8	1483,2	58,3	62,0	4415,9	1245,9	1760,9
23,0	29,9	31,2	1350,4	394,2	564,1	47,1	50,2	2560,5	743,6	1060,5	53,9	56,5	3660,0	1063,2	1510,2	58,3	62,0	4548,9	1273,2	1796,9
24,0	29,9	31,2	1382,5	400,8	572,8	47,1	50,2	2625,1	756,8	1078,0	53,9	56,5	3759,8	1083,7	1537,2	58,3	62,0	4681,9	1300,4	1832,9
25,0	30,4	31,8	1427,9	412,5	589,1	48,9	51,2	2805,7	840,3	1200,8	55,0	57,7	3890,6	1117,4	1584,1	59,5	63,3	4849,1	1342,3	1890,8
26,0	30,4	31,8	1460,1	419,1	597,8	48,9	51,2	2870,3	853,6	1218,3	55,0	57,7	3990,3	1137,9	1611,1	59,5	63,3	4982,1	1369,6	1926,8
27,0	30,4	31,8	1492,2	425,7	606,5	48,9	51,2	2935,0	866,8	1235,8	55,0	57,7	4090,1	1158,3	1638,1	59,5	63,3	5115,1	1396,9	1962,8

Число жил, пар, троек, четверок	Nx4-660					Nx2x4-660					Nx3x4-660					Nx4x-660									
	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	9,5	10,2	166,2	47,3	69,5	14,1	15,7	306,1	87,6	128,6	14,8	16,7	371,0	100,2	145,9	15,9	18,0	442,1	115,2	166,9	15,9	18,0	442,1	115,2	166,9
2,0	14,1	15,7	305,6	87,5	128,4	24,4	28,0	660,8	212,5	313,0	24,2	27,7	753,3	222,8	325,3	26,3	30,0	915,9	269,6	392,6	26,3	30,0	915,9	269,6	392,6
3,0	14,8	16,7	366,1	99,4	144,8	22,7	26,5	698,0	199,8	291,1	25,5	29,5	931,5	258,0	373,7	27,7	31,6	1148,1	314,9	454,7	27,7	31,6	1148,1	314,9	454,7
4,0	15,9	18,0	435,6	114,1	165,5	25,1	28,8	862,6	245,0	356,1	28,1	32,1	1157,1	318,3	459,8	30,4	34,5	1419,8	378,2	543,8	30,4	34,5	1419,8	378,2	543,8
5,0	17,4	20,3	517,0	134,5	194,7	27,7	31,6	1034,0	296,1	429,8	30,8	35,0	1380,0	373,9	538,8	33,1	38,2	1684,0	436,1	624,7	33,1	38,2	1684,0	436,1	624,7
6,0	18,6	21,8	590,4	150,7	217,5	30,2	34,3	1198,6	340,7	493,9	33,4	38,5	1590,6	422,1	606,7	35,9	41,7	1950,5	494,9	707,0	35,9	41,7	1950,5	494,9	707,0
7,0	18,6	21,8	638,5	158,6	228,0	30,2	34,3	1295,4	356,6	514,9	33,4	38,5	1739,9	446,7	639,1	35,9	41,7	2149,6	527,6	750,1	35,9	41,7	2149,6	527,6	750,1
8,0	20,8	23,8	750,3	200,2	288,8	32,4	37,3	1445,7	393,2	567,0	35,9	41,7	1950,5	494,9	707,0	39,2	45,0	2452,8	610,6	868,8	39,2	45,0	2452,8	610,6	868,8
9,0	22,5	26,2	835,3	221,2	319,0	35,4	41,1	1613,9	436,7	629,4	39,8	45,7	2218,7	575,6	823,6	43,1	50,3	2766,4	693,0	986,5	43,1	50,3	2766,4	693,0	986,5
10,0	24,2	27,7	936,1	252,8	365,0	38,1	43,7	1799,9	496,9	716,8	42,6	49,6	2452,6	637,9	912,6	46,0	54,1	3036,8	754,3	1072,6	46,0	54,1	3036,8	754,3	1072,6
11,0	24,8	28,5	998,6	266,0	383,4	39,2	45,1	1924,5	523,9	754,3	43,8	51,1	2634,3	675,4	964,5	47,4	55,8	3271,6	801,4	1137,3	47,4	55,8	3271,6	801,4	1137,3
12,0	24,8	28,5	1046,8	273,9	393,8	39,2	45,1	2021,3	539,8	775,3	43,8	51,1	2783,7	699,9	996,9	47,4	55,8	3470,8	834,1	1180,5	47,4	55,8	3470,8	834,1	1180,5
13,0	26,4	30,0	1144,6	307,4	442,5	41,3	47,3	2186,7	586,9	843,2	46,1	54,2	2989,2	747,0	1063,2	50,7	58,7	3826,4	954,2	1354,7	50,7	58,7	3826,4	954,2	1354,7
14,0	26,4	30,0	1192,7	315,3	453,0	41,3	47,3	2283,4	602,8	864,2	46,1	54,2	3138,6	771,6	1095,5	50,7	58,7	4025,6	986,9	1397,9	50,7	58,7	4025,6	986,9	1397,9
15,0	27,6	31,5	1269,9	334,2	480,0	43,5	50,8	2435,0	640,7	918,2	49,4	57,1	3442,9	882,2	1257,1	53,8	62,7	4350,7	1082,4	1535,3	53,8	62,7	4350,7	1082,4	1535,3
16,0	27,6	31,5	1318,0	342,2	490,5	43,5	50,8	2531,8	656,6	939,2	49,4	57,1	3592,2	906,7	1289,5	53,8	62,7	4549,8	1115,1	1578,4	53,8	62,7	4549,8	1115,1	1578,4
17,0	28,9	33,0	1396,2	361,5	518,1	45,8	53,9	2685,2	695,3	994,3	51,9	61,0	3811,2	960,5	1365,7	56,6	66,5	4828,1	1181,6	1672,4	56,6	66,5	4828,1	1181,6	1672,4
18,0	28,9	33,0	1444,4	369,4	528,5	45,8	53,9	2782,0	711,2	1015,3	51,9	61,0	3960,5	985,0	1398,1	56,6	66,5	5027,2	1214,4	1715,6	56,6	66,5	5027,2	1214,4	1715,6
19,0	28,9	33,0	1492,5	377,3	538,9	45,8	53,9	2878,8	727,1	1036,3	51,9	61,0	4109,9	1009,6	1430,4	56,6	66,5	5226,4	1247,1	1758,7	56,6	66,5	5226,4	1247,1	1758,7
20,0	30,4	34,5	1586,0	405,5	579,8	48,9	56,5	3123,6	826,1	1181,9	54,9	64,0	4381,8	1095,7	1555,3	59,5	69,8	5504,6	1313,6	1852,7	59,5	69,8	5504,6	1313,6	1852,7
21,0	30,4	34,5	1634,2	413,4	590,2	48,9	56,5	3220,4	842,0	1202,9	54,9	64,0	4531,2	1120,3	1587,7	59,5	69,8	5703,8	1346,3	1895,9	59,5	69,8	5703,8	1346,3	1895,9
22,0	33,4	38,5	1753,7	448,9	642,1	54,5	63,5	3511,8	949,7	1361,6	61,8	72,4	4964,0	1293,0	1842,3	67,3	78,9	6277,1	1580,7	2241,5	67,3	78,9	6277,1	1580,7	2241,5
23,0	33,4	38,5	1801,9	456,8	652,5	54,5	63,5	3608,6	965,6	1382,6	61,8	72,4	5113,4	1317,5	1874,7	67,3	78,9	6476,2	1613,4	2284,7	67,3	78,9	6476,2	1613,4	2284,7
24,0	33,4	38,5	1850,0	464,7	662,9	54,5	63,5	3705,4	981,5	1403,5	61,8	72,4	5262,8	1342,0	1907,1	67,3	78,9	6675,4	1646,1	2327,8	67,3	78,9	6675,4	1646,1	2327,8
25,0	34,0	39,2	1913,5	478,6	682,3	55,6	65,3	3833,6	1010,8	1444,7	63,1	73,9	5450,5	1383,5	1964,9	68,7	80,6	6918,0	1698,3	2400,3	68,7	80,6	6918,0	1698,3	2400,3
26,0	34,0	39,2	1961,6	486,5	692,7	55,6	65,3	3930,4	1026,7	1465,7	63,1	73,9	5599,9	1408,1	1997,3	68,7	80,6	7117,2	1731,0	2443,5	68,7	80,6	7117,2	1731,0	2443,5
27,0	34,0	39,2	2009,8	494,4	703,1	55,6	65,3	4027,2	1042,6	1486,7	63,1	73,9	5749,2	1432,6	2029,7	68,7	80,6	7316,3	1763,7	2486,7	68,7	80,6	7316,3	1763,7	2486,7

Число жил, пар, троек, четверок	Nx6-660					Nx2x6-660					Nx3x6-660					Nx4x6-660				
	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	10,2	10,9	201,4	52,8	77,4	15,6	17,3	378,1	99,5	145,7	16,3	18,2	469,4	114,4	166,3	17,8	20,5	576,9	137,2	198,7
2,0	15,6	17,3	377,4	99,4	145,6	27,6	30,8	841,1	260,2	383,4	27,4	30,8	981,0	272,9	398,8	29,6	33,1	1188,4	318,9	464,2
3,0	16,3	18,2	462,3	113,4	165,0	26,3	29,4	941,0	260,7	380,8	28,9	32,5	1234,7	315,7	457,6	31,3	35,0	1519,3	373,3	538,8
4,0	17,8	20,5	567,3	135,9	197,0	28,5	32,0	1135,8	300,0	436,3	31,7	35,5	1530,0	377,4	545,0	34,1	38,7	1878,9	438,8	630,0
5,0	20,1	22,2	703,3	179,2	260,3	31,2	34,9	1352,4	350,7	508,9	34,6	39,2	1817,6	433,5	623,8	37,7	42,6	2281,7	530,7	760,8
6,0	21,6	24,4	806,0	200,2	290,1	33,9	38,4	1556,5	393,9	570,2	38,0	42,9	2143,3	514,0	739,3	41,2	46,3	2675,2	614,4	879,2
7,0	21,6	24,4	876,6	209,7	302,6	33,9	38,4	1698,3	413,0	595,4	38,0	42,9	2362,0	543,5	778,1	41,2	46,3	2966,8	653,7	931,1
8,0	23,5	26,5	1003,7	244,1	352,4	36,5	41,6	1902,4	456,2	656,8	41,2	46,3	2675,2	614,4	879,2	44,5	51,0	3341,5	726,3	1032,9
9,0	25,9	28,8	1143,2	286,1	413,8	40,4	45,6	2165,1	532,4	767,7	45,2	51,8	2994,5	684,3	978,8	49,7	56,5	3836,7	871,4	1243,5
10,0	27,4	30,8	1248,7	308,9	446,3	43,2	49,5	2392,9	589,9	850,5	49,0	55,7	3380,3	804,6	1153,9	53,4	61,1	4269,2	979,6	1398,7
11,0	28,2	31,6	1336,7	325,1	468,8	44,5	51,0	2567,6	622,2	895,6	50,5	57,4	3639,6	851,0	1218,2	55,1	63,0	4606,9	1038,5	1480,1
12,0	28,2	31,6	1407,2	334,6	481,4	44,5	51,0	2709,4	641,3	920,8	50,5	57,4	3858,4	880,4	1257,1	55,1	63,0	4898,6	1077,8	1531,9
13,0	29,7	33,1	1523,1	364,2	524,1	46,8	54,1	2908,3	683,4	980,4	53,5	61,3	4199,0	970,9	1387,5	57,9	66,8	5270,1	1151,2	1634,9
14,0	29,7	33,1	1593,6	373,7	536,6	46,8	54,1	3050,0	702,4	1005,6	53,5	61,3	4417,8	1000,4	1426,4	57,9	66,8	5561,8	1190,4	1686,7
15,0	31,1	34,8	1698,5	396,5	569,1	50,1	57,0	3349,4	809,1	1162,1	56,4	65,0	4717,5	1064,5	1517,2	62,0	70,4	6058,5	1344,4	1910,6
16,0	31,1	34,8	1769,1	406,0	581,7	50,1	57,0	3491,1	828,1	1187,3	56,4	65,0	4936,3	1093,9	1556,1	62,0	70,4	6350,2	1383,6	1962,4
17,0	32,6	36,5	1875,2	429,3	614,9	53,2	60,9	3755,1	908,3	1304,2	59,4	68,5	5238,8	1159,2	1648,7	65,7	75,1	6802,9	1505,3	2137,8
18,0	32,6	36,5	1945,7	438,8	627,4	53,2	60,9	3896,9	927,4	1329,3	59,4	68,5	5457,5	1188,6	1687,5	65,7	75,1	7094,6	1544,5	2189,6
19,0	32,6	36,5	2016,2	448,3	639,9	53,2	60,9	4038,6	946,5	1354,5	59,4	68,5	5676,3	1218,0	1726,4	65,7	75,1	7386,3	1583,8	2241,4
20,0	34,1	38,7	2122,4	471,5	673,1	55,8	63,9	4253,7	996,9	1426,7	63,2	72,8	6097,3	1361,5	1936,3	68,9	79,3	7779,2	1668,5	2361,5
21,0	34,1	38,7	2192,9	481,0	685,7	55,8	63,9	4395,4	1016,0	1451,9	63,2	72,8	6316,0	1390,9	1975,1	68,9	79,3	8070,9	1707,7	2413,3
22,0	38,0	42,9	2382,2	546,2	781,7	62,7	72,2	4825,7	1185,8	1703,2	70,6	81,3	6810,5	1554,6	2215,3	77,9	88,2	8818,0	1995,4	2837,6
23,0	38,0	42,9	2452,7	555,7	794,2	62,7	72,2	4967,4	1204,9	1728,4	70,6	81,3	7029,3	1584,0	2254,2	77,9	88,2	9109,7	2034,6	2889,4
24,0	38,0	42,9	2523,3	565,2	806,8	62,7	72,2	5109,2	1224,0	1753,6	70,6	81,3	7248,0	1613,4	2293,0	77,9	88,2	9401,4	2073,8	2941,2
25,0	38,8	43,8	2612,3	582,0	830,3	64,1	73,7	5290,0	1260,3	1804,7	73,0	83,0	7649,7	1753,9	2498,4	79,5	90,0	9748,3	2138,9	3031,7
26,0	38,8	43,8	2682,8	591,5	842,9	64,1	73,7	5431,8	1279,4	1829,9	73,0	83,0	7868,5	1783,3	2537,2	79,5	90,0	10040,0	2178,1	3083,5
27,0	38,8	43,8	2753,3	601,0	855,4	64,1	73,7	5573,5	1298,5	1855,0	73,0	83,0	8087,2	1812,8	2576,1	79,5	90,0	10331,6	2217,4	3135,3

Число жил, пар, троек, четверок	Nx10-660					Nx2x10-660					Nx3x10-660					Nx4x10-660				
	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	11,6	12,3	272,4	66,7	97,2	18,6	21,0	533,3	134,4	195,9	20,4	22,1	716,3	182,5	265,0	22,1	24,4	871,9	211,5	305,5
2,0	18,6	21,0	532,1	134,2	195,7	33,5	36,6	1174,3	346,6	508,5	33,3	36,4	1410,6	371,0	539,0	35,8	39,7	1711,1	426,9	617,1
3,0	20,4	22,1	704,5	180,9	262,9	31,8	34,7	1354,2	354,3	514,4	35,2	39,0	1815,7	437,2	629,6	38,3	42,2	2276,5	534,8	767,2
4,0	22,1	24,4	856,1	209,3	302,7	34,6	38,4	1656,4	412,5	596,2	38,9	42,9	2290,7	540,4	775,7	42,2	46,3	2867,0	647,8	925,2
5,0	24,3	26,9	1037,0	253,1	365,6	38,3	42,2	2002,5	497,6	718,1	42,8	47,0	2763,0	638,0	913,4	46,3	51,8	3449,0	753,9	1072,6
6,0	26,7	29,0	1220,8	301,1	434,8	41,9	46,0	2339,1	574,3	827,5	46,7	52,2	3219,1	725,4	1035,7	51,3	56,9	4130,6	924,8	1317,3
7,0	26,7	29,0	1336,7	316,8	455,4	41,9	46,0	2572,0	605,8	869,0	46,7	52,2	3578,5	774,0	1099,8	51,3	56,9	4609,8	989,4	1402,7
8,0	28,6	31,4	1497,4	349,5	501,7	45,2	50,6	2889,5	671,2	961,6	51,3	56,9	4130,6	924,8	1317,3	56,0	62,5	5257,2	1135,2	1609,6
9,0	31,4	34,2	1688,8	397,0	570,2	50,5	56,0	3329,7	810,5	1164,8	56,9	63,5	4683,3	1065,1	1519,0	62,5	69,2	6010,9	1344,5	1912,0
10,0	33,3	36,4	1850,4	430,4	617,4	54,3	60,6	3705,9	912,1	1311,6	61,6	68,2	5265,4	1235,6	1766,1	67,1	74,8	6680,2	1504,8	2140,7
11,0	34,2	37,9	1989,1	454,8	651,3	56,0	62,5	3985,8	963,7	1383,3	63,5	70,4	5682,1	1309,5	1868,2	69,2	77,6	7224,3	1598,6	2269,9
12,0	34,2	37,9	2104,9	470,5	671,9	56,0	62,5	4218,7	995,1	1424,8	63,5	70,4	6041,4	1358,0	1932,3	69,2	77,6	7703,4	1663,3	2355,3
13,0	35,9	39,7	2260,4	501,5	715,6	58,9	66,2	4533,0	1061,4	1518,6	67,2	74,9	6564,3	1490,4	2122,0	73,7	81,7	8433,4	1869,8	2653,3
14,0	35,9	39,7	2376,2	517,1	736,2	58,9	66,2	4765,8	1092,9	1560,1	67,2	74,9	6923,7	1538,9	2186,1	73,7	81,7	8912,6	1934,5	2738,7
15,0	38,2	42,0	2572,0	573,4	817,9	63,0	69,8	5207,6	1241,1	1776,7	70,9	79,5	7397,2	1638,7	2327,0	78,2	86,2	9599,1	2107,2	2986,1
16,0	38,2	42,0	2687,9	589,1	838,6	63,0	69,8	5440,4	1272,5	1818,2	70,9	79,5	7756,6	1687,2	2391,1	78,2	86,2	10078,3	2171,9	3071,5
17,0	40,1	44,2	2851,2	623,6	887,5	66,8	74,4	5837,3	1387,9	1985,7	75,6	83,8	8375,8	1882,3	2675,1	82,4	91,0	10699,1	2302,7	3256,0
18,0	40,1	44,2	2967,1	639,2	908,2	66,8	74,4	6070,2	1419,3	2027,2	75,6	83,8	8735,2	1930,9	2739,1	82,4	91,0	11178,3	2367,4	3341,4
19,0	40,1	44,2	3083,0	654,9	928,8	66,8	74,4	6303,1	1450,8	2068,7	75,6	83,8	9094,6	1979,4	2803,1	82,4	91,0	11657,4	2432,1	3426,8
20,0	42,2	46,3	3267,0	701,8	996,3	70,1	78,6	6639,2	1528,6	2179,8	79,9	88,1	9654,9	2133,2	3025,2	86,6	95,7	12278,3	2562,9	3611,4
21,0	42,2	46,3	3382,9	717,4	1017,0	70,1	78,6	6872,1	1560,1	2221,3	79,9	88,1	10014,3	2181,7	3089,2	86,6	95,7	12757,4	2627,6	3696,8
22,0	46,7	52,2	3611,6	778,4	1105,7	79,2	87,4	7568,9	1844,5	2642,2	88,8	98,1	10674,1	2370,5	3363,6	96,4	106,7	13567,1	2846,5	4013,6
23,0	46,7	52,2	3727,5	794,1	1126,3	79,2	87,4	7801,8	1875,9	2683,7	88,8	98,1	11033,5	2419,0	3427,7	96,4	106,7	14046,3	2911,2	4099,0
24,0	46,7	52,2	3843,3	809,7	1147,0	79,2	87,4	8034,6	1907,3	2725,2	88,8	98,1	11392,9	2467,5	3491,7	96,4	106,7	14525,5	2975,9	4184,4
25,0	47,6	53,7	3983,3	835,1	1182,2	80,9	89,3	8323,9	1965,1	2806,2	90,7	100,3	11816,6	2546,1	3600,8	98,5	109,0	15075,5	3073,7	4319,4
26,0	47,6	53,7	4099,2	850,7	1202,9	80,9	89,3	8556,7	1996,5	2847,7	90,7	100,3	12176,0	2594,6	3664,9	98,5	109,0	15554,6	3138,4	4404,8
27,0	47,6	53,7	4215,1	866,4	1223,5	80,9	89,3	8789,6	2028,0	2889,1	90,7	100,3	12535,4	2643,2	3728,9	98,5	109,0	16033,8	3203,1	4490,2

Число жил, пар, троек, четверок	Nx16-660					Nx2x16-660					Nx3x16-660					Nx4x16-660				
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	13,3	14,6	275,1	81,8	119,0	23,5	25,0	793,9	209,5	306,7	24,7	26,8	1014,7	242,4	352,0	27,2	29,1	1271,0	298,5	432,2
2,0	23,5	25,0	609,3	209,3	306,4	41,3	44,4	1653,8	473,5	695,2	41,1	44,2	2020,1	506,9	737,1	44,3	47,8	2468,8	583,2	843,8
3,0	24,7	26,8	722,6	240,3	349,2	38,9	42,1	1920,8	472,1	685,5	43,5	46,9	2631,2	596,4	859,7	47,0	51,6	3269,1	696,8	998,6
4,0	27,2	29,1	881,5	295,6	428,5	42,9	46,1	2390,0	563,2	814,6	47,8	52,4	3287,7	704,2	1009,8	53,0	57,1	4269,0	926,6	1327,9
5,0	29,8	31,9	1037,8	346,3	500,7	47,0	51,5	2850,7	647,2	933,2	53,8	58,0	4108,4	914,7	1313,9	58,2	63,7	5147,5	1075,4	1535,6
6,0	32,3	34,6	1182,0	389,8	562,2	52,2	56,7	3412,5	797,1	1150,4	58,7	64,2	4795,2	1038,2	1487,5	64,5	70,0	6151,9	1306,1	1866,1
7,0	32,3	34,6	1267,6	410,6	589,7	52,2	56,7	3768,3	839,0	1205,7	58,7	64,2	5344,3	1102,9	1572,8	64,5	70,0	6884,0	1392,3	1979,8
8,0	34,7	37,7	1411,8	454,1	651,1	56,9	62,2	4295,4	963,4	1384,8	64,5	70,0	6151,9	1306,1	1866,1	70,3	77,2	7844,7	1591,7	2263,4
9,0	38,4	41,5	1611,5	528,9	759,6	63,5	68,9	4930,6	1152,4	1660,8	72,3	78,5	7100,3	1589,3	2279,2	78,8	85,1	9020,4	1921,4	2742,4
10,0	41,1	44,2	1778,3	586,0	841,4	68,2	74,5	5479,9	1291,6	1862,0	77,6	83,9	7883,6	1774,1	2544,9	84,2	91,0	9934,0	2092,2	2983,3
11,0	42,3	45,5	1894,9	619,3	887,6	70,3	77,3	5902,0	1363,2	1961,9	80,1	86,5	8515,2	1877,3	2687,9	86,9	94,0	10756,9	2220,8	3160,6
12,0	42,3	45,5	1980,6	640,1	915,1	70,3	77,3	6257,8	1405,1	2017,2	80,1	86,5	9064,4	1941,9	2773,2	86,9	94,0	11489,1	2307,0	3274,3
13,0	44,4	47,9	2119,9	682,5	975,0	74,9	81,3	6868,8	1591,2	2288,8	84,3	91,2	9756,5	2073,3	2958,7	91,5	99,1	12378,6	2466,5	3498,2
14,0	44,4	47,9	2205,6	703,4	1002,5	74,9	81,3	7224,6	1633,1	2344,1	84,3	91,2	10305,6	2137,9	3044,0	91,5	99,1	13110,7	2552,7	3611,9
15,0	46,8	51,3	2351,1	748,3	1066,2	79,5	85,9	7791,5	1784,9	2564,3	89,1	96,4	11014,2	2277,0	3241,0	96,7	104,8	14018,4	2720,8	3848,5
16,0	46,8	51,3	2436,8	769,1	1093,7	79,5	85,9	8147,3	1826,8	2619,5	89,1	96,4	11563,4	2341,6	3326,3	96,7	104,8	14750,5	2807,0	3962,3
17,0	50,1	54,4	2678,1	876,7	1251,3	83,8	90,6	8647,5	1936,0	2775,9	94,0	101,7	12277,5	2483,3	3527,1	102,1	110,7	15664,2	2977,9	4203,1
18,0	50,1	54,4	2763,7	897,6	1278,8	83,8	90,6	9003,3	1977,9	2831,2	94,0	101,7	12826,6	2547,9	3612,4	102,1	110,7	16396,3	3064,0	4316,8
19,0	50,1	54,4	2849,4	918,4	1306,3	83,8	90,6	9359,1	2019,8	2886,5	94,0	101,7	13375,7	2612,5	3697,8	102,1	110,7	17128,5	3150,2	4430,6
20,0	53,0	57,1	3052,8	998,4	1422,6	88,0	95,3	9859,3	2129,1	3042,8	98,9	107,1	14089,9	2754,2	3898,6	107,5	116,6	18042,2	3321,1	4671,4
21,0	53,0	57,1	3138,5	1019,3	1450,1	88,0	95,3	10215,1	2170,9	3098,1	98,9	107,1	14639,0	2818,8	3983,9	107,5	116,6	18774,3	3407,3	4785,2
22,0	58,7	64,2	3384,7	1108,8	1580,7	98,0	106,2	10907,8	2370,1	3389,3	110,3	119,6	15573,1	3063,1	4338,8	120,1	130,4	19930,0	3691,1	5195,5
23,0	58,7	64,2	3470,3	1129,6	1608,2	98,0	106,2	11263,6	2411,9	3444,6	110,3	119,6	16122,2	3127,8	4424,1	120,1	130,4	20662,2	3777,3	5309,2
24,0	58,7	64,2	3556,0	1150,5	1635,7	98,0	106,2	11619,4	2453,8	3499,8	110,3	119,6	16671,3	3192,4	4509,4	120,1	130,4	21394,3	3863,5	5422,9
25,0	60,8	66,0	3789,9	1261,2	1798,0	100,2	108,6	12047,4	2529,4	3605,7	112,7	122,3	17303,0	3295,5	4652,5	122,8	133,3	22217,3	3992,0	5600,2
26,0	60,8	66,0	3875,5	1282,0	1825,5	100,2	108,6	12403,3	2571,3	3660,9	112,7	122,3	17852,1	3360,2	4737,8	122,8	133,3	22949,4	4078,2	5714,0
27,0	60,8	66,0	3961,2	1302,9	1853,0	100,2	108,6	12759,1	2613,1	3716,2	112,7	122,3	18401,2	3424,8	4823,1	122,8	133,3	23681,6	4164,3	5827,7

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,20-660					Nx2x0,20-660					Nx3x0,20-660					Nx4x0,20-660				
	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	5,3	5,6	31,5	19,4	28,7	7,1	7,5	49,4	29,7	43,8	7,3	7,8	56,5	33,0	48,5	7,8	8,3	64,7	37,2	54,3
2,0	7,2	7,6	50,5	30,4	44,9	10,9	11,8	91,1	54,2	79,9	11,2	12,1	100,4	57,7	84,4	12,1	13,6	116,9	66,0	96,2
3,0	7,5	8,0	57,8	33,6	49,4	10,3	11,1	93,6	52,9	77,3	11,8	12,8	120,5	66,5	96,5	12,7	14,3	142,4	77,1	111,3
4,0	8,0	8,5	66,7	37,9	55,5	11,1	12,0	110,1	60,8	88,4	12,8	14,3	143,7	77,3	111,6	14,3	15,8	184,2	99,0	142,7
5,0	8,5	9,1	76,0	42,5	62,0	12,0	13,5	127,3	69,0	100,1	14,3	15,8	180,5	97,2	140,4	15,8	17,2	222,3	118,5	170,5
6,0	9,1	9,7	85,4	47,1	68,6	13,4	14,5	156,7	85,5	124,1	15,7	17,1	212,9	114,2	164,8	17,1	18,6	254,4	133,8	192,2
7,0	9,1	9,7	90,8	49,0	71,1	13,4	14,5	167,2	89,3	129,1	15,7	17,1	228,8	120,1	172,7	17,1	18,6	275,2	141,8	202,7
8,0	9,7	10,4	100,2	53,7	77,7	14,4	15,8	185,5	98,3	142,0	16,9	18,4	254,6	132,8	190,6	18,3	20,7	307,2	157,2	224,3
9,0	10,4	11,2	111,0	59,2	85,7	15,9	17,3	213,5	113,9	164,6	18,4	20,8	283,8	147,6	211,8	20,7	23,1	370,7	193,5	277,4
10,0	11,0	11,8	120,4	63,8	92,3	16,8	18,3	232,2	123,2	177,9	20,2	22,5	336,8	178,3	256,7	22,4	24,5	424,6	223,5	321,0
11,0	11,3	12,2	127,8	67,1	96,9	17,3	19,5	246,8	129,8	187,0	20,8	23,2	358,4	188,1	270,3	23,1	25,7	452,5	236,2	338,6
12,0	11,3	12,2	133,1	69,0	99,4	17,3	19,5	257,4	133,6	192,1	20,8	23,2	374,3	194,1	278,2	23,1	25,7	473,4	244,1	349,0
13,0	11,7	12,7	142,0	73,3	105,5	18,1	20,4	275,0	142,2	204,3	22,2	24,3	420,2	220,0	316,1	24,2	26,9	506,4	260,2	371,7
14,0	11,7	12,7	147,3	75,2	108,0	18,1	20,4	285,5	146,0	209,4	22,2	24,3	436,1	226,0	324,0	24,2	26,9	527,3	268,2	382,2
15,0	12,3	13,7	156,6	79,8	114,5	19,7	21,9	330,3	172,7	248,7	23,4	26,0	464,1	240,1	344,0	25,9	28,6	585,1	300,7	429,6
16,0	12,3	13,7	161,9	81,7	117,0	19,7	21,9	340,8	176,6	253,8	23,4	26,0	480,0	246,0	351,9	25,9	28,6	605,9	308,7	440,1
17,0	12,9	14,4	171,3	86,3	123,6	20,6	23,0	360,8	186,7	268,3	24,5	27,5	508,5	260,4	372,4	27,2	30,0	642,0	326,8	465,9
18,0	12,9	14,4	176,7	88,2	126,1	20,6	23,0	371,3	190,6	273,4	24,5	27,5	524,4	266,4	380,3	27,2	30,0	662,9	334,7	476,4
19,0	12,9	14,4	182,0	90,1	128,7	20,6	23,0	381,8	194,4	278,5	24,5	27,5	540,3	272,3	388,1	27,2	30,0	683,7	342,7	486,9
20,0	13,8	15,2	203,8	103,0	147,7	22,0	24,0	421,6	217,8	312,8	26,1	28,8	592,2	302,4	432,1	28,7	31,5	732,8	369,5	525,6
21,0	13,8	15,2	209,1	104,9	150,2	22,0	24,0	432,1	221,6	317,9	26,1	28,8	608,1	308,3	440,0	28,7	31,5	753,7	377,4	536,1
22,0	15,4	16,7	232,1	118,6	170,4	24,2	26,9	466,8	241,6	347,2	29,0	31,8	669,0	344,3	492,9	31,7	34,8	811,5	410,0	583,6
23,0	15,4	16,7	237,4	120,5	172,9	24,2	26,9	477,3	245,4	352,3	29,0	31,8	684,9	350,3	500,7	31,7	34,8	832,4	418,0	594,1
24,0	15,4	16,7	242,8	122,4	175,4	24,2	26,9	487,8	249,3	357,3	29,0	31,8	700,8	356,2	508,6	31,7	34,8	853,2	425,9	604,5
25,0	15,7	17,0	250,5	126,0	180,4	24,7	27,7	503,5	256,6	367,6	29,6	32,5	723,8	366,9	523,6	32,4	35,6	882,0	439,1	623,0
26,0	15,7	17,0	255,9	127,9	182,9	24,7	27,7	514,0	260,4	372,7	29,6	32,5	739,6	372,9	531,4	32,4	35,6	902,8	447,1	633,5
27,0	15,7	17,0	261,2	129,8	185,4	24,7	27,7	524,5	264,3	377,7	29,6	32,5	755,5	378,8	539,3	32,4	35,6	923,7	455,0	643,9

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,35-660				Nx2x0,35-660				Nx3x0,35-660				Nx4x0,35-660			
	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	
1,0	5,5	5,7	34,8	20,6	30,5	7,5	7,9	56,1	32,2	47,4	7,7	8,2	65,4	36,0	52,8	
2,0	7,6	8,0	57,2	32,9	48,5	11,7	12,5	104,9	59,5	87,6	12,0	13,0	118,3	63,7	93,0	
3,0	7,9	8,4	66,7	36,6	53,7	11,0	11,8	110,5	58,3	85,1	12,7	14,1	144,8	73,7	106,8	
4,0	8,5	9,0	77,8	41,4	60,6	11,9	12,8	131,5	67,2	97,6	14,2	15,5	187,3	94,5	136,8	
5,0	9,1	9,6	89,5	46,6	67,9	12,9	14,4	153,3	76,6	110,9	15,7	16,9	226,3	112,9	163,1	
6,0	9,7	10,3	101,2	51,8	75,3	14,4	15,8	188,2	94,8	137,4	17,0	18,4	259,2	127,2	183,4	
7,0	9,7	10,3	108,5	54,0	78,2	14,4	15,8	202,5	99,3	143,3	17,0	18,4	281,0	134,2	192,5	
8,0	10,3	11,0	120,3	59,3	85,7	15,7	17,0	232,6	114,2	164,9	18,2	20,4	313,9	148,5	212,8	
9,0	11,1	11,9	133,5	65,5	94,6	17,1	18,5	259,1	126,8	182,9	20,6	22,8	378,0	183,7	264,3	
10,0	11,8	12,6	145,3	70,7	102,1	18,2	20,3	282,5	137,3	197,9	22,3	24,2	432,7	212,5	306,3	
11,0	12,1	13,0	154,8	74,5	107,3	18,7	20,9	301,4	144,8	208,3	23,0	25,3	461,5	224,1	322,5	
12,0	12,1	13,0	162,1	76,7	110,2	18,7	20,9	315,8	149,3	214,2	23,0	25,3	483,3	231,1	331,6	
13,0	12,6	14,0	173,3	81,5	117,1	20,3	22,4	365,2	177,1	255,1	24,1	26,6	517,2	246,1	352,9	
14,0	12,6	14,0	180,5	83,7	120,0	20,3	22,4	379,5	181,5	261,0	24,1	26,6	539,0	253,0	362,0	
15,0	13,6	14,6	204,3	97,0	139,5	21,7	23,5	423,6	205,8	296,6	25,8	28,2	597,5	284,4	407,9	
16,0	13,6	14,6	211,6	99,2	142,4	21,7	23,5	437,9	210,3	302,5	25,8	28,2	619,3	291,3	417,0	
17,0	14,3	15,6	223,9	104,8	150,4	22,8	24,7	463,8	222,4	319,9	27,0	29,6	656,2	308,4	441,3	
18,0	14,3	15,6	231,2	107,1	153,4	22,8	24,7	478,2	226,8	325,8	27,0	29,6	678,0	315,3	450,5	
19,0	14,3	15,6	238,4	109,3	156,3	22,8	24,7	492,5	231,3	331,7	27,0	29,6	699,8	322,2	459,7	
20,0	15,1	16,2	257,6	119,4	171,1	23,8	26,3	518,4	243,4	349,1	28,5	31,0	749,6	347,9	496,9	
21,0	15,1	16,2	264,8	121,6	174,1	23,8	26,3	532,7	247,9	355,0	28,5	31,0	771,4	354,8	506,0	
22,0	16,5	17,8	284,6	132,2	189,5	26,7	29,2	597,9	286,3	411,7	31,5	34,3	830,0	386,2	551,9	
23,0	16,5	17,8	291,9	134,4	192,4	26,7	29,2	612,3	290,7	417,6	31,5	34,3	851,7	393,2	561,1	
24,0	16,5	17,8	299,1	136,7	195,4	26,7	29,2	626,7	295,2	423,5	31,5	34,3	873,5	400,1	570,2	
25,0	16,9	18,2	309,1	140,7	201,0	27,5	29,8	659,7	312,1	448,0	32,2	35,0	903,2	412,3	587,2	
26,0	16,9	18,2	316,3	142,9	203,9	27,5	29,8	674,0	316,6	453,9	32,2	35,0	925,0	419,2	596,4	
27,0	16,9	18,2	323,6	145,1	206,9	27,5	29,8	688,4	321,0	459,8	32,2	35,0	946,8	426,2	605,5	

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,5-660					Nx2x0,5-660					Nx3x0,5-660					Nx4x0,5-660				
	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	5,7	5,9	37,3	21,5	31,7	7,7	8,1	61,0	33,8	49,9	8,0	8,5	72,0	38,0	55,7	8,6	9,1	84,3	43,1	62,9
2,0	7,9	8,3	62,0	34,5	50,9	12,2	13,5	114,9	63,0	92,7	12,6	13,9	131,5	67,7	98,8	14,1	15,3	168,7	86,3	125,8
3,0	8,2	8,7	73,2	38,6	56,5	11,5	12,3	123,0	62,0	90,3	13,7	14,9	175,1	86,7	126,0	15,1	16,2	216,5	105,1	152,2
4,0	8,8	9,3	86,1	43,8	63,9	12,5	13,8	147,4	71,6	103,8	15,1	16,2	218,0	105,3	152,5	16,4	17,6	262,8	122,8	176,9
5,0	9,4	10,0	99,5	49,3	71,8	14,0	15,2	185,1	90,0	130,6	16,4	17,7	255,8	120,5	173,9	17,9	19,9	310,3	141,4	203,0
6,0	10,1	10,7	113,0	54,9	79,8	15,3	16,5	218,6	105,6	153,2	17,8	19,8	294,0	135,9	195,7	20,0	22,0	385,1	178,2	256,4
7,0	10,1	10,7	121,8	57,4	83,0	15,3	16,5	235,9	110,5	159,6	17,8	19,8	320,3	143,5	205,7	20,0	22,0	419,9	188,3	269,7
8,0	10,7	11,4	135,3	63,0	91,0	16,5	17,7	263,0	121,9	175,7	19,8	21,8	385,0	176,7	254,1	22,0	23,7	489,7	221,8	318,1
9,0	11,6	12,4	150,5	69,7	100,6	18,0	20,0	293,2	135,3	195,1	22,1	23,8	449,5	209,6	302,1	24,0	26,4	546,7	246,7	353,6
10,0	12,3	13,6	164,0	75,3	108,6	19,7	21,7	346,7	164,3	237,6	23,4	25,7	490,7	227,1	327,0	26,0	28,3	621,6	283,5	407,0
11,0	12,6	13,9	175,2	79,4	114,2	20,3	22,3	369,6	172,9	249,7	24,1	26,5	524,6	239,7	344,5	26,8	29,1	665,4	299,6	429,4
12,0	12,6	13,9	183,9	81,8	117,4	20,3	22,3	387,0	177,8	256,1	24,1	26,5	551,0	247,3	354,5	26,8	29,1	700,2	309,7	442,7
13,0	13,6	14,6	209,0	95,1	136,9	21,7	23,4	433,5	202,1	291,8	25,7	28,0	613,4	278,9	400,6	28,3	30,6	763,4	338,8	484,5
14,0	13,6	14,6	217,7	97,5	140,2	21,7	23,4	450,9	207,0	298,2	25,7	28,0	639,8	286,5	410,6	28,3	30,6	798,2	348,9	497,8
15,0	14,2	15,5	231,7	103,4	148,6	22,8	24,5	480,0	219,8	316,5	27,1	29,5	681,8	304,5	436,2	29,8	32,2	851,1	371,1	529,3
16,0	14,2	15,5	240,5	105,9	151,8	22,8	24,5	497,4	224,7	323,0	27,1	29,5	708,2	312,0	446,2	29,8	32,2	886,0	381,2	542,6
17,0	15,1	16,2	261,4	116,4	167,2	23,9	26,2	527,0	237,7	341,6	28,6	31,0	763,6	339,0	485,3	31,3	33,9	939,5	403,8	574,7
18,0	15,1	16,2	270,2	118,9	170,4	23,9	26,2	544,3	242,6	348,1	28,6	31,0	790,0	346,6	495,3	31,3	33,9	974,3	413,9	588,1
19,0	15,1	16,2	278,9	121,3	173,6	23,9	26,2	561,7	247,5	354,5	28,6	31,0	816,4	354,2	505,3	31,3	33,9	1009,1	424,0	601,4
20,0	15,8	16,9	293,4	127,5	182,5	25,4	27,7	614,2	275,8	396,1	30,0	32,5	859,6	372,9	532,1	32,8	35,6	1062,6	446,6	633,5
21,0	15,8	16,9	302,1	130,0	185,8	25,4	27,7	631,5	280,7	402,6	30,0	32,5	885,9	380,5	542,1	32,8	35,6	1097,4	456,7	646,8
22,0	17,3	18,6	324,2	141,3	202,3	28,3	30,6	692,5	314,7	452,7	33,2	36,0	951,4	414,2	591,3	36,8	40,2	1209,2	518,1	737,1
23,0	17,3	18,6	332,9	143,7	205,5	28,3	30,6	709,9	319,6	459,1	33,2	36,0	977,8	421,8	601,3	36,8	40,2	1244,0	528,2	750,5
24,0	17,3	18,6	341,7	146,1	208,7	28,3	30,6	727,3	324,5	465,6	33,2	36,0	1004,2	429,4	611,3	36,8	40,2	1278,8	538,3	763,8
25,0	17,7	19,6	353,3	150,5	214,7	28,8	31,2	751,5	334,0	478,9	33,9	37,2	1039,0	442,5	629,7	37,6	41,0	1323,6	555,1	787,2
26,0	17,7	19,6	362,0	152,9	218,0	28,8	31,2	768,9	338,8	485,4	33,9	37,2	1065,4	450,1	639,7	37,6	41,0	1358,4	565,3	800,6
27,0	17,7	19,6	370,8	155,3	221,2	28,8	31,2	786,2	343,7	491,8	33,9	37,2	1091,7	457,7	649,7	37,6	41,0	1393,2	575,4	813,9

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,75-660					Nx2x0,75-660					Nx3x0,75-660					Nx4x0,75-660				
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	6,1	6,3	44,6	24,7	36,4	8,6	9,0	75,7	40,4	59,3	9,0	9,4	91,6	46,2	67,2	9,6	10,1	108,9	53,0	76,8
2,0	8,7	9,2	76,7	41,1	60,4	14,4	15,5	158,0	85,2	125,2	15,1	16,1	190,8	97,4	142,1	16,4	17,5	227,1	112,3	163,0
3,0	9,1	9,6	92,5	46,6	67,9	13,6	14,4	172,0	84,9	123,5	16,0	17,0	237,0	113,3	163,9	17,4	18,5	286,7	132,4	190,6
4,0	9,8	10,4	110,3	53,5	77,6	15,0	15,9	213,9	103,0	149,3	17,4	18,5	288,4	132,6	190,9	19,6	20,9	378,3	173,9	250,2
5,0	10,6	11,2	128,8	60,8	87,9	16,3	17,3	250,8	117,7	170,1	19,6	20,9	367,5	170,4	245,7	21,8	23,2	467,4	213,7	307,2
6,0	11,4	12,0	147,4	68,2	98,4	17,7	18,8	288,1	132,6	191,2	21,7	23,1	442,5	205,6	296,4	23,7	25,7	539,1	241,9	346,9
7,0	11,4	12,0	160,3	71,7	103,1	17,7	18,8	313,7	139,8	200,7	21,7	23,1	481,6	216,7	311,0	23,7	25,7	590,7	256,8	366,5
8,0	12,2	12,9	178,9	79,1	113,6	19,7	20,9	377,3	172,3	248,1	23,4	25,3	538,6	239,8	343,7	26,0	27,9	685,7	300,6	429,5
9,0	13,7	14,5	211,7	96,0	138,2	21,9	23,3	440,6	204,6	295,3	26,0	28,0	625,1	282,6	405,8	28,6	30,6	779,4	343,4	491,1
10,0	14,5	15,6	231,0	103,8	149,4	23,3	24,8	480,9	221,6	319,5	27,9	29,7	696,2	315,1	452,6	30,5	32,6	853,6	373,3	533,3
11,0	15,1	16,0	254,0	114,1	164,1	23,9	25,9	513,9	233,7	336,4	28,7	30,6	745,4	333,0	477,4	31,4	33,6	916,5	395,7	564,2
12,0	15,1	16,0	266,8	117,7	168,8	23,9	25,9	539,5	240,9	345,8	28,7	30,6	784,4	344,1	492,1	31,4	33,6	968,1	410,5	583,8
13,0	15,8	16,7	285,6	125,2	179,4	25,5	27,2	600,9	271,9	391,0	30,2	32,2	841,0	366,9	524,3	33,0	35,3	1039,3	438,4	622,9
14,0	15,8	16,7	298,5	128,8	184,1	25,5	27,2	626,5	279,0	400,5	30,2	32,2	880,1	378,0	539,0	33,0	35,3	1090,9	453,2	642,5
15,0	16,5	17,6	318,0	136,7	195,5	26,8	28,8	667,5	296,5	425,4	31,8	33,9	938,7	402,2	573,3	34,8	37,7	1164,4	482,7	684,0
16,0	16,5	17,6	330,9	140,3	200,2	26,8	28,8	693,1	303,7	434,9	31,8	33,9	977,7	413,3	587,9	34,8	37,7	1216,0	497,5	703,5
17,0	17,3	18,4	350,6	148,4	211,7	28,4	30,3	747,5	330,1	473,1	33,4	35,7	1037,0	437,9	622,9	37,1	39,9	1323,7	549,7	779,2
18,0	17,3	18,4	363,5	152,0	216,4	28,4	30,3	773,1	337,2	482,6	33,4	35,7	1076,0	449,0	637,5	37,1	39,9	1375,3	564,5	798,8
19,0	17,3	18,4	376,4	155,6	221,1	28,4	30,3	798,7	344,4	492,1	33,4	35,7	1115,1	460,2	652,2	37,1	39,9	1426,9	579,3	818,3
20,0	18,1	19,9	396,1	163,7	232,7	29,8	31,8	840,9	362,6	518,1	35,1	38,0	1174,4	484,8	687,2	39,1	41,9	1520,5	622,2	879,9
21,0	18,1	19,9	408,9	167,2	237,4	29,8	31,8	866,5	369,8	527,6	35,1	38,0	1213,4	495,9	701,8	39,1	41,9	1572,1	637,0	899,5
22,0	20,6	22,4	465,4	199,9	285,7	32,9	35,2	930,9	402,8	575,8	39,6	42,4	1353,1	574,1	817,2	43,5	46,6	1682,4	691,0	977,8
23,0	20,6	22,4	478,3	203,4	290,4	32,9	35,2	956,5	409,9	585,2	39,6	42,4	1392,2	585,3	831,9	43,5	46,6	1734,0	705,8	997,3
24,0	20,6	22,4	491,2	207,0	295,1	32,9	35,2	982,1	417,1	594,7	39,6	42,4	1431,2	596,4	846,5	43,5	46,6	1785,6	720,6	1016,9
25,0	21,5	22,8	527,3	226,1	323,0	33,6	35,9	1016,0	429,8	612,4	40,4	43,3	1481,5	615,0	872,5	44,4	48,2	1849,8	743,8	1049,0
26,0	21,5	22,8	540,2	229,6	327,7	33,6	35,9	1041,6	437,0	621,9	40,4	43,3	1520,5	626,1	887,1	44,4	48,2	1901,4	758,7	1068,6
27,0	21,5	22,8	553,0	233,2	332,4	33,6	35,9	1067,2	444,1	631,4	40,4	43,3	1559,6	637,2	901,8	44,4	48,2	1953,0	773,5	1088,2

Число жил, пар, троек, четверок	Nx1,0-660					Nx2x1,0-660					Nx3x1,0-660					Nx4x1,0-660				
	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	6,3	6,5	48,3	25,8	38,0	8,9	9,4	83,1	42,6	62,5	9,3	9,8	101,9	48,8	71,1	10,0	10,5	122,1	56,2	81,4
2,0	9,1	9,5	84,1	43,3	63,5	15,2	16,1	180,6	94,8	139,3	15,8	16,8	212,4	103,3	150,7	17,2	18,3	254,6	119,3	173,2
3,0	9,5	10,0	102,6	49,2	71,7	14,2	15,2	192,2	90,1	131,0	16,7	17,7	266,9	120,5	174,2	18,2	20,0	325,1	141,1	203,0
4,0	10,2	10,7	123,3	56,6	82,1	15,7	16,6	240,1	109,4	158,6	18,2	20,0	326,9	141,3	203,3	20,5	22,2	429,3	185,4	266,5
5,0	11,0	11,6	144,6	64,4	93,2	17,1	18,1	282,8	125,2	180,8	20,6	22,3	415,9	181,6	261,5	22,9	24,3	530,8	227,8	327,3
6,0	11,9	12,5	166,1	72,4	104,4	18,5	20,3	325,9	141,3	203,5	22,8	24,2	500,8	219,0	315,5	25,3	26,8	636,9	273,4	392,7
7,0	11,9	12,5	181,6	76,3	109,5	18,5	20,3	356,6	149,1	213,8	22,8	24,2	547,6	231,1	331,4	25,3	26,8	698,9	289,5	414,0
8,0	12,7	13,9	203,1	84,2	120,7	20,6	22,3	427,2	183,6	264,1	24,5	26,5	613,6	256,0	366,5	27,5	29,2	796,5	329,4	470,8
9,0	14,3	15,3	239,4	102,0	146,8	22,9	24,3	497,7	217,9	314,2	27,5	29,2	723,0	309,8	445,0	30,1	32,0	890,6	366,9	524,2
10,0	15,3	16,2	268,6	115,1	165,7	24,4	26,3	544,1	236,1	340,2	29,3	31,1	791,4	336,2	482,5	32,0	34,1	976,6	399,1	569,6
11,0	15,8	16,7	287,6	121,4	174,4	25,5	27,1	605,6	264,5	381,3	30,2	32,1	849,0	355,5	509,3	33,0	35,2	1050,6	423,2	602,9
12,0	15,8	16,7	303,1	125,3	179,5	24,3	27,1	590,4	241,2	346,7	30,2	32,1	895,9	367,6	525,2	33,0	35,2	1112,6	439,3	624,2
13,0	16,5	17,4	324,8	133,4	191,0	26,8	28,7	681,6	289,9	416,6	31,7	33,7	961,4	392,1	559,9	34,7	37,5	1195,5	469,4	666,3
14,0	16,5	17,4	340,2	137,2	196,1	26,8	28,7	712,3	297,7	426,9	31,7	33,7	1008,3	404,2	575,8	34,7	37,5	1257,5	485,5	687,6
15,0	17,3	18,3	362,6	145,8	208,2	28,4	30,2	772,3	325,0	466,4	33,4	35,6	1075,9	430,2	612,6	37,1	39,7	1376,2	539,4	765,6
16,0	17,3	18,3	378,0	149,7	213,3	28,4	30,2	802,9	332,8	476,7	33,4	35,6	1122,8	442,3	628,6	37,1	39,7	1438,1	555,6	786,9
17,0	18,1	19,9	400,7	158,4	225,7	29,8	31,7	851,3	352,3	504,6	35,1	37,9	1191,2	468,7	666,1	39,3	41,9	1543,7	600,8	851,8
18,0	18,1	19,9	416,1	162,3	230,8	29,8	31,7	881,9	360,1	514,9	35,1	37,9	1238,0	480,8	682,0	39,3	41,9	1605,7	616,9	873,1
19,0	18,1	19,9	431,5	166,1	236,0	29,8	31,7	912,6	367,9	525,2	35,1	37,9	1284,9	492,9	698,0	39,3	41,9	1667,7	633,0	894,4
20,0	19,6	20,8	480,5	192,4	274,6	31,3	33,3	960,9	387,5	553,1	37,3	40,0	1386,9	541,8	769,2	41,2	44,0	1756,5	667,0	942,4
21,0	19,6	20,8	495,9	196,3	279,7	31,3	33,3	991,6	395,3	563,4	37,3	40,0	1433,8	553,9	785,1	41,2	44,0	1818,4	683,1	963,7
22,0	22,0	23,3	550,7	226,4	324,3	34,6	37,3	1063,5	430,5	614,9	41,7	44,4	1553,5	614,6	873,9	45,8	49,6	1942,9	740,8	1047,4
23,0	22,0	23,3	566,1	230,3	329,4	34,6	37,3	1094,1	438,3	625,1	41,7	44,4	1600,3	626,6	889,9	45,8	49,6	2004,8	757,0	1068,7
24,0	22,0	23,3	581,5	234,2	334,5	34,6	37,3	1124,8	446,1	635,4	41,7	44,4	1647,2	638,7	905,9	45,8	49,6	2066,8	773,1	1090,0
25,0	22,5	23,8	601,5	241,1	344,2	35,4	38,1	1164,3	459,8	654,5	42,5	45,4	1706,0	658,8	933,8	46,8	51,1	2142,2	798,1	1124,6
26,0	22,5	23,8	616,9	245,0	349,3	35,4	38,1	1195,0	467,6	664,8	42,5	45,4	1752,8	670,9	949,8	46,8	51,1	2204,2	814,2	1145,9
27,0	22,5	23,8	632,3	248,9	354,4	35,4	38,1	1225,7	475,4	675,1	42,5	45,4	1799,7	683,0	965,7	46,8	51,1	2266,2	830,4	1167,2

Число жил, пар, троек, четверок	Nx1,2-660					Nx2x1,2-660					Nx3x1,2-660					Nx4x1,2-660				
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	6,4	6,6	52,3	26,9	39,6	9,2	9,7	91,1	44,8	65,7	9,7	10,1	113,1	51,5	74,9	10,4	10,9	136,4	59,4	85,9
2,0	9,4	9,8	92,1	45,5	66,7	15,9	16,8	197,7	99,9	146,9	16,5	17,5	235,7	109,3	159,2	18,0	19,7	284,3	126,4	183,4
3,0	9,8	10,3	113,5	51,8	75,5	15,0	15,8	220,7	99,9	145,2	17,5	18,5	299,2	127,7	184,5	19,7	20,8	393,0	167,4	241,7
4,0	10,6	11,1	137,3	59,8	86,6	16,4	17,3	268,4	115,9	167,8	19,7	20,8	395,0	167,7	242,1	21,9	23,2	504,2	210,0	302,4
5,0	11,5	12,1	161,8	68,1	98,4	17,8	19,5	317,4	132,8	191,6	22,0	23,2	488,1	205,9	297,0	23,9	25,8	599,6	242,0	347,3
6,0	12,4	13,4	186,5	76,6	110,4	20,0	21,6	393,6	167,8	242,6	23,8	25,6	563,9	232,4	334,6	26,4	28,2	719,5	290,4	416,8
7,0	12,4	13,4	204,7	80,8	115,9	20,0	21,6	429,9	176,2	253,8	23,8	25,6	619,4	245,5	351,8	26,4	28,2	793,0	307,8	439,8
8,0	13,7	14,4	241,6	97,5	140,2	22,0	23,2	501,1	208,0	299,8	26,1	27,9	718,6	287,8	412,8	28,7	30,5	904,0	350,3	500,3
9,0	15,1	15,9	276,3	112,6	162,2	24,0	25,8	559,6	231,2	333,1	28,8	30,5	816,4	329,1	472,4	31,5	33,5	1011,4	390,4	557,4
10,0	16,0	16,8	302,2	122,0	175,4	26,0	27,7	635,8	266,2	384,1	30,7	32,5	894,7	357,3	512,5	33,6	35,7	1110,4	424,8	605,9
11,0	16,4	17,3	324,2	128,7	184,8	26,7	28,5	681,1	280,6	404,3	31,6	33,5	961,6	378,0	541,1	34,7	37,2	1196,6	450,8	641,6
12,0	16,4	17,3	342,4	132,9	190,3	26,7	28,5	717,4	289,1	415,4	31,6	33,5	1017,0	391,1	558,4	34,7	37,2	1270,1	468,2	664,6
13,0	17,2	18,2	367,3	141,5	202,5	28,3	29,9	782,0	316,4	454,9	33,2	35,3	1092,3	417,3	595,4	36,9	39,4	1398,9	522,5	743,0
14,0	17,2	18,2	385,5	145,7	208,0	28,3	29,9	818,3	324,8	466,0	33,2	35,3	1147,8	430,4	612,7	36,9	39,4	1472,3	539,9	766,0
15,0	18,1	19,7	411,1	154,9	221,0	29,7	31,5	872,6	345,3	495,2	35,0	37,6	1225,3	458,2	652,0	39,1	41,6	1590,0	586,8	833,2
16,0	18,1	19,7	429,3	159,1	226,5	29,7	31,5	908,9	353,7	506,3	35,0	37,6	1280,8	471,2	669,2	39,1	41,6	1663,4	604,2	856,2
17,0	19,6	20,7	481,4	185,9	265,9	31,3	33,1	963,9	374,6	536,1	37,3	39,9	1392,7	522,0	743,0	41,2	43,8	1765,2	640,6	907,5
18,0	19,6	20,7	499,6	190,0	271,5	31,3	33,1	1000,2	383,0	547,2	37,3	39,9	1448,2	535,0	760,2	41,2	43,8	1838,7	658,0	930,5
19,0	19,6	20,7	517,9	194,2	277,0	31,3	33,1	1036,5	391,4	558,3	37,3	39,9	1503,6	548,1	777,5	41,2	43,8	1912,1	675,4	953,5
20,0	20,5	22,1	545,0	204,4	291,4	32,8	34,8	1091,4	412,3	588,1	39,4	41,9	1601,4	589,4	837,0	43,3	46,0	2013,9	711,7	1004,9
21,0	20,5	22,1	563,2	208,5	297,0	32,8	34,8	1127,7	420,7	599,2	39,4	41,9	1656,9	602,5	854,3	43,3	46,0	2087,4	729,2	1027,9
22,0	23,0	24,3	622,8	240,3	343,9	36,8	39,3	1240,7	480,3	687,1	43,7	46,5	1771,6	655,0	930,7	48,8	52,4	2292,9	834,7	1183,0
23,0	23,0	24,3	641,0	244,5	349,5	36,8	39,3	1277,0	488,7	698,2	43,7	46,5	1827,0	668,0	947,9	48,8	52,4	2366,4	852,1	1206,0
24,0	23,0	24,3	659,2	248,7	355,0	36,8	39,3	1313,3	497,2	709,3	43,7	46,5	1882,5	681,1	965,2	48,8	52,4	2439,8	869,5	1229,0
25,0	23,4	24,8	682,3	256,2	365,4	37,5	40,1	1359,6	512,3	730,5	44,7	48,2	1950,6	702,6	995,1	49,8	53,5	2528,9	897,3	1267,6
26,0	23,4	24,8	700,5	260,3	370,9	37,5	40,1	1395,9	520,7	741,6	44,7	48,2	2006,1	715,7	1012,4	49,8	53,5	2602,3	914,7	1290,6
27,0	23,4	24,8	718,7	264,5	376,4	37,5	40,1	1432,2	529,1	752,7	44,7	48,2	2061,6	728,8	1029,6	49,8	53,5	2675,8	932,2	1313,6

Число жил, пар, троек, четверок	Nx1,5-660					Nx2x1,5-660					Nx3x1,5-660					Nx4x1,5-660				
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	6,6	6,8	56,5	28,0	41,2	9,6	10,0	99,6	47,0	68,9	10,0	10,5	125,0	54,1	78,7	10,8	11,3	151,8	62,6	90,5
2,0	9,7	10,2	100,5	47,7	69,9	16,5	17,4	215,9	105,1	154,4	17,2	18,2	260,5	115,2	167,8	18,8	20,5	316,1	133,5	193,5
3,0	10,2	10,7	125,2	54,5	79,2	15,6	16,5	244,4	105,3	153,0	18,2	19,9	333,9	134,9	194,8	20,5	22,1	439,0	176,9	255,2
4,0	11,0	11,5	152,4	62,9	91,1	17,0	18,0	298,8	122,3	177,0	20,6	22,1	441,1	177,1	255,6	22,9	24,1	564,6	222,0	319,5
5,0	11,9	12,5	180,2	71,8	103,6	18,6	20,3	354,6	140,3	202,3	22,9	24,1	545,5	217,6	313,7	25,4	26,8	696,6	271,4	390,2
6,0	12,9	13,9	208,3	80,8	116,4	20,9	22,4	438,9	177,2	256,1	25,3	26,7	654,6	261,0	376,4	27,8	29,4	821,1	315,8	453,5
7,0	12,9	13,9	229,6	85,3	122,3	20,9	22,4	481,3	186,3	268,0	25,3	26,7	719,5	275,1	394,9	27,8	29,4	907,1	334,5	478,2
8,0	14,2	15,2	270,4	102,9	147,8	22,9	24,1	560,3	219,8	316,6	27,5	29,0	820,0	312,9	449,1	30,0	31,8	1020,1	371,2	529,9
9,0	15,7	16,5	308,9	118,9	171,1	25,5	26,9	649,0	259,7	374,9	30,1	31,8	917,0	348,3	499,8	33,0	34,9	1142,0	413,9	590,5
10,0	16,6	17,5	338,3	128,8	185,1	27,1	28,8	710,4	281,4	405,8	32,1	33,9	1006,0	378,5	542,4	35,2	37,7	1254,9	450,6	642,2
11,0	17,1	18,0	363,6	136,0	195,1	28,1	29,7	775,1	305,3	440,0	33,1	35,0	1083,0	400,5	573,0	36,7	39,1	1387,5	500,4	713,5
12,0	17,1	18,0	384,9	140,5	201,0	28,1	29,7	817,5	314,3	451,9	33,1	35,0	1147,9	414,6	591,5	36,7	39,1	1473,5	519,1	738,2
13,0	17,9	19,5	413,2	149,7	214,0	29,5	31,2	877,0	334,8	481,0	34,8	37,2	1233,7	442,5	631,0	38,6	41,1	1584,6	554,5	788,0
14,0	17,9	19,5	434,4	154,2	220,0	29,5	31,2	919,4	343,8	492,9	34,8	37,2	1298,6	456,6	649,5	38,6	41,1	1670,6	573,2	812,7
15,0	19,5	20,5	489,6	181,3	259,8	31,1	32,8	980,9	365,6	523,9	37,1	39,5	1420,2	508,5	724,8	41,0	43,4	1803,1	623,0	883,9
16,0	19,5	20,5	510,8	185,8	265,7	31,1	32,8	1023,3	374,6	535,9	37,1	39,5	1485,1	522,5	743,3	41,0	43,4	1889,1	641,7	908,6
17,0	20,4	21,9	541,5	196,6	281,1	32,7	34,6	1085,4	396,8	567,5	39,3	41,6	1593,7	565,7	805,5	43,2	45,8	2005,0	680,4	963,3
18,0	20,4	21,9	562,7	201,1	287,0	32,7	34,6	1127,8	405,9	579,5	39,3	41,6	1658,5	579,7	824,0	43,2	45,8	2091,0	699,1	988,0
19,0	20,4	21,9	584,0	205,6	292,9	32,7	34,6	1170,2	414,9	591,4	39,3	41,6	1723,4	593,7	842,6	43,2	45,8	2177,0	717,8	1012,7
20,0	21,8	22,9	634,2	229,4	327,8	34,3	36,7	1232,4	437,1	623,1	41,2	43,7	1815,1	625,6	887,9	45,4	48,8	2292,9	756,5	1067,4
21,0	21,8	22,9	655,5	233,9	333,8	34,3	36,7	1274,8	446,2	635,1	41,2	43,7	1880,0	639,7	906,4	45,4	48,8	2378,9	775,2	1092,1
22,0	24,0	25,7	700,6	254,3	363,6	38,5	41,0	1397,9	509,1	727,7	45,8	49,3	2007,4	695,4	987,5	51,6	54,7	2650,5	917,7	1302,4
23,0	24,0	25,7	721,9	258,8	369,5	38,5	41,0	1440,3	518,1	739,7	45,8	49,3	2072,3	709,4	1006,0	51,6	54,7	2736,5	936,4	1327,1
24,0	24,0	25,7	743,1	263,3	375,5	38,5	41,0	1482,7	527,2	751,6	45,8	49,3	2137,2	723,5	1024,5	51,6	54,7	2822,5	951,1	1351,8
25,0	24,4	26,2	769,5	271,2	386,5	39,5	41,8	1553,6	555,2	792,0	46,8	50,3	2215,5	746,4	1056,5	52,7	55,9	2925,9	985,5	1394,0
26,0	24,4	26,2	790,8	275,7	392,5	39,5	41,8	1596,0	564,2	804,0	46,8	50,3	2280,4	760,5	1075,0	52,7	55,9	3011,9	1004,2	1418,7
27,0	24,4	26,2	812,1	280,2	398,4	39,5	41,8	1638,4	573,3	815,9	46,8	50,3	2345,3	774,5	1093,5	52,7	55,9	3097,9	1023,0	1443,4

Число жил, пар, троек, четверок	Nx2,5-660						Nx2x2,5-660						Nx3x2,5-660						Nx4x2,5-660						
	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	7,3	7,5	74,0	33,5	49,1	11,0	11,4	134,6	58,0	84,6	11,5	12,0	174,1	68,0	98,2	12,5	13,4	214,7	79,4	114,2	12,5	13,4	214,7	79,4	114,2
2,0	11,1	11,6	135,4	58,6	85,6	20,0	20,9	317,8	148,3	217,7	20,9	22,3	390,7	164,3	239,0	23,2	24,3	498,0	204,6	297,1	23,2	24,3	498,0	204,6	297,1
3,0	11,7	12,2	173,2	68,0	98,5	18,3	19,7	341,4	133,0	192,4	22,5	23,5	526,0	206,4	298,5	24,6	26,1	649,4	241,9	348,0	24,6	26,1	649,4	241,9	348,0
4,0	12,7	13,6	214,1	79,4	114,4	20,6	22,0	451,0	174,6	252,3	24,6	26,2	651,9	242,2	348,4	27,6	28,8	848,7	311,0	446,8	27,6	28,8	848,7	311,0	446,8
5,0	14,2	15,0	268,5	99,9	143,9	23,0	24,0	557,9	214,3	309,5	27,6	28,9	817,5	304,5	438,2	30,2	31,6	1017,5	359,8	515,1	30,2	31,6	1017,5	359,8	515,1
6,0	15,6	16,3	318,5	117,4	169,0	25,4	26,5	669,5	257,2	371,4	30,0	31,4	950,1	344,8	495,0	32,9	34,5	1187,3	409,3	584,4	32,9	34,5	1187,3	409,3	584,4
7,0	15,6	16,3	352,1	124,0	177,7	25,4	26,5	736,6	270,4	388,9	30,0	31,4	1053,1	365,3	522,1	32,9	34,5	1323,9	436,7	620,6	32,9	34,5	1323,9	436,7	620,6
8,0	16,8	17,5	395,6	137,2	196,3	27,6	28,8	839,6	307,5	442,2	32,5	34,0	1185,7	405,6	578,9	35,6	37,8	1493,7	486,3	689,9	35,6	37,8	1493,7	486,3	689,9
9,0	18,3	19,7	442,5	152,6	218,3	30,2	31,6	939,1	342,3	492,0	35,7	37,8	1328,2	452,6	645,5	39,9	41,8	1728,4	579,0	824,1	39,9	41,8	1728,4	579,0	824,1
10,0	20,1	21,4	512,9	183,8	263,8	32,2	33,7	1030,5	371,7	533,8	38,5	40,6	1495,6	516,0	737,1	42,6	44,7	1901,9	631,0	897,2	42,6	44,7	1901,9	631,0	897,2
11,0	20,7	22,0	552,2	194,2	278,2	33,2	34,8	1109,7	393,1	563,4	40,0	41,9	1632,6	559,3	798,2	43,9	46,1	2057,0	670,7	951,8	43,9	46,1	2057,0	670,7	951,8
12,0	20,7	22,0	585,8	200,8	286,9	33,2	34,8	1176,9	406,3	580,9	40,0	41,9	1735,6	579,8	825,3	43,9	46,1	2193,7	698,1	987,9	43,9	46,1	2193,7	698,1	987,9
13,0	22,1	23,0	649,3	227,2	325,4	34,9	37,0	1265,1	433,6	619,4	42,1	44,1	1867,1	619,4	881,0	46,3	49,2	2362,3	746,8	1056,1	46,3	49,2	2362,3	746,8	1056,1
14,0	22,1	23,0	682,9	233,8	334,1	34,9	37,0	1332,2	446,8	636,8	42,1	44,1	1970,1	640,0	908,1	46,3	49,2	2498,9	774,2	1092,2	46,3	49,2	2498,9	774,2	1092,2
15,0	23,2	24,2	728,6	248,5	354,9	37,3	39,3	1456,4	498,1	711,4	44,4	46,6	2104,9	681,7	967,1	49,6	52,4	2738,2	870,0	1231,0	49,6	52,4	2738,2	870,0	1231,0
16,0	23,2	24,2	762,2	255,1	363,6	37,3	39,3	1523,6	511,4	728,9	44,4	46,6	2207,9	702,3	994,3	49,6	52,4	2874,8	897,4	1267,2	49,6	52,4	2874,8	897,4	1267,2
17,0	24,4	25,9	808,3	270,0	384,8	39,5	41,4	1634,6	553,9	790,2	46,8	49,8	2343,9	744,8	1054,3	52,7	55,3	3099,6	983,6	1391,5	52,7	55,3	3099,6	983,6	1391,5
18,0	24,4	25,9	841,9	276,6	393,6	39,5	41,4	1701,8	567,1	807,7	46,8	49,8	2446,9	765,4	1081,5	52,7	55,3	3236,3	1011,0	1427,7	52,7	55,3	3236,3	1011,0	1427,7
19,0	24,4	25,9	875,6	283,2	402,3	39,5	41,4	1769,0	580,4	825,2	46,8	49,8	2549,8	785,9	1108,6	52,7	55,3	3372,9	1038,4	1463,9	52,7	55,3	3372,9	1038,4	1463,9
20,0	25,9	27,1	945,0	313,7	446,8	41,4	43,4	1863,1	611,6	869,6	49,9	52,8	2753,2	873,4	1236,1	55,4	58,2	3552,6	1094,5	1543,0	55,4	58,2	3552,6	1094,5	1543,0
21,0	25,9	27,1	978,6	320,3	455,5	41,4	43,4	1930,2	624,8	887,1	49,9	52,8	2856,2	894,0	1263,2	55,4	58,2	3689,2	1121,9	1579,2	55,4	58,2	3689,2	1121,9	1579,2
22,0	28,8	30,1	1056,9	356,7	508,9	46,1	49,0	2060,2	680,0	967,5	56,0	59,6	3094,3	1004,6	1425,5	63,0	66,1	4095,9	1329,3	1885,4	63,0	66,1	4095,9	1329,3	1885,4
23,0	28,8	30,1	1090,6	363,3	517,6	46,1	49,0	2127,4	693,2	985,0	56,0	59,6	3197,3	1025,2	1452,6	63,0	66,1	4232,6	1356,7	1921,6	63,0	66,1	4232,6	1356,7	1921,6
24,0	28,8	30,1	1124,2	369,9	526,3	46,1	49,0	2194,5	706,5	1002,4	56,0	59,6	3300,3	1045,7	1479,8	63,0	66,1	4369,2	1384,1	1957,8	63,0	66,1	4369,2	1384,1	1957,8
25,0	29,4	30,7	1164,8	381,1	542,0	47,0	50,0	2275,2	728,7	1033,4	57,2	60,9	3422,5	1079,1	1526,1	64,4	67,6	4531,1	1428,3	2019,1	64,4	67,6	4531,1	1428,3	2019,1
26,0	29,4	30,7	1198,4	387,7	550,8	47,0	50,0	2342,3	741,9	1050,9	57,2	60,9	3525,5	1099,6	1553,3	64,4	67,6	4667,7	1455,7	2055,3	64,4	67,6	4667,7	1455,7	2055,3
27,0	29,4	30,7	1232,1	394,3	559,5	47,0	50,0	2409,5	755,2	1068,4	57,2	60,9	3628,5	1120,2	1580,4	64,4	67,6	4804,4	1483,1	2091,5	64,4	67,6	4804,4	1483,1	2091,5

Число жил, пар, троек, четверок	Nx4-660					Nx2x4-660					Nx3x4-660					Nx4x4-660									
	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	7,9	8,7	94,4	37,6	55,0	12,1	14,1	175,7	66,3	96,5	12,8	15,1	233,3	78,1	112,7	14,3	16,4	304,4	100,2	144,4	14,3	16,4	304,4	100,2	144,4
2,0	12,3	14,3	176,3	66,9	97,5	22,8	26,3	427,8	183,5	269,5	23,8	27,8	537,4	203,4	296,3	26,5	30,4	685,9	251,8	365,9	26,5	30,4	685,9	251,8	365,9
3,0	13,0	15,3	231,0	78,0	112,8	21,6	24,5	505,6	185,3	269,4	25,7	29,5	728,8	253,6	367,1	28,3	32,3	920,5	305,5	440,5	28,3	32,3	920,5	305,5	440,5
4,0	14,5	16,6	302,1	100,1	144,5	23,5	27,5	626,9	215,6	311,9	28,3	32,3	923,3	305,8	441,0	31,0	35,5	1157,1	360,5	517,1	31,0	35,5	1157,1	360,5	517,1
5,0	16,0	18,1	369,6	119,8	172,6	26,2	30,1	774,2	263,2	380,5	31,0	35,5	1109,5	352,6	506,7	34,0	39,7	1397,6	418,1	597,6	34,0	39,7	1397,6	418,1	597,6
6,0	17,4	20,3	430,9	135,4	194,5	28,7	32,8	913,8	305,7	441,4	33,8	39,5	1296,9	400,1	573,5	37,6	43,4	1673,2	499,1	713,2	37,6	43,4	1673,2	499,1	713,2
7,0	17,4	20,3	480,7	143,3	204,9	28,7	32,8	1013,5	321,6	462,4	33,8	39,5	1450,0	424,7	606,0	37,6	43,4	1876,5	532,0	756,6	37,6	43,4	1876,5	532,0	756,6
8,0	18,7	22,3	542,0	158,8	226,8	31,0	35,5	1141,2	356,2	511,4	37,0	42,8	1670,8	494,5	706,2	40,9	47,1	2139,6	604,6	859,6	40,9	47,1	2139,6	604,6	859,6
9,0	21,5	24,4	654,6	208,6	300,1	34,0	39,7	1278,2	396,9	569,6	41,0	47,2	1891,5	564,2	806,3	45,1	53,1	2399,8	675,3	959,8	45,1	53,1	2399,8	675,3	959,8
10,0	22,9	26,4	718,9	226,1	324,9	36,7	42,4	1439,0	453,6	651,7	43,8	51,5	2082,6	614,2	876,9	48,9	56,8	2711,8	780,6	1111,8	48,9	56,8	2711,8	780,6	1111,8
11,0	23,5	27,2	775,9	238,8	342,6	37,9	43,7	1553,7	479,5	687,7	45,2	53,2	2254,8	651,5	928,5	50,9	58,6	2984,5	859,7	1224,5	50,9	58,6	2984,5	859,7	1224,5
12,0	23,5	27,2	825,8	246,7	353,0	37,9	43,7	1653,4	495,4	708,7	45,2	53,2	2407,9	676,2	961,0	50,9	58,6	3187,9	892,6	1267,9	50,9	58,6	3187,9	892,6	1267,9
13,0	24,7	28,7	888,1	263,0	376,0	40,1	46,1	1797,3	540,7	773,9	48,2	56,0	2659,2	766,3	1091,7	53,6	63,1	3434,3	954,2	1354,4	53,6	63,1	3434,3	954,2	1354,4
14,0	24,7	28,7	937,9	270,9	386,4	40,1	46,1	1897,0	556,6	794,8	48,2	56,0	2812,3	790,9	1124,3	53,6	63,1	3637,7	987,0	1397,7	53,6	63,1	3637,7	987,0	1397,7
15,0	26,4	30,2	1025,4	303,9	434,5	42,3	49,3	2026,8	592,5	845,9	51,4	60,1	3052,3	873,5	1243,7	56,6	66,7	3889,1	1051,9	1489,2	56,6	66,7	3889,1	1051,9	1489,2
16,0	26,4	30,2	1075,3	311,8	444,9	42,3	49,3	2126,5	608,4	866,9	51,4	60,1	3205,4	898,2	1276,2	56,6	66,7	4092,5	1084,8	1532,5	56,6	66,7	4092,5	1084,8	1532,5
17,0	27,9	31,8	1153,4	338,5	483,6	44,6	52,4	2257,3	645,0	918,9	54,2	63,8	3402,9	952,4	1353,2	60,6	70,4	4454,7	1223,5	1734,7	60,6	70,4	4454,7	1223,5	1734,7
18,0	27,9	31,8	1203,2	346,5	494,1	44,6	52,4	2357,0	660,9	939,9	54,2	63,8	3556,0	977,1	1385,7	60,6	70,4	4658,1	1256,4	1778,1	60,6	70,4	4658,1	1256,4	1778,1
19,0	27,9	31,8	1253,0	354,4	504,5	44,6	52,4	2456,7	676,8	960,9	54,2	63,8	3709,2	1001,7	1418,3	60,6	70,4	4861,5	1289,3	1821,5	60,6	70,4	4861,5	1289,3	1821,5
20,0	29,2	33,4	1319,1	373,1	531,2	46,8	55,1	2587,5	713,5	1013,0	57,0	67,1	3906,7	1056,0	1495,2	64,1	75,4	5178,2	1397,7	1978,3	64,1	75,4	5178,2	1397,7	1978,3
21,0	29,2	33,4	1368,9	381,0	541,6	46,8	55,1	2687,2	729,4	1033,9	57,0	67,1	4059,8	1080,6	1527,7	64,1	75,4	5381,6	1430,6	2021,6	64,1	75,4	5381,6	1430,6	2021,6
22,0	32,3	37,4	1456,6	414,1	589,9	53,3	62,3	2979,0	873,3	1247,0	64,8	76,1	4491,1	1290,7	1838,4	72,3	84,0	5851,2	1640,9	2331,2	72,3	84,0	5851,2	1640,9	2331,2
23,0	32,3	37,4	1506,5	422,0	600,3	53,3	62,3	3078,7	889,2	1268,0	64,8	76,1	4644,2	1315,4	1871,0	72,3	84,0	6054,6	1673,8	2374,6	72,3	84,0	6054,6	1673,8	2374,6
24,0	32,3	37,4	1556,3	430,0	610,8	53,3	62,3	3178,4	905,1	1289,0	64,8	76,1	4797,3	1340,0	1903,5	72,3	84,0	6258,0	1706,7	2418,0	72,3	84,0	6258,0	1706,7	2418,0
25,0	33,0	38,2	1614,2	443,3	629,3	54,4	64,1	3296,3	933,1	1328,1	66,2	77,8	4976,4	1382,0	1962,1	73,9	85,8	6493,3	1760,8	2493,3	73,9	85,8	6493,3	1760,8	2493,3
26,0	33,0	38,2	1664,1	451,2	639,8	54,4	64,1	3396,0	949,0	1349,1	66,2	77,8	5129,5	1406,7	1994,6	73,9	85,8	6696,7	1793,7	2536,7	73,9	85,8	6696,7	1793,7	2536,7
27,0	33,0	38,2	1713,9	459,1	650,2	54,4	64,1	3495,7	964,9	1370,1	66,2	77,8	5282,6	1431,3	2027,1	73,9	85,8	6900,1	1826,6	2580,1	73,9	85,8	6900,1	1826,6	2580,1

Число жил, пар, троек, четверок	Nx6-660					Nx2x6-660					Nx3x6-660					Nx4x6-660				
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	8,6	9,4	122,2	42,6	62,2	14,0	15,7	243,9	84,6	123,4	14,9	16,6	334,2	103,6	150,1	16,2	18,1	418,8	120,9	174,2
2,0	14,1	15,9	244,4	85,3	124,5	26,0	29,1	574,0	226,7	333,1	27,5	30,8	747,3	259,8	379,1	30,1	33,8	925,9	300,7	436,8
3,0	15,1	16,8	330,0	103,5	150,1	24,2	27,8	670,7	214,0	310,8	29,1	32,7	990,3	302,7	438,1	31,9	35,9	1244,8	354,9	511,1
4,0	16,4	18,3	413,9	120,6	174,1	26,9	30,4	865,1	266,0	385,2	31,9	36,0	1247,9	355,3	511,6	35,1	40,2	1580,0	420,1	601,8
5,0	17,9	20,7	499,2	138,6	199,4	29,7	33,4	1053,9	314,1	454,0	35,1	40,2	1509,5	410,5	589,1	39,2	44,3	1972,6	523,5	749,8
6,0	20,1	22,9	611,8	174,9	252,1	32,4	36,9	1231,6	354,9	511,7	39,0	44,0	1825,0	501,7	720,6	42,9	49,1	2318,7	596,0	851,4
7,0	20,1	22,9	684,3	184,4	264,6	32,4	36,9	1376,7	374,0	536,9	39,0	44,0	2048,2	531,2	759,6	42,9	49,1	2615,3	635,4	903,4
8,0	22,1	24,6	791,9	217,3	312,3	35,0	40,2	1554,4	414,7	594,6	42,2	48,4	2315,5	590,3	842,9	46,5	53,8	2961,4	707,9	1005,0
9,0	24,1	27,7	886,7	241,7	347,1	39,2	44,2	1795,7	497,9	716,0	46,6	53,8	2597,6	659,2	940,9	52,4	60,2	3441,6	869,7	1240,7
10,0	26,1	29,4	999,4	277,9	399,8	41,9	48,0	1977,0	541,1	777,3	50,9	57,6	2979,1	794,4	1138,3	56,1	64,8	3796,0	947,7	1350,5
11,0	26,9	30,3	1080,9	293,5	421,4	43,2	49,5	2140,2	572,2	820,5	52,5	60,3	3228,0	841,2	1203,2	57,9	66,9	4121,5	1006,4	1431,4
12,0	26,9	30,3	1153,4	303,0	433,9	43,2	49,5	2285,4	591,2	845,7	52,5	60,3	3451,2	870,7	1242,2	57,9	66,9	4418,1	1045,8	1483,5
13,0	28,4	31,8	1254,4	331,5	475,0	45,5	52,6	2461,8	631,2	902,1	55,3	64,0	3719,0	930,1	1326,0	61,9	71,5	4876,2	1192,9	1697,1
14,0	28,4	31,8	1326,9	341,0	487,5	45,5	52,6	2606,9	650,2	927,3	55,3	64,0	3942,1	959,7	1365,0	61,9	71,5	5172,9	1232,4	1749,2
15,0	29,9	33,5	1417,5	362,6	518,2	48,7	55,5	2852,8	736,5	1053,2	58,5	67,6	4215,1	1022,5	1453,9	65,8	75,9	5591,2	1353,0	1922,9
16,0	29,9	33,5	1490,0	372,1	530,8	48,7	55,5	2998,0	755,5	1078,4	58,5	67,6	4438,2	1052,1	1493,0	65,8	75,9	5887,8	1392,4	1975,0
17,0	31,4	35,3	1581,3	394,1	562,1	51,8	58,6	3229,6	832,3	1190,1	63,0	72,2	4882,7	1229,2	1753,3	69,5	80,1	6252,1	1476,9	2094,7
18,0	31,4	35,3	1653,8	403,6	574,6	51,8	58,6	3374,8	851,4	1215,2	63,0	72,2	5105,8	1258,8	1792,4	69,5	80,1	6548,7	1516,4	2146,8
19,0	31,4	35,3	1726,2	413,1	587,1	51,8	58,6	3519,9	870,4	1240,4	63,0	72,2	5328,9	1288,4	1831,4	69,5	80,1	6845,3	1555,8	2198,8
20,0	33,0	37,5	1817,5	435,1	618,5	54,4	62,9	3707,2	917,6	1307,7	66,3	76,4	5612,5	1358,3	1930,9	74,0	84,3	7343,0	1729,3	2452,0
21,0	33,0	37,5	1890,0	444,6	631,0	54,4	62,9	3852,3	936,7	1332,9	66,3	76,4	5835,6	1387,9	1970,0	74,0	84,3	7639,6	1768,8	2504,0
22,0	37,0	41,9	2039,7	505,6	720,8	61,5	70,1	4206,6	1095,1	1567,1	75,1	85,2	6402,5	1646,6	2352,8	82,9	94,1	8184,4	1973,7	2804,3
23,0	37,0	41,9	2112,2	515,0	733,3	61,5	70,1	4351,7	1114,2	1592,3	75,1	85,2	6625,6	1676,2	2391,8	82,9	94,1	8481,0	2013,1	2856,4
24,0	37,0	41,9	2184,7	524,5	745,8	61,5	70,1	4496,9	1133,3	1617,5	75,1	85,2	6848,8	1705,8	2430,9	82,9	94,1	8777,6	2052,6	2908,4
25,0	37,7	42,7	2267,2	540,8	768,4	63,3	72,5	4722,7	1206,1	1723,3	76,8	87,1	7106,5	1758,4	2504,5	84,7	96,2	9113,0	2117,8	2999,3
26,0	37,7	42,7	2339,7	550,2	781,0	63,3	72,5	4867,8	1225,2	1748,5	76,8	87,1	7329,6	1788,0	2543,6	84,7	96,2	9409,6	2157,3	3051,3
27,0	37,7	42,7	2412,2	559,7	793,5	63,3	72,5	5013,0	1244,2	1773,7	76,8	87,1	7552,8	1817,6	2582,6	84,7	96,2	9706,2	2196,7	3103,4

Число жил, пар, троек, четверок	Nx10-660					Nx2x10-660					Nx3x10-660					Nx4x10-660				
	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	10,0	10,8	178,2	55,6	80,5	17,0	18,6	536,8	231,2	337,4	18,0	20,3	502,1	140,1	201,4	20,3	22,6	664,0	184,0	264,3
2,0	17,2	18,7	366,8	118,0	171,4	32,1	34,9	1145,1	510,1	746,4	33,5	37,3	1105,0	347,5	503,7	37,3	41,2	1420,3	429,5	620,8
3,0	18,1	20,4	493,6	139,3	200,5	30,1	33,1	1044,9	316,5	457,8	35,6	39,9	1495,5	413,2	593,5	39,8	43,9	1954,5	526,9	755,2
4,0	20,5	22,8	654,0	182,9	263,2	33,1	36,8	1318,2	371,9	535,3	39,9	43,9	1958,5	527,2	755,7	43,9	49,0	2495,0	628,5	895,9
5,0	22,8	25,3	811,7	224,8	323,2	36,8	40,7	1628,7	452,2	650,1	43,9	49,0	2378,2	612,4	874,8	49,0	54,5	3108,0	778,4	1109,1
6,0	24,8	27,7	951,4	254,7	365,1	40,4	44,5	1928,8	525,6	754,4	48,7	54,1	2865,6	742,8	1061,5	54,1	60,6	3712,1	922,4	1313,5
7,0	24,8	27,7	1069,7	270,3	385,8	40,4	44,5	2166,0	557,0	795,9	48,7	54,1	3230,6	791,5	1125,8	54,1	60,6	4197,7	987,5	1399,3
8,0	27,1	29,9	1233,8	316,4	452,1	43,8	48,9	2449,3	619,2	883,6	53,3	59,6	3706,0	913,8	1300,5	58,7	66,2	4757,1	1101,7	1558,9
9,0	30,0	32,8	1396,5	361,6	517,1	48,9	54,4	2814,2	735,8	1052,7	59,7	66,3	4266,4	1092,9	1560,3	66,2	74,0	5519,7	1351,4	1921,7
10,0	31,9	35,0	1538,8	393,2	561,7	52,8	58,2	3149,9	832,8	1192,7	64,3	71,8	4763,1	1229,4	1756,3	71,8	79,7	6221,1	1560,3	2223,4
11,0	32,9	36,6	1669,1	416,9	594,3	54,5	61,0	3414,0	882,2	1261,1	66,3	74,1	5166,8	1303,9	1859,3	74,1	82,3	6754,2	1657,0	2356,7
12,0	32,9	36,6	1787,5	432,5	615,0	54,5	61,0	3651,2	913,7	1302,6	66,3	74,1	5531,8	1352,6	1923,6	74,1	82,3	7239,8	1722,0	2442,6
13,0	34,6	38,5	1926,6	462,0	656,4	57,4	64,7	3935,1	976,2	1390,7	69,9	78,6	5963,8	1446,0	2055,0	78,5	86,8	7878,7	1889,2	2681,7
14,0	34,6	38,5	2045,0	477,6	677,0	57,4	64,7	4172,3	1007,6	1432,2	69,9	78,6	6328,9	1494,8	2119,3	78,5	86,8	8364,3	1954,3	2767,5
15,0	36,9	40,8	2219,8	530,9	754,2	61,5	68,4	4572,5	1147,7	1636,6	75,3	83,1	6971,6	1728,7	2461,4	83,0	91,8	8945,8	2083,2	2949,2
16,0	36,9	40,8	2338,1	546,6	774,8	61,5	68,4	4809,7	1179,1	1678,1	75,3	83,1	7336,7	1777,5	2525,8	83,0	91,8	9431,4	2148,2	3035,0
17,0	39,1	43,0	2499,9	591,2	838,9	65,4	73,0	5166,0	1289,9	1838,7	79,4	87,8	7790,3	1885,3	2678,7	87,7	97,1	10016,1	2279,3	3220,0
18,0	39,1	43,0	2618,3	606,8	859,5	65,4	73,0	5403,2	1321,4	1880,2	79,4	87,8	8155,4	1934,1	2743,1	87,7	97,1	10501,7	2344,3	3305,9
19,0	39,1	43,0	2736,6	622,4	880,2	65,4	73,0	5640,4	1352,8	1921,7	79,4	87,8	8520,4	1982,8	2807,5	87,7	97,1	10987,3	2409,4	3391,7
20,0	41,1	45,2	2881,6	655,8	927,4	68,8	77,3	5940,7	1426,3	2026,2	83,6	92,4	8974,0	2090,6	2960,4	92,3	102,3	11572,1	2540,5	3576,7
21,0	41,1	45,2	3000,0	671,5	948,1	68,8	77,3	6177,9	1457,7	2067,7	83,6	92,4	9339,1	2139,4	3024,8	92,3	102,3	12057,7	2605,5	3662,5
22,0	45,6	51,4	3180,4	728,5	1030,9	78,0	86,1	6772,7	1727,5	2466,8	93,3	103,3	9910,8	2325,9	3295,8	103,2	114,4	12774,7	2824,8	3979,7
23,0	45,6	51,4	3298,8	744,2	1051,5	78,0	86,1	7009,9	1758,9	2508,3	93,3	103,3	10275,9	2374,7	3360,2	103,2	114,4	13260,3	2889,8	4065,5
24,0	45,6	51,4	3417,2	759,8	1072,1	78,0	86,1	7247,1	1790,4	2549,8	93,3	103,3	10640,9	2423,5	3424,5	103,2	114,4	13745,8	2954,8	4151,4
25,0	46,6	52,5	3548,8	784,3	1106,1	79,7	88,0	7520,5	1845,9	2627,4	95,3	105,6	11050,2	2501,7	3533,2	105,5	117,0	14281,0	3052,9	4286,8
26,0	46,6	52,5	3667,2	800,0	1126,8	79,7	88,0	7757,7	1877,4	2668,9	95,3	105,6	11415,3	2550,5	3597,6	105,5	117,0	14766,6	3117,9	4372,6
27,0	46,6	52,5	3785,5	815,6	1147,4	79,7	88,0	7994,9	1908,8	2710,4	95,3	105,6	11780,3	2599,3	3661,9	105,5	117,0	15252,2	3182,9	4458,4

Число жил, пар, троек, четверок	Nx16-660					Nx2x16-660					Nx3x16-660					Nx4x16-660				
	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	11,8	12,5	253,1	69,4	100,4	21,7	23,2	386,1	180,3	262,9	22,9	24,6	777,3	212,2	306,7	25,4	27,5	1007,3	264,6	381,3
2,0	21,8	23,4	569,7	181,2	264,3	39,7	42,8	867,5	424,1	621,1	41,9	45,2	1638,7	480,5	697,4	46,1	51,0	2064,5	562,3	812,3
3,0	23,1	24,7	763,5	211,1	305,3	37,3	40,5	982,7	425,3	615,4	44,5	48,8	2231,2	569,5	819,3	49,8	54,2	2912,6	720,7	1034,4
4,0	25,7	27,7	990,3	263,0	379,5	41,3	44,6	1228,5	512,6	738,7	49,8	54,3	2917,6	721,1	1034,9	55,3	60,7	3780,2	892,1	1275,8
5,0	28,3	30,4	1211,8	311,3	448,2	45,5	49,8	1463,2	592,4	851,0	55,4	60,7	3600,9	870,7	1247,6	62,0	67,5	4723,5	1114,0	1593,1
6,0	30,8	33,1	1422,5	352,5	506,2	50,9	55,0	1814,0	749,7	1079,3	61,5	67,0	4352,4	1065,7	1528,5	68,3	75,3	5630,9	1311,9	1874,4
7,0	30,8	33,1	1602,8	373,3	533,7	50,9	55,0	1991,7	791,6	1134,6	61,5	67,0	4908,8	1130,7	1614,2	68,3	75,3	6371,3	1398,5	1988,7
8,0	33,3	35,8	1813,5	414,5	591,8	55,2	60,6	2238,2	879,3	1258,6	67,3	73,7	5620,0	1298,8	1854,7	75,6	81,8	7426,3	1694,8	2417,6
9,0	37,0	40,1	2067,9	484,8	693,4	61,9	67,3	2619,0	1056,6	1517,0	75,7	81,8	6512,2	1587,7	2276,3	83,5	90,5	8335,8	1894,2	2700,9
10,0	39,7	42,9	2298,9	539,5	771,7	66,6	72,9	2933,6	1189,7	1709,2	81,0	87,7	7181,9	1728,1	2475,3	89,5	97,0	9203,0	2065,3	2942,1
11,0	41,0	44,2	2496,1	571,6	816,2	68,8	75,7	3151,6	1258,4	1804,7	83,6	90,6	7794,9	1830,8	2617,6	92,4	100,2	10006,8	2194,2	3119,8
12,0	41,0	44,2	2676,3	592,5	843,7	68,8	75,7	3329,3	1300,3	1860,0	83,6	90,6	8351,3	1895,8	2703,3	92,4	100,2	10747,2	2280,8	3234,1
13,0	43,2	46,6	2885,9	632,9	900,6	73,4	79,8	3709,3	1477,0	2117,5	88,2	95,6	9005,8	2026,1	2887,2	97,6	105,9	11597,5	2440,6	3458,3
14,0	43,2	46,6	3066,2	653,7	928,1	73,4	79,8	3887,0	1518,8	2172,7	88,2	95,6	9562,2	2091,1	2972,9	97,6	105,9	12337,9	2527,2	3572,6
15,0	45,6	49,9	3279,2	696,4	988,4	78,0	84,4	4220,7	1664,8	2384,1	93,4	101,2	10228,0	2229,0	3168,1	103,3	112,2	13200,9	2695,5	3809,5
16,0	45,6	49,9	3459,4	717,3	1015,9	78,0	84,4	4398,5	1706,6	2439,3	93,4	101,2	10784,4	2294,0	3253,9	103,3	112,2	13941,3	2782,1	3923,8
17,0	48,7	53,0	3739,4	804,6	1143,2	82,4	89,2	4668,5	1810,1	2587,0	98,7	107,0	11454,1	2434,4	3452,8	109,3	118,7	14808,5	2953,3	4164,9
18,0	48,7	53,0	3919,6	825,5	1170,7	82,4	89,2	4846,3	1851,9	2642,2	98,7	107,0	12010,4	2499,3	3538,6	109,3	118,7	15548,9	3039,9	4279,2
19,0	48,7	53,0	4099,8	846,3	1198,2	82,4	89,2	5024,0	1893,8	2697,5	98,7	107,0	12566,8	2564,3	3624,3	109,3	118,7	16289,3	3126,5	4393,5
20,0	51,6	55,8	4364,0	923,1	1309,7	86,7	93,9	5294,0	1997,3	2845,1	104,0	112,9	13236,5	2704,7	3823,3	115,2	125,2	17156,5	3297,6	4634,7
21,0	51,6	55,8	4544,3	944,0	1337,2	86,7	93,9	5471,8	2039,1	2900,4	104,0	112,9	13792,9	2769,7	3909,0	115,2	125,2	17896,9	3384,2	4749,0
22,0	57,5	63,4	4816,9	1026,4	1457,1	96,8	105,0	5865,0	2224,7	3171,2	116,4	126,4	14613,4	3010,8	4258,9	129,1	140,4	18933,2	3668,1	5159,2
23,0	57,5	63,4	4997,1	1047,2	1484,6	96,8	105,0	6042,7	2266,5	3226,4	116,4	126,4	15169,8	3075,7	4344,7	129,1	140,4	19673,6	3754,7	5273,5
24,0	57,5	63,4	5177,3	1068,1	1512,1	96,8	105,0	6220,4	2308,4	3281,7	116,4	126,4	15726,2	3140,7	4430,4	129,1	140,4	20414,0	3841,3	5387,8
25,0	58,7	64,8	5377,3	1102,1	1559,4	99,0	107,3	6444,3	2381,1	3383,2	119,0	129,3	16339,2	3243,4	4572,8	132,1	143,6	21217,8	3970,1	5565,5
26,0	58,7	64,8	5557,6	1122,9	1586,9	99,0	107,3	6622,0	2422,9	3438,4	119,0	129,3	16895,6	3308,3	4658,5	132,1	143,6	21958,2	4056,7	5679,8
27,0	58,7	64,8	5737,8	1143,8	1614,4	99,0	107,3	6799,7	2464,8	3493,7	119,0	129,3	17452,0	3373,3	4744,2	132,1	143,6	22698,6	4143,3	5794,1

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,20-660					Nx2x0,20-660					Nx3x0,20-660					Nx4x0,20-660				
	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	7,1	7,3	76,6	38,1	41,7	8,8	9,2	97,5	47,8	58,6	9,1	9,5	102,8	54,1	63,3	9,5	10,0	111,1	59,8	69,6
2,0	8,9	9,4	96,9	48,5	59,9	12,6	13,9	154,3	71,3	98,9	12,9	14,3	171,1	75,5	103,1	14,2	15,3	201,0	92,5	128,8
3,0	9,2	9,7	104,3	50,1	64,7	12,0	12,8	165,3	67,4	95,6	13,9	14,9	203,9	87,3	128,4	14,9	16,0	226,8	96,5	144,9
4,0	9,7	10,2	112,8	52,8	71,3	12,8	14,2	182,6	72,0	107,5	14,9	16,1	227,3	93,5	145,3	16,0	17,5	267,1	103,4	165,5
5,0	10,3	10,8	121,9	55,8	78,4	14,2	15,2	213,9	85,8	133,3	16,1	17,5	262,8	100,4	163,3	17,5	18,9	304,0	116,0	194,5
6,0	10,8	11,5	142,3	59,0	85,6	15,1	16,3	243,8	91,7	147,2	17,4	18,8	294,0	112,4	188,9	18,8	21,2	346,6	124,4	217,2
7,0	10,8	11,5	146,9	59,0	88,1	15,1	16,3	254,3	91,7	152,3	17,4	18,8	308,1	112,4	196,5	18,8	21,2	365,5	124,4	227,4
8,0	11,4	12,1	157,2	62,1	95,4	16,1	17,6	273,7	97,6	166,2	18,6	21,0	344,5	119,9	215,4	20,9	22,7	436,0	158,3	288,4
9,0	12,1	12,9	166,6	66,3	104,1	17,6	19,0	313,5	110,3	190,4	21,0	22,7	413,2	155,6	276,4	22,7	25,0	485,2	171,6	318,5
10,0	12,7	14,0	176,2	69,4	111,3	18,5	20,9	343,8	116,5	204,7	22,2	24,5	451,9	164,5	297,5	24,4	26,9	562,8	195,5	364,5
11,0	13,0	14,3	194,4	71,0	116,2	19,0	21,4	359,6	119,6	214,4	22,7	25,1	472,1	169,0	311,8	25,0	27,6	589,1	200,9	382,7
12,0	13,0	14,3	199,0	71,0	118,7	19,0	21,4	370,1	119,6	219,5	22,7	25,1	486,2	169,0	319,4	25,0	27,6	607,9	200,9	392,9
13,0	13,9	14,9	221,4	82,2	138,1	20,7	22,4	426,7	150,1	270,4	24,2	26,7	555,1	190,5	359,3	26,6	28,9	665,8	226,7	441,7
14,0	13,9	14,9	226,1	82,2	140,6	20,7	22,4	437,2	150,1	275,5	24,2	26,7	569,2	190,5	366,9	26,6	28,9	684,7	226,7	451,8
15,0	14,4	15,5	234,9	85,6	148,2	21,6	23,8	479,4	157,3	291,2	25,3	27,9	595,9	199,9	388,5	27,8	30,9	719,3	237,9	478,8
16,0	14,4	15,5	239,5	85,6	150,7	21,6	23,8	490,0	157,3	296,3	25,3	27,9	610,1	199,9	396,2	27,8	30,9	738,2	237,9	488,9
17,0	15,0	16,1	250,2	89,0	158,5	22,6	24,9	511,6	164,6	312,4	26,9	29,9	665,6	226,1	443,2	29,1	32,4	798,0	249,4	516,4
18,0	15,0	16,1	254,9	89,0	161,0	22,6	24,9	522,1	164,6	317,5	26,9	29,9	679,7	226,1	450,8	29,1	32,4	816,8	249,4	526,6
19,0	15,0	16,1	259,5	89,0	163,5	22,6	24,9	532,6	164,6	322,5	26,9	29,9	693,9	226,1	458,4	29,1	32,4	835,7	249,4	536,7
20,0	15,6	16,9	268,6	92,5	171,3	24,0	26,4	575,3	185,6	359,1	28,1	31,2	722,4	236,5	481,5	31,1	33,8	951,5	272,6	581,6
21,0	15,6	16,9	273,3	92,5	173,8	24,0	26,4	585,8	185,6	364,2	28,1	31,2	736,5	236,5	489,2	31,1	33,8	970,4	272,6	591,7
22,0	17,1	18,4	307,4	105,4	195,6	26,6	28,9	628,3	220,5	421,6	31,4	34,2	890,8	272,4	550,6	34,1	37,7	1033,1	300,5	643,8
23,0	17,1	18,4	312,0	105,4	198,2	26,6	28,9	638,8	220,5	426,7	31,4	34,2	904,9	272,4	558,2	34,1	37,7	1052,0	300,5	653,9
24,0	17,1	18,4	316,7	105,4	200,7	26,6	28,9	649,3	220,5	431,8	31,4	34,2	919,0	272,4	565,8	34,1	37,7	1070,8	300,5	664,1
25,0	17,4	18,7	324,4	107,2	206,0	27,1	30,1	665,0	224,8	443,2	32,0	34,8	940,2	277,7	581,5	34,7	38,4	1095,9	306,5	683,2
26,0	17,4	18,7	329,0	107,2	208,5	27,1	30,1	675,5	224,8	448,3	32,0	34,8	954,4	277,7	589,1	34,7	38,4	1114,7	306,5	693,3
27,0	17,4	18,7	333,7	107,2	211,0	27,1	30,1	686,0	224,8	453,4	32,0	34,8	968,5	277,7	596,7	34,7	38,4	1133,6	306,5	703,5

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,35-660					Nx2x0,35-660					Nx3x0,35-660					Nx4x0,35-660				
	Dmax, мм без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	7,3	7,5	80,5	39,8	43,7	9,2	9,6	104,5	50,6	62,7	9,5	9,9	111,7	57,2	68,1	10,0	10,5	123,3	63,3	75,2
2,0	9,3	9,8	104,5	51,3	63,9	13,8	14,7	193,1	84,8	120,1	14,2	15,1	202,3	89,6	125,6	15,2	16,2	224,8	99,2	140,8
3,0	9,6	10,1	114,1	53,0	69,5	12,7	14,0	182,7	72,1	104,2	14,8	15,8	229,1	93,6	140,4	15,9	17,2	269,9	103,6	159,2
4,0	10,2	10,7	123,9	56,0	76,9	14,1	15,0	217,8	85,8	130,6	15,9	17,3	270,3	100,5	159,6	17,4	18,6	314,2	116,1	189,8
5,0	10,8	11,4	146,5	59,3	84,8	15,1	16,1	252,3	92,1	146,0	17,4	18,7	308,0	113,0	187,2	18,7	21,0	365,5	125,1	215,1
6,0	11,4	12,1	159,2	62,8	92,9	16,2	17,5	276,6	98,6	161,6	18,7	20,9	351,6	121,3	208,6	21,0	22,6	445,4	160,1	279,3
7,0	11,4	12,1	165,7	62,8	95,9	16,2	17,5	290,9	98,6	167,5	18,7	20,9	371,4	121,3	217,4	21,0	22,6	471,9	160,1	291,1
8,0	12,0	12,7	176,6	66,2	104,0	17,4	18,7	333,4	110,0	190,5	20,8	22,4	442,6	155,1	276,9	22,5	24,6	525,0	171,2	319,6
9,0	12,9	14,1	200,5	70,8	113,8	18,8	21,1	371,4	119,1	210,1	22,5	24,7	492,7	168,3	305,6	24,8	27,2	618,7	200,1	374,8
10,0	13,9	14,8	226,2	82,8	134,7	20,8	22,3	434,5	151,2	264,2	24,3	26,6	571,0	192,0	350,0	26,7	28,8	687,0	228,5	429,2
11,0	14,2	15,1	234,4	84,7	140,6	21,3	22,9	475,5	155,3	276,2	24,9	27,3	598,2	197,4	366,9	27,4	30,2	724,2	235,0	450,7
12,0	14,2	15,1	240,8	84,7	143,5	21,3	22,9	489,8	155,3	282,1	24,9	27,3	618,1	197,4	375,8	27,4	30,2	750,7	235,0	462,5
13,0	14,8	15,7	253,1	88,0	151,4	22,2	24,3	514,8	162,4	298,6	26,5	28,5	676,8	223,0	423,0	28,7	31,6	792,7	246,1	491,0
14,0	14,8	15,7	259,6	88,0	154,4	22,2	24,3	529,2	162,4	304,5	26,5	28,5	696,6	223,0	431,9	28,7	31,6	819,1	246,1	502,8
15,0	15,4	16,4	271,0	91,8	162,9	23,7	25,4	576,4	183,7	342,4	27,7	30,5	732,1	234,1	457,4	30,7	33,1	965,3	269,9	550,4
16,0	15,4	16,4	277,5	91,8	165,8	23,7	25,4	590,7	183,7	348,3	27,7	30,5	752,0	234,1	466,3	30,7	33,1	991,8	269,9	562,2
17,0	16,0	17,3	301,6	95,6	174,5	24,7	27,0	619,7	192,5	367,3	29,0	32,0	812,6	245,6	492,4	32,1	34,7	1037,0	283,2	593,9
18,0	16,0	17,3	308,1	95,6	177,4	24,7	27,0	634,1	192,5	373,2	29,0	32,0	832,5	245,6	501,2	32,1	34,7	1063,4	283,2	605,7
19,0	16,0	17,3	314,5	95,6	180,4	24,7	27,0	648,5	192,5	379,1	29,0	32,0	852,3	245,6	510,1	32,1	34,7	1089,9	283,2	617,5
20,0	16,8	18,0	333,5	104,1	196,1	26,2	28,2	699,4	217,4	422,5	30,9	33,4	968,8	268,6	553,5	33,6	36,3	1139,2	296,5	649,2
21,0	16,8	18,0	340,0	104,1	199,0	26,2	28,2	713,8	217,4	428,4	30,9	33,4	988,7	268,6	562,3	33,6	36,3	1165,7	296,5	661,0
22,0	18,3	20,4	370,5	113,5	216,1	28,7	31,6	760,1	239,4	467,3	33,9	36,7	1052,1	296,4	612,8	37,3	40,5	1310,6	350,6	754,0
23,0	18,3	20,4	377,0	113,5	219,0	28,7	31,6	774,4	239,4	473,2	33,9	36,7	1072,0	296,4	621,6	37,3	40,5	1337,1	350,6	765,8
24,0	18,3	20,4	383,5	113,5	221,9	28,7	31,6	788,8	239,4	479,1	33,9	36,7	1091,8	296,4	630,5	37,3	40,5	1363,6	350,6	777,6
25,0	18,6	20,8	393,4	115,5	227,9	29,8	32,2	909,7	255,4	508,9	34,6	37,8	1117,8	302,3	648,2	38,1	41,5	1402,2	357,7	800,0
26,0	18,6	20,8	399,9	115,5	230,8	29,8	32,2	924,1	255,4	514,8	34,6	37,8	1137,7	302,3	657,1	38,1	41,5	1428,7	357,7	811,8
27,0	18,6	20,8	406,4	115,5	233,8	29,8	32,2	938,5	255,4	520,7	34,6	37,8	1157,6	302,3	665,9	38,1	41,5	1455,1	357,7	823,6

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,5-660					Nx2x0,5-660					Nx3x0,5-660					Nx4x0,5-660				
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	7,4	7,6	82,4	40,8	45,1	9,4	9,9	109,2	52,3	65,4	9,7	10,2	118,9	59,2	71,2	10,3	10,8	131,3	65,6	78,9
2,0	9,6	10,0	108,9	53,0	66,6	14,3	15,2	203,3	88,5	126,2	14,7	15,7	217,2	93,5	132,4	15,8	17,1	254,3	103,6	148,8
3,0	9,9	10,4	120,1	54,9	72,6	13,2	14,5	196,4	75,2	109,9	15,4	16,6	247,4	97,8	148,5	16,8	17,9	300,7	113,0	175,8
4,0	10,5	11,0	142,9	58,0	80,6	14,6	15,5	246,1	89,6	137,9	16,8	17,9	301,1	109,8	176,2	18,1	20,2	357,3	121,5	201,6
5,0	11,1	11,7	157,2	61,6	89,1	15,7	17,0	272,5	96,3	154,4	18,2	20,3	348,0	118,3	198,7	20,5	21,9	440,9	156,0	266,2
6,0	11,8	12,4	170,0	65,2	97,8	17,1	18,2	318,5	108,0	178,4	20,4	21,8	423,8	152,0	258,9	22,0	24,0	502,7	167,8	296,8
7,0	11,8	12,4	178,0	65,2	101,0	17,1	18,2	335,8	108,0	184,8	20,4	21,8	448,1	152,0	268,6	22,0	24,0	535,1	167,8	309,7
8,0	12,5	13,2	191,5	68,9	109,8	18,2	20,3	364,4	115,2	202,2	21,8	23,7	499,6	162,6	294,1	23,9	26,1	627,2	193,3	360,8
9,0	13,3	14,6	218,3	73,8	120,3	20,5	21,9	444,3	149,9	260,8	24,0	26,2	587,6	190,4	345,5	26,4	28,3	709,8	226,6	423,6
10,0	14,4	15,3	244,5	86,3	142,3	21,7	23,6	496,0	158,6	280,2	25,4	27,7	629,6	201,8	372,3	27,9	30,7	762,1	240,2	457,1
11,0	14,8	15,7	256,0	88,4	148,6	22,2	24,2	519,4	162,9	293,2	26,5	28,4	686,7	223,8	415,0	28,7	31,5	805,8	247,1	480,2
12,0	14,8	15,7	263,9	88,4	151,8	22,2	24,2	536,7	162,9	299,6	26,5	28,4	711,0	223,8	424,7	28,7	31,5	838,3	247,1	493,1
13,0	15,3	16,3	276,5	91,9	160,3	23,6	25,3	586,2	183,9	337,5	27,7	30,4	753,1	234,4	450,3	30,7	33,0	989,4	270,4	541,0
14,0	15,3	16,3	284,4	91,9	163,5	23,6	25,3	603,6	183,9	344,0	27,7	30,4	777,4	234,4	460,0	30,7	33,0	1021,8	270,4	553,9
15,0	16,0	17,2	310,1	95,8	172,6	24,7	26,9	636,0	192,9	364,0	29,0	31,8	840,1	246,3	487,4	32,2	34,6	1073,6	284,0	587,3
16,0	16,0	17,2	318,1	95,8	175,8	24,7	26,9	653,4	192,9	370,4	29,0	31,8	864,4	246,3	497,1	32,2	34,6	1106,1	284,0	600,3
17,0	16,8	17,9	338,9	104,6	192,2	26,3	28,2	708,3	218,5	415,2	31,0	33,3	984,6	270,1	542,5	33,7	36,3	1162,8	298,2	634,4
18,0	16,8	17,9	346,8	104,6	195,4	26,3	28,2	725,7	218,5	421,7	31,0	33,3	1008,9	270,1	552,2	33,7	36,3	1195,2	298,2	647,3
19,0	16,8	17,9	354,7	104,6	198,6	26,3	28,2	743,1	218,5	428,1	31,0	33,3	1033,2	270,1	561,9	33,7	36,3	1227,6	298,2	660,2
20,0	17,5	18,7	370,1	108,9	208,3	27,4	30,0	774,7	228,5	449,7	32,4	34,9	1079,4	282,7	590,5	35,2	38,4	1280,2	312,3	694,3
21,0	17,5	18,7	378,0	108,9	211,5	27,4	30,0	792,1	228,5	456,1	32,4	34,9	1103,7	282,7	600,2	35,2	38,4	1312,6	312,3	707,2
22,0	19,1	21,2	411,0	118,9	229,7	30,7	32,9	945,5	263,4	514,9	35,6	38,8	1172,5	312,3	654,2	39,2	42,6	1468,8	369,6	806,1
23,0	19,1	21,2	418,9	118,9	232,9	30,7	32,9	962,9	263,4	521,3	35,6	38,8	1196,8	312,3	663,9	39,2	42,6	1501,2	369,6	819,0
24,0	19,1	21,2	426,8	118,9	236,1	30,7	32,9	980,3	263,4	527,8	35,6	38,8	1221,1	312,3	673,6	39,2	42,6	1533,6	369,6	831,9
25,0	20,2	21,6	474,3	145,7	279,5	31,2	33,5	1003,2	268,6	542,0	36,3	39,6	1252,5	318,6	692,8	40,0	43,4	1578,9	377,2	856,1
26,0	20,2	21,6	482,3	145,7	282,7	31,2	33,5	1020,5	268,6	548,5	36,3	39,6	1276,8	318,6	702,4	40,0	43,4	1611,3	377,2	869,0
27,0	20,2	21,6	490,2	145,7	285,9	31,2	33,5	1037,9	268,6	554,9	36,3	39,6	1301,1	318,6	712,1	40,0	43,4	1643,7	377,2	881,9

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,75-660					Nx2x0,75-660					Nx3x0,75-660					Nx4x0,75-660				
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	7,8	8,0	91,0	45,9	50,3	10,3	10,8	125,2	59,9	75,8	10,7	11,2	149,7	68,2	83,6	11,3	11,9	168,3	76,0	93,8
2,0	10,5	10,9	135,5	60,6	77,0	16,1	17,2	249,2	102,7	149,4	16,9	17,8	277,1	113,7	166,1	18,2	19,2	323,7	126,3	188,2
3,0	10,9	11,3	150,6	62,8	85,0	15,3	16,1	259,6	96,9	146,9	17,7	18,7	321,3	119,1	188,4	19,1	21,1	382,7	132,3	216,1
4,0	11,6	12,1	167,7	66,6	95,5	16,7	17,6	314,3	108,8	174,2	19,1	21,1	383,1	128,4	216,5	21,6	22,8	496,8	168,9	290,0
5,0	12,3	12,9	186,2	70,9	106,5	18,0	19,0	351,8	117,3	196,4	21,6	22,8	485,1	165,1	285,7	23,8	25,2	608,3	196,3	349,9
6,0	13,1	14,2	216,1	75,3	117,9	20,2	21,4	439,1	150,7	256,0	23,7	25,1	582,7	191,3	339,3	26,1	27,6	704,1	227,7	416,1
7,0	13,1	14,2	228,0	75,3	122,6	20,2	21,4	464,7	150,7	265,5	23,7	25,1	619,1	191,3	353,5	26,1	27,6	752,7	227,7	435,0
8,0	14,3	15,1	259,4	88,5	147,1	21,6	22,8	505,4	161,2	290,6	25,3	27,3	675,7	205,1	388,3	27,9	30,3	826,0	244,3	478,7
9,0	15,4	16,2	281,2	95,0	161,6	23,8	25,2	572,8	188,7	341,4	28,0	30,3	766,2	240,7	456,0	31,0	32,9	1010,6	277,9	548,1
10,0	16,2	17,3	310,9	99,9	173,6	25,2	27,1	635,9	200,0	367,7	30,3	32,1	887,5	266,8	509,3	32,9	34,9	1084,4	295,0	592,6
11,0	16,8	17,7	334,4	107,1	189,1	26,3	27,9	716,5	221,9	410,0	31,1	33,0	973,3	274,5	535,0	33,8	35,9	1147,7	303,5	624,4
12,0	16,8	17,7	346,2	107,1	193,8	26,3	27,9	742,1	221,9	419,5	31,1	33,0	1009,7	274,5	549,2	33,8	35,9	1196,3	303,5	643,3
13,0	17,5	18,5	364,3	111,5	205,2	27,5	29,1	761,6	232,4	444,7	32,5	34,6	1069,1	287,7	583,3	35,4	38,1	1266,2	318,4	684,5
14,0	17,5	18,5	376,2	111,5	209,9	27,5	29,1	787,2	232,4	454,2	32,5	34,6	1105,5	287,7	597,5	35,4	38,1	1314,7	318,4	703,4
15,0	18,3	20,1	406,0	116,5	222,0	28,8	31,2	830,0	244,1	481,2	34,1	36,3	1161,3	302,5	633,9	37,6	40,1	1461,4	358,2	782,0
16,0	18,3	20,1	417,9	116,5	226,7	28,8	31,2	855,6	244,1	490,7	34,1	36,3	1197,7	302,5	648,1	37,6	40,1	1510,0	358,2	801,0
17,0	19,1	21,0	438,6	121,6	239,1	30,8	32,7	1001,0	267,7	535,6	35,8	38,5	1260,2	317,8	685,2	39,5	42,3	1585,6	376,4	847,3
18,0	19,1	21,0	450,5	121,6	243,8	30,8	32,7	1026,6	267,7	545,0	35,8	38,5	1296,7	317,8	699,4	39,5	42,3	1634,2	376,4	866,2
19,0	19,1	21,0	462,4	121,6	248,6	30,8	32,7	1052,2	267,7	554,5	35,8	38,5	1333,1	317,8	713,6	39,5	42,3	1682,8	376,4	885,1
20,0	20,7	21,9	519,9	152,0	298,9	32,1	34,2	1095,7	280,3	582,7	37,9	40,3	1465,8	356,6	785,9	41,5	44,3	1776,9	406,7	949,5
21,0	20,7	21,9	531,8	152,0	303,6	32,1	34,2	1121,3	280,3	592,2	37,9	40,3	1502,3	356,6	800,1	41,5	44,3	1825,5	406,7	968,4
22,0	22,6	24,3	575,7	166,3	329,7	35,3	38,0	1227,3	309,5	645,5	41,9	44,7	1614,1	406,9	889,7	45,8	49,8	1978,9	450,6	1053,2
23,0	22,6	24,3	587,6	166,3	334,4	35,3	38,0	1252,9	309,5	655,0	41,9	44,7	1650,6	406,9	903,9	45,8	49,8	2027,5	450,6	1072,1
24,0	22,6	24,3	599,5	166,3	339,1	35,3	38,0	1278,5	309,5	664,4	41,9	44,7	1687,0	406,9	918,1	45,8	49,8	2076,1	450,6	1091,0
25,0	23,4	24,7	635,7	182,7	368,4	36,0	38,7	1314,8	315,8	683,3	42,8	45,6	1737,6	415,3	944,9	46,8	50,8	2140,6	460,0	1124,0
26,0	23,4	24,7	647,6	182,7	373,1	36,0	38,7	1340,4	315,8	692,8	42,8	45,6	1774,1	415,3	959,1	46,8	50,8	2189,2	460,0	1143,0
27,0	23,4	24,7	659,4	182,7	377,8	36,0	38,7	1366,0	315,8	702,2	42,8	45,6	1810,5	415,3	973,3	46,8	50,8	2237,8	460,0	1161,9

Число жил, пар, троек, четверок	Nx1,0-660					Nx2x1,0-660					Nx3x1,0-660					Nx4x1,0-660				
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	8,0	8,2	94,2	47,2	52,0	10,6	11,1	143,7	62,0	79,3	11,0	11,5	160,8	70,6	87,8	11,7	12,3	180,7	78,7	98,7
2,0	10,8	11,2	143,0	62,7	80,5	17,0	17,8	272,4	111,9	164,5	17,6	18,5	298,7	118,7	175,4	18,9	20,8	352,8	131,9	199,1
3,0	11,2	11,7	161,5	65,1	89,2	15,9	17,0	280,1	101,1	155,0	18,4	20,3	361,9	124,4	199,4	20,8	21,9	459,5	163,6	267,2
4,0	12,0	12,5	181,4	69,1	100,4	17,4	18,3	340,9	113,6	184,2	20,8	21,9	460,0	159,7	267,7	22,5	24,2	548,3	176,8	307,6
5,0	12,8	13,3	202,8	73,7	112,3	18,8	20,7	395,0	122,6	208,0	22,5	24,2	534,1	172,8	302,8	24,8	26,7	672,5	205,6	371,4
6,0	14,0	14,7	247,2	86,9	137,3	21,1	22,2	499,1	157,7	270,8	24,7	26,5	641,6	200,5	359,8	27,2	28,8	782,7	238,8	441,7
7,0	14,0	14,7	261,6	86,9	142,4	21,1	22,2	529,8	157,7	281,1	24,7	26,5	685,7	200,5	375,2	27,2	28,8	841,5	238,8	462,3
8,0	14,9	15,6	285,0	92,1	155,3	22,5	24,2	577,9	168,8	308,1	26,9	28,4	778,0	231,7	437,5	29,8	31,6	990,2	267,6	526,1
9,0	16,0	17,0	320,8	99,1	170,9	24,9	26,7	651,8	197,8	361,9	29,9	31,6	917,8	263,9	501,3	32,5	34,4	1121,0	291,8	583,0
10,0	17,1	17,9	350,0	109,0	190,9	26,8	28,3	704,4	226,4	415,0	31,7	33,5	1024,5	280,2	541,1	34,4	36,5	1207,0	310,0	630,9
11,0	17,5	18,4	367,6	111,8	200,1	27,5	29,1	766,4	232,8	434,9	32,5	34,5	1080,4	288,3	568,8	35,4	38,0	1281,3	319,1	665,1
12,0	17,5	18,4	381,9	111,8	205,2	27,5	29,1	797,0	232,8	445,2	32,5	34,5	1124,4	288,3	584,2	35,4	38,0	1340,0	319,1	685,7
13,0	18,2	19,2	413,8	116,5	217,5	28,7	31,0	844,0	244,0	472,3	34,1	36,1	1190,7	302,4	620,8	37,5	39,8	1495,5	358,1	764,8
14,0	18,2	19,2	428,1	116,5	222,6	28,7	31,0	874,7	244,0	482,6	34,1	36,1	1234,7	302,4	636,2	37,5	39,8	1554,2	358,1	785,4
15,0	19,0	20,9	451,6	121,7	235,6	30,8	32,5	1025,6	267,9	528,8	35,8	38,4	1301,6	318,2	675,2	39,4	42,1	1640,9	376,9	834,1
16,0	19,0	20,9	465,9	121,7	240,7	30,8	32,5	1056,3	267,9	539,1	35,8	38,4	1345,7	318,2	690,7	39,4	42,1	1699,7	376,9	854,7
17,0	20,7	21,8	526,5	152,5	291,9	32,2	34,1	1106,2	281,2	569,3	38,0	40,3	1487,8	357,9	765,8	41,6	44,2	1806,0	408,3	922,5
18,0	20,7	21,8	540,8	152,5	297,1	32,2	34,1	1136,9	281,2	579,6	38,0	40,3	1531,8	357,9	781,2	41,6	44,2	1864,8	408,3	943,1
19,0	20,7	21,8	555,2	152,5	302,2	32,2	34,1	1167,6	281,2	589,9	38,0	40,3	1575,9	357,9	796,6	41,6	44,2	1923,6	408,3	963,7
20,0	21,6	22,7	589,9	159,0	317,1	33,7	35,7	1255,0	294,5	620,2	39,7	42,4	1645,5	375,3	838,1	43,6	46,4	2050,6	428,3	1014,2
21,0	21,6	22,7	604,3	159,0	322,2	33,7	35,7	1285,7	294,5	630,5	39,7	42,4	1689,5	375,3	853,6	43,6	46,4	2109,4	428,3	1034,8
22,0	24,0	25,3	684,1	187,8	370,5	37,4	39,7	1397,7	348,8	722,1	44,0	46,8	1852,6	428,6	949,0	49,0	52,2	2331,0	535,5	1216,2
23,0	24,0	25,3	698,5	187,8	375,7	37,4	39,7	1428,4	348,8	732,4	44,0	46,8	1896,7	428,6	964,4	49,0	52,2	2389,7	535,5	1236,8
24,0	24,0	25,3	712,8	187,8	380,8	37,4	39,7	1459,1	348,8	742,7	44,0	46,8	1940,8	428,6	979,8	49,0	52,2	2448,5	535,5	1257,4
25,0	24,4	26,2	731,5	191,3	391,2	38,2	40,5	1501,6	355,9	763,7	44,9	47,8	2000,1	437,5	1008,7	50,0	53,7	2522,3	546,8	1294,8
26,0	24,4	26,2	745,8	191,3	396,3	38,2	40,5	1532,3	355,9	774,0	44,9	47,8	2044,2	437,5	1024,1	50,0	53,7	2581,1	546,8	1315,4
27,0	24,4	26,2	760,2	191,3	401,4	38,2	40,5	1563,0	355,9	784,3	44,9	47,8	2088,2	437,5	1039,6	50,0	53,7	2639,9	546,8	1336,0

Число жил, пар, троек, четверок	Nx1,2-660					Nx2x1,2-660					Nx3x1,2-660					Nx4x1,2-660				
	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	8,2	8,4	98,6	48,4	53,8	11,0	11,4	152,5	64,1	82,9	11,4	11,9	172,8	73,0	91,9	12,1	12,6	195,8	81,3	103,6
2,0	11,1	11,6	151,7	64,8	84,1	17,6	18,5	289,7	116,6	172,7	18,3	19,2	332,7	123,6	184,6	20,6	21,6	420,6	162,5	247,6
3,0	11,6	12,0	171,5	67,3	93,3	16,8	17,6	319,9	109,8	170,2	19,2	21,0	395,6	129,7	210,4	21,6	22,7	513,5	170,6	281,9
4,0	12,3	12,9	195,3	71,6	105,3	18,1	19,0	369,6	118,4	194,1	21,7	22,8	514,0	166,6	282,4	23,9	25,1	646,8	198,1	345,5
5,0	13,2	14,2	231,1	76,4	118,0	20,4	21,4	468,0	152,8	256,9	23,9	25,2	629,8	194,1	340,3	26,3	27,7	766,6	231,1	417,2
6,0	14,5	15,2	268,8	90,2	144,3	21,9	23,5	542,5	164,6	285,7	26,2	27,6	729,9	225,8	404,6	28,4	30,6	864,7	249,8	467,4
7,0	14,5	15,2	285,9	90,2	149,8	21,9	23,5	578,8	164,6	296,8	26,2	27,6	782,4	225,8	421,2	28,4	30,6	934,7	249,8	489,7
8,0	15,4	16,1	311,0	95,7	163,6	23,9	25,2	654,7	190,0	346,0	28,1	30,2	859,8	242,4	462,9	31,1	32,8	1135,3	280,0	557,2
9,0	16,8	17,6	357,6	107,8	187,2	26,4	27,8	762,4	223,2	406,9	31,2	32,9	1048,8	276,3	530,4	33,9	35,8	1245,3	305,7	618,0
10,0	17,7	18,6	383,1	113,5	201,3	27,9	30,1	797,8	236,8	438,5	33,1	34,9	1126,8	293,5	572,9	36,0	38,5	1344,2	324,9	669,2
11,0	18,2	19,1	414,5	116,4	211,2	28,7	30,9	844,1	243,7	459,9	34,0	35,9	1194,1	302,1	602,5	37,5	39,6	1500,3	357,8	740,6
12,0	18,2	19,1	431,6	116,4	216,7	28,7	30,9	880,4	243,7	471,0	34,0	35,9	1246,6	302,1	619,2	37,5	39,6	1570,4	357,8	762,9
13,0	18,9	20,7	457,3	121,4	229,8	30,6	32,3	1034,9	266,9	517,0	35,6	38,1	1320,6	317,1	658,3	39,3	41,8	1666,7	375,6	811,9
14,0	18,9	20,7	474,4	121,4	235,3	30,6	32,3	1071,2	266,9	528,1	35,6	38,1	1373,1	317,1	675,0	39,3	41,8	1736,7	375,6	834,1
15,0	20,7	21,7	537,7	152,2	287,0	32,1	33,9	1127,3	280,6	559,7	37,8	40,0	1524,2	357,1	751,8	41,5	43,9	1855,1	407,5	904,2
16,0	20,7	21,7	554,8	152,2	292,5	32,1	33,9	1163,5	280,6	570,8	37,8	40,0	1576,7	357,1	768,4	41,5	43,9	1925,1	407,5	926,5
17,0	21,5	22,6	592,9	159,0	308,3	33,6	35,5	1257,8	294,7	603,1	39,7	42,2	1656,5	375,5	812,7	43,6	46,2	2065,5	428,7	980,5
18,0	21,5	22,6	610,0	159,0	313,9	33,6	35,5	1294,1	294,7	614,2	39,7	42,2	1709,0	375,5	829,4	43,6	46,2	2135,5	428,7	1002,7
19,0	21,5	22,6	627,1	159,0	319,4	33,6	35,5	1330,4	294,7	625,3	39,7	42,2	1761,5	375,5	846,1	43,6	46,2	2205,5	428,7	1025,0
20,0	22,4	24,0	654,3	165,9	335,3	35,2	37,6	1387,4	308,8	657,6	41,8	44,2	1859,9	406,0	908,5	45,7	49,3	2307,5	449,9	1079,0
21,0	22,4	24,0	671,4	165,9	340,8	35,2	37,6	1423,7	308,8	668,7	41,8	44,2	1912,4	406,0	925,2	45,7	49,3	2377,5	449,9	1101,3
22,0	24,9	26,7	756,3	196,2	391,8	39,1	41,6	1583,3	365,9	765,6	46,1	49,8	2070,4	450,3	1008,3	51,4	54,9	2657,9	562,8	1292,9
23,0	24,9	26,7	773,4	196,2	397,3	39,1	41,6	1619,6	365,9	776,7	46,1	49,8	2122,9	450,3	1024,9	51,4	54,9	2727,9	562,8	1315,1
24,0	24,9	26,7	790,5	196,2	402,8	39,1	41,6	1655,8	365,9	787,8	46,1	49,8	2175,4	450,3	1041,6	51,4	54,9	2797,9	562,8	1337,3
25,0	25,4	27,2	812,3	199,9	413,9	39,9	42,4	1704,9	373,5	810,2	47,1	50,8	2244,0	459,8	1072,5	52,4	56,1	2887,9	574,7	1377,4
26,0	25,4	27,2	829,4	199,9	419,5	39,9	42,4	1741,1	373,5	821,4	47,1	50,8	2296,5	459,8	1089,2	52,4	56,1	2958,0	574,7	1399,7
27,0	25,4	27,2	846,4	199,9	425,0	39,9	42,4	1777,4	373,5	832,5	47,1	50,8	2349,0	459,8	1105,9	52,4	56,1	3028,0	574,7	1421,9

Число жил, пар, троек, четверок	Nx1,5-660					Nx2x1,5-660					Nx3x1,5-660					Nx4x1,5-660				
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	8,3	8,5	102,5	49,5	55,6	11,3	11,7	162,0	66,2	86,4	11,7	12,2	183,7	75,3	96,1	12,5	13,0	211,0	84,0	108,5
2,0	11,4	11,9	160,9	66,9	87,6	18,3	19,1	309,5	121,3	181,0	19,0	20,7	359,0	128,5	193,9	21,4	22,4	464,8	169,0	260,0
3,0	11,9	12,4	183,9	69,5	97,4	17,4	18,2	345,0	114,1	178,6	20,8	21,8	468,6	160,3	259,4	22,5	24,0	560,0	177,5	296,6
4,0	12,7	13,3	211,0	74,0	110,2	18,8	20,5	410,9	123,1	204,1	22,5	24,1	560,5	173,4	297,1	24,8	26,5	707,8	206,4	363,9
5,0	14,1	14,7	261,8	87,7	136,6	21,2	22,2	528,2	159,0	269,9	24,8	26,5	687,7	202,3	358,3	27,4	28,8	844,0	241,0	439,7
6,0	15,0	15,7	292,0	93,5	151,2	22,8	24,4	590,4	171,5	300,5	27,2	28,6	801,0	235,5	426,0	30,2	31,8	1016,3	272,0	510,1
7,0	15,0	15,7	312,1	93,5	157,2	22,8	24,4	632,8	171,5	312,4	27,2	28,6	862,7	235,5	444,0	30,2	31,8	1098,7	272,0	534,0
8,0	16,0	16,9	351,6	99,3	171,8	24,8	26,5	714,3	198,1	364,3	29,9	31,4	1014,5	264,3	505,1	32,4	34,1	1250,2	292,3	588,4
9,0	17,4	18,2	391,2	111,9	196,7	27,4	28,8	809,7	232,9	428,5	32,5	34,2	1150,5	288,6	559,4	35,3	37,7	1375,1	319,5	653,0
10,0	18,4	20,1	429,6	118,0	211,8	29,0	31,2	873,6	247,3	462,0	34,4	36,3	1237,4	306,8	604,7	38,0	40,1	1562,5	363,3	742,7
11,0	18,8	20,6	454,9	121,0	222,3	30,5	32,1	1027,4	265,9	501,9	35,4	37,8	1314,6	315,9	636,3	39,1	41,5	1659,2	374,2	782,9
12,0	18,8	20,6	475,0	121,0	228,2	30,5	32,1	1069,8	265,9	513,8	35,4	37,8	1376,4	315,9	654,2	39,1	41,5	1741,6	374,2	806,8
13,0	20,5	21,5	540,6	151,3	279,6	31,9	33,5	1130,8	278,8	545,1	37,6	39,6	1534,9	354,9	730,6	41,0	43,5	1856,0	393,0	858,9
14,0	20,5	21,5	560,7	151,3	285,5	31,9	33,5	1173,2	278,8	557,1	37,6	39,6	1596,7	354,9	748,6	41,0	43,5	1938,4	393,0	882,8
15,0	21,4	22,4	601,9	158,3	302,0	33,4	35,2	1274,1	293,2	590,6	39,5	41,9	1686,4	373,7	794,7	43,3	45,8	2067,8	426,6	957,1
16,0	21,4	22,4	622,0	158,3	307,9	33,4	35,2	1316,6	293,2	602,6	39,5	41,9	1748,2	373,7	812,6	43,3	45,8	2150,2	426,6	981,0
17,0	22,4	23,9	652,9	165,6	324,7	35,0	37,4	1381,0	308,1	636,8	41,7	44,0	1857,5	405,2	877,8	45,5	49,0	2304,8	449,0	1038,5
18,0	22,4	23,9	673,0	165,6	330,7	35,0	37,4	1423,4	308,1	648,8	41,7	44,0	1919,3	405,2	895,7	45,5	49,0	2387,2	449,0	1062,4
19,0	22,4	23,9	693,1	165,6	336,6	35,0	37,4	1465,8	308,1	660,8	41,7	44,0	1981,1	405,2	913,6	45,5	49,0	2469,5	449,0	1086,3
20,0	23,7	24,9	766,4	186,3	373,7	36,7	39,1	1530,3	323,0	695,1	43,6	46,1	2111,2	425,2	961,6	47,7	51,4	2585,9	471,4	1143,8
21,0	23,7	24,9	786,5	186,3	379,7	36,7	39,1	1572,7	323,0	707,0	43,6	46,1	2173,0	425,2	979,5	47,7	51,4	2668,2	471,4	1167,7
22,0	26,4	27,6	858,9	220,8	437,4	40,8	43,3	1743,2	383,0	809,0	49,1	51,9	2397,7	532,5	1158,4	54,2	57,3	3022,6	621,7	1417,0
23,0	26,4	27,6	879,0	220,8	443,3	40,8	43,3	1785,6	383,0	821,0	49,1	51,9	2459,4	532,5	1176,3	54,2	57,3	3105,0	621,7	1440,9
24,0	26,4	27,6	899,0	220,8	449,3	40,8	43,3	1828,0	383,0	832,9	49,1	51,9	2521,2	532,5	1194,2	54,2	57,3	3187,4	621,7	1464,8
25,0	26,8	28,2	926,1	225,0	461,5	41,9	44,2	1902,4	403,1	875,0	50,1	52,9	2598,1	543,7	1229,0	55,3	58,5	3291,9	634,9	1508,6
26,0	26,8	28,2	946,2	225,0	467,5	41,9	44,2	1944,8	403,1	887,0	50,1	52,9	2659,8	543,7	1246,9	55,3	58,5	3374,3	634,9	1532,5
27,0	26,8	28,2	966,3	225,0	473,4	41,9	44,2	1987,2	403,1	898,9	50,1	52,9	2721,6	543,7	1264,9	55,3	58,5	3456,6	634,9	1556,4

Число жил, пар, троек, четверок	Nx2,5-660					Nx2x2,5-660					Nx3x2,5-660					Nx4x2,5-660				
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	9,0	9,2	121,3	56,5	64,2	12,7	13,1	197,9	77,1	103,6	13,3	14,1	245,1	87,9	117,0	14,6	15,2	299,5	107,4	147,1
2,0	12,9	13,3	206,5	77,8	104,8	21,9	22,8	449,5	170,2	260,8	22,8	24,2	515,7	180,3	281,7	25,2	26,7	647,6	214,6	342,9
3,0	13,9	14,3	257,2	89,5	131,0	20,9	21,7	493,9	160,2	259,0	24,5	25,5	672,4	203,6	342,9	27,0	28,1	822,2	242,6	419,8
4,0	14,9	15,4	298,5	95,6	148,9	22,6	23,9	600,6	173,4	296,4	27,0	28,1	822,8	237,7	420,3	30,0	31,2	1046,2	274,8	503,1
5,0	16,0	16,8	352,0	102,5	167,9	24,9	26,4	712,1	202,4	357,4	30,0	31,2	1013,7	269,9	494,8	32,6	34,0	1254,0	299,0	574,4
6,0	17,3	18,0	401,0	114,4	194,6	27,3	28,5	829,9	235,8	424,9	32,4	33,8	1185,4	292,3	554,7	35,3	37,3	1424,8	324,0	647,0
7,0	17,3	18,0	433,1	114,4	203,3	27,3	28,5	897,0	235,8	442,4	32,4	33,8	1284,3	292,3	580,9	35,3	37,3	1556,8	324,0	682,0
8,0	18,5	19,2	487,4	121,9	223,1	30,0	31,2	1090,2	264,7	503,3	34,8	36,4	1417,7	314,7	640,7	38,4	40,1	1802,3	372,9	790,2
9,0	20,9	21,7	573,8	157,2	284,9	32,6	34,0	1195,4	289,1	557,4	38,5	40,2	1638,5	368,3	747,5	42,3	44,2	2005,6	420,8	897,1
10,0	22,0	23,3	630,3	166,1	306,9	34,6	36,1	1327,9	307,4	602,3	40,9	43,0	1774,0	392,2	809,6	45,0	47,0	2218,9	448,3	973,4
11,0	22,6	23,9	668,5	170,6	322,3	35,6	37,6	1407,2	316,6	633,6	42,3	44,3	1908,1	416,5	872,2	46,3	49,3	2370,1	462,1	1029,0
12,0	22,6	23,9	700,7	170,6	331,0	35,6	37,6	1474,3	316,6	651,1	42,3	44,3	2007,1	416,5	898,4	46,3	49,3	2502,1	462,1	1064,0
13,0	24,0	25,0	787,2	191,9	371,8	37,7	39,4	1600,5	355,8	727,4	44,4	46,5	2176,8	437,8	956,7	49,5	51,8	2763,1	547,1	1226,5
14,0	24,0	25,0	819,4	191,9	380,5	37,7	39,4	1667,7	355,8	744,9	44,4	46,5	2275,8	437,8	982,9	49,5	51,8	2895,1	547,1	1261,5
15,0	25,1	26,6	865,5	201,2	403,1	39,6	41,6	1800,7	374,7	790,7	46,8	49,8	2411,1	461,6	1044,9	52,1	55,0	3111,7	577,0	1341,3
16,0	25,1	26,6	897,7	201,2	411,8	39,6	41,6	1867,9	374,7	808,2	46,8	49,8	2510,1	461,6	1071,1	52,1	55,0	3243,6	577,0	1376,3
17,0	26,7	27,8	969,4	227,3	459,6	41,8	43,7	1983,3	406,3	873,2	50,1	52,4	2736,7	548,0	1227,0	55,3	57,9	3477,2	640,3	1506,2
18,0	26,7	27,8	1001,6	227,3	468,3	41,8	43,7	2050,4	406,3	890,7	50,1	52,4	2835,7	548,0	1253,2	55,3	57,9	3609,1	640,3	1541,2
19,0	26,7	27,8	1033,7	227,3	477,0	41,8	43,7	2117,6	406,3	908,2	50,1	52,4	2934,7	548,0	1279,5	55,3	57,9	3741,1	640,3	1576,2
20,0	27,9	29,0	1080,1	237,6	501,1	43,8	45,8	2215,3	426,5	955,9	52,5	55,4	3118,2	575,7	1347,2	58,0	61,6	3927,9	672,8	1660,0
21,0	27,9	29,0	1123,3	237,6	509,9	43,8	45,8	2282,5	426,5	973,4	52,5	55,4	3217,2	575,7	1373,4	58,0	61,6	4059,8	672,8	1695,0
22,0	31,2	32,5	1283,9	273,2	572,0	49,3	51,6	2555,0	534,3	1152,6	58,6	62,2	3477,6	674,5	1547,9	65,6	68,7	4543,5	868,0	2022,8
23,0	31,2	32,5	1316,1	273,2	580,7	49,3	51,6	2622,2	534,3	1170,1	58,6	62,2	3576,5	674,5	1574,1	65,6	68,7	4675,4	868,0	2057,8
24,0	31,2	32,5	1348,3	273,2	589,4	49,3	51,6	2689,3	534,3	1187,6	58,6	62,2	3675,5	674,5	1600,4	65,6	68,7	4807,4	868,0	2092,8
25,0	31,8	33,1	1387,4	278,5	606,1	50,3	52,6	2775,4	545,6	1222,0	60,6	63,5	3912,6	764,0	1760,9	67,0	70,2	4971,3	886,8	2155,9
26,0	31,8	33,1	1419,6	278,5	614,8	50,3	52,6	2842,6	545,6	1239,5	60,6	63,5	4011,6	764,0	1787,1	67,0	70,2	5103,2	886,8	2190,9
27,0	31,8	33,1	1451,7	278,5	623,5	50,3	52,6	2909,7	545,6	1257,0	60,6	63,5	4110,6	764,0	1813,4	67,0	70,2	5235,2	886,8	2225,9

Число жил, пар, троек, четверок	Nx4-660					Nx2x4-660					Nx3x4-660					Nx4x4-660								
	без показателя, н(А), н(А)-ЛS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	без показателя, н(А), н(А)-ЛS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	без показателя, н(А), н(А)-ЛS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	без показателя, н(А), н(А)-ЛS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	без показателя, н(А), н(А)-ЛS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км
1,0	9,6	10,4	141,3	60,4	70,8	14,3	15,9	264,0	93,0	130,0	14,9	16,8	319,2	105,0	146,4	16,0	18,1	390,0	117,3	167,1				
2,0	14,5	16,0	261,8	93,8	131,2	24,7	28,3	585,2	203,7	316,9	26,2	30,2	711,8	231,5	367,6	28,4	32,8	840,9	256,8	418,3				
3,0	15,1	17,0	315,6	97,9	147,8	23,5	26,9	657,9	191,3	314,9	27,6	31,8	881,2	244,0	417,8	30,6	34,7	1161,0	282,2	498,4				
4,0	16,3	18,4	385,3	105,0	168,9	25,5	29,8	782,6	207,8	360,6	30,7	34,7	1161,7	277,2	499,0	33,3	38,3	1398,0	307,3	578,0				
5,0	17,8	20,7	453,5	117,9	198,6	28,1	32,4	936,8	243,5	435,3	33,4	38,3	1349,0	302,2	567,9	36,4	42,1	1636,0	335,3	661,9				
6,0	19,1	22,3	525,8	126,4	222,0	31,1	35,1	1164,9	275,5	504,3	36,2	41,8	1533,9	328,0	638,2	39,9	45,8	1955,3	388,9	784,4				
7,0	19,1	22,3	574,0	126,4	232,4	31,1	35,1	1264,6	275,5	525,2	36,2	41,8	1682,4	328,0	669,7	39,9	45,8	2153,2	388,9	826,4				
8,0	21,3	24,3	684,0	161,0	294,6	33,3	38,3	1434,1	296,7	577,9	39,4	45,1	1946,3	378,3	776,5	43,3	50,3	2415,1	432,4	933,5				
9,0	23,5	26,8	773,0	188,0	345,5	36,4	42,1	1578,4	324,8	641,2	43,4	50,4	2172,6	427,7	882,1	47,5	55,7	2715,4	474,9	1039,2				
10,0	24,8	28,3	859,8	199,0	372,5	39,1	44,8	1781,4	370,2	730,2	46,1	54,1	2399,8	456,2	956,3	51,4	59,4	3097,8	570,2	1224,2				
11,0	25,5	29,1	915,7	204,5	391,2	40,2	46,1	1900,2	381,5	768,1	47,5	55,8	2568,5	470,4	1009,1	53,4	62,1	3373,6	619,3	1339,8				
12,0	25,5	29,1	963,8	204,5	401,7	40,2	46,1	1999,9	381,5	789,0	47,5	55,8	2716,9	470,4	1040,6	53,4	62,1	3571,5	619,3	1381,8				
13,0	27,0	31,1	1053,3	230,8	451,5	42,4	49,3	2145,0	413,3	857,8	50,8	58,6	3036,6	557,8	1203,2	56,2	65,7	3824,1	651,9	1472,6				
14,0	27,0	31,1	1101,5	230,8	461,9	42,4	49,3	2244,7	413,3	878,8	50,8	58,6	3185,0	557,8	1234,6	56,2	65,7	4022,1	651,9	1514,6				
15,0	28,3	32,6	1165,7	242,2	489,6	44,7	51,9	2378,9	435,8	933,5	54,0	62,7	3433,6	620,2	1359,7	59,2	69,3	4281,3	688,3	1611,1				
16,0	28,3	32,6	1213,9	242,2	500,0	44,7	51,9	2478,6	435,8	954,5	54,0	62,7	3582,1	620,2	1391,2	59,2	69,3	4479,2	688,3	1653,1				
17,0	30,3	34,2	1342,0	265,4	545,2	46,9	55,0	2654,6	459,0	1010,3	56,8	66,4	3787,0	653,9	1473,1	63,2	73,8	4900,4	804,1	1868,7				
18,0	30,3	34,2	1390,2	265,4	555,7	46,9	55,0	2754,3	459,0	1031,3	56,8	66,4	3935,4	653,9	1504,6	63,2	73,8	5098,4	804,1	1910,6				
19,0	30,3	34,2	1438,3	265,4	566,1	46,9	55,0	2854,0	459,0	1052,3	56,8	66,4	4083,9	653,9	1536,1	63,2	73,8	5296,3	804,1	1952,6				
20,0	31,6	35,7	1546,0	277,7	594,9	50,1	57,7	3086,7	544,1	1200,9	59,6	69,7	4289,0	687,5	1618,0	66,7	78,0	5625,0	884,9	2115,8				
21,0	31,6	35,7	1594,2	277,7	605,4	50,1	57,7	3186,4	544,1	1221,8	59,6	69,7	4437,4	687,5	1649,4	66,7	78,0	5822,9	884,9	2157,7				
22,0	34,7	39,8	1683,2	306,3	658,7	55,9	64,9	3478,1	637,7	1383,2	67,4	78,7	4947,5	888,5	1982,4	74,9	86,6	6378,4	1078,9	2490,7				
23,0	34,7	39,8	1731,3	306,3	669,1	55,9	64,9	3577,8	637,7	1404,2	67,4	78,7	5095,9	888,5	2013,9	74,9	86,6	6576,3	1078,9	2532,7				
24,0	34,7	39,8	1779,5	306,3	679,6	55,9	64,9	3677,5	637,7	1425,1	67,4	78,7	5244,4	888,5	2045,3	74,9	86,6	6774,2	1078,9	2574,7				
25,0	35,4	40,6	1838,1	312,4	699,2	57,0	66,7	3800,6	651,4	1466,7	68,8	80,4	5425,8	907,9	2105,9	76,5	88,4	7012,7	1102,6	2652,1				
26,0	35,4	40,6	1886,2	312,4	709,6	57,0	66,7	3900,3	651,4	1487,7	68,8	80,4	5574,2	907,9	2137,4	76,5	88,4	7210,7	1102,6	2694,1				
27,0	35,4	40,6	1934,4	312,4	720,1	57,0	66,7	4000,0	651,4	1508,7	68,8	80,4	5722,7	907,9	2168,8	76,5	88,4	7408,6	1102,6	2736,0				

Число жил, пар, троек, четверок	Nx6-660					Nx2x6-660					Nx3x6-660					Nx4x6-660				
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	10,3	11,1	169,7	65,0	78,7	15,7	17,5	333,9	102,3	147,1	16,7	18,3	419,7	119,9	173,6	18,0	20,7	505,1	133,8	198,7
2,0	15,9	17,6	331,0	103,1	148,4	28,0	31,5	741,5	245,8	387,6	29,9	33,2	956,0	270,6	437,5	32,5	36,2	1172,5	300,1	498,5
3,0	16,8	18,5	415,5	112,5	175,1	26,6	30,2	832,0	230,4	385,1	31,5	35,1	1234,0	285,6	497,8	34,3	38,7	1487,6	316,9	574,1
4,0	18,2	20,9	510,3	121,2	200,5	28,9	32,8	1027,8	251,0	441,2	34,3	38,8	1488,2	311,7	574,6	37,9	42,6	1897,7	369,5	703,3
5,0	20,5	22,6	632,3	155,8	265,0	32,1	35,8	1308,5	285,8	518,6	37,9	42,6	1825,6	364,2	691,1	41,6	46,7	2257,4	416,2	823,8
6,0	22,1	24,8	732,2	167,6	295,3	34,7	39,3	1529,5	310,3	580,6	41,4	46,4	2108,3	408,2	795,0	45,2	51,7	2640,8	453,2	929,7
7,0	22,1	24,8	802,7	167,6	307,8	34,7	39,3	1674,7	310,3	605,7	41,4	46,4	2325,9	408,2	832,8	45,2	51,7	2931,0	453,2	980,0
8,0	24,0	27,0	933,1	193,2	358,7	37,8	42,5	1890,2	358,3	702,8	44,6	51,0	2634,1	441,3	920,1	49,7	56,3	3372,8	551,6	1177,9
9,0	26,5	30,0	1054,0	226,6	421,3	41,6	46,6	2106,2	405,3	798,5	49,8	56,4	3011,4	546,9	1116,2	55,0	62,8	3800,4	639,2	1359,6
10,0	28,0	31,8	1144,5	240,3	454,4	44,2	50,5	2327,7	432,3	864,2	53,5	61,0	3373,7	615,2	1256,5	58,6	67,4	4203,6	682,9	1475,6
11,0	28,8	32,7	1226,4	247,2	477,3	45,6	52,1	2532,6	445,8	909,6	55,1	62,9	3624,1	634,8	1323,6	61,3	69,5	4686,4	780,6	1672,5
12,0	28,8	32,7	1296,9	247,2	489,8	45,6	52,1	2677,8	445,8	934,8	55,1	62,9	3841,7	634,8	1361,3	61,3	69,5	4976,6	780,6	1722,8
13,0	30,8	34,2	1486,4	270,6	537,4	47,9	55,2	2862,4	469,2	995,0	57,9	66,6	4116,3	668,6	1449,9	64,5	74,0	5337,8	822,4	1835,9
14,0	30,8	34,2	1556,9	270,6	549,9	47,9	55,2	3007,5	469,2	1020,2	57,9	66,6	4334,0	668,6	1487,7	64,5	74,0	5628,1	822,4	1886,2
15,0	32,3	35,9	1646,9	284,3	583,0	51,3	58,1	3292,8	558,6	1179,5	61,9	70,2	4772,4	783,0	1696,9	68,4	78,5	6059,5	909,4	2067,1
16,0	32,3	35,9	1717,4	284,3	595,6	51,3	58,1	3438,0	558,6	1204,7	61,9	70,2	4990,1	783,0	1734,7	68,4	78,5	6349,7	909,4	2117,4
17,0	33,8	38,1	1812,4	298,5	629,4	54,4	62,0	3721,9	620,7	1323,0	65,6	74,8	5340,1	864,7	1895,1	72,9	82,7	6862,6	1050,1	2378,9
18,0	33,8	38,1	1882,9	298,5	641,9	54,4	62,0	3867,1	620,7	1348,2	65,6	74,8	5557,7	864,7	1932,8	72,9	82,7	7152,8	1050,1	2429,2
19,0	33,8	38,1	1953,4	298,5	654,4	54,4	62,0	4012,2	620,7	1373,4	65,6	74,8	5775,4	864,7	1970,6	72,9	82,7	7443,0	1050,1	2479,6
20,0	35,3	39,9	2044,2	312,7	688,3	57,0	65,5	4211,6	652,6	1446,4	68,9	79,0	6069,6	909,8	2076,0	76,6	86,9	7826,3	1105,1	2612,4
21,0	35,3	39,9	2114,7	312,7	700,8	57,0	65,5	4356,8	652,6	1471,6	68,9	79,0	6287,2	909,8	2113,7	76,6	86,9	8116,5	1105,1	2662,7
22,0	39,4	44,2	2309,4	370,2	799,6	64,1	73,5	4749,5	806,3	1727,3	77,7	87,8	6945,1	1156,6	2521,8	85,5	96,7	8750,3	1284,1	2981,5
23,0	39,4	44,2	2379,9	370,2	812,1	64,1	73,5	4894,6	806,3	1752,5	77,7	87,8	7162,8	1156,6	2559,6	85,5	96,7	9040,5	1284,1	3031,9
24,0	39,4	44,2	2450,4	370,2	824,6	64,1	73,5	5039,8	806,3	1777,7	77,7	87,8	7380,4	1156,6	2597,3	85,5	96,7	9330,7	1284,1	3082,2
25,0	40,1	45,1	2533,9	377,8	848,5	65,8	75,1	5316,3	862,7	1887,4	79,4	89,6	7641,8	1182,2	2673,4	87,3	98,8	9670,1	1312,7	3175,5
26,0	40,1	45,1	2604,4	377,8	861,1	65,8	75,1	5461,4	862,7	1912,6	79,4	89,6	7859,4	1182,2	2711,2	87,3	98,8	9960,3	1312,7	3225,8
27,0	40,1	45,1	2674,9	377,8	873,6	65,8	75,1	5606,6	862,7	1937,7	79,4	89,6	8077,1	1182,2	2749,0	87,3	98,8	10250,6	1312,7	3276,2

Число жил, пар, троек, четверок	Nx10-660					Nx2x10-660					Nx3x10-660					Nx4x10-660				
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	11,7	12,5	237,5	78,7	98,5	18,7	21,1	470,7	130,9	197,4	20,5	22,2	637,6	172,8	265,0	22,2	24,5	787,8	192,8	304,9
2,0	18,9	21,3	466,3	131,7	198,6	34,2	37,8	1107,5	316,3	516,9	35,9	39,7	1357,9	334,8	570,2	39,7	43,6	1716,5	397,2	694,5
3,0	20,7	22,4	629,9	163,3	266,7	32,5	35,4	1300,9	296,5	523,0	38,4	42,2	1819,0	377,8	696,9	42,2	46,2	2247,0	432,4	830,3
4,0	22,4	24,7	775,7	176,4	306,9	35,4	39,2	1615,1	323,7	605,2	42,2	46,3	2247,7	425,6	830,9	46,2	51,6	2823,8	473,4	974,8
5,0	24,7	27,3	956,7	205,1	370,7	39,2	43,0	1934,1	378,2	728,6	46,3	51,6	2705,0	466,5	954,4	51,6	57,1	3505,1	582,8	1222,0
6,0	27,1	30,1	1123,8	238,2	440,9	42,8	46,8	2277,5	424,1	838,9	51,3	56,7	3260,6	572,1	1175,0	56,7	63,2	4122,0	669,2	1434,5
7,0	27,1	30,1	1239,7	238,2	461,5	42,8	46,8	2514,7	424,1	880,4	51,3	56,7	3618,1	572,1	1237,3	56,7	63,2	4598,8	669,2	1517,5
8,0	29,1	32,3	1403,5	255,7	508,4	46,2	51,5	2843,8	458,6	973,6	55,9	62,2	4105,6	652,2	1419,8	62,2	68,8	5327,5	802,0	1799,7
9,0	32,3	35,2	1635,1	291,0	582,0	51,5	57,0	3255,3	568,2	1179,6	62,3	68,9	4733,2	795,8	1697,4	68,8	76,6	6006,4	924,8	2067,0
10,0	34,3	37,8	1775,9	309,1	629,8	55,4	61,7	3607,2	639,4	1327,8	66,9	74,4	5244,8	890,3	1901,4	74,3	82,3	6776,9	1081,4	2384,8
11,0	35,3	38,9	1907,2	318,1	664,0	57,1	63,6	3918,6	659,8	1399,8	68,9	76,7	5651,3	919,1	2006,9	76,7	84,9	7314,0	1116,6	2520,6
12,0	35,3	38,9	2023,0	318,1	684,7	57,1	63,6	4155,8	659,8	1441,3	68,9	76,7	6008,9	919,1	2069,1	76,7	84,9	7790,7	1116,6	2603,6
13,0	37,4	40,8	2235,3	357,0	763,6	60,9	67,3	4567,4	770,3	1648,7	73,4	81,2	6589,2	1059,9	2342,6	81,1	89,4	8445,8	1225,5	2850,0
14,0	37,4	40,8	2351,2	357,0	784,2	60,9	67,3	4804,6	770,3	1690,2	73,4	81,2	6946,7	1059,9	2404,8	81,1	89,4	8922,6	1225,5	2933,0
15,0	39,3	43,2	2494,8	375,6	832,9	64,1	71,0	5115,6	813,8	1796,9	77,8	85,7	7522,9	1166,7	2627,2	85,6	94,4	9520,8	1296,3	3122,1
16,0	39,3	43,2	2610,6	375,6	853,5	64,1	71,0	5352,8	813,8	1838,4	77,8	85,7	7880,5	1166,7	2689,5	85,6	94,4	9997,5	1296,3	3205,1
17,0	41,5	45,4	2773,9	407,0	921,2	68,0	75,6	5770,6	898,8	2007,4	82,0	90,4	8350,0	1232,0	2849,7	90,3	99,7	10649,9	1369,4	3397,8
18,0	41,5	45,4	2889,7	407,0	941,8	68,0	75,6	6007,8	898,8	2048,9	82,0	90,4	8707,5	1232,0	2912,0	90,3	99,7	11126,6	1369,4	3480,8
19,0	41,5	45,4	3005,6	407,0	962,5	68,0	75,6	6245,1	898,8	2090,4	82,0	90,4	9065,1	1232,0	2974,2	90,3	99,7	11603,4	1369,4	3563,8
20,0	43,4	47,6	3151,2	426,9	1013,0	72,2	79,9	6698,7	1035,2	2336,5	86,2	95,0	9535,0	1297,3	3134,5	94,9	104,9	12208,2	1442,6	3756,5
21,0	43,4	47,6	3267,1	426,9	1033,7	72,2	79,9	6936,0	1035,2	2378,0	86,2	95,0	9892,5	1297,3	3196,7	94,9	104,9	12684,9	1442,6	3839,5
22,0	48,9	54,0	3583,4	533,6	1214,4	80,6	88,7	7497,6	1202,5	2670,5	95,9	105,9	10564,8	1449,8	3487,6	105,8	117,0	13462,0	1613,2	4178,5
23,0	48,9	54,0	3699,2	533,6	1235,1	80,6	88,7	7734,9	1202,5	2712,0	95,9	105,9	10922,4	1449,8	3549,9	105,8	117,0	13938,7	1613,2	4261,5
24,0	48,9	54,0	3815,1	533,6	1255,7	80,6	88,7	7972,1	1202,5	2753,5	95,9	105,9	11279,9	1449,8	3612,1	105,8	117,0	14415,5	1613,2	4344,5
25,0	49,8	55,1	3949,5	544,8	1293,1	82,3	90,6	8255,6	1229,2	2834,9	97,9	108,2	11694,8	1482,5	3723,4	108,1	119,6	14956,8	1649,8	4482,4
26,0	49,8	55,1	4065,4	544,8	1313,8	82,3	90,6	8492,8	1229,2	2876,4	97,9	108,2	12052,4	1482,5	3785,6	108,1	119,6	15433,6	1649,8	4565,4
27,0	49,8	55,1	4181,3	544,8	1334,4	82,3	90,6	8730,0	1229,2	2917,9	97,9	108,2	12410,0	1482,5	3847,9	108,1	119,6	15910,3	1649,8	4648,4

Число жил, пар, троек, четверок	Nx16-660					Nx2x16-660					Nx3x16-660					Nx4x16-660				
	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	13,9	14,7	338,6	98,3	133,1	23,6	25,2	725,3	197,0	308,6	24,8	26,9	925,5	218,3	351,5	27,4	29,9	1161,5	260,3	431,0
2,0	23,8	25,3	719,3	198,0	310,2	42,0	45,1	1553,3	423,9	704,3	44,3	47,6	1980,4	447,8	778,7	49,4	53,6	2502,3	559,3	990,2
3,0	25,0	27,1	912,3	208,4	353,3	39,7	42,8	1878,1	384,7	694,7	46,9	51,4	2568,8	474,8	902,1	52,4	56,8	3322,7	593,3	1151,7
4,0	27,6	30,1	1143,9	243,5	433,3	43,7	46,9	2314,8	434,4	824,6	52,4	56,9	3323,4	586,3	1152,3	57,9	63,3	4202,9	686,1	1401,5
5,0	30,7	32,8	1452,7	276,5	510,4	47,8	52,4	2782,0	477,1	943,8	58,0	63,3	4021,0	678,9	1374,2	64,6	70,0	5211,4	835,1	1735,5
6,0	33,2	35,5	1665,3	299,6	572,5	53,5	57,6	3365,2	617,9	1210,3	64,1	69,6	4837,4	822,1	1671,8	70,9	77,9	6139,0	955,9	2027,2
7,0	33,2	35,5	1842,4	299,6	600,0	53,5	57,6	3726,6	617,9	1265,6	64,1	69,6	5384,1	822,1	1754,7	70,9	77,9	6868,0	955,9	2137,7
8,0	35,7	38,6	2054,8	322,6	662,1	57,8	63,2	4215,5	670,0	1399,0	69,9	76,3	6114,1	933,8	2005,2	78,2	84,4	8000,0	1180,9	2585,8
9,0	39,4	42,5	2352,0	377,8	772,3	64,4	69,9	4816,7	819,1	1678,0	78,3	84,4	7090,9	1174,6	2449,4	86,1	93,0	8942,9	1305,6	2883,4
10,0	42,1	45,2	2585,7	414,6	855,1	69,2	75,5	5381,5	917,4	1880,7	83,6	90,3	7780,7	1258,2	2657,6	92,1	99,6	9883,3	1399,1	3134,2
11,0	43,4	46,6	2784,1	427,3	901,7	72,2	78,3	5930,2	1036,8	2115,1	86,2	93,2	8399,3	1299,9	2803,1	95,0	102,8	10694,2	1445,9	3314,9
12,0	43,4	46,6	2961,1	427,3	929,2	72,2	78,3	6291,5	1036,8	2170,4	86,2	93,2	8946,0	1299,9	2886,1	95,0	102,8	11423,1	1445,9	3425,5
13,0	45,5	49,8	3210,2	449,3	989,6	76,0	82,4	6750,1	1093,6	2310,8	90,8	98,2	9667,2	1372,3	3077,5	100,2	108,5	12294,4	1526,9	3657,6
14,0	45,5	49,8	3387,2	449,3	1017,1	76,0	82,4	7111,5	1093,6	2366,1	90,8	98,2	10213,9	1372,3	3160,5	100,2	108,5	13023,4	1526,9	3768,2
15,0	47,9	52,5	3597,7	473,9	1081,5	80,6	87,0	7701,0	1204,6	2587,9	96,0	103,8	10902,0	1453,0	3364,5	105,9	114,7	13911,6	1617,3	4014,4
16,0	47,9	52,5	3774,7	473,9	1109,0	80,6	87,0	8062,4	1204,6	2643,2	96,0	103,8	11448,7	1453,0	3447,4	105,9	114,7	14640,6	1617,3	4124,9
17,0	51,3	55,6	4125,1	562,6	1269,5	84,9	91,7	8542,1	1272,7	2800,6	101,3	109,6	12142,2	1536,5	3655,6	111,9	121,3	15534,8	1710,9	4375,7
18,0	51,3	55,6	4302,1	562,6	1297,0	84,9	91,7	8903,5	1272,7	2855,9	101,3	109,6	12688,9	1536,5	3738,5	111,9	121,3	16263,8	1710,9	4486,3
19,0	51,3	55,6	4479,1	562,6	1324,5	84,9	91,7	9264,9	1272,7	2911,2	101,3	109,6	13235,6	1536,5	3821,4	111,9	121,3	16992,7	1710,9	4596,9
20,0	54,2	58,3	4752,5	622,8	1442,3	89,3	96,5	9745,1	1340,8	3068,6	106,6	115,4	13929,6	1620,1	4029,6	117,8	127,8	17946,9	1804,4	4847,7
21,0	54,2	58,3	4929,6	622,8	1469,8	89,3	96,5	10106,5	1340,8	3123,9	106,6	115,4	14476,3	1620,1	4112,5	117,8	127,8	18675,8	1804,4	4958,3
22,0	60,9	66,0	5338,5	768,1	1715,3	99,4	107,5	10746,4	1499,7	3417,5	119,0	129,0	15427,9	1814,9	4487,7	131,7	143,0	19798,4	2022,6	5396,2
23,0	60,9	66,0	5515,5	768,1	1742,8	99,4	107,5	11107,8	1499,7	3472,8	119,0	129,0	15974,6	1814,9	4570,6	131,7	143,0	20527,3	2022,6	5506,7
24,0	60,9	66,0	5692,5	768,1	1770,3	99,4	107,5	11469,2	1499,7	3528,1	119,0	129,0	16521,3	1814,9	4653,5	131,7	143,0	21256,3	2022,6	5617,3
25,0	62,2	67,4	5938,3	784,6	1822,6	101,5	109,9	11943,9	1533,8	3634,4	121,6	131,9	17143,2	1856,7	4799,1	134,7	146,2	22069,8	2069,4	5798,0
26,0	62,2	67,4	6115,3	784,6	1850,1	101,5	109,9	12305,3	1533,8	3689,7	121,6	131,9	17689,9	1856,7	4882,0	134,7	146,2	22798,8	2069,4	5908,5
27,0	62,2	67,4	6292,3	784,6	1877,6	101,5	109,9	12666,7	1533,8	3745,0	121,6	131,9	18236,6	1856,7	4964,9	134,7	146,2	23527,7	2069,4	6019,1

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,20-660					Nx2x0,20-660					Nx3x0,20-660					Nx4x0,20-660				
	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	7,1	7,3	78,9	28,0	41,7	8,8	9,2	115,2	39,6	58,6	9,1	9,5	124,8	42,9	63,3	9,5	10,0	137,8	47,3	69,6
2,0	8,9	9,4	118,0	40,4	59,9	12,6	13,9	197,9	66,8	98,9	12,9	14,3	209,8	70,1	103,1	14,2	15,3	248,9	87,7	128,8
3,0	9,2	9,7	127,8	43,9	64,7	12,0	14,3	192,8	65,1	95,6	13,9	14,9	247,5	87,7	128,4	14,9	16,0	280,2	99,4	144,9
4,0	9,7	10,2	141,3	48,5	71,3	12,8	15,4	217,3	73,5	107,5	14,9	16,1	281,0	99,6	145,3	16,0	17,5	320,7	114,0	165,5
5,0	10,3	10,8	156,0	53,4	78,4	14,2	16,7	256,6	91,2	133,3	16,1	17,5	316,7	112,3	163,3	17,5	18,9	373,2	134,3	194,5
6,0	10,8	11,5	170,9	58,5	85,6	15,1	17,9	284,3	100,9	147,2	17,4	18,8	362,7	130,1	188,9	18,8	21,2	417,6	150,4	217,2
7,0	10,8	11,5	175,5	60,4	88,1	15,1	17,9	293,6	104,7	152,3	17,4	18,8	376,8	135,9	196,5	18,8	21,2	436,4	158,0	227,4
8,0	11,4	12,1	190,5	65,4	95,4	16,1	19,2	321,2	114,5	166,2	18,6	21,0	413,8	149,1	215,4	20,9	22,7	519,5	199,6	288,4
9,0	12,1	12,9	208,9	71,5	104,1	17,6	21,6	364,5	131,1	190,4	21,0	22,7	497,3	190,5	276,4	22,7	25,0	575,6	220,6	318,5
10,0	12,7	14,0	223,9	76,5	111,3	18,5	22,9	392,6	141,1	204,7	22,2	24,5	536,5	205,2	297,5	24,4	26,9	647,6	252,2	364,5
11,0	13,0	14,3	233,7	80,0	116,2	19,0	23,9	411,3	148,0	214,4	22,7	25,1	563,1	215,5	311,8	25,0	27,6	681,1	265,3	382,7
12,0	13,0	14,3	238,3	81,9	118,7	19,0	23,9	420,6	151,8	219,5	22,7	25,1	577,3	221,2	319,4	25,0	27,6	699,9	273,0	392,9
13,0	13,9	14,9	264,8	95,1	138,1	20,7	24,9	484,4	186,3	270,4	24,2	26,7	638,1	248,5	359,3	26,6	28,9	768,9	306,4	441,7
14,0	13,9	14,9	269,4	97,0	140,6	20,7	24,9	493,8	190,1	275,5	24,2	26,7	652,3	254,3	366,9	26,6	28,9	787,8	314,1	451,8
15,0	14,4	15,5	284,5	102,2	148,2	21,6	26,5	523,0	201,1	291,2	25,3	27,9	691,7	269,4	388,5	27,8	30,5	836,0	333,0	478,8
16,0	14,4	15,5	289,2	104,2	150,7	21,6	26,5	532,3	204,9	296,3	25,3	27,9	705,8	275,2	396,2	27,8	30,5	854,8	340,7	488,9
17,0	15,0	16,1	304,7	109,5	158,5	22,6	27,8	562,1	216,1	312,4	26,9	29,4	771,2	307,2	443,2	29,1	32,0	904,0	360,0	516,4
18,0	15,0	16,1	309,3	111,5	161,0	22,6	27,8	571,5	219,9	317,5	26,9	29,4	785,4	313,0	450,8	29,1	32,0	922,9	367,6	526,6
19,0	15,0	16,1	313,9	113,4	163,5	22,6	27,8	580,8	223,8	322,5	26,9	29,4	799,5	318,7	458,4	29,1	32,0	941,8	375,3	536,7
20,0	15,6	16,9	329,4	118,8	171,3	24,0	29,0	635,4	248,6	359,1	28,1	30,7	840,8	334,9	481,5	30,6	33,4	1006,5	403,5	577,5
21,0	15,6	16,9	334,0	120,7	173,8	24,0	29,0	644,7	252,5	364,2	28,1	30,7	855,0	340,6	489,2	30,6	33,4	1025,3	411,2	587,7
22,0	17,1	18,4	373,3	135,5	195,6	26,6	32,0	729,0	291,2	421,6	31,0	33,8	948,2	379,6	546,5	33,7	37,2	1116,4	446,8	639,7
23,0	17,1	18,4	378,0	137,4	198,2	26,6	32,0	738,3	295,1	426,7	31,0	33,8	962,4	385,3	554,2	33,7	37,2	1135,2	454,5	649,9
24,0	17,1	18,4	382,6	139,3	200,7	26,6	32,0	747,6	298,9	431,8	31,0	33,8	976,5	391,1	561,8	33,7	37,2	1154,1	462,2	660,0
25,0	17,4	18,7	392,8	143,0	206,0	27,1	32,6	768,1	307,0	443,2	31,6	34,4	1004,5	402,2	577,4	34,3	38,0	1188,4	475,8	679,2
26,0	17,4	18,7	397,4	145,0	208,5	27,1	32,6	777,4	310,9	448,3	31,6	34,4	1018,7	408,0	585,0	34,3	38,0	1207,3	483,5	689,3
27,0	17,4	18,7	402,0	146,9	211,0	27,1	32,6	786,7	314,7	453,4	31,6	34,4	1032,8	413,8	592,6	34,3	38,0	1226,2	491,2	699,4

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,35-660					Nx2x0,35-660					Nx3x0,35-660					Nx4x0,35-660				
	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	7,3	7,5	84,3	29,4	43,7	9,2	9,6	126,1	42,3	62,7	9,5	9,9	138,2	46,2	68,1	10,0	10,5	154,0	51,2	75,2
2,0	9,3	9,8	128,8	43,2	63,9	13,8	14,7	232,8	81,1	120,1	14,2	15,1	249,7	85,4	125,6	15,2	16,2	282,2	96,0	140,8
3,0	9,6	10,1	141,0	47,1	69,5	12,7	15,1	217,4	71,1	104,2	14,8	15,8	281,9	96,0	140,4	15,9	17,2	322,5	109,4	159,2
4,0	10,2	10,7	157,3	52,3	76,9	14,1	16,3	260,3	89,2	130,6	15,9	17,3	323,3	109,6	159,6	17,4	18,6	382,4	130,8	189,8
5,0	10,8	11,4	174,8	57,9	84,8	15,1	17,8	292,9	100,0	146,0	17,4	18,7	376,5	128,8	187,2	18,7	21,0	436,2	148,8	215,1
6,0	11,4	12,1	192,7	63,6	92,9	16,2	19,1	326,3	111,0	161,6	18,7	20,9	421,7	143,9	208,6	21,0	22,6	529,9	192,7	279,3
7,0	11,4	12,1	199,2	65,8	95,9	16,2	19,1	339,3	115,4	167,5	18,7	20,9	441,6	150,6	217,4	21,0	22,6	556,3	201,6	291,1
8,0	12,0	12,7	217,1	71,5	104,0	17,4	21,3	382,1	131,3	190,5	20,8	22,4	525,2	191,0	276,9	22,5	24,6	613,8	221,6	319,6
9,0	12,9	14,1	238,8	78,3	113,8	18,8	23,5	422,9	144,9	210,1	22,5	24,7	582,1	210,9	305,6	24,8	27,2	707,2	259,5	374,8
10,0	13,9	14,8	269,6	92,5	134,7	20,8	24,8	495,1	181,5	264,2	24,3	26,6	654,8	241,4	350,0	26,7	28,8	791,0	296,9	429,2
11,0	14,2	15,1	282,0	96,6	140,6	21,3	25,9	519,5	190,0	276,2	24,9	27,3	689,1	253,5	366,9	27,4	29,8	834,3	312,3	450,7
12,0	14,2	15,1	288,5	98,9	143,5	21,3	25,9	532,5	194,5	282,1	24,9	27,3	709,0	260,2	375,8	27,4	29,8	860,7	321,2	462,5
13,0	14,8	15,7	305,4	104,4	151,4	22,2	27,1	565,3	206,0	298,6	26,5	28,5	778,7	292,5	423,0	28,7	31,2	916,4	341,3	491,0
14,0	14,8	15,7	311,9	106,6	154,4	22,2	27,1	578,3	210,5	304,5	26,5	28,5	798,5	299,2	431,9	28,7	31,2	942,9	350,2	502,8
15,0	15,4	16,4	329,9	112,6	162,9	23,7	28,4	637,9	236,3	342,4	27,7	30,1	847,5	317,0	457,4	30,3	32,7	1017,2	380,3	546,3
16,0	15,4	16,4	336,4	114,8	165,8	23,7	28,4	650,9	240,8	348,3	27,7	30,1	867,4	323,7	466,3	30,3	32,7	1043,7	389,3	558,1
17,0	16,0	17,3	354,9	120,9	174,5	24,7	29,9	687,7	254,0	367,3	29,0	31,5	917,4	341,9	492,4	31,7	34,3	1104,5	411,5	589,9
18,0	16,0	17,3	361,4	123,1	177,4	24,7	29,9	700,7	258,5	373,2	29,0	31,5	937,2	348,6	501,2	31,7	34,3	1130,9	420,4	601,7
19,0	16,0	17,3	367,9	125,3	180,4	24,7	29,9	713,8	263,0	379,1	29,0	31,5	957,1	355,3	510,1	31,7	34,3	1157,4	429,4	613,5
20,0	16,8	18,0	395,5	136,1	196,1	26,2	31,2	775,0	292,4	422,5	30,5	32,9	1022,5	382,4	549,4	33,1	35,9	1218,2	451,6	645,2
21,0	16,8	18,0	402,0	138,3	199,0	26,2	31,2	788,1	296,8	428,4	30,5	32,9	1042,3	389,1	558,3	33,1	35,9	1244,7	460,5	657,0
22,0	18,3	20,4	437,1	149,9	216,1	28,7	34,3	858,8	323,3	467,3	33,5	36,3	1133,9	423,5	608,7	36,5	40,0	1351,2	500,4	715,3
23,0	18,3	20,4	443,6	152,1	219,0	28,7	34,3	871,8	327,8	473,2	33,5	36,3	1153,7	430,2	617,6	36,5	40,0	1377,7	509,4	727,1
24,0	18,3	20,4	450,1	154,4	221,9	28,7	34,3	884,9	332,3	479,1	33,5	36,3	1173,6	436,9	626,4	36,5	40,0	1404,1	518,3	738,9
25,0	18,6	20,8	462,7	158,6	227,9	29,4	35,0	925,2	350,0	504,8	34,1	37,4	1208,8	449,6	644,2	37,6	41,0	1483,1	557,2	795,6
26,0	18,6	20,8	469,2	160,8	230,8	29,4	35,0	938,2	354,4	510,7	34,1	37,4	1228,7	456,3	653,1	37,6	41,0	1509,5	566,1	807,4
27,0	18,6	20,8	475,7	163,0	233,8	29,4	35,0	951,3	358,9	516,6	34,1	37,4	1248,5	463,0	661,9	37,6	41,0	1536,0	575,1	819,2

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,5-660						Nx2x0,5-660						Nx3x0,5-660						Nx4x0,5-660					
	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км
1,0	7,4	7,6	88,1	30,4	45,1	9,4	9,9	133,7	44,2	65,4	9,7	10,2	147,8	48,4	71,2	10,3	10,8	165,6	53,8	78,9				
2,0	9,6	10,0	136,4	45,0	66,6	14,3	15,2	248,8	85,3	126,2	14,7	15,7	269,4	90,1	132,4	15,8	17,1	306,1	101,5	148,8				
3,0	9,9	10,4	150,4	49,3	72,6	13,2	15,7	235,1	75,0	109,9	15,4	16,6	306,8	101,6	148,5	16,8	17,9	362,4	120,7	175,8				
4,0	10,5	11,0	168,8	54,9	80,6	14,6	17,1	282,4	94,3	137,9	16,8	17,9	363,2	121,0	176,2	18,1	20,2	421,0	139,1	201,6				
5,0	11,1	11,7	188,5	60,9	89,1	15,7	18,5	319,2	105,9	154,4	18,2	20,3	413,6	136,9	198,7	20,5	21,9	520,3	183,3	266,2				
6,0	11,8	12,4	208,5	67,0	97,8	17,1	20,8	366,1	122,4	178,4	20,4	21,8	502,5	177,9	258,9	22,0	24,0	585,7	204,9	296,8				
7,0	11,8	12,4	216,4	69,4	101,0	17,1	20,8	382,0	127,3	184,8	20,4	21,8	526,9	185,2	268,6	22,0	24,0	618,2	214,7	309,7				
8,0	12,5	13,2	236,5	75,5	109,8	18,2	22,2	420,1	139,5	202,2	21,8	23,7	580,7	203,1	294,1	23,9	26,1	708,4	249,9	360,8				
9,0	13,3	14,6	260,5	82,8	120,3	20,5	24,5	503,5	179,1	260,8	24,0	26,2	669,3	238,2	345,5	26,4	28,3	811,4	293,0	423,6				
10,0	14,4	15,3	294,0	97,8	142,3	21,7	26,3	543,7	192,7	280,2	25,4	27,7	724,4	257,0	372,3	27,9	30,2	879,7	316,4	457,1				
11,0	14,8	15,7	308,3	102,3	148,6	22,2	27,0	571,7	201,9	293,2	26,5	28,4	788,9	286,4	415,0	28,7	31,1	930,0	333,1	480,2				
12,0	14,8	15,7	316,2	104,7	151,8	22,2	27,0	587,7	206,8	299,6	26,5	28,4	813,3	293,7	424,7	28,7	31,1	962,4	342,9	493,1				
13,0	15,3	16,3	335,2	110,7	160,3	23,6	28,2	649,1	232,6	337,5	27,7	29,9	865,4	311,6	450,3	30,3	32,5	1041,2	373,2	537,0				
14,0	15,3	16,3	343,1	113,1	163,5	23,6	28,2	665,1	237,5	344,0	27,7	29,9	889,7	319,0	460,0	30,3	32,5	1073,6	383,0	549,9				
15,0	16,0	17,2	363,3	119,5	172,6	24,7	29,8	705,4	251,4	364,0	29,0	31,4	945,0	338,2	487,4	31,7	34,2	1141,4	406,5	583,3				
16,0	16,0	17,2	371,3	121,9	175,8	24,7	29,8	721,4	256,3	370,4	29,0	31,4	969,4	345,5	497,1	31,7	34,2	1173,8	416,3	596,2				
17,0	16,8	17,9	401,1	133,1	192,2	26,3	31,2	787,1	286,8	415,2	30,6	32,9	1041,2	373,9	538,5	33,3	35,9	1242,8	440,2	630,3				
18,0	16,8	17,9	409,1	135,5	195,4	26,3	31,2	803,1	291,7	421,7	30,6	32,9	1065,5	381,3	548,1	33,3	35,9	1275,2	450,0	643,3				
19,0	16,8	17,9	417,0	138,0	198,6	26,3	31,2	819,0	296,6	428,1	30,6	32,9	1089,9	388,6	557,8	33,3	35,9	1307,6	459,7	656,2				
20,0	17,5	18,7	437,9	144,7	208,3	27,4	32,6	861,3	311,5	449,7	32,0	34,4	1146,9	408,6	586,5	34,8	38,0	1376,6	483,7	690,3				
21,0	17,5	18,7	445,9	147,1	211,5	27,4	32,6	877,2	316,4	456,1	32,0	34,4	1171,2	415,9	596,2	34,8	38,0	1409,0	493,4	703,2				
22,0	19,1	21,2	484,2	159,5	229,7	30,2	35,9	969,9	353,5	510,9	35,2	38,4	1271,9	452,8	650,2	38,8	42,1	1563,1	560,2	801,6				
23,0	19,1	21,2	492,1	162,0	232,9	30,2	35,9	985,8	358,4	517,3	35,2	38,4	1296,2	460,2	659,9	38,8	42,1	1595,5	570,0	814,5				
24,0	19,1	21,2	500,1	164,4	236,1	30,2	35,9	1001,7	363,3	523,8	35,2	38,4	1320,5	467,5	669,5	38,8	42,1	1627,9	579,8	827,4				
25,0	20,2	21,6	551,9	193,6	279,5	30,8	36,6	1031,1	373,3	538,0	35,8	39,1	1361,2	481,2	688,7	39,6	43,0	1679,3	597,1	851,7				
26,0	20,2	21,6	559,8	196,1	282,7	30,8	36,6	1047,0	378,2	544,5	35,8	39,1	1385,5	488,5	698,4	39,6	43,0	1711,7	606,9	864,6				
27,0	20,2	21,6	567,7	198,5	285,9	30,8	36,6	1063,0	383,1	550,9	35,8	39,1	1409,8	495,8	708,1	39,6	43,0	1744,1	616,7	877,5				

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,75-660					Nx2x0,75-660					Nx3x0,75-660					Nx4x0,75-660				
	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	7,8	8,0	100,2	33,9	50,3	10,3	10,8	157,9	51,4	75,8	10,7	11,2	177,3	57,1	83,6	11,3	11,9	201,4	64,2	93,8
2,0	10,5	10,9	160,6	52,2	77,0	16,1	17,2	299,6	101,3	149,4	16,9	17,8	339,5	113,3	166,1	18,2	19,2	389,4	128,9	188,2
3,0	10,9	11,3	179,7	58,0	85,0	15,3	17,8	303,7	100,5	146,9	17,7	18,7	392,2	129,4	188,4	19,1	21,1	456,2	149,2	216,1
4,0	11,6	12,1	204,2	65,3	95,5	16,7	20,1	359,3	119,6	174,2	19,1	21,1	457,0	149,5	216,5	21,6	22,8	576,2	200,2	290,0
5,0	12,3	12,9	230,1	73,2	106,5	18,0	21,7	409,0	135,2	196,4	21,6	22,8	564,8	196,9	285,7	23,8	25,2	688,0	241,9	349,9
6,0	13,1	14,2	256,6	81,1	117,9	20,2	23,8	497,0	175,8	256,0	23,7	25,1	661,5	233,9	339,3	26,1	27,6	802,6	287,7	416,1
7,0	13,1	14,2	268,4	84,7	122,6	20,2	23,8	520,9	183,0	265,5	23,7	25,1	698,0	244,7	353,5	26,1	27,6	851,2	302,0	435,0
8,0	14,3	15,1	308,2	101,5	147,1	21,6	26,0	574,0	200,6	290,6	25,3	27,3	771,7	269,2	388,3	27,9	29,8	943,1	332,9	478,7
9,0	15,4	16,2	340,4	111,6	161,6	23,8	28,2	661,6	235,3	341,4	28,0	29,9	883,9	315,6	456,0	30,6	32,5	1065,0	378,2	544,0
10,0	16,2	17,3	367,6	120,0	173,6	25,2	30,1	716,0	253,8	367,7	29,8	31,7	974,3	349,8	505,3	32,4	34,5	1157,8	409,6	588,6
11,0	16,8	17,7	396,3	130,7	189,1	26,3	30,9	779,7	282,8	410,0	30,7	32,6	1030,5	368,2	531,0	33,4	35,5	1228,5	432,5	620,4
12,0	16,8	17,7	408,2	134,3	193,8	26,3	30,9	803,6	290,0	419,5	30,7	32,6	1066,9	378,9	545,2	33,4	35,5	1277,0	446,8	639,3
13,0	17,5	18,5	433,7	142,3	205,2	27,5	32,4	855,0	307,7	444,7	32,1	34,1	1137,6	402,9	579,3	35,0	37,7	1363,9	476,0	680,4
14,0	17,5	18,5	445,5	145,9	209,9	27,5	32,4	878,9	314,8	454,2	32,1	34,1	1174,1	413,7	593,4	35,0	37,7	1412,5	490,3	699,4
15,0	18,3	20,1	472,5	154,4	222,0	28,8	34,0	933,5	333,7	481,2	33,7	35,9	1248,8	439,2	629,8	37,2	39,6	1538,7	544,2	777,6
16,0	18,3	20,1	484,4	158,0	226,7	28,8	34,0	957,4	340,9	490,7	33,7	35,9	1285,2	450,0	644,0	37,2	39,6	1587,3	558,5	796,5
17,0	19,1	21,0	512,0	166,7	239,1	30,4	35,6	1028,4	369,0	531,5	35,4	38,1	1361,2	476,0	681,2	39,0	41,8	1681,8	591,1	842,8
18,0	19,1	21,0	523,8	170,3	243,8	30,4	35,6	1052,3	376,1	541,0	35,4	38,1	1397,6	486,8	695,4	39,0	41,8	1730,4	605,5	861,7
19,0	19,1	21,0	535,7	173,8	248,6	30,4	35,6	1076,2	383,3	550,4	35,4	38,1	1434,1	497,5	709,5	39,0	41,8	1779,0	619,8	880,7
20,0	20,7	21,9	601,5	207,8	298,9	31,7	37,7	1132,4	403,0	578,7	37,4	39,9	1545,2	546,8	781,5	41,1	43,9	1893,7	664,4	945,0
21,0	20,7	21,9	613,4	211,4	303,6	31,7	37,7	1156,3	410,2	588,2	37,4	39,9	1581,6	557,5	795,6	41,1	43,9	1942,3	678,8	964,0
22,0	22,6	24,3	665,3	229,2	329,7	34,9	41,9	1255,8	446,6	641,5	41,5	44,3	1734,4	618,6	885,3	45,4	49,4	2100,1	737,0	1048,7
23,0	22,6	24,3	677,2	232,8	334,4	34,9	41,9	1279,7	453,8	651,0	41,5	44,3	1770,8	629,3	899,4	45,4	49,4	2148,7	751,3	1067,6
24,0	22,6	24,3	689,0	236,4	339,1	34,9	41,9	1303,5	460,9	660,4	41,5	44,3	1807,3	640,1	913,6	45,4	49,4	2197,3	765,7	1086,6
25,0	23,4	24,7	733,8	256,3	368,4	35,6	42,7	1343,6	474,4	679,3	42,3	45,2	1864,6	659,2	940,5	46,3	50,4	2269,2	789,4	1119,6
26,0	23,4	24,7	745,7	259,9	373,1	35,6	42,7	1367,5	481,5	688,7	42,3	45,2	1901,1	670,0	954,6	46,3	50,4	2317,8	803,7	1138,5
27,0	23,4	24,7	757,5	263,4	377,8	35,6	42,7	1391,4	488,7	698,2	42,3	45,2	1937,5	680,7	968,8	46,3	50,4	2366,4	818,1	1157,5

Число жил, пар, троек, четверок	Nx1,0-660					Nx2x1,0-660					Nx3x1,0-660					Nx4x1,0-660				
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	8,0	8,2	105,7	35,2	52,0	10,6	11,1	168,8	53,8	79,3	11,0	11,5	191,3	59,9	87,8	11,7	12,3	218,7	67,7	98,7
2,0	10,8	11,2	171,4	54,6	80,5	17,0	17,8	331,6	111,5	164,5	17,6	18,5	368,5	119,7	175,4	18,9	20,8	425,1	136,5	199,1
3,0	11,2	11,7	193,5	60,8	89,2	15,9	18,5	330,3	106,1	155,0	18,4	20,3	429,9	137,1	199,4	20,8	21,9	541,7	183,8	267,2
4,0	12,0	12,5	221,2	68,8	100,4	17,4	20,9	392,7	126,5	184,2	20,8	21,9	542,5	184,1	267,7	22,5	24,2	637,2	212,5	307,6
5,0	12,8	13,3	250,5	77,2	112,3	18,8	22,6	449,0	143,3	208,0	22,5	24,2	623,3	208,9	302,8	24,8	26,7	762,6	257,0	371,4
6,0	14,0	14,7	293,3	94,3	137,3	21,1	24,8	545,2	186,2	270,8	24,7	26,5	730,9	248,3	359,8	27,2	28,8	891,1	305,7	441,7
7,0	14,0	14,7	307,7	98,2	142,4	21,1	24,8	574,0	194,0	281,1	24,7	26,5	774,9	260,0	375,2	27,2	28,8	949,9	321,3	462,3
8,0	14,9	15,6	338,3	107,3	155,3	22,5	27,0	634,0	212,9	308,1	26,9	28,4	883,8	302,9	437,5	29,4	31,1	1069,7	363,0	522,1
9,0	16,0	17,0	374,3	118,1	170,9	24,9	29,6	730,0	249,7	361,9	29,5	31,2	997,8	344,1	497,2	32,0	34,0	1191,1	402,8	579,0
10,0	17,1	17,9	414,1	131,9	190,9	26,8	31,4	816,3	286,0	415,0	31,2	33,1	1083,9	372,1	537,1	34,0	36,1	1296,9	436,6	626,9
11,0	17,5	18,4	436,8	138,5	200,1	27,5	32,2	862,0	300,3	434,9	32,1	34,0	1149,0	391,9	564,7	35,0	37,6	1379,2	461,3	661,1
12,0	17,5	18,4	451,1	142,4	205,2	27,5	32,2	890,8	308,1	445,2	32,1	34,0	1193,1	403,6	580,2	35,0	37,6	1437,9	476,9	681,7
13,0	18,2	19,2	479,9	151,0	217,5	28,7	33,8	949,0	327,0	472,3	33,6	35,7	1273,6	429,4	616,7	36,7	39,4	1537,4	508,3	725,9
14,0	18,2	19,2	494,2	154,9	222,6	28,7	33,8	977,8	334,8	482,6	33,6	35,7	1317,7	441,1	632,2	36,7	39,4	1596,2	523,9	746,5
15,0	19,0	20,9	524,7	164,1	235,6	30,3	35,5	1054,7	363,9	524,7	35,3	37,9	1402,4	468,5	671,2	39,0	41,7	1737,0	581,2	829,7
16,0	19,0	20,9	539,0	167,9	240,7	30,3	35,5	1083,5	371,7	535,0	35,3	37,9	1446,5	480,2	686,6	39,0	41,7	1795,8	596,8	850,2
17,0	20,7	21,8	608,3	202,5	291,9	31,8	37,7	1146,8	392,8	565,3	37,5	39,8	1567,8	531,4	761,3	41,2	43,8	1923,7	643,8	918,1
18,0	20,7	21,8	622,6	206,4	297,1	31,8	37,7	1175,6	400,6	575,6	37,5	39,8	1611,9	543,1	776,8	41,2	43,8	1982,4	659,4	938,6
19,0	20,7	21,8	637,0	210,3	302,2	31,8	37,7	1204,5	408,4	585,9	37,5	39,8	1656,0	554,8	792,2	41,2	43,8	2041,2	675,0	959,2
20,0	21,6	22,7	669,5	220,7	317,1	33,2	39,5	1267,8	429,5	616,1	39,3	42,0	1743,7	583,9	833,7	43,2	45,9	2149,7	710,6	1009,8
21,0	21,6	22,7	683,9	224,6	322,2	33,2	39,5	1296,6	437,3	626,4	39,3	42,0	1787,8	595,6	849,1	43,2	45,9	2208,5	726,2	1030,4
22,0	24,0	25,3	765,5	257,3	370,5	36,6	43,8	1405,8	476,2	683,4	43,6	46,4	1955,2	660,6	944,5	47,7	51,7	2383,3	788,5	1121,0
23,0	24,0	25,3	779,9	261,1	375,7	36,6	43,8	1434,6	483,9	693,6	43,6	46,4	1999,3	672,3	960,0	47,7	51,7	2442,1	804,1	1141,6
24,0	24,0	25,3	794,2	265,0	380,8	36,6	43,8	1463,5	491,7	703,9	43,6	46,4	2043,4	684,0	975,4	47,7	51,7	2500,9	819,7	1162,2
25,0	24,4	26,2	818,0	272,4	391,2	37,7	44,7	1544,9	529,6	759,2	44,5	47,3	2109,7	704,6	1004,3	49,6	53,2	2677,2	906,5	1289,6
26,0	24,4	26,2	832,4	276,3	396,3	37,7	44,7	1573,8	537,4	769,5	44,5	47,3	2153,8	716,3	1019,7	49,6	53,2	2736,0	922,1	1310,1
27,0	24,4	26,2	846,7	280,2	401,4	37,7	44,7	1602,6	545,1	779,8	44,5	47,3	2197,9	728,0	1035,1	49,6	53,2	2794,8	937,7	1330,7

Число жил, пар, троек, четверок	Nx1,2-660					Nx2x1,2-660					Nx3x1,2-660					Nx4x1,2-660				
	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	8,2	8,4	111,4	36,4	53,8	11,0	11,4	180,2	56,2	82,9	11,4	11,9	206,2	62,8	91,9	12,1	12,6	237,1	71,1	103,6
2,0	11,1	11,6	182,8	57,0	84,1	17,6	18,5	355,7	117,2	172,7	18,3	19,2	399,1	126,1	184,6	20,6	21,6	501,0	169,1	247,6
3,0	11,6	12,0	208,1	63,7	93,3	16,8	19,2	367,7	116,5	170,2	19,2	21,0	470,0	144,8	210,4	21,6	22,7	593,6	194,0	281,9
4,0	12,3	12,9	239,3	72,2	105,3	18,1	21,7	428,1	133,5	194,1	21,7	22,8	594,4	194,3	282,4	23,9	25,1	727,3	238,4	345,5
5,0	13,2	14,2	272,2	81,2	118,0	20,4	23,9	529,2	176,3	256,9	23,9	25,2	710,6	234,5	340,3	26,3	27,7	867,3	288,3	417,2
6,0	14,5	15,2	319,1	99,2	144,3	21,9	26,2	596,5	196,5	285,7	26,2	27,6	829,5	278,8	404,6	28,4	30,2	986,1	323,8	467,4
7,0	14,5	15,2	336,2	103,4	149,8	21,9	26,2	630,9	204,9	296,8	26,2	27,6	882,1	291,4	421,2	28,4	30,2	1056,2	340,6	489,7
8,0	15,4	16,1	370,4	113,1	163,6	23,9	28,1	722,9	238,7	346,0	28,1	29,8	978,3	320,8	462,9	30,7	32,4	1190,6	385,0	553,2
9,0	16,8	17,6	419,6	129,3	187,2	26,4	30,8	827,7	280,4	406,9	30,8	32,5	1104,6	364,5	526,3	33,5	35,4	1327,0	427,5	614,0
10,0	17,7	18,6	454,2	139,3	201,3	27,9	32,7	897,8	302,5	438,5	32,6	34,5	1201,7	394,4	568,9	35,6	38,1	1446,8	463,6	665,1
11,0	18,2	19,1	480,1	146,3	211,2	28,7	33,6	950,0	317,7	459,9	33,6	35,5	1276,5	415,7	598,5	36,6	39,2	1541,7	490,1	701,8
12,0	18,2	19,1	497,2	150,5	216,7	28,7	33,6	984,4	326,1	471,0	33,6	35,5	1329,0	428,3	615,2	36,6	39,2	1611,8	507,0	724,1
13,0	18,9	20,7	529,5	159,7	229,8	30,2	35,2	1065,0	355,1	513,0	35,2	37,6	1420,1	455,9	654,2	38,8	41,3	1761,4	564,6	807,4
14,0	18,9	20,7	546,6	163,9	235,3	30,2	35,2	1099,3	363,5	524,1	35,2	37,6	1472,6	468,5	670,9	38,8	41,3	1831,4	581,4	829,7
15,0	20,7	21,7	618,8	198,9	287,0	31,7	37,4	1168,9	385,6	555,7	37,4	39,6	1603,3	521,0	747,3	41,1	43,5	1971,7	630,2	899,8
16,0	20,7	21,7	635,9	203,0	292,5	31,7	37,4	1203,3	394,0	566,8	37,4	39,6	1655,8	533,6	764,0	41,1	43,5	2041,7	647,0	922,0
17,0	21,5	22,6	672,2	214,1	308,3	33,2	39,3	1274,1	416,6	599,1	39,3	41,8	1754,6	564,6	808,3	43,1	45,7	2164,4	685,1	976,1
18,0	21,5	22,6	689,3	218,3	313,9	33,2	39,3	1308,4	425,0	610,2	39,3	41,8	1807,1	577,3	825,0	43,1	45,7	2234,4	701,9	998,3
19,0	21,5	22,6	706,4	222,5	319,4	33,2	39,3	1342,8	433,4	621,3	39,3	41,8	1859,6	589,9	841,6	43,1	45,7	2304,5	718,8	1020,6
20,0	22,4	24,0	742,7	233,6	335,3	34,7	41,4	1413,6	455,9	653,6	41,3	43,8	1978,8	633,1	904,1	45,2	48,9	2427,2	756,8	1074,6
21,0	22,4	24,0	759,8	237,8	340,8	34,7	41,4	1447,9	464,4	664,7	41,3	43,8	2031,3	645,7	920,8	45,2	48,9	2497,2	773,7	1096,8
22,0	24,9	26,7	847,5	272,2	391,8	38,7	45,7	1603,6	529,7	761,2	45,7	49,3	2193,9	702,6	1003,8	51,0	54,5	2785,5	902,9	1287,6
23,0	24,9	26,7	864,6	276,4	397,3	38,7	45,7	1638,0	538,1	772,3	45,7	49,3	2246,4	715,2	1020,5	51,0	54,5	2855,6	919,7	1309,9
24,0	24,9	26,7	881,7	280,6	402,8	38,7	45,7	1672,3	546,5	783,4	45,7	49,3	2298,9	727,9	1037,2	51,0	54,5	2925,6	936,6	1332,1
25,0	25,4	27,2	908,8	288,5	413,9	39,5	46,7	1725,6	562,5	805,8	46,6	50,3	2375,0	750,0	1068,1	52,0	55,6	3023,9	965,3	1372,2
26,0	25,4	27,2	925,9	292,7	419,5	39,5	46,7	1760,0	570,9	816,9	46,6	50,3	2427,5	762,6	1084,8	52,0	55,6	3094,0	982,2	1394,4
27,0	25,4	27,2	943,0	296,9	425,0	39,5	46,7	1794,3	579,3	828,1	46,6	50,3	2480,0	775,2	1101,4	52,0	55,6	3164,0	999,0	1416,7

Число жил, пар, троек, четверок	Nx1,5-660					Nx2x1,5-660					Nx3x1,5-660					Nx4x1,5-660				
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	8,3	8,5	117,3	37,6	55,6	11,3	11,7	192,2	58,7	86,4	11,7	12,2	221,8	65,7	96,1	12,5	13,0	256,6	74,5	108,5
2,0	11,4	11,9	194,8	59,5	87,6	18,3	19,1	380,8	122,8	181,0	19,0	20,7	431,4	132,5	193,9	21,4	22,4	542,6	177,7	260,0
3,0	11,9	12,4	223,5	66,6	97,4	17,4	20,8	397,8	122,3	178,6	20,8	21,8	550,9	177,8	259,4	22,5	24,0	648,7	204,3	296,6
4,0	12,7	13,3	258,5	75,6	110,2	18,8	22,5	465,6	140,4	204,1	22,5	24,1	649,5	204,6	297,1	24,8	26,5	797,8	251,3	363,9
5,0	14,1	14,7	308,2	93,8	136,6	21,2	24,8	575,8	185,4	269,9	24,8	26,5	778,0	247,0	358,3	27,4	28,8	953,6	304,0	439,7
6,0	15,0	15,7	346,4	104,1	151,2	22,8	27,2	651,0	206,8	300,5	27,2	28,6	909,5	293,8	426,0	29,8	31,3	1102,7	350,4	506,0
7,0	15,0	15,7	366,5	108,6	157,2	22,8	27,2	691,3	215,9	312,4	27,2	28,6	971,3	307,4	444,0	29,8	31,3	1185,1	368,5	529,9
8,0	16,0	16,9	404,7	118,9	171,8	24,8	29,2	792,1	251,6	364,3	29,4	31,0	1094,2	347,1	501,1	32,0	33,7	1320,0	407,0	584,4
9,0	17,4	18,2	458,4	136,0	196,7	27,4	32,0	906,4	295,4	428,5	32,0	33,8	1218,7	384,9	555,4	34,9	37,3	1472,5	452,2	649,0
10,0	18,4	20,1	497,0	146,6	211,8	29,0	34,0	984,6	318,9	462,0	34,0	35,9	1327,5	416,7	600,6	37,5	39,6	1642,7	513,9	738,3
11,0	18,8	20,6	526,3	154,1	222,3	30,1	34,9	1059,0	343,8	497,8	35,0	37,4	1412,8	439,4	632,2	38,6	41,0	1752,4	542,9	778,5
12,0	18,8	20,6	546,4	158,6	228,2	30,1	34,9	1099,4	352,9	509,8	35,0	37,4	1474,5	453,0	650,1	38,6	41,0	1834,7	561,0	802,4
13,0	20,5	21,5	620,4	193,4	279,6	31,4	36,6	1173,1	374,9	541,1	36,7	39,2	1577,1	482,3	691,7	40,6	43,1	1964,5	597,9	854,5
14,0	20,5	21,5	640,5	197,9	285,5	31,4	36,6	1213,5	383,9	553,1	36,7	39,2	1638,8	495,9	709,7	40,6	43,1	2046,8	616,0	878,4
15,0	21,4	22,4	680,2	209,4	302,0	33,0	39,0	1291,0	407,4	586,6	39,0	41,4	1782,7	551,3	790,2	42,9	45,3	2203,1	667,7	952,7
16,0	21,4	22,4	700,2	213,9	307,9	33,0	39,0	1331,4	416,4	598,6	39,0	41,4	1844,5	564,8	808,2	42,9	45,3	2285,4	685,8	976,6
17,0	22,4	23,9	740,6	225,7	324,7	34,6	41,1	1410,3	440,4	632,8	41,2	43,5	1975,4	609,9	873,3	45,1	47,7	2423,5	726,3	1034,1
18,0	22,4	23,9	760,7	230,2	330,7	34,6	41,1	1450,6	449,4	644,8	41,2	43,5	2037,2	623,5	891,3	45,1	47,7	2505,8	744,4	1058,0
19,0	22,4	23,9	780,8	234,7	336,6	34,6	41,1	1491,0	458,5	656,7	41,2	43,5	2099,0	637,1	909,2	45,1	47,7	2588,2	762,5	1081,9
20,0	23,7	24,9	845,7	260,0	373,7	36,2	43,1	1569,8	482,4	691,0	43,2	45,7	2210,5	670,7	957,2	47,3	50,9	2726,2	803,0	1139,4
21,0	23,7	24,9	865,8	264,5	379,7	36,2	43,1	1610,2	491,5	703,0	43,2	45,7	2272,3	684,3	975,1	47,3	50,9	2808,6	821,1	1163,3
22,0	26,4	27,6	959,9	303,5	437,4	40,4	47,7	1778,3	560,3	804,6	47,8	51,4	2450,2	744,6	1063,1	53,7	56,9	3172,4	989,0	1411,8
23,0	26,4	27,6	980,0	308,0	443,3	40,4	47,7	1818,6	569,4	816,6	47,8	51,4	2512,0	758,2	1081,0	53,7	56,9	3254,8	1007,1	1435,7
24,0	26,4	27,6	1000,1	312,5	449,3	40,4	47,7	1859,0	578,4	828,5	47,8	51,4	2573,8	771,7	1098,9	53,7	56,9	3337,1	1025,2	1459,6
25,0	26,8	28,2	1031,2	321,2	461,5	41,4	49,5	1939,8	607,6	870,6	49,6	52,5	2753,2	856,6	1223,8	54,8	58,0	3450,4	1056,5	1503,3
26,0	26,8	28,2	1051,2	325,7	467,5	41,4	49,5	1980,1	616,6	882,5	49,6	52,5	2815,0	870,2	1241,7	54,8	58,0	3532,8	1074,6	1527,2
27,0	26,8	28,2	1071,3	330,2	473,4	41,4	49,5	2020,5	625,7	894,5	49,6	52,5	2876,8	883,8	1259,6	54,8	58,0	3615,1	1092,8	1551,1

Число жил, пар, троек, четверок	Nx2,5-660					Nx2x2,5-660					Nx3x2,5-660					Nx4x2,5-660				
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	9,0	9,2	142,3	43,6	64,2	12,7	13,1	242,2	70,7	103,6	13,3	14,1	286,7	80,4	117,0	14,6	15,2	350,8	101,3	147,1
2,0	12,9	13,3	244,6	71,4	104,8	21,9	22,8	526,5	177,0	260,8	22,8	24,2	607,6	192,6	281,7	25,2	26,7	740,8	235,0	342,9
3,0	13,9	14,3	300,2	89,7	131,0	20,9	24,2	561,2	177,5	259,0	24,5	25,5	758,0	235,7	342,9	27,0	28,1	928,5	289,4	419,8
4,0	14,9	15,4	351,6	102,5	148,9	22,6	26,7	662,9	203,9	296,4	27,0	28,1	929,4	289,8	420,3	29,5	30,8	1130,5	345,5	499,1
5,0	16,0	16,8	405,1	115,9	167,9	24,9	29,0	794,5	246,2	357,4	29,6	30,8	1098,3	339,1	490,8	32,1	33,6	1325,1	396,2	570,4
6,0	17,3	18,0	468,9	134,5	194,6	27,3	31,6	929,3	292,8	424,9	32,0	33,4	1255,1	381,4	550,6	34,9	36,4	1521,8	447,7	643,0
7,0	17,3	18,0	501,0	141,0	203,3	27,3	31,6	993,9	306,1	442,4	32,0	33,4	1354,1	401,3	576,9	34,9	36,4	1653,8	474,2	677,9
8,0	18,5	19,2	555,9	155,1	223,1	29,5	34,0	1120,0	345,6	499,3	34,4	35,9	1511,0	443,5	636,7	38,0	39,7	1886,1	549,3	785,8
9,0	20,9	21,7	656,8	197,1	284,9	32,2	37,6	1247,7	383,2	553,4	38,1	39,8	1722,8	516,8	743,0	41,8	43,7	2128,4	623,7	892,6
10,0	22,0	23,3	713,8	212,5	306,9	34,2	40,0	1359,6	414,8	598,3	40,5	42,6	1882,0	560,6	805,1	44,5	46,6	2328,9	677,8	968,9
11,0	22,6	23,9	758,4	223,6	322,3	35,1	41,4	1447,9	437,2	629,5	41,9	43,8	2031,6	604,7	867,7	45,9	48,9	2495,1	718,0	1024,6
12,0	22,6	23,9	790,6	230,2	331,0	35,1	41,4	1512,5	450,4	647,0	41,9	43,8	2130,6	624,6	894,0	45,9	48,9	2627,1	744,6	1059,6
13,0	24,0	25,0	869,1	258,1	371,8	37,3	43,5	1653,1	502,6	722,9	44,0	46,1	2282,7	665,8	952,2	49,1	51,4	2910,2	855,5	1221,3
14,0	24,0	25,0	901,3	264,7	380,5	37,3	43,5	1717,8	515,9	740,4	44,0	46,1	2381,7	685,7	978,5	49,1	51,4	3042,2	882,0	1256,2
15,0	25,1	26,6	958,5	280,6	403,1	39,2	45,8	1829,9	548,0	786,2	46,3	49,4	2539,9	729,4	1040,4	51,7	54,6	3245,4	938,4	1336,1
16,0	25,1	26,6	990,6	287,2	411,8	39,2	45,8	1894,6	561,3	803,7	46,3	49,4	2638,8	749,3	1066,7	51,7	54,6	3377,4	964,9	1371,1
17,0	26,7	27,8	1073,7	319,9	459,6	41,4	49,0	2028,8	606,2	868,7	49,6	52,0	2891,9	855,0	1221,7	54,9	57,5	3635,9	1054,7	1501,0
18,0	26,7	27,8	1105,8	326,4	468,3	41,4	49,0	2093,4	619,5	886,2	49,6	52,0	2990,9	874,9	1248,0	54,9	57,5	3767,8	1081,2	1536,0
19,0	26,7	27,8	1138,0	333,0	477,0	41,4	49,0	2158,0	632,7	903,7	49,6	52,0	3089,9	894,8	1274,2	54,9	57,5	3899,8	1107,7	1570,9
20,0	27,9	29,0	1197,1	349,9	501,1	43,4	51,4	2272,7	666,1	951,4	52,1	54,9	3254,7	942,3	1341,9	57,6	61,2	4107,9	1166,8	1654,8
21,0	27,9	29,0	1229,3	356,5	509,9	43,4	51,4	2337,4	679,3	968,9	52,1	54,9	3353,6	962,2	1368,2	57,6	61,2	4239,9	1193,3	1689,8
22,0	30,8	32,1	1339,9	396,0	568,0	48,9	57,4	2610,2	799,9	1147,3	58,1	61,8	3662,1	1080,9	1542,7	65,2	68,3	4732,9	1414,5	2016,7
23,0	30,8	32,1	1372,1	402,6	576,7	48,9	57,4	2674,8	813,1	1164,8	58,1	61,8	3761,0	1100,8	1568,9	65,2	68,3	4864,9	1441,0	2051,7
24,0	30,8	32,1	1404,2	409,2	585,4	48,9	57,4	2739,4	826,4	1182,3	58,1	61,8	3860,0	1120,7	1595,1	65,2	68,3	4996,9	1467,5	2086,7
25,0	31,4	32,7	1450,1	421,1	602,0	49,9	58,6	2831,0	850,9	1216,7	59,3	63,1	3993,0	1155,1	1643,2	66,5	69,7	5170,7	1512,8	2149,9
26,0	31,4	32,7	1482,3	427,7	610,7	49,9	58,6	2895,6	864,2	1234,2	59,3	63,1	4092,0	1175,0	1669,5	66,5	69,7	5302,7	1539,3	2184,9
27,0	31,4	32,7	1514,4	434,3	619,4	49,9	58,6	2960,3	877,4	1251,7	59,3	63,1	4191,0	1194,9	1695,7	66,5	69,7	5434,7	1565,8	2219,8

Число жил, пар, троек, четверок	Nx4-660					Nx2x4-660					Nx3x4-660					Nx4x4-660									
	без показателя, н(А), н(А)-ЛС, н(А)-НФ	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRNF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	без показателя, н(А), н(А)-ЛС, н(А)-НФ	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRNF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	без показателя, н(А), н(А)-ЛС, н(А)-НФ	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRNF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	без показателя, н(А), н(А)-ЛС, н(А)-НФ	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRNF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	без показателя, н(А), н(А)-ЛС, н(А)-НФ	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRNF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	9,6	10,4	168,9	48,1	70,8	14,3	15,9	309,0	88,5	130,0	14,9	16,8	373,0	100,4	146,4	16,0	18,1	443,8	115,2	167,1	16,0	18,1	443,8	115,2	167,1
2,0	14,5	16,0	311,4	89,4	131,2	24,7	28,3	667,7	215,1	316,9	26,2	29,8	811,6	250,8	367,6	28,4	32,4	962,6	286,5	418,3	28,4	32,4	962,6	286,5	418,3
3,0	15,1	17,0	372,3	101,4	147,8	23,5	29,8	729,4	215,7	314,9	27,6	31,4	992,8	287,1	417,8	30,2	34,2	1212,5	341,0	494,4	30,2	34,2	1212,5	341,0	494,4
4,0	16,3	18,4	442,6	116,4	168,9	25,5	32,5	870,8	248,1	360,6	30,2	34,3	1213,4	341,4	494,9	32,9	37,9	1475,3	397,9	574,0	32,9	37,9	1475,3	397,9	574,0
5,0	17,8	20,7	525,0	137,2	198,6	28,1	35,4	1043,6	299,7	435,3	32,9	37,9	1426,5	390,2	563,9	35,9	41,7	1745,5	457,7	657,9	35,9	41,7	1745,5	457,7	657,9
6,0	19,1	22,3	599,3	153,7	222,0	30,6	38,9	1209,5	344,9	500,2	35,7	41,4	1641,8	440,0	634,2	39,5	45,3	2055,3	542,9	780,0	39,5	45,3	2055,3	542,9	780,0
7,0	19,1	22,3	647,5	161,6	232,4	30,6	38,9	1306,2	360,8	521,2	35,7	41,4	1790,3	463,8	665,6	39,5	45,3	2253,2	574,7	821,9	39,5	45,3	2253,2	574,7	821,9
8,0	21,3	24,3	761,1	204,0	294,6	32,9	42,2	1457,6	397,8	573,9	39,0	44,7	2042,1	537,6	772,1	42,9	49,9	2549,9	649,9	929,1	42,9	49,9	2549,9	649,9	929,1
9,0	23,5	26,8	871,7	238,9	345,5	36,0	46,3	1627,3	441,9	637,1	42,9	50,0	2304,3	610,9	877,7	47,0	55,3	2853,5	724,1	1034,7	47,0	55,3	2853,5	724,1	1034,7
10,0	24,8	28,3	949,7	257,8	372,5	38,7	50,2	1814,9	502,9	725,7	45,7	53,7	2523,5	663,2	951,8	51,0	58,9	3226,0	850,8	1218,9	51,0	58,9	3226,0	850,8	1218,9
11,0	25,5	29,1	1012,8	271,3	391,2	39,8	51,8	1940,1	530,1	763,6	47,1	55,3	2707,3	701,2	1004,7	53,0	61,7	3517,7	931,7	1334,5	53,0	61,7	3517,7	931,7	1334,5
12,0	25,5	29,1	1060,9	279,2	401,7	39,8	51,8	2036,9	545,9	784,6	47,1	55,3	2855,8	725,1	1036,1	53,0	61,7	3715,6	963,4	1376,5	53,0	61,7	3715,6	963,4	1376,5
13,0	27,0	30,7	1160,2	313,3	451,5	42,0	54,9	2203,5	593,7	853,4	50,4	58,2	3159,8	835,8	1197,9	55,7	65,3	3989,7	1027,8	1467,4	55,7	65,3	3989,7	1027,8	1467,4
14,0	27,0	30,7	1208,4	321,2	461,9	42,0	54,9	2300,3	609,6	874,4	50,4	58,2	3308,2	859,6	1229,4	55,7	65,3	4187,7	1059,6	1509,3	55,7	65,3	4187,7	1059,6	1509,3
15,0	28,3	32,2	1286,6	340,6	489,6	44,2	57,8	2453,0	648,0	929,0	53,5	62,3	3581,9	945,9	1354,5	58,8	68,9	4470,6	1127,8	1605,9	58,8	68,9	4470,6	1127,8	1605,9
16,0	28,3	32,2	1334,7	348,5	500,0	44,2	57,8	2549,8	663,9	950,0	53,5	62,3	3730,3	969,8	1386,0	58,8	68,9	4668,5	1159,6	1647,8	58,8	68,9	4668,5	1159,6	1647,8
17,0	29,9	33,8	1429,1	376,9	541,2	46,5	61,8	2704,4	703,0	1005,9	56,3	66,0	3957,4	1027,2	1467,9	62,7	73,4	5071,9	1306,6	1862,6	62,7	73,4	5071,9	1306,6	1862,6
18,0	29,9	33,8	1477,2	384,8	551,6	46,5	61,8	2801,1	718,9	1026,9	56,3	66,0	4105,8	1051,1	1499,4	62,7	73,4	5269,8	1338,4	1904,6	62,7	73,4	5269,8	1338,4	1904,6
19,0	29,9	33,8	1525,4	392,7	562,1	46,5	61,8	2897,9	734,8	1047,8	56,3	66,0	4254,3	1074,9	1530,8	62,7	73,4	5467,7	1370,2	1946,5	62,7	73,4	5467,7	1370,2	1946,5
20,0	31,2	35,3	1605,2	412,9	590,9	49,7	65,3	3145,4	835,2	1195,6	59,1	69,3	4481,3	1132,4	1612,7	66,3	77,5	5822,8	1482,8	2109,7	66,3	77,5	5822,8	1482,8	2109,7
21,0	31,2	35,3	1653,3	420,8	601,3	49,7	65,3	3242,1	851,1	1216,6	59,1	69,3	4629,7	1156,2	1644,2	66,3	77,5	6020,7	1514,6	2151,7	66,3	77,5	6020,7	1514,6	2151,7
22,0	34,3	39,4	1775,4	457,3	654,7	55,4	73,3	3537,3	960,6	1377,9	67,0	78,3	5150,1	1380,5	1976,3	74,5	86,1	6583,9	1739,8	2483,9	74,5	86,1	6583,9	1739,8	2483,9
23,0	34,3	39,4	1823,6	465,2	665,1	55,4	73,3	3634,1	976,5	1398,9	67,0	78,3	5298,5	1404,3	2007,8	74,5	86,1	6781,8	1771,6	2525,8	74,5	86,1	6781,8	1771,6	2525,8
24,0	34,3	39,4	1871,7	473,1	675,5	55,4	73,3	3730,8	992,4	1419,9	67,0	78,3	5447,0	1428,2	2039,3	74,5	86,1	6979,7	1803,4	2567,8	74,5	86,1	6979,7	1803,4	2567,8
25,0	34,9	40,2	1935,7	487,2	695,2	56,6	74,8	3859,7	1022,0	1461,5	68,4	79,9	5638,6	1471,4	2099,8	76,0	88,0	7228,9	1858,9	2645,2	76,0	88,0	7228,9	1858,9	2645,2
26,0	34,9	40,2	1983,8	495,1	705,6	56,6	74,8	3956,5	1037,9	1482,5	68,4	79,9	5787,0	1495,3	2131,3	76,0	88,0	7426,9	1890,6	2687,2	76,0	88,0	7426,9	1890,6	2687,2
27,0	34,9	40,2	2032,0	503,0	716,0	56,6	74,8	4053,3	1053,8	1503,4	68,4	79,9	5935,5	1519,1	2162,8	76,0	88,0	7624,8	1922,4	2729,2	76,0	88,0	7624,8	1922,4	2729,2

Число жил, пар, троек, четверок	Nx6-660					Nx2x6-660					Nx3x6-660					Nx4x6-660				
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	10,3	11,1	204,2	53,6	78,7	15,7	17,5	381,0	100,4	147,1	16,7	18,3	480,4	119,2	173,6	18,0	20,7	578,4	137,1	198,7
2,0	15,9	17,6	383,2	101,2	148,4	28,0	31,1	848,3	263,0	387,6	29,4	32,8	1035,7	295,8	433,4	32,0	35,8	1242,6	338,8	494,4
3,0	16,8	18,5	477,7	120,1	175,1	26,6	32,8	948,6	263,6	385,1	31,1	34,7	1292,2	339,5	493,7	33,8	38,3	1576,3	393,7	570,0
4,0	18,2	20,9	574,5	138,3	200,5	28,9	35,8	1144,3	303,3	441,2	33,9	38,3	1577,2	394,1	570,6	37,4	42,2	1976,9	484,2	698,8
5,0	20,5	22,6	712,1	182,4	265,0	31,7	39,6	1362,2	354,5	514,5	37,5	42,2	1905,1	475,0	686,7	41,2	46,2	2374,8	569,1	819,4
6,0	22,1	24,8	815,8	203,7	295,3	34,3	43,4	1567,4	398,1	576,5	40,9	45,9	2223,7	547,6	790,6	44,8	51,3	2757,0	644,3	925,2
7,0	22,1	24,8	886,4	213,2	307,8	34,3	43,4	1709,1	417,2	601,7	40,9	45,9	2441,3	576,2	828,3	44,8	51,3	3047,2	682,4	975,6
8,0	24,0	27,0	1014,9	248,2	358,7	37,4	46,8	1949,4	483,9	698,4	44,2	50,6	2741,2	637,9	915,7	49,3	55,9	3521,6	818,4	1172,7
9,0	26,5	29,6	1156,3	291,1	421,3	41,2	52,4	2199,3	550,0	794,1	49,4	56,0	3160,8	771,5	1110,9	54,6	62,4	3996,3	944,1	1354,4
10,0	28,0	31,4	1262,8	314,3	454,4	43,8	56,3	2408,2	596,0	859,7	53,0	60,6	3518,0	868,5	1251,3	58,2	67,0	4388,7	1026,0	1470,3
11,0	28,8	32,2	1351,4	330,7	477,3	45,1	58,0	2583,5	628,6	905,2	54,7	62,5	3781,4	916,7	1318,3	60,9	69,1	4844,1	1161,3	1666,4
12,0	28,8	32,2	1421,9	340,2	489,8	45,1	58,0	2725,2	647,7	930,3	54,7	62,5	3999,0	945,3	1356,1	60,9	69,1	5134,3	1199,4	1716,8
13,0	30,4	33,8	1539,0	370,4	533,4	47,4	61,9	2925,2	690,2	990,6	57,5	66,2	4295,8	1007,7	1444,7	64,1	73,6	5519,0	1279,4	1829,8
14,0	30,4	33,8	1609,5	379,9	545,9	47,4	61,9	3066,9	709,2	1015,8	57,5	66,2	4513,5	1036,3	1482,4	64,1	73,6	5809,2	1317,6	1880,2
15,0	31,8	35,5	1715,5	403,1	579,0	50,9	65,7	3368,7	817,2	1174,3	61,5	69,8	4934,5	1178,8	1690,9	68,0	78,1	6269,7	1442,7	2061,0
16,0	31,8	35,5	1786,0	412,6	591,5	50,9	65,7	3510,4	836,3	1199,4	61,5	69,8	5152,2	1207,4	1728,6	68,0	78,1	6559,9	1480,8	2111,4
17,0	33,4	37,7	1893,3	436,3	625,4	53,9	69,2	3776,4	917,4	1317,8	65,2	74,4	5529,6	1317,7	1889,0	72,5	82,3	7098,4	1659,1	2372,0
18,0	33,4	37,7	1963,8	445,8	637,9	53,9	69,2	3918,1	936,5	1343,0	65,2	74,4	5747,2	1346,3	1926,8	72,5	82,3	7388,6	1697,3	2422,3
19,0	33,4	37,7	2034,3	455,2	650,4	53,9	69,2	4059,9	955,6	1368,1	65,2	74,4	5964,9	1374,9	1964,5	72,5	82,3	7678,8	1735,4	2472,7
20,0	34,9	39,5	2141,6	478,9	684,2	56,6	73,6	4276,2	1006,6	1441,2	68,4	78,6	6282,9	1448,6	2069,9	76,1	86,5	8088,2	1828,6	2605,5
21,0	34,9	39,5	2212,1	488,4	696,8	56,6	73,6	4417,9	1025,6	1466,3	68,4	78,6	6500,6	1477,2	2107,7	76,1	86,5	8378,4	1866,7	2655,9
22,0	38,9	43,8	2404,8	555,2	795,2	63,7	82,2	4852,9	1197,9	1721,3	77,3	87,3	7169,9	1752,2	2515,0	85,1	96,3	9027,1	2083,8	2974,7
23,0	38,9	43,8	2475,3	564,6	807,7	63,7	82,2	4994,6	1216,9	1746,4	77,3	87,3	7387,6	1780,8	2552,7	85,1	96,3	9317,3	2122,0	3025,0
24,0	38,9	43,8	2545,8	574,1	820,2	63,7	82,2	5136,4	1236,0	1771,6	77,3	87,3	7605,3	1809,4	2590,5	85,1	96,3	9607,6	2160,1	3075,4
25,0	39,7	44,7	2635,4	591,2	844,1	65,4	83,9	5380,4	1311,4	1881,3	78,9	89,2	7877,6	1863,5	2666,6	86,9	98,4	9959,0	2226,8	3168,6
26,0	39,7	44,7	2705,9	600,7	856,6	65,4	83,9	5522,1	1330,5	1906,5	78,9	89,2	8095,3	1892,1	2704,3	86,9	98,4	10249,2	2265,0	3219,0
27,0	39,7	44,7	2776,5	610,2	869,1	65,4	83,9	5663,9	1349,6	1931,7	78,9	89,2	8313,0	1920,8	2742,1	86,9	98,4	10539,4	2303,1	3269,3

Число жил, пар, троек, четверок	Nx10-660					Nx2x10-660					Nx3x10-660					Nx4x10-660				
	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	11,7	12,5	275,2	67,5	98,5	18,7	21,1	536,3	135,3	197,4	20,5	22,2	717,7	182,3	265,0	22,2	24,5	872,7	210,8	304,9
2,0	18,9	21,3	538,1	136,2	198,6	33,8	37,3	1181,7	349,5	512,9	35,5	39,3	1459,9	388,7	566,1	39,2	43,2	1814,2	475,1	690,0
3,0	20,7	22,4	711,5	183,4	266,7	32,1	39,3	1362,0	357,3	518,9	38,0	41,8	1902,7	478,6	692,5	41,8	45,8	2369,3	573,2	825,8
4,0	22,4	24,7	864,0	212,1	306,9	35,0	43,2	1665,1	415,9	601,2	41,8	45,8	2370,3	573,6	826,4	45,8	51,2	2948,1	677,1	970,4
5,0	24,7	27,3	1046,2	256,5	370,7	38,7	47,4	2012,7	501,6	724,1	45,8	51,2	2829,5	661,6	950,0	51,2	56,7	3634,3	848,9	1216,7
6,0	27,1	29,7	1231,5	305,2	440,9	42,3	53,1	2350,6	578,9	834,5	50,8	56,3	3387,3	813,8	1169,8	56,2	62,7	4291,7	998,1	1429,2
7,0	27,1	29,7	1347,3	320,8	461,5	42,3	53,1	2583,4	610,4	876,0	50,8	56,3	3744,9	861,0	1232,0	56,2	62,7	4768,5	1061,0	1512,2
8,0	29,1	31,9	1509,1	354,0	508,4	45,7	57,4	2902,1	676,3	969,2	55,4	61,8	4268,8	988,3	1414,5	61,8	68,4	5491,6	1256,1	1793,6
9,0	31,9	34,8	1702,2	402,2	578,0	51,1	64,1	3344,9	816,8	1174,3	61,8	68,5	4897,8	1178,5	1691,4	68,4	76,2	6219,5	1441,9	2060,9
10,0	33,9	37,4	1864,8	436,0	625,8	54,9	68,8	3722,9	919,4	1322,5	66,4	74,0	5443,4	1320,2	1895,4	73,9	81,8	6978,6	1660,8	2378,0
11,0	34,8	38,5	2004,1	460,7	660,0	56,6	71,0	4003,4	971,2	1394,6	68,5	76,3	5865,1	1396,1	2000,8	76,2	84,4	7531,6	1758,8	2513,7
12,0	34,8	38,5	2119,9	476,3	680,7	56,6	71,0	4236,3	1002,7	1436,1	68,5	76,3	6222,7	1443,3	2063,1	76,2	84,4	8008,3	1821,7	2596,7
13,0	36,5	40,4	2276,3	507,6	724,8	59,6	75,6	4551,7	1069,4	1530,6	73,0	80,8	6828,3	1630,7	2335,7	80,7	89,0	8693,6	1993,5	2843,2
14,0	36,5	40,4	2392,2	523,3	745,5	59,6	75,6	4784,6	1100,9	1572,1	73,0	80,8	7185,9	1677,9	2398,0	80,7	89,0	9170,3	2056,4	2926,2
15,0	38,9	42,7	2589,7	580,5	828,5	63,7	80,2	5228,9	1250,5	1790,9	77,4	85,3	7748,5	1831,8	2620,4	85,2	94,0	9798,6	2190,0	3115,2
16,0	38,9	42,7	2705,6	596,1	849,1	63,7	80,2	5461,7	1281,9	1832,3	77,4	85,3	8106,1	1878,9	2682,6	85,2	94,0	10275,3	2252,9	3198,2
17,0	41,0	44,9	2890,2	643,1	916,8	67,5	84,6	5860,7	1398,4	2001,4	81,6	89,9	8603,6	1991,4	2842,9	89,9	99,2	10908,8	2388,9	3391,0
18,0	41,0	44,9	3006,1	658,7	937,4	67,5	84,6	6093,5	1429,8	2042,9	81,6	89,9	8961,1	2038,6	2905,1	89,9	99,2	11385,5	2451,8	3474,0
19,0	41,0	44,9	3121,9	674,4	958,1	67,5	84,6	6326,4	1461,3	2084,4	81,6	89,9	9318,7	2085,8	2967,3	89,9	99,2	11862,3	2514,7	3557,0
20,0	43,0	47,1	3287,3	709,9	1008,6	70,9	88,9	6664,0	1539,7	2196,4	85,7	94,6	9816,2	2198,2	3127,6	94,5	104,4	12495,7	2650,7	3749,7
21,0	43,0	47,1	3403,2	725,6	1029,2	70,9	88,9	6896,9	1571,2	2237,9	85,7	94,6	10173,8	2245,4	3189,8	94,5	104,4	12972,5	2713,6	3832,7
22,0	47,6	53,5	3634,6	787,7	1119,5	80,1	99,0	7599,5	1858,7	2663,6	95,4	105,4	10857,9	2445,0	3480,8	105,4	116,6	13814,9	2947,1	4171,7
23,0	47,6	53,5	3750,4	803,3	1140,2	80,1	99,0	7832,3	1890,2	2705,1	95,4	105,4	11215,5	2492,2	3543,0	105,4	116,6	14291,6	3010,0	4254,7
24,0	47,6	53,5	3866,3	818,9	1160,8	80,1	99,0	8065,2	1921,6	2746,6	95,4	105,4	11573,0	2539,3	3605,3	105,4	116,6	14768,4	3072,9	4337,7
25,0	49,4	54,6	4099,2	905,5	1287,9	81,8	101,2	8355,2	1979,7	2828,1	97,5	107,8	12000,6	2619,1	3716,5	107,7	119,2	15323,5	3172,3	4475,5
26,0	49,4	54,6	4215,1	921,1	1308,5	81,8	101,2	8588,0	2011,1	2869,6	97,5	107,8	12358,2	2666,3	3778,8	107,7	119,2	15800,2	3235,2	4558,5
27,0	49,4	54,6	4331,0	936,8	1329,2	81,8	101,2	8820,9	2042,6	2911,1	97,5	107,8	12715,7	2713,5	3841,0	107,7	119,2	16277,0	3298,1	4641,5

Число жил, пар, троек, четверок	Nx16-660					Nx2x16-660					Nx3x16-660					Nx4x16-660				
	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	13,9	14,7	382,2	91,2	133,1	23,6	25,2	797,3	210,7	308,6	24,8	26,9	1015,7	241,9	351,5	27,4	29,5	1271,4	297,4	431,0
2,0	23,8	25,3	798,9	211,8	310,2	41,6	44,7	1661,6	476,7	699,9	43,8	47,2	2084,9	531,3	774,3	48,9	53,1	2648,2	676,7	984,9
3,0	25,0	27,1	1004,0	243,0	353,3	39,3	47,2	1928,9	475,3	690,3	46,5	50,9	2698,8	621,1	897,7	51,9	56,4	3458,1	794,4	1146,4
4,0	27,6	29,7	1255,5	298,9	433,3	43,2	53,2	2399,2	566,9	820,2	52,0	56,4	3459,1	794,9	1147,1	57,5	62,9	4382,4	971,0	1396,2
5,0	30,2	32,3	1504,4	350,1	506,3	47,4	58,4	2861,0	651,4	939,4	57,5	62,9	4200,7	950,3	1368,9	64,1	69,6	5393,1	1203,2	1729,4
6,0	32,7	35,1	1741,0	394,0	568,4	53,0	65,1	3476,1	833,5	1205,1	63,7	69,1	5016,0	1155,7	1665,8	70,5	77,4	6367,5	1407,7	2021,1
7,0	32,7	35,1	1918,1	414,8	595,9	53,0	65,1	3831,9	875,4	1260,4	63,7	69,1	5562,7	1218,6	1748,7	70,5	77,4	7096,4	1491,5	2131,7
8,0	35,2	38,2	2154,7	458,7	658,1	57,4	70,5	4309,4	969,4	1393,8	69,4	75,8	6334,8	1393,0	1999,1	77,7	83,9	8227,8	1799,7	2578,9
9,0	39,0	42,1	2447,8	534,4	767,9	64,0	79,0	4947,4	1159,9	1672,0	77,8	84,0	7319,2	1696,2	2442,6	85,7	92,6	9223,9	2008,1	2876,5
10,0	41,7	44,8	2707,3	592,1	850,7	68,8	84,5	5498,6	1300,0	1874,6	83,1	89,8	8044,8	1842,5	2650,7	91,6	99,1	10153,2	2185,4	3127,4
11,0	42,9	46,2	2915,9	625,6	897,2	70,9	87,2	5921,3	1371,9	1975,0	85,8	92,7	8681,0	1947,1	2796,3	94,6	102,4	10982,3	2315,9	3308,1
12,0	42,9	46,2	3092,9	646,5	924,7	70,9	87,2	6277,1	1413,8	2030,3	85,8	92,7	9227,7	2009,9	2879,2	94,6	102,4	11711,2	2399,7	3418,6
13,0	45,1	49,4	3324,7	689,3	985,2	75,6	91,9	6890,6	1601,3	2304,0	90,4	97,8	9929,4	2145,1	3070,7	99,8	108,0	12613,8	2564,5	3650,8
14,0	45,1	49,4	3501,7	710,1	1012,7	75,6	91,9	7246,4	1643,2	2359,2	90,4	97,8	10476,1	2207,9	3153,6	99,8	108,0	13342,8	2648,3	3761,3
15,0	47,5	52,0	3739,7	755,5	1077,0	80,2	97,1	7815,4	1796,1	2581,0	95,5	103,4	11195,8	2351,5	3357,6	105,5	114,3	14265,4	2822,4	4007,5
16,0	47,5	52,0	3916,8	776,3	1104,5	80,2	97,1	8171,2	1837,9	2636,3	95,5	103,4	11742,5	2414,3	3440,5	105,5	114,3	14994,3	2906,2	4118,0
17,0	50,9	55,2	4252,0	885,4	1264,3	84,5	102,5	8672,9	1947,9	2793,7	100,8	109,2	12468,1	2560,6	3648,7	111,5	120,8	15923,6	3083,4	4368,9
18,0	50,9	55,2	4429,1	906,2	1291,8	84,5	102,5	9028,8	1989,8	2849,0	100,8	109,2	13014,8	2623,4	3731,6	111,5	120,8	16652,6	3167,2	4479,4
19,0	50,9	55,2	4606,1	927,0	1319,3	84,5	102,5	9384,6	2031,7	2904,3	100,8	109,2	13561,5	2686,2	3814,5	111,5	120,8	17381,5	3251,0	4590,0
20,0	53,8	57,9	4902,9	1008,1	1437,1	88,8	107,9	9886,3	2141,7	3061,7	106,2	115,0	14287,1	2832,6	4022,7	117,4	127,3	18310,8	3428,2	4840,8
21,0	53,8	57,9	5079,9	1028,9	1464,6	88,8	107,9	10242,1	2183,5	3117,0	106,2	115,0	14833,8	2895,4	4105,6	117,4	127,3	19039,7	3512,0	4951,4
22,0	60,5	65,6	5533,7	1194,5	1709,2	98,9	120,5	10938,4	2384,3	3410,7	118,5	128,6	15798,0	3153,1	4480,9	131,3	142,5	20236,2	3814,0	5389,3
23,0	60,5	65,6	5710,7	1215,3	1736,7	98,9	120,5	11294,2	2426,2	3465,9	118,5	128,6	16344,7	3215,9	4563,8	131,3	142,5	20965,1	3897,7	5499,8
24,0	60,5	65,6	5887,7	1236,1	1764,2	98,9	120,5	11650,0	2468,1	3521,2	118,5	128,6	16891,4	3278,7	4646,7	131,3	142,5	21694,1	3981,5	5610,4
25,0	61,7	66,9	6102,2	1273,5	1816,5	101,1	123,2	12078,8	2544,0	3627,6	121,2	131,5	17527,6	3383,3	4792,2	134,3	145,8	22523,2	4120,0	5791,1
26,0	61,7	66,9	6279,2	1294,4	1844,0	101,1	123,2	12434,6	2585,9	3682,9	121,2	131,5	18074,3	3446,1	4875,2	134,3	145,8	23252,1	4195,7	5901,7
27,0	61,7	66,9	6456,2	1315,2	1871,5	101,1	123,2	12790,4	2627,8	3738,1	121,2	131,5	18621,0	3508,9	4958,1	134,3	145,8	23981,1	4279,5	6012,2

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,20-660					Nx2x0,20-660					Nx3x0,20-660					Nx4x0,20-660				
	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	5,2	5,4	30,6	28,2	27,6	6,9	7,3	48,6	48,1	42,7	7,2	7,6	55,5	60,9	47,1	7,6	8,1	63,7	74,6	52,9
2,0	6,9	7,3	48,6	48,0	42,7	10,6	11,4	89,5	91,1	77,6	10,4	11,2	94,4	111,0	77,9	11,1	12,0	109,2	137,4	88,0
3,0	7,2	7,6	55,2	60,8	47,1	10,0	10,8	90,8	109,0	74,9	10,9	11,8	112,5	148,1	89,3	11,6	12,7	132,4	186,3	102,3
4,0	7,6	8,1	63,3	74,4	52,9	10,7	11,7	106,2	135,9	85,7	11,8	12,8	133,6	187,0	103,4	12,6	14,2	159,0	237,2	119,6
5,0	8,1	8,7	71,9	88,3	59,0	11,6	12,6	122,3	163,2	97,2	12,8	14,4	155,5	226,5	118,3	14,2	15,7	199,0	297,1	150,4
6,0	8,6	9,3	80,5	102,3	65,3	12,5	14,1	138,7	190,6	108,8	14,3	15,8	190,5	274,6	146,2	15,5	16,9	234,7	354,1	176,8
7,0	8,6	9,3	85,1	113,8	67,8	12,5	14,1	148,0	213,7	113,9	14,3	15,8	204,6	309,2	153,8	15,5	16,9	253,6	400,2	187,0
8,0	9,2	9,9	93,8	127,7	74,1	13,9	15,3	176,7	249,4	137,9	15,5	16,9	234,7	354,1	176,8	16,6	18,2	282,8	452,9	206,9
9,0	9,8	10,6	103,8	142,6	81,6	15,3	16,7	203,4	283,6	159,8	16,9	18,5	261,4	396,6	196,4	18,2	20,6	315,5	507,8	230,2
10,0	10,4	11,2	112,4	156,5	87,9	16,2	17,7	220,9	311,9	172,6	17,9	20,3	285,0	437,2	212,9	20,0	22,3	371,4	578,2	276,9
11,0	10,6	11,5	119,0	169,3	92,3	16,7	18,2	234,4	337,6	181,6	18,4	20,9	303,9	474,7	225,0	20,5	22,9	396,3	628,2	292,7
12,0	10,6	11,5	123,7	180,8	94,9	16,7	18,2	243,7	360,7	186,7	18,4	20,9	318,0	509,3	232,6	20,5	22,9	415,1	674,3	302,9
13,0	11,1	12,0	131,8	194,4	100,6	17,4	19,8	260,1	388,2	198,5	20,0	22,3	367,1	566,9	274,7	21,9	24,0	464,0	740,1	342,6
14,0	11,1	12,0	136,4	205,9	103,2	17,4	19,8	269,4	411,3	203,6	20,0	22,3	381,2	601,5	282,3	21,9	24,0	482,9	786,3	352,7
15,0	11,6	12,6	144,9	219,8	109,3	18,3	20,7	286,7	439,4	216,2	21,4	23,5	425,1	655,6	319,1	23,1	25,7	514,3	840,4	374,9
16,0	11,6	12,6	149,6	231,2	111,9	18,3	20,7	296,0	462,5	221,3	21,4	23,5	439,3	690,2	326,8	23,1	25,7	533,2	886,5	385,0
17,0	12,1	13,6	158,2	245,2	118,1	19,9	22,2	340,2	508,5	260,8	22,5	24,6	465,2	732,3	345,7	24,2	27,0	565,0	940,9	407,6
18,0	12,1	13,6	162,8	256,7	120,7	19,9	22,2	349,5	531,5	265,9	22,5	24,6	479,3	766,9	353,3	24,2	27,0	583,8	987,1	417,7
19,0	12,1	13,6	167,5	268,2	123,2	19,9	22,2	358,8	554,6	270,9	22,5	24,6	493,5	801,5	360,9	24,2	27,0	602,7	1033,2	427,9
20,0	12,6	14,2	176,1	282,2	129,5	20,8	23,2	377,6	583,7	285,1	23,5	26,2	519,4	843,7	379,8	25,8	28,5	657,7	1103,0	473,6
21,0	12,6	14,2	180,7	293,6	132,0	20,8	23,2	386,9	606,8	290,1	23,5	26,2	533,6	878,3	387,4	25,8	28,5	676,6	1149,2	483,7
22,0	14,3	15,8	207,5	319,5	156,0	23,3	26,0	439,4	657,9	337,3	26,4	29,2	598,9	946,2	445,0	28,6	31,5	741,0	1224,8	538,2
23,0	14,3	15,8	212,1	330,9	158,6	23,3	26,0	448,7	681,0	342,4	26,4	29,2	613,1	980,8	452,6	28,6	31,5	759,9	1271,0	548,4
24,0	14,3	15,8	216,7	342,4	161,1	23,3	26,0	458,0	704,0	347,4	26,4	29,2	627,2	1015,4	460,2	28,6	31,5	778,7	1317,1	558,5
25,0	14,5	16,1	223,6	355,3	165,7	23,8	26,5	472,4	730,4	357,5	26,9	29,7	647,7	1054,1	474,0	29,2	32,1	804,9	1367,9	575,6
26,0	14,5	16,1	228,2	366,8	168,2	23,8	26,5	481,7	753,4	362,5	26,9	29,7	661,8	1088,7	481,6	29,2	32,1	823,7	1414,0	585,8
27,0	14,5	16,1	232,9	378,2	170,8	23,8	26,5	491,1	776,5	367,6	26,9	29,7	676,0	1123,3	489,2	29,2	32,1	842,6	1460,1	595,9

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,35-660					Nx2x0,35-660					Nx3x0,35-660					Nx4x0,35-660				
	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	5,4	5,6	33,9	25,6	29,4	7,3	7,7	55,4	42,8	46,3	7,6	8,1	64,4	52,2	51,4	8,1	8,6	74,9	62,5	58,0
2,0	7,3	7,7	53,3	42,8	46,3	11,4	12,2	103,3	80,7	85,3	11,1	12,0	111,8	93,2	86,0	11,9	12,9	131,0	112,8	97,5
3,0	7,6	8,1	64,0	52,1	51,3	10,7	11,5	107,7	91,0	82,7	11,7	12,7	136,2	119,8	99,1	12,5	14,0	162,4	147,6	113,9
4,0	8,1	8,6	74,4	62,4	57,9	11,6	12,5	127,5	111,1	95,0	12,7	14,2	163,8	148,5	115,2	14,1	15,4	210,0	193,1	146,3
5,0	8,6	9,2	85,2	73,0	64,9	12,5	14,0	148,1	131,7	108,0	14,3	15,7	205,0	186,2	144,9	15,5	16,8	254,1	236,2	175,1
6,0	9,2	9,9	96,1	83,7	72,0	14,0	15,3	181,4	160,8	133,7	15,6	16,9	241,9	221,0	170,2	16,8	18,2	292,1	275,2	197,8
7,0	9,2	9,9	102,6	91,6	74,9	14,0	15,3	194,5	176,7	139,6	15,6	16,9	261,7	244,8	179,1	16,8	18,2	318,6	307,0	209,7
8,0	9,8	10,5	113,6	102,3	82,1	15,2	16,5	223,1	202,6	160,6	16,8	18,2	292,1	275,2	197,8	18,1	20,3	356,6	346,1	232,4
9,0	10,6	11,4	126,0	113,9	90,6	16,6	18,0	248,3	226,2	178,1	18,3	20,6	325,9	307,9	220,0	20,4	22,6	425,8	405,8	286,1
10,0	11,1	12,0	137,0	124,6	97,7	17,6	19,7	270,6	247,9	192,7	20,1	22,3	383,3	356,3	265,7	22,1	24,0	485,4	459,2	330,4
11,0	11,4	12,3	145,7	133,9	102,7	18,1	20,3	288,2	266,7	202,9	20,7	22,9	409,1	384,0	280,3	22,7	24,7	519,1	495,6	349,1
12,0	11,4	12,3	152,2	141,8	105,7	18,1	20,3	301,2	282,6	208,8	20,7	22,9	429,0	407,8	289,2	22,7	24,7	545,6	527,3	360,9
13,0	11,9	12,9	162,5	152,1	112,2	19,6	21,7	348,4	320,9	248,5	22,1	24,0	479,2	451,5	327,9	23,8	26,4	584,5	567,1	384,7
14,0	11,9	12,9	169,0	160,0	115,2	19,6	21,7	361,5	336,8	254,4	22,1	24,0	499,1	475,3	336,7	23,8	26,4	611,0	598,8	396,5
15,0	12,5	13,9	179,8	170,6	122,2	20,6	22,8	384,7	359,2	270,0	23,3	25,7	531,6	507,3	357,7	25,5	27,9	674,4	654,8	444,6
16,0	12,5	13,9	186,3	178,5	125,1	20,6	22,8	397,8	375,1	275,9	23,3	25,7	551,5	531,1	366,6	25,5	27,9	700,8	686,5	456,4
17,0	13,5	14,6	209,3	197,2	144,3	22,0	23,9	441,1	410,8	311,7	24,4	27,0	584,4	563,3	388,0	26,8	29,4	742,9	728,3	483,2
18,0	13,5	14,6	215,8	205,1	147,2	22,0	23,9	454,1	426,7	317,6	24,4	27,0	604,3	587,1	396,8	26,8	29,4	769,4	760,0	495,0
19,0	13,5	14,6	222,3	213,0	150,1	22,0	23,9	467,2	442,6	323,5	24,4	27,0	624,1	610,9	405,7	26,8	29,4	795,8	791,8	506,8
20,0	14,1	15,4	233,7	224,1	157,8	23,0	25,4	491,7	465,8	340,3	26,0	28,5	680,5	658,7	450,5	28,2	30,8	850,7	842,0	546,3
21,0	14,1	15,4	240,2	232,0	160,7	23,0	25,4	504,7	481,7	346,2	26,0	28,5	700,4	682,5	459,3	28,2	30,8	877,1	873,8	558,1
22,0	15,6	16,9	265,4	251,9	181,7	25,8	28,3	567,7	530,1	401,0	28,9	31,5	766,3	736,2	513,0	31,2	34,1	941,3	929,7	606,2
23,0	15,6	16,9	271,9	259,8	184,6	25,8	28,3	580,8	546,0	406,9	28,9	31,5	786,2	760,0	521,8	31,2	34,1	967,8	961,5	618,0
24,0	15,6	16,9	278,4	267,7	187,6	25,8	28,3	593,8	561,9	412,8	28,9	31,5	806,0	783,8	530,7	31,2	34,1	994,3	993,2	629,8
25,0	15,9	17,3	287,5	277,2	193,0	26,3	28,8	613,0	581,7	424,6	29,5	32,1	833,2	812,4	546,6	31,8	34,8	1028,8	1030,2	649,3
26,0	15,9	17,3	294,0	285,1	195,9	26,3	28,8	626,1	597,6	430,6	29,5	32,1	853,1	836,2	555,5	31,8	34,8	1055,3	1061,9	661,1
27,0	15,9	17,3	300,4	293,0	198,8	26,3	28,8	639,1	613,5	436,5	29,5	32,1	873,0	860,0	564,3	31,8	34,8	1081,8	1093,7	672,9

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,5-660						Nx2x0,5-660						Nx3x0,5-660						Nx4x0,5-660						
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	5,5	5,7	36,4	24,8	30,6	7,6	8,0	60,3	41,3	48,8	7,9	8,3	71,1	49,3	54,2	8,4	8,9	83,3	58,4	61,3	8,4	8,9	83,3	58,4	61,3
2,0	7,6	8,0	60,2	41,2	48,7	11,9	12,7	113,3	77,7	90,4	11,7	12,5	124,8	87,2	91,5	12,5	13,9	147,3	104,2	103,9	12,5	13,9	147,3	104,2	103,9
3,0	7,9	8,3	70,5	49,2	54,2	11,2	12,0	120,2	84,9	87,9	12,3	13,6	153,8	109,8	105,6	13,6	14,6	197,1	141,7	133,8	13,6	14,6	197,1	141,7	133,8
4,0	8,4	8,9	82,6	58,2	61,3	12,1	13,5	143,3	102,4	101,2	13,8	15,0	198,7	142,7	135,4	15,0	16,1	246,4	178,7	163,1	15,0	16,1	246,4	178,7	163,1
5,0	9,0	9,6	95,1	67,6	68,8	13,6	14,6	179,5	128,6	127,3	15,2	16,4	240,2	173,3	161,6	16,3	17,6	290,8	212,3	187,3	16,3	17,6	290,8	212,3	187,3
6,0	9,6	10,3	107,8	77,1	76,5	14,7	16,0	204,7	147,5	142,6	16,4	17,7	275,7	199,9	181,9	17,6	19,7	335,5	246,2	211,9	17,6	19,7	335,5	246,2	211,9
7,0	9,6	10,3	115,7	83,6	79,7	14,7	16,0	220,7	160,5	149,0	16,4	17,7	300,0	219,5	191,6	17,6	19,7	367,9	272,2	224,8	17,6	19,7	367,9	272,2	224,8
8,0	10,2	10,9	128,4	93,0	87,4	16,0	17,2	253,1	184,2	171,4	17,6	19,7	335,5	246,2	211,9	19,6	21,6	439,0	323,6	275,6	19,6	21,6	439,0	323,6	275,6
9,0	11,0	11,8	142,7	103,5	96,5	17,4	18,8	282,1	205,5	190,3	19,9	22,0	401,5	292,9	262,4	21,9	23,6	509,9	374,9	326,2	21,9	23,6	509,9	374,9	326,2
10,0	11,7	12,5	155,4	113,0	104,2	18,5	20,6	307,9	224,8	206,0	21,6	23,3	458,1	333,6	303,7	23,2	25,6	557,8	410,8	353,9	23,2	25,6	557,8	410,8	353,9
11,0	12,0	12,9	165,7	121,0	109,7	19,7	21,7	355,0	258,5	243,4	22,2	24,0	489,4	357,7	320,1	23,9	26,3	597,9	441,8	374,2	23,9	26,3	597,9	441,8	374,2
12,0	12,0	12,9	173,7	127,4	112,9	19,7	21,7	370,9	271,5	249,9	22,2	24,0	513,7	377,2	329,8	23,9	26,3	630,3	467,9	387,1	23,9	26,3	630,3	467,9	387,1
13,0	12,5	13,9	185,7	136,5	120,0	20,6	22,7	396,6	290,8	265,6	23,3	25,6	550,1	404,6	351,1	25,5	27,8	699,0	517,8	435,7	25,5	27,8	699,0	517,8	435,7
14,0	12,5	13,9	193,6	143,0	123,2	20,6	22,7	412,6	303,8	272,1	23,3	25,6	574,4	424,1	360,8	25,5	27,8	731,4	543,9	448,6	25,5	27,8	731,4	543,9	448,6
15,0	13,5	14,5	218,3	160,4	142,8	22,1	23,8	459,2	337,0	308,8	24,5	26,9	612,3	452,3	383,4	26,8	29,3	779,9	580,3	477,0	26,8	29,3	779,9	580,3	477,0
16,0	13,5	14,5	226,2	166,9	146,0	22,1	23,8	475,2	350,0	315,2	24,5	26,9	636,6	471,9	393,1	26,8	29,3	812,3	606,4	489,9	26,8	29,3	812,3	606,4	489,9
17,0	14,1	15,4	239,4	176,8	154,2	23,1	25,5	503,4	370,9	333,4	26,1	28,5	698,4	516,1	439,7	28,4	30,8	874,2	651,7	531,6	28,4	30,8	874,2	651,7	531,6
18,0	14,1	15,4	247,4	183,3	157,4	23,1	25,5	519,3	383,9	339,9	26,1	28,5	722,7	535,6	449,4	28,4	30,8	906,6	677,8	544,5	28,4	30,8	906,6	677,8	544,5
19,0	14,1	15,4	255,3	189,7	160,7	23,1	25,5	535,2	397,0	346,3	26,1	28,5	747,0	555,2	459,1	28,4	30,8	939,1	703,8	557,4	28,4	30,8	939,1	703,8	557,4
20,0	15,0	16,1	275,3	204,1	175,6	24,2	26,7	563,4	417,9	364,5	27,6	29,9	798,9	592,8	495,7	29,8	32,3	988,7	741,0	586,9	29,8	32,3	988,7	741,0	586,9
21,0	15,0	16,1	283,2	210,6	178,8	24,2	26,7	579,3	430,9	371,0	27,6	29,9	823,2	612,3	505,4	29,8	32,3	1021,1	767,1	599,8	29,8	32,3	1021,1	767,1	599,8
22,0	16,4	17,7	304,2	225,3	194,4	27,2	29,6	648,3	478,5	429,2	30,5	33,0	884,1	655,4	550,3	32,9	35,8	1093,8	819,0	651,4	32,9	35,8	1093,8	819,0	651,4
23,0	16,4	17,7	312,2	231,8	197,7	27,2	29,6	664,2	491,5	435,7	30,5	33,0	908,5	674,9	560,0	32,9	35,8	1126,2	845,1	664,4	32,9	35,8	1126,2	845,1	664,4
24,0	16,4	17,7	320,1	238,3	200,9	27,2	29,6	680,2	504,6	442,1	30,5	33,0	932,8	694,5	569,6	32,9	35,8	1158,6	871,2	677,3	32,9	35,8	1158,6	871,2	677,3
25,0	16,7	18,1	330,8	246,6	206,7	27,9	30,2	715,3	530,3	467,5	31,1	33,7	964,9	719,1	586,9	33,6	37,0	1199,6	902,8	698,5	33,6	37,0	1199,6	902,8	698,5
26,0	16,7	18,1	338,8	253,0	209,9	27,9	30,2	731,3	543,3	474,0	31,1	33,7	989,2	738,7	596,6	33,6	37,0	1232,1	928,9	711,4	33,6	37,0	1232,1	928,9	711,4
27,0	16,7	18,1	346,7	259,5	213,1	27,9	30,2	747,2	556,4	480,5	31,1	33,7	1013,5	758,2	606,2	33,6	37,0	1264,5	955,0	724,3	33,6	37,0	1264,5	955,0	724,3

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,75-660					Nx2x0,75-660					Nx3x0,75-660					Nx4x0,75-660									
	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	6,0	6,2	43,8	26,7	35,4	8,4	8,9	75,1	45,1	58,2	8,8	9,3	90,6	53,2	65,7	9,5	10,0	107,7	62,6	75,1	9,5	10,0	107,7	62,6	75,1
2,0	8,4	8,9	75,0	45,0	58,2	14,1	15,2	156,3	94,3	122,6	13,9	14,9	175,1	102,6	125,7	15,1	16,0	214,8	125,1	150,1	15,1	16,0	214,8	125,1	150,1
3,0	8,8	9,3	89,8	53,1	65,6	12,8	14,1	156,9	91,5	109,0	14,6	15,8	218,0	125,5	146,0	15,9	16,9	270,9	155,0	176,1	15,9	16,9	270,9	155,0	176,1
4,0	9,5	10,0	106,7	62,5	75,0	14,4	15,5	202,4	118,1	139,6	16,1	17,2	273,0	156,3	178,1	17,3	18,5	332,5	188,4	207,4	17,3	18,5	332,5	188,4	207,4
5,0	10,2	10,8	124,1	72,2	85,0	15,9	16,9	244,4	142,4	166,6	17,6	18,7	322,6	183,5	204,7	19,6	20,9	421,8	240,1	266,2	19,6	20,9	421,8	240,1	266,2
6,0	10,9	11,6	141,8	82,1	95,1	17,2	18,3	280,2	162,5	187,3	19,7	21,4	399,0	228,5	258,2	21,6	23,1	507,0	289,2	321,0	21,6	23,1	507,0	289,2	321,0
7,0	10,9	11,6	153,7	88,3	99,8	17,2	18,3	304,1	175,0	196,8	19,7	21,4	435,5	247,4	272,4	21,6	23,1	555,6	314,3	339,9	21,6	23,1	555,6	314,3	339,9
8,0	11,7	12,4	171,4	98,2	109,9	18,5	20,4	339,9	195,1	217,5	21,6	23,1	507,0	289,2	321,0	23,3	25,3	622,9	351,4	376,8	23,3	25,3	622,9	351,4	376,8
9,0	12,7	13,9	191,0	109,3	121,9	20,9	22,7	407,7	236,4	270,1	23,6	25,7	566,2	322,5	356,9	25,9	27,9	719,8	408,0	442,9	25,9	27,9	719,8	408,0	442,9
10,0	13,9	14,9	221,0	127,4	144,4	22,6	24,2	465,6	271,3	312,9	25,6	27,5	642,6	367,6	410,4	27,8	29,7	801,1	454,5	493,8	27,8	29,7	801,1	454,5	493,8
11,0	14,2	15,4	236,2	135,7	152,2	23,3	25,3	497,0	288,6	329,5	26,3	28,3	688,2	392,3	433,4	28,6	30,6	860,2	486,3	522,8	28,6	30,6	860,2	486,3	522,8
12,0	14,2	15,4	248,0	142,0	156,9	23,3	25,3	520,9	301,1	339,0	26,3	28,3	724,7	411,1	447,6	28,6	30,6	908,8	511,5	541,7	28,6	30,6	908,8	511,5	541,7
13,0	15,1	16,1	272,3	156,3	173,7	24,4	26,5	557,6	322,0	360,8	27,8	29,7	789,6	448,6	489,7	30,0	32,1	975,6	548,3	578,1	30,0	32,1	975,6	548,3	578,1
14,0	15,1	16,1	284,2	162,6	178,4	24,4	26,5	581,5	334,5	370,3	27,8	29,7	826,1	467,4	503,9	30,0	32,1	1024,1	573,4	597,0	30,0	32,1	1024,1	573,4	597,0
15,0	15,8	16,8	302,7	173,0	189,3	26,1	28,1	643,3	372,0	417,0	29,3	31,3	880,9	498,1	535,8	31,6	33,9	1093,0	611,5	635,5	31,6	33,9	1093,0	611,5	635,5
16,0	15,8	16,8	314,6	179,2	194,0	26,1	28,1	667,2	384,5	426,5	29,3	31,3	917,4	517,0	550,0	31,6	33,9	1141,6	636,7	654,4	31,6	33,9	1141,6	636,7	654,4
17,0	16,6	17,7	333,3	189,8	205,2	27,7	29,6	719,6	415,7	463,9	30,8	32,9	972,9	548,0	582,5	33,3	35,7	1211,1	675,3	693,5	33,3	35,7	1211,1	675,3	693,5
18,0	16,6	17,7	345,1	196,0	209,9	27,7	29,6	743,5	428,3	473,3	30,8	32,9	1009,3	566,9	596,7	33,3	35,7	1259,7	700,4	712,4	33,3	35,7	1259,7	700,4	712,4
19,0	16,6	17,7	357,0	202,3	214,6	27,7	29,6	767,4	440,9	482,8	30,8	32,9	1045,8	585,8	610,9	33,3	35,7	1308,3	725,6	731,3	33,3	35,7	1308,3	725,6	731,3
20,0	17,3	18,5	375,7	212,8	225,8	29,0	31,0	808,0	464,1	508,3	32,3	34,6	1101,2	616,8	643,4	34,9	37,9	1377,9	764,1	770,4	34,9	37,9	1377,9	764,1	770,4
21,0	17,3	18,5	387,6	219,1	230,5	29,0	31,0	831,8	476,7	517,8	32,3	34,6	1137,7	635,7	657,6	34,9	37,9	1426,4	789,3	789,3	34,9	37,9	1426,4	789,3	789,3
22,0	19,7	21,4	441,8	253,0	276,6	32,0	34,3	894,6	514,2	564,7	35,8	39,0	1218,6	683,1	714,6	39,4	42,3	1577,1	881,3	908,5	39,4	42,3	1577,1	881,3	908,5
23,0	19,7	21,4	453,6	259,2	281,3	32,0	34,3	918,5	526,8	574,1	35,8	39,0	1255,0	701,9	728,8	39,4	42,3	1625,7	906,4	927,4	39,4	42,3	1625,7	906,4	927,4
24,0	19,7	21,4	465,5	265,5	286,0	32,0	34,3	942,4	539,4	583,6	35,8	39,0	1291,5	720,8	742,9	39,4	42,3	1674,3	931,5	946,3	39,4	42,3	1674,3	931,5	946,3
25,0	20,1	21,9	481,3	274,2	294,5	32,7	35,0	974,6	557,3	601,1	37,0	39,8	1370,8	768,0	799,6	40,2	43,2	1734,5	964,1	976,5	40,2	43,2	1734,5	964,1	976,5
26,0	20,1	21,9	493,2	280,5	299,2	32,7	35,0	998,5	569,9	610,5	37,0	39,8	1407,2	786,8	813,8	40,2	43,2	1783,1	989,3	995,4	40,2	43,2	1783,1	989,3	995,4
27,0	20,1	21,9	505,1	286,7	303,9	32,7	35,0	1022,4	582,4	620,0	37,0	39,8	1443,6	805,7	828,0	40,2	43,2	1831,7	1014,4	1014,3	40,2	43,2	1831,7	1014,4	1014,3

Число жил, пар, троек, четверок	Nx1,0-660					Nx2x1,0-660					Nx3x1,0-660					Nx4x1,0-660				
	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	6,1	6,3	47,5	26,5	36,9	8,8	9,2	82,6	44,7	61,4	9,2	9,6	100,9	51,9	69,4	9,9	10,4	120,9	60,6	79,6
2,0	8,8	9,2	82,4	44,6	61,3	14,7	15,8	172,2	94,1	129,8	14,5	15,6	196,0	100,3	133,5	15,8	16,7	241,7	121,4	159,6
3,0	9,2	9,6	99,9	51,8	69,4	13,9	14,9	188,9	96,8	128,4	15,5	16,5	254,0	125,2	162,4	16,7	17,7	308,4	147,7	187,7
4,0	9,9	10,4	119,6	60,5	79,5	15,3	16,2	235,1	118,6	155,4	16,9	18,0	310,6	149,0	189,8	18,2	20,0	381,0	177,6	221,4
5,0	10,6	11,2	139,9	69,5	90,2	16,7	17,2	276,3	137,0	177,3	18,5	20,3	368,7	173,8	218,5	20,5	22,2	482,7	226,9	284,1
6,0	11,4	12,1	160,4	78,6	101,1	18,1	16,5	317,8	155,6	199,6	20,7	22,4	455,0	217,4	275,4	22,7	24,1	580,3	273,4	342,6
7,0	11,4	12,1	174,8	83,9	106,2	18,1	16,5	346,7	166,2	209,9	20,7	22,4	499,1	233,3	290,8	22,7	24,1	639,0	294,6	363,2
8,0	12,2	12,9	195,3	93,0	117,1	20,1	17,7	415,1	202,8	259,1	22,7	24,1	580,3	273,4	342,6	24,5	26,5	717,7	328,6	402,8
9,0	13,7	14,5	230,1	111,6	142,2	22,4	20,0	483,5	239,2	308,1	25,3	26,9	671,2	319,9	403,9	27,5	29,2	840,0	391,4	485,8
10,0	14,5	15,6	251,4	121,2	153,8	23,8	21,7	528,2	259,9	333,6	26,9	28,8	734,9	348,4	438,1	29,2	31,1	921,1	426,9	527,9
11,0	15,1	16,0	276,0	133,2	169,0	24,5	22,3	565,0	275,6	351,5	27,9	29,7	801,3	378,9	475,6	30,1	32,1	991,0	455,3	559,2
12,0	15,1	16,0	290,3	138,5	174,1	24,5	22,3	593,9	286,2	361,7	27,9	29,7	845,4	394,9	491,0	30,1	32,1	1049,8	476,5	579,8
13,0	15,8	16,8	311,0	147,7	185,2	26,1	23,4	660,0	321,2	408,7	29,3	31,2	907,1	422,0	523,4	31,6	33,7	1127,9	510,2	619,0
14,0	15,8	16,8	325,3	153,0	190,3	26,1	23,4	688,8	331,8	419,0	29,3	31,2	951,2	438,0	538,8	31,6	33,7	1186,7	531,4	639,5
15,0	16,6	17,6	346,7	162,7	202,1	27,7	24,5	746,7	361,4	457,7	30,8	32,8	1014,9	466,5	573,1	33,3	35,5	1267,0	566,4	680,9
16,0	16,6	17,6	361,1	168,0	207,2	27,7	24,5	775,6	372,0	468,0	30,8	32,8	1058,9	482,4	588,5	33,3	35,5	1325,8	587,7	701,5
17,0	17,4	18,5	382,7	177,9	219,2	29,1	26,2	822,2	394,0	495,4	32,4	34,6	1123,3	511,3	623,5	35,1	37,9	1406,9	623,2	743,5
18,0	17,4	18,5	397,0	183,1	224,3	29,1	26,2	851,1	404,6	505,6	32,4	34,6	1167,4	527,2	638,9	35,1	37,9	1465,7	644,4	764,1
19,0	17,4	18,5	411,4	188,4	229,4	29,1	26,2	879,9	415,2	515,9	32,4	34,6	1211,5	543,2	654,4	35,1	37,9	1524,4	665,7	784,7
20,0	18,2	20,0	433,0	198,3	241,4	30,5	27,7	926,5	437,2	543,3	34,0	36,7	1275,8	572,1	689,3	37,2	40,0	1639,1	723,6	860,3
21,0	18,2	20,0	447,3	203,6	246,6	30,5	27,7	955,4	447,8	553,6	34,0	36,7	1319,9	588,0	704,8	37,2	40,0	1697,9	744,8	880,9
22,0	20,7	22,4	506,3	238,0	295,4	33,7	30,6	1025,7	485,0	603,7	38,1	41,0	1445,7	657,2	800,2	41,5	44,4	1831,2	814,4	974,1
23,0	20,7	22,4	520,7	243,3	300,5	33,7	30,6	1054,5	495,6	614,0	38,1	41,0	1489,8	673,1	815,6	41,5	44,4	1890,0	835,7	994,7
24,0	20,7	22,4	535,0	248,6	305,7	33,7	30,6	1083,4	506,2	624,3	38,1	41,0	1533,9	689,1	831,0	41,5	44,4	1948,8	856,9	1015,3
25,0	21,5	22,9	572,9	269,4	334,1	34,4	31,2	1121,1	522,5	643,2	39,2	41,8	1606,5	723,8	874,7	42,4	45,3	2019,9	886,1	1047,8
26,0	21,5	22,9	587,3	274,7	339,2	34,4	31,2	1149,9	533,2	653,5	39,2	41,8	1650,6	739,7	890,1	42,4	45,3	2078,7	907,3	1068,4
27,0	21,5	22,9	601,6	279,9	344,3	34,4	31,2	1178,8	543,8	663,7	39,2	41,8	1694,7	755,6	905,5	42,4	45,3	2137,4	928,5	1089,0

Число жил, пар, троек, четверок	Nx1,2-660					Nx2x1,2-660					Nx3x1,2-660					Nx4x1,2-660				
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	6,3	6,5	51,5	26,6	38,5	9,1	9,5	90,6	44,8	64,6	9,5	10,0	112,0	51,4	73,2	10,2	10,8	135,2	59,5	84,1
2,0	9,1	9,5	90,4	44,7	64,5	15,6	16,5	196,1	99,6	144,1	15,4	16,2	225,4	104,0	148,2	16,5	17,5	270,7	119,7	169,1
3,0	9,5	10,0	110,8	51,3	73,1	14,5	15,5	210,7	95,8	135,8	16,2	17,2	285,6	122,6	172,2	17,4	18,5	349,2	143,3	199,3
4,0	10,2	10,8	133,5	59,4	84,0	16,0	16,9	263,3	116,7	164,6	17,7	18,7	351,5	144,8	201,5	19,7	20,8	460,2	188,5	261,8
5,0	11,1	11,6	156,9	68,0	95,4	17,4	18,4	310,7	134,1	188,1	20,0	21,6	445,6	185,7	259,0	21,9	23,2	568,8	231,9	321,7
6,0	11,9	12,6	180,6	76,6	107,1	19,6	20,7	384,7	169,2	238,1	22,1	23,4	535,7	224,0	312,4	23,8	25,6	660,0	263,7	364,2
7,0	11,9	12,6	197,7	81,2	112,6	19,6	20,7	419,0	178,4	249,2	22,1	23,4	588,2	237,7	329,1	23,8	25,6	730,0	282,0	386,4
8,0	12,8	13,9	221,3	89,8	124,3	21,5	22,7	488,1	210,2	294,4	23,8	25,6	660,0	263,7	364,2	26,1	27,9	844,6	329,5	452,4
9,0	14,3	15,3	259,9	108,3	150,8	23,4	24,8	544,9	233,7	327,0	26,5	28,3	761,9	309,7	429,2	28,8	30,5	958,1	376,0	516,9
10,0	15,4	16,2	291,2	122,1	170,2	25,3	26,9	618,9	268,8	377,0	28,4	30,1	848,0	345,3	478,7	30,6	32,5	1051,8	409,5	561,9
11,0	15,8	16,7	312,2	129,1	179,4	26,1	27,9	662,3	283,8	396,9	29,2	31,0	911,3	365,9	505,7	31,6	33,5	1133,7	435,4	595,5
12,0	15,8	16,7	329,3	133,7	184,9	26,1	27,9	696,7	292,9	408,0	29,2	31,0	963,9	379,7	522,4	31,6	33,5	1203,7	453,7	617,8
13,0	16,5	17,5	353,0	142,4	196,7	27,6	29,3	759,2	320,5	446,7	30,7	32,6	1035,0	405,4	557,0	33,2	35,3	1294,3	485,2	659,8
14,0	16,5	17,5	370,1	147,0	202,3	27,6	29,3	793,6	329,6	457,8	30,7	32,6	1087,5	419,1	573,7	33,2	35,3	1364,3	503,5	682,0
15,0	17,4	18,4	394,6	156,2	214,8	29,0	30,8	846,1	350,5	486,5	32,3	34,4	1160,9	446,2	610,4	35,0	37,6	1457,2	536,5	726,3
16,0	17,4	18,4	411,7	160,8	220,4	29,0	30,8	880,5	359,6	497,6	32,3	34,4	1213,4	459,9	627,1	35,0	37,6	1527,2	554,8	748,5
17,0	18,2	19,9	436,5	170,2	233,2	30,5	32,4	933,7	380,8	526,8	34,0	36,6	1287,5	487,5	664,5	37,3	39,9	1654,6	610,7	827,2
18,0	18,2	19,9	453,6	174,8	238,7	30,5	32,4	968,0	390,0	537,9	34,0	36,6	1340,0	501,2	681,2	37,3	39,9	1724,6	629,0	849,4
19,0	18,2	19,9	470,7	179,3	244,3	30,5	32,4	1002,3	399,2	549,1	34,0	36,6	1392,5	514,9	697,9	37,3	39,9	1794,6	647,3	871,7
20,0	19,7	20,8	521,8	206,3	283,4	32,0	34,0	1055,5	420,4	578,3	35,7	38,4	1466,5	542,5	735,3	39,3	41,9	1907,8	693,8	936,2
21,0	19,7	20,8	538,9	210,9	289,0	32,0	34,0	1089,9	429,6	589,4	35,7	38,4	1519,1	556,2	751,9	39,3	41,9	1977,8	712,2	958,4
22,0	22,1	23,4	596,5	241,8	334,0	35,4	38,1	1168,2	466,9	642,8	40,3	42,9	1676,2	638,4	871,4	43,7	46,5	2109,0	769,8	1039,7
23,0	22,1	23,4	613,6	246,3	339,6	35,4	38,1	1202,5	476,1	654,0	40,3	42,9	1728,7	652,2	888,0	43,7	46,5	2179,1	788,2	1062,0
24,0	22,1	23,4	630,7	250,9	345,1	35,4	38,1	1236,9	485,2	665,1	40,3	42,9	1781,3	665,9	904,7	43,7	46,5	2249,1	806,5	1084,2
25,0	22,5	23,8	652,6	258,5	355,2	36,6	39,1	1313,6	522,4	718,3	41,2	43,8	1845,7	687,3	932,9	44,6	48,2	2332,2	833,2	1119,1
26,0	22,5	23,8	669,7	263,1	360,8	36,6	39,1	1348,0	531,6	729,4	41,2	43,8	1898,2	701,0	949,6	44,6	48,2	2402,2	851,5	1141,4
27,0	22,5	23,8	686,7	267,6	366,3	36,6	39,1	1382,3	540,7	740,5	41,2	43,8	1950,7	714,8	966,3	44,6	48,2	2472,3	869,9	1163,6

Число жил, пар, троек, четверок	Nx1,5-660					Nx2x1,5-660					Nx3x1,5-660					Nx4x1,5-660				
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	6,4	6,7	55,7	26,8	40,1	9,4	9,8	99,1	45,2	67,8	9,9	10,3	124,0	51,4	77,0	10,6	11,2	150,6	59,2	88,6
2,0	9,4	9,8	98,9	45,2	67,7	16,2	17,1	214,3	101,2	151,7	16,0	16,9	249,8	104,4	156,3	17,2	18,2	301,8	119,3	178,5
3,0	9,9	10,3	122,4	51,4	76,9	15,3	16,1	240,9	100,3	150,2	16,9	17,9	319,7	121,6	181,9	18,2	19,9	393,2	141,0	210,9
4,0	10,6	11,2	148,5	59,1	88,5	16,7	17,6	293,6	116,2	173,8	18,5	20,2	395,6	142,6	213,2	20,6	22,1	518,6	185,3	277,0
5,0	11,5	12,1	175,3	67,3	100,7	18,2	19,9	347,8	132,9	198,8	20,8	22,4	501,0	183,2	274,0	22,9	24,2	641,4	227,7	340,5
6,0	12,4	13,5	202,3	75,6	113,1	20,4	22,0	429,7	168,1	251,6	23,1	24,4	602,2	221,0	330,5	25,3	26,7	768,9	273,2	408,5
7,0	12,4	13,5	222,4	79,6	119,1	20,4	22,0	470,0	176,2	263,5	23,1	24,4	664,0	233,0	348,4	25,3	26,7	851,2	289,3	432,4
8,0	13,7	14,4	261,6	96,1	143,7	22,4	23,6	546,9	208,0	311,2	25,3	26,7	768,9	273,2	408,5	27,5	29,0	970,1	329,1	491,9
9,0	15,1	15,9	298,9	111,1	166,2	24,5	26,3	611,0	231,2	345,9	27,9	29,5	872,5	312,4	467,2	30,1	31,9	1085,9	366,6	548,0
10,0	16,0	16,9	327,1	120,3	179,9	26,5	28,2	693,0	266,5	398,7	29,7	31,4	957,1	339,1	507,0	32,1	34,0	1193,3	398,7	596,0
11,0	16,5	17,4	351,2	126,9	189,7	27,5	29,0	755,4	289,0	432,3	30,6	32,4	1030,2	358,4	535,9	33,0	35,0	1288,2	422,9	631,9
12,0	16,5	17,4	371,3	130,9	195,6	27,5	29,0	795,7	297,0	444,2	30,6	32,4	1092,0	370,5	553,8	33,0	35,0	1370,5	438,9	655,8
13,0	17,2	18,2	398,4	139,3	208,3	28,8	30,5	853,4	316,1	472,8	32,1	34,0	1173,5	395,2	590,7	34,8	37,3	1474,6	468,9	700,6
14,0	17,2	18,2	418,5	143,3	214,2	28,8	30,5	893,7	324,2	484,7	32,1	34,0	1235,2	407,3	608,7	34,8	37,3	1557,0	485,0	724,5
15,0	18,1	19,8	446,5	152,3	227,6	30,3	32,1	953,3	344,6	515,2	33,9	35,9	1319,0	433,4	647,7	37,1	39,5	1697,0	538,9	805,1
16,0	18,1	19,8	466,6	156,3	233,6	30,3	32,1	993,7	352,6	527,2	33,9	35,9	1380,8	445,5	665,7	37,1	39,5	1779,3	555,0	829,0
17,0	19,7	20,7	521,1	182,9	273,5	31,9	33,8	1054,0	373,4	558,3	35,6	38,2	1465,3	472,2	705,5	39,3	41,6	1906,3	600,2	896,6
18,0	19,7	20,7	541,2	186,9	279,5	31,9	33,8	1094,4	381,5	570,2	35,6	38,2	1527,1	484,2	723,4	39,3	41,6	1988,7	616,2	920,5
19,0	19,7	20,7	561,2	190,9	285,4	31,9	33,8	1134,7	389,5	582,2	35,6	38,2	1588,9	496,3	741,4	39,3	41,6	2071,0	632,3	944,4
20,0	20,6	22,1	590,7	200,9	300,3	33,5	35,5	1195,0	410,3	613,3	37,9	40,4	1707,6	545,7	815,3	41,2	43,8	2181,1	666,3	995,1
21,0	20,6	22,1	610,8	204,9	306,2	33,5	35,5	1235,4	418,3	625,3	37,9	40,4	1769,3	557,8	833,3	41,2	43,8	2263,5	682,3	1019,0
22,0	23,1	24,4	673,4	236,6	353,7	37,6	40,0	1356,1	478,8	715,8	42,2	44,8	1907,1	619,2	925,2	45,8	49,3	2410,5	740,0	1105,3
23,0	23,1	24,4	693,5	240,6	359,7	37,6	40,0	1396,5	486,8	727,8	42,2	44,8	1968,9	631,2	943,1	45,8	49,3	2492,9	756,1	1129,2
24,0	23,1	24,4	713,6	244,6	365,6	37,6	40,0	1436,8	494,9	739,7	42,2	44,8	2030,7	643,3	961,1	45,8	49,3	2575,2	772,2	1153,1
25,0	23,5	25,3	738,7	251,8	376,4	38,3	40,9	1487,9	509,8	762,0	43,1	45,8	2105,0	663,5	991,1	46,8	50,8	2671,4	797,2	1190,4
26,0	23,5	25,3	758,8	255,8	382,4	38,3	40,9	1528,2	517,8	773,9	43,1	45,8	2166,8	675,5	1009,1	46,8	50,8	2753,8	813,3	1214,3
27,0	23,5	25,3	778,9	259,8	388,3	38,3	40,9	1568,6	525,8	785,9	43,1	45,8	2228,6	687,6	1027,0	46,8	50,8	2836,2	829,4	1238,2

Число жил, пар, троек, четверок	Nx2,5-660						Nx2x2,5-660						Nx3x2,5-660						Nx4x2,5-660						
	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нр(А), нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нр(А), нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нр(А), нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нр(А), нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	7,1	7,4	73,3	29,7	48,0	10,8	11,3	134,2	51,1	83,5	11,4	11,8	172,9	57,3	96,2	12,3	12,9	213,3	65,5	111,9	12,3	12,9	213,3	65,5	111,9
2,0	10,8	11,3	133,9	51,0	83,4	19,7	21,0	316,1	133,9	214,6	19,5	20,3	375,9	135,1	223,2	21,4	22,3	476,5	164,8	274,6	21,4	22,3	476,5	164,8	274,6
3,0	11,4	11,8	170,4	57,2	96,1	18,0	18,8	337,8	112,7	189,6	20,6	21,9	486,4	153,0	260,4	22,6	23,6	622,3	187,8	322,8	22,6	23,6	622,3	187,8	322,8
4,0	12,3	12,9	209,9	65,4	111,8	20,3	21,6	444,8	147,5	248,7	22,9	24,0	626,1	190,2	326,4	24,7	26,3	778,2	217,2	380,7	24,7	26,3	778,2	217,2	380,7
5,0	13,8	14,4	262,7	82,3	140,6	22,6	23,6	549,3	180,5	305,1	25,5	26,7	772,3	231,6	398,8	27,7	29,0	974,2	273,3	478,5	27,7	29,0	974,2	273,3	478,5
6,0	15,2	15,8	311,2	96,4	165,1	24,5	26,1	635,9	201,7	343,6	27,9	29,2	911,0	268,0	463,8	30,1	31,6	1137,1	307,3	543,3	30,1	31,6	1137,1	307,3	543,3
7,0	15,2	15,8	343,4	99,9	173,8	24,5	26,1	700,6	208,7	361,1	27,9	29,2	1010,0	278,6	490,0	30,1	31,6	1269,1	321,5	578,3	30,1	31,6	1269,1	321,5	578,3
8,0	16,3	17,0	385,6	109,8	192,0	26,9	28,3	811,4	246,0	423,9	30,1	31,6	1137,1	307,3	543,3	32,6	34,1	1432,0	355,5	643,0	32,6	34,1	1432,0	355,5	643,0
9,0	17,7	18,5	431,2	121,8	213,4	29,7	31,1	921,1	282,3	485,2	33,1	34,7	1273,6	342,0	605,6	35,8	38,0	1605,3	396,1	717,7	35,8	38,0	1605,3	396,1	717,7
10,0	19,5	20,3	499,5	149,1	257,7	31,6	33,1	1010,3	305,2	526,3	35,3	37,5	1400,7	370,7	658,9	38,9	40,8	1820,7	465,1	834,9	38,9	40,8	1820,7	465,1	834,9
11,0	20,0	20,9	537,4	156,3	272,0	32,6	34,1	1087,3	320,1	555,7	36,8	38,6	1547,0	412,5	731,9	40,1	42,1	1969,8	490,3	886,5	40,1	42,1	1969,8	490,3	886,5
12,0	20,0	20,9	569,6	159,8	280,7	32,6	34,1	1151,9	327,2	573,2	36,8	38,6	1646,0	423,1	758,1	40,1	42,1	2101,8	504,5	921,5	40,1	42,1	2101,8	504,5	921,5
13,0	21,4	22,4	631,0	182,5	318,2	34,3	35,9	1237,9	348,0	611,2	39,0	40,9	1788,7	462,3	827,2	42,2	44,3	2263,5	537,8	985,1	42,2	44,3	2263,5	537,8	985,1
14,0	21,4	22,4	663,1	186,0	326,9	34,3	35,9	1302,5	355,1	628,7	39,0	40,9	1887,7	472,9	853,4	42,2	44,3	2395,4	552,0	1020,1	42,2	44,3	2395,4	552,0	1020,1
15,0	22,5	23,5	707,4	197,3	347,2	36,6	38,3	1423,9	399,4	702,0	41,1	43,1	2016,8	502,9	908,7	44,6	46,8	2560,5	587,5	1087,1	44,6	46,8	2560,5	587,5	1087,1
16,0	22,5	23,5	739,6	200,8	355,9	36,6	38,3	1488,6	406,5	719,5	41,1	43,1	2115,8	513,5	935,0	44,6	46,8	2692,5	601,7	1122,0	44,6	46,8	2692,5	601,7	1122,0
17,0	23,6	24,7	784,3	212,4	376,6	38,5	40,6	1579,6	430,5	762,4	43,3	45,5	2245,9	544,2	991,3	47,0	50,0	2858,8	637,9	1190,1	47,0	50,0	2858,8	637,9	1190,1
18,0	23,6	24,7	816,5	215,9	385,3	38,5	40,6	1644,2	437,6	779,9	43,3	45,5	2344,9	554,9	1017,5	47,0	50,0	2990,7	652,1	1225,1	47,0	50,0	2990,7	652,1	1225,1
19,0	23,6	24,7	848,6	219,4	394,0	38,5	40,6	1708,8	444,7	797,4	43,3	45,5	2443,9	565,5	1043,8	47,0	50,0	3122,7	666,2	1260,1	47,0	50,0	3122,7	666,2	1260,1
20,0	24,7	26,3	893,4	231,0	414,8	40,6	42,6	1818,2	481,0	858,7	45,5	48,5	2574,0	596,2	1100,1	50,1	53,0	3356,6	747,6	1395,8	50,1	53,0	3356,6	747,6	1395,8
21,0	24,7	26,3	925,5	234,5	423,5	40,6	42,6	1882,9	488,1	876,2	45,5	48,5	2673,0	606,8	1126,3	50,1	53,0	3488,6	761,8	1430,8	50,1	53,0	3488,6	761,8	1430,8
22,0	27,9	29,2	1024,6	281,8	497,8	45,1	48,1	2011,1	536,1	955,1	51,8	54,3	2960,8	741,6	1338,9	56,2	59,9	3759,0	866,4	1601,4	56,2	59,9	3759,0	866,4	1601,4
23,0	27,9	29,2	1056,7	285,3	506,5	45,1	48,1	2075,7	543,2	972,6	51,8	54,3	3059,8	752,3	1365,1	56,2	59,9	3891,0	880,5	1636,4	56,2	59,9	3891,0	880,5	1636,4
24,0	27,9	29,2	1088,9	288,8	515,2	45,1	48,1	2140,4	550,3	990,1	51,8	54,3	3158,8	762,9	1391,3	56,2	59,9	4023,0	894,7	1671,4	56,2	59,9	4023,0	894,7	1671,4
25,0	28,5	29,8	1128,1	296,9	530,7	46,1	49,1	2218,6	566,1	1020,8	52,9	55,5	3275,8	785,2	1435,1	57,4	61,2	4174,8	921,8	1725,7	57,4	61,2	4174,8	921,8	1725,7
26,0	28,5	29,8	1160,2	300,4	539,4	46,1	49,1	2283,3	573,2	1038,2	52,9	55,5	3374,8	795,8	1461,4	57,4	61,2	4306,8	935,9	1760,7	57,4	61,2	4306,8	935,9	1760,7
27,0	28,5	29,8	1192,4	303,9	548,1	46,1	49,1	2347,9	580,3	1055,7	52,9	55,5	3473,8	806,5	1487,6	57,4	61,2	4438,8	950,1	1795,7	57,4	61,2	4438,8	950,1	1795,7

Число жил, пар, троек, четверок	Nx4-660					Nx2x4-660					Nx3x4-660					Nx4x4-660									
	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	7,7	8,5	93,8	31,6	53,9	12,0	14,0	175,4	54,9	95,4	12,6	14,9	232,0	60,7	110,6	14,2	16,3	302,8	77,1	141,8	14,2	16,3	302,8	77,1	141,8
2,0	12,0	14,0	174,9	54,9	95,3	22,5	26,0	426,0	160,0	266,1	22,2	25,8	519,2	158,5	276,9	24,0	28,0	637,6	176,2	316,5	24,0	28,0	637,6	176,2	316,5
3,0	12,6	14,9	228,1	60,6	110,4	20,8	24,2	482,1	138,4	246,8	23,5	27,5	682,2	175,7	322,3	25,8	29,7	874,7	212,4	396,9	25,8	29,7	874,7	212,4	396,9
4,0	14,2	16,3	297,4	77,0	141,6	23,2	26,9	620,0	170,5	308,0	26,2	30,1	879,4	215,4	401,5	28,5	32,6	1115,4	250,7	480,5	28,5	32,6	1115,4	250,7	480,5
5,0	15,6	17,7	363,3	91,1	169,1	25,8	29,7	764,6	207,0	375,7	28,9	33,1	1071,3	251,5	475,2	31,2	35,8	1348,0	283,5	555,8	31,2	35,8	1348,0	283,5	555,8
6,0	16,9	19,9	423,1	101,1	190,6	28,2	32,3	901,6	238,3	435,9	31,4	36,5	1252,3	280,3	538,0	34,0	39,8	1581,8	317,0	632,3	34,0	39,8	1581,8	317,0	632,3
7,0	16,9	19,9	471,3	103,7	201,0	28,2	32,3	998,4	243,6	456,8	31,4	36,5	1400,8	288,2	569,4	34,0	39,8	1779,7	327,6	674,2	34,0	39,8	1779,7	327,6	674,2
8,0	18,2	21,8	531,1	113,7	222,5	30,5	35,0	1123,7	267,2	505,2	34,0	39,8	1581,8	317,0	632,3	37,2	43,1	2047,1	383,6	784,2	37,2	43,1	2047,1	383,6	784,2
9,0	20,5	23,8	622,3	144,5	275,1	33,5	39,1	1258,5	296,9	562,8	37,8	43,8	1807,8	375,6	739,6	41,2	48,2	2314,9	439,5	894,2	41,2	48,2	2314,9	439,5	894,2
10,0	22,2	25,8	703,8	168,9	318,3	35,7	41,8	1383,8	320,4	611,2	40,6	46,8	2009,6	418,2	823,2	44,0	51,9	2552,5	475,6	974,5	44,0	51,9	2552,5	475,6	974,5
11,0	22,9	26,5	759,2	176,2	335,7	37,2	43,1	1528,4	357,2	679,5	41,9	49,0	2176,0	437,7	872,0	45,4	53,6	2770,2	498,9	1035,6	45,4	53,6	2770,2	498,9	1035,6
12,0	22,9	26,5	807,4	178,8	346,2	37,2	43,1	1625,2	362,5	700,5	41,9	49,0	2324,5	445,7	903,5	45,4	53,6	2968,2	509,5	1077,6	45,4	53,6	2968,2	509,5	1077,6
13,0	24,0	28,1	868,1	189,5	368,7	39,4	45,4	1766,3	396,7	764,8	44,1	52,0	2504,2	473,7	965,2	48,5	56,5	3266,1	585,9	1218,3	48,5	56,5	3266,1	585,9	1218,3
14,0	24,0	28,1	916,3	192,1	379,1	39,4	45,4	1863,1	402,0	785,8	44,1	52,0	2652,6	481,6	996,6	48,5	56,5	3464,0	596,4	1260,3	48,5	56,5	3464,0	596,4	1260,3
15,0	25,7	29,5	1001,6	219,1	426,1	41,6	48,6	1990,4	426,9	836,2	46,6	55,0	2836,0	512,0	1061,8	51,7	60,6	3750,7	665,3	1389,6	51,7	60,6	3750,7	665,3	1389,6
16,0	25,7	29,5	1049,8	221,7	436,6	41,6	48,6	2087,1	432,2	857,2	46,6	55,0	2984,4	519,9	1093,2	51,7	60,6	3948,6	675,8	1431,6	51,7	60,6	3948,6	675,8	1431,6
17,0	26,9	31,1	1113,6	234,4	462,1	43,8	51,7	2215,5	457,8	908,6	49,8	58,0	3236,2	595,9	1226,8	54,5	64,3	4192,6	716,2	1518,2	54,5	64,3	4192,6	716,2	1518,2
18,0	26,9	31,1	1161,8	237,1	472,5	43,8	51,7	2312,3	463,1	929,6	49,8	58,0	3384,7	603,8	1258,3	54,5	64,3	4390,5	726,8	1560,2	54,5	64,3	4390,5	726,8	1560,2
19,0	26,9	31,1	1209,9	239,7	483,0	43,8	51,7	2409,1	468,3	950,6	49,8	58,0	3533,1	611,8	1289,8	54,5	64,3	4588,4	737,3	1602,2	54,5	64,3	4588,4	737,3	1602,2
20,0	28,4	32,6	1286,6	260,9	521,3	46,0	54,3	2537,4	493,9	1002,1	52,8	61,9	3768,8	677,0	1407,2	57,3	67,7	4832,4	777,7	1688,8	57,3	67,7	4832,4	777,7	1688,8
21,0	28,4	32,6	1334,8	263,6	531,8	46,0	54,3	2634,2	499,2	1023,0	52,8	61,9	3917,2	684,9	1438,7	57,3	67,7	5030,4	788,3	1730,8	57,3	67,7	5030,4	788,3	1730,8
22,0	31,4	36,5	1421,0	290,6	578,8	52,4	61,4	2922,1	630,2	1232,6	59,6	69,4	4270,8	827,6	1672,4	65,2	76,7	5511,3	985,4	2052,6	65,2	76,7	5511,3	985,4	2052,6
23,0	31,4	36,5	1469,1	293,2	589,2	52,4	61,4	3018,9	635,5	1253,6	59,6	69,4	4419,2	835,6	1703,8	65,2	76,7	5709,3	996,0	2094,6	65,2	76,7	5709,3	996,0	2094,6
24,0	31,4	36,5	1517,3	295,8	599,7	52,4	61,4	3115,7	640,8	1274,6	59,6	69,4	4567,7	843,5	1735,3	65,2	76,7	5907,2	1006,5	2136,5	65,2	76,7	5907,2	1006,5	2136,5
25,0	32,1	37,3	1573,6	303,7	617,9	53,5	63,1	3230,8	657,9	1313,3	60,9	71,8	4739,4	866,5	1789,4	66,6	78,4	6132,0	1034,5	2204,7	66,6	78,4	6132,0	1034,5	2204,7
26,0	32,1	37,3	1621,7	306,3	628,4	53,5	63,1	3327,6	663,2	1334,3	60,9	71,8	4887,8	874,4	1820,9	66,6	78,4	6329,9	1045,1	2246,6	66,6	78,4	6329,9	1045,1	2246,6
27,0	32,1	37,3	1669,9	308,9	638,8	53,5	63,1	3424,4	668,5	1355,3	60,9	71,8	5036,3	882,4	1852,4	66,6	78,4	6527,8	1055,7	2288,6	66,6	78,4	6527,8	1055,7	2288,6

Число жил, пар, троек, четверок	Nx6-660					Nx2x6-660					Nx3x6-660					Nx4x6-660				
	Дmax, мм без показателя, нр(А), нр(А)-LS, нр(А)-HF	Дmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм без показателя, нр(А), нр(А)-LS, нр(А)-HF	Дmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм без показателя, нр(А), нр(А)-LS, нр(А)-HF	Дmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм без показателя, нр(А), нр(А)-LS, нр(А)-HF	Дmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	8,4	9,2	121,6	34,4	61,1	13,8	15,6	243,6	68,8	122,2	14,6	16,5	326,0	74,9	140,8	16,1	18,0	416,9	88,8	171,2
2,0	13,8	15,6	242,9	68,8	122,0	25,7	28,8	572,3	194,3	329,4	25,5	28,8	712,5	190,7	343,0	27,7	31,1	894,5	218,7	404,1
3,0	14,6	16,5	319,9	74,9	140,6	23,9	27,4	666,1	166,8	307,2	27,0	30,5	948,4	208,6	398,3	29,3	33,0	1205,6	240,4	474,5
4,0	16,1	18,0	408,8	88,8	171,0	26,6	30,1	857,4	203,3	380,9	29,8	33,5	1211,3	244,0	480,0	32,2	36,7	1532,0	271,8	559,7
5,0	17,5	20,3	492,4	99,1	195,9	29,3	33,0	1043,4	236,0	449,0	32,7	37,3	1465,6	273,7	553,1	35,3	40,6	1862,5	305,9	648,8
6,0	19,7	22,4	602,8	127,2	247,6	31,9	36,0	1218,3	261,5	506,2	35,6	41,0	1721,2	304,2	627,3	39,3	44,4	2247,5	376,2	792,3
7,0	19,7	22,4	673,4	129,3	260,1	31,9	36,0	1360,1	265,6	531,3	35,6	41,0	1938,9	310,4	665,1	39,3	44,4	2537,7	384,5	842,7
8,0	21,6	24,1	778,9	154,2	306,9	34,5	39,7	1535,0	291,0	588,5	39,3	44,4	2247,5	376,2	792,3	42,5	48,8	2874,1	422,5	937,7
9,0	23,6	26,9	872,0	170,6	341,0	38,4	43,7	1755,7	346,6	690,9	43,2	49,6	2521,2	418,5	884,2	46,9	54,3	3225,9	470,4	1047,5
10,0	25,5	28,8	982,4	198,8	392,7	41,3	46,7	1951,7	386,0	769,0	46,2	53,5	2780,8	451,7	962,5	51,3	58,1	3677,4	585,1	1257,5
11,0	26,2	29,7	1062,0	206,7	414,0	42,6	48,9	2111,8	402,0	812,0	48,4	55,2	3084,9	515,0	1085,9	52,9	60,9	3994,5	610,6	1333,9
12,0	26,2	29,7	1132,6	208,8	426,5	42,6	48,9	2253,6	406,1	837,1	48,4	55,2	3302,5	521,1	1123,7	52,9	60,9	4284,7	618,9	1384,3
13,0	27,7	31,2	1231,5	229,3	466,8	44,8	51,9	2427,2	430,7	893,1	51,4	58,2	3606,5	584,0	1246,5	55,8	64,6	4621,4	657,2	1479,7
14,0	27,7	31,2	1302,0	231,4	479,4	44,8	51,9	2568,9	434,8	918,2	51,4	58,2	3824,2	590,2	1284,3	55,8	64,6	4911,6	665,4	1530,1
15,0	29,2	32,8	1390,9	245,2	509,5	48,0	54,8	2811,1	505,1	1042,6	54,3	62,9	4089,0	626,9	1367,8	59,8	68,3	5361,3	779,0	1738,4
16,0	29,2	32,8	1461,4	247,2	522,1	48,0	54,8	2952,8	509,2	1067,8	54,3	62,9	4306,6	633,1	1405,6	59,8	68,3	5651,6	787,2	1788,8
17,0	30,7	34,6	1550,9	261,4	552,8	51,0	57,8	3181,0	570,1	1178,1	57,2	66,3	4573,0	670,8	1490,6	63,5	72,9	6058,8	872,4	1954,5
18,0	30,7	34,6	1621,4	263,5	565,4	51,0	57,8	3322,7	574,2	1203,2	57,2	66,3	4790,7	677,0	1528,4	63,5	72,9	6349,0	880,7	2004,9
19,0	30,7	34,6	1691,9	265,5	577,9	51,0	57,8	3464,5	578,3	1228,4	57,2	66,3	5008,4	683,2	1566,2	63,5	72,9	6639,2	888,9	2055,3
20,0	32,2	36,7	1781,4	279,8	608,7	53,6	61,7	3648,9	610,0	1295,0	61,1	69,8	5384,8	794,2	1761,3	66,8	77,1	6992,0	937,8	2166,6
21,0	32,2	36,7	1852,0	281,8	621,2	53,6	61,7	3790,7	614,1	1320,2	61,1	69,8	5602,5	800,4	1799,0	66,8	77,1	7282,2	946,0	2216,9
22,0	35,6	41,0	1966,8	312,2	676,3	60,6	69,2	4141,1	755,4	1551,1	68,5	79,1	6008,5	929,9	2021,8	75,7	86,0	7922,7	1185,3	2613,9
23,0	35,6	41,0	2037,3	314,3	688,8	60,6	69,2	4282,9	759,5	1576,3	68,5	79,1	6226,1	936,1	2059,5	75,7	86,0	8212,9	1193,6	2664,2
24,0	35,6	41,0	2107,8	316,3	701,3	60,6	69,2	4424,6	763,7	1601,4	68,5	79,1	6443,8	942,2	2097,3	75,7	86,0	8503,1	1201,8	2714,6
25,0	36,8	41,8	2221,0	346,6	756,2	61,9	71,6	4590,1	783,2	1649,7	70,0	80,8	6689,9	966,9	2162,8	77,4	87,9	8829,1	1233,3	2799,9
26,0	36,8	41,8	2291,5	348,7	768,7	61,9	71,6	4731,8	787,3	1674,9	70,0	80,8	6907,5	973,1	2200,5	77,4	87,9	9119,3	1241,6	2850,2
27,0	36,8	41,8	2362,1	350,7	781,3	61,9	71,6	4873,6	791,4	1700,0	70,0	80,8	7125,2	979,3	2238,3	77,4	87,9	9409,5	1249,8	2900,6

Число жил, пар, троек, четверок	Nx10-660					Nx2x10-660					Nx3x10-660					Nx4x10-660				
	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	9,8	10,6	177,8	41,2	79,4	16,8	18,4	366,6	89,1	169,0	17,8	20,1	500,0	96,7	198,0	20,1	22,4	661,2	126,2	259,9
2,0	16,8	18,4	365,5	89,1	168,8	31,3	34,6	826,0	240,2	430,8	31,3	34,4	1075,4	244,3	472,3	33,9	37,7	1346,2	269,2	545,0
3,0	17,8	20,1	490,0	96,7	197,7	29,8	32,7	1039,6	231,9	453,8	33,2	37,0	1457,3	266,1	558,0	36,0	40,3	1849,8	294,7	653,8
4,0	20,1	22,4	647,9	126,2	259,5	32,7	36,0	1309,4	259,7	530,8	37,0	40,9	1890,4	321,6	694,2	40,3	44,4	2427,3	368,9	835,8
5,0	22,4	24,5	803,2	153,9	318,7	35,9	40,3	1583,4	290,3	611,9	40,9	45,1	2316,9	372,5	823,5	44,3	49,6	2961,3	414,1	974,1
6,0	24,3	27,1	940,8	169,9	360,2	39,9	44,0	1912,8	357,7	748,3	44,7	50,0	2728,3	413,4	937,8	49,2	54,7	3563,8	504,8	1180,8
7,0	24,3	27,1	1056,6	171,9	380,8	39,9	44,0	2145,6	361,8	789,8	44,7	50,0	3085,9	419,6	1000,0	49,2	54,7	4040,6	513,1	1263,8
8,0	26,6	29,4	1218,2	203,8	446,2	43,3	48,4	2425,7	396,3	876,8	49,2	54,7	3563,8	504,8	1180,8	53,8	60,3	4630,9	595,8	1458,4
9,0	29,4	32,3	1378,6	234,8	510,2	48,4	53,9	2786,8	484,5	1044,4	54,7	61,3	4049,6	594,9	1368,8	60,3	67,1	5308,0	735,8	1739,0
10,0	31,3	34,4	1518,8	252,5	554,3	52,2	57,6	3118,5	553,4	1183,1	58,5	66,1	4469,7	641,5	1491,7	64,9	72,6	5919,9	832,8	1955,1
11,0	32,3	35,5	1646,8	262,3	586,6	53,8	60,3	3378,7	575,2	1251,1	61,3	68,2	4969,0	741,6	1694,7	67,0	75,4	6436,8	867,1	2077,2
12,0	32,3	35,5	1762,7	264,4	607,3	53,8	60,3	3611,6	579,4	1292,6	61,3	68,2	5326,6	747,8	1757,0	67,0	75,4	6913,6	875,4	2160,2
13,0	33,9	37,8	1899,6	280,0	648,2	56,7	64,0	3891,9	614,2	1380,1	65,1	72,8	5803,2	832,3	1936,7	71,5	79,5	7588,9	1014,8	2439,9
14,0	33,9	37,8	2015,5	282,0	668,9	56,7	64,0	4124,7	618,3	1421,6	65,1	72,8	6160,7	838,5	1998,9	71,5	79,5	8065,6	1023,1	2522,9
15,0	35,8	40,1	2154,9	299,2	712,2	60,8	67,7	4520,1	729,7	1624,0	68,8	77,4	6588,8	890,5	2129,9	76,0	84,1	8696,1	1132,6	2757,7
16,0	35,8	40,1	2270,7	301,2	732,8	60,8	67,7	4753,0	733,9	1665,5	68,8	77,4	6946,4	896,7	2192,1	76,0	84,1	9172,9	1140,8	2840,7
17,0	38,1	42,2	2445,3	341,8	811,2	64,6	72,3	5105,0	816,4	1824,6	73,4	81,6	7509,4	1038,6	2457,9	80,2	88,8	9741,3	1208,9	3013,3
18,0	38,1	42,2	2561,2	343,9	831,9	64,6	72,3	5337,9	820,5	1866,1	73,4	81,6	7866,9	1044,8	2520,2	80,2	88,8	10218,1	1217,1	3096,3
19,0	38,1	42,2	2677,0	345,9	852,5	64,6	72,3	5570,8	824,7	1907,6	73,4	81,6	8224,5	1051,0	2582,4	80,2	88,8	10694,8	1225,4	3179,3
20,0	40,3	44,4	2837,2	376,9	916,5	68,0	76,5	5867,5	870,3	2011,3	77,7	85,9	8732,2	1156,1	2793,0	84,4	93,5	11263,3	1293,4	3352,0
21,0	40,3	44,4	2953,0	378,9	937,2	68,0	76,5	6100,4	874,4	2052,8	77,7	85,9	9089,8	1162,3	2855,2	84,4	93,5	11740,0	1301,7	3435,0
22,0	44,7	50,0	3131,7	421,5	1018,5	77,1	85,2	6690,1	1114,0	2447,4	86,6	95,9	9641,9	1295,3	3107,7	94,3	104,5	12430,7	1449,4	3727,1
23,0	44,7	50,0	3247,6	423,5	1039,2	77,1	85,2	6923,0	1118,1	2488,9	86,6	95,9	9999,4	1301,5	3169,9	94,3	104,5	12907,5	1457,7	3810,1
24,0	44,7	50,0	3363,4	425,6	1059,8	77,1	85,2	7155,8	1122,2	2530,4	86,6	95,9	10357,0	1307,7	3232,2	94,3	104,5	13384,3	1466,0	3893,1
25,0	45,7	51,5	3492,8	436,3	1093,5	78,7	87,1	7425,2	1150,1	2607,6	88,5	98,1	10756,3	1341,1	3335,2	96,4	106,9	13906,9	1504,1	4021,0
26,0	45,7	51,5	3608,6	438,4	1114,1	78,7	87,1	7658,0	1154,3	2649,1	88,5	98,1	11113,8	1347,3	3397,4	96,4	106,9	14383,6	1512,4	4104,0
27,0	45,7	51,5	3724,5	440,4	1134,7	78,7	87,1	7890,9	1158,4	2690,6	88,5	98,1	11471,4	1353,5	3459,7	96,4	106,9	14860,4	1520,7	4187,0

Число жил, пар, троек, четверок	Nx16-660						Nx2x16-660						Nx3x16-660						Nx4x16-660						
	Дmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Дmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм без показателя, нр(А), нр(А)-LS, нр(А)-HF	Дmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм без показателя, нр(А), нр(А)-LS, нр(А)-HF	Дmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм без показателя, нр(А), нр(А)-LS, нр(А)-HF	Дmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм без показателя, нр(А), нр(А)-LS, нр(А)-HF	Дmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	11,6	12,4	252,8	49,6	99,3	21,5	23,1	569,8	140,8	261,2	22,7	24,4	774,6	151,5	302,2	25,3	27,2	1003,7	183,8	375,7	25,3	27,2	1003,7	183,8	375,7
2,0	21,5	23,1	568,0	140,8	261,0	39,1	42,5	1216,0	332,7	599,0	39,1	42,2	1597,8	336,2	654,3	42,4	45,8	2008,3	369,3	754,0	42,4	45,8	2008,3	369,3	754,0
3,0	22,7	24,4	758,9	151,4	301,8	37,0	40,1	1527,7	307,4	611,1	41,6	44,9	2179,0	363,6	770,5	45,1	49,4	2775,2	400,8	901,2	45,1	49,4	2775,2	400,8	901,2
4,0	25,3	27,2	982,9	183,7	375,2	40,9	44,2	1952,7	355,8	733,7	45,8	50,2	2785,6	407,4	911,2	50,8	55,0	3684,1	526,2	1189,4	50,8	55,0	3684,1	526,2	1189,4
5,0	27,9	30,0	1201,5	212,5	443,2	45,1	49,4	2366,9	396,9	845,4	51,6	55,8	3514,9	532,9	1174,5	56,1	61,5	4498,2	588,3	1382,7	56,1	61,5	4498,2	588,3	1382,7
6,0	30,3	32,7	1409,8	234,2	500,7	50,0	54,5	2850,7	484,3	1026,6	56,5	62,1	4141,8	590,0	1335,2	62,3	67,9	5427,6	727,2	1691,0	62,3	67,9	5427,6	727,2	1691,0
7,0	30,3	32,7	1586,8	236,0	528,2	50,0	54,5	3206,5	487,8	1081,9	56,5	62,1	4688,5	595,3	1418,1	62,3	67,9	6156,6	734,2	1801,6	62,3	67,9	6156,6	734,2	1801,6
8,0	32,8	35,3	1795,0	257,7	585,7	54,7	60,1	3678,0	567,1	1250,7	62,3	67,9	5427,6	727,2	1691,0	68,1	75,1	7045,1	845,9	2069,1	68,1	75,1	7045,1	845,9	2069,1
9,0	36,0	39,6	2013,6	286,1	653,2	61,3	66,8	4237,7	704,7	1507,1	69,3	76,3	6155,7	851,3	1952,1	76,6	82,9	8117,8	1079,8	2520,0	76,6	82,9	8117,8	1079,8	2520,0
10,0	39,1	42,2	2274,6	343,1	763,5	66,0	72,3	4731,2	798,5	1697,9	75,5	81,7	6999,5	1053,0	2329,8	82,0	88,8	8964,3	1163,4	2745,4	82,0	88,8	8964,3	1163,4	2745,4
11,0	40,4	43,6	2468,9	355,9	807,6	68,2	75,1	5127,9	828,6	1793,1	77,9	84,4	7599,6	1093,1	2464,9	84,7	91,8	9752,0	1208,7	2913,4	84,7	91,8	9752,0	1208,7	2913,4
12,0	40,4	43,6	2645,9	357,7	835,1	68,2	75,1	5483,7	832,1	1848,3	77,9	84,4	8146,3	1098,3	2547,8	84,7	91,8	10480,9	1215,7	3023,9	84,7	91,8	10480,9	1215,7	3023,9
13,0	42,5	45,9	2852,9	378,7	891,5	72,7	79,2	6041,6	969,1	2103,9	82,2	89,0	8785,6	1163,9	2721,2	89,4	96,9	11311,7	1289,1	3234,0	89,4	96,9	11311,7	1289,1	3234,0
14,0	42,5	45,9	3029,9	380,4	919,0	72,7	79,2	6397,4	972,6	2159,1	82,2	89,0	9332,3	1169,2	2804,1	89,4	96,9	12040,6	1296,1	3344,6	89,4	96,9	12040,6	1296,1	3344,6
15,0	44,9	49,2	3240,3	403,7	978,7	77,3	83,7	6909,7	1079,1	2368,9	86,9	94,2	9982,3	1241,8	2988,0	94,6	102,6	12883,1	1377,1	3566,2	94,6	102,6	12883,1	1377,1	3566,2
16,0	44,9	49,2	3417,3	405,4	1006,2	77,3	83,7	7265,5	1082,6	2424,2	86,9	94,2	10529,0	1247,0	3070,9	94,6	102,6	13612,1	1384,1	3676,7	94,6	102,6	13612,1	1384,1	3676,7
17,0	48,0	52,3	3693,7	472,6	1131,9	81,6	88,4	7714,8	1147,0	2570,8	91,8	99,6	11182,5	1321,9	3258,3	100,0	108,5	14458,5	1467,7	3902,2	100,0	108,5	14458,5	1467,7	3902,2
18,0	48,0	52,3	3870,7	474,3	1159,4	81,6	88,4	8070,6	1150,5	2626,1	91,8	99,6	11729,2	1327,2	3341,2	100,0	108,5	15187,5	1474,7	4012,7	100,0	108,5	15187,5	1474,7	4012,7
19,0	48,0	52,3	4047,7	476,1	1186,9	81,6	88,4	8426,4	1154,1	2681,4	91,8	99,6	12275,9	1332,4	3424,1	100,0	108,5	15916,4	1481,8	4123,3	100,0	108,5	15916,4	1481,8	4123,3
20,0	50,8	55,0	4308,5	532,9	1297,0	85,9	93,1	8875,7	1218,5	2828,0	96,7	104,9	12929,4	1407,3	3611,4	105,4	114,4	16762,9	1565,4	4348,7	105,4	114,4	16762,9	1565,4	4348,7
21,0	50,8	55,0	4485,5	534,6	1324,5	85,9	93,1	9231,5	1222,0	2883,3	96,7	104,9	13476,1	1412,6	3694,9	105,4	114,4	17491,8	1572,4	4459,2	105,4	114,4	17491,8	1572,4	4459,2
22,0	56,5	62,1	4756,0	596,8	1442,7	95,9	104,0	9805,4	1367,6	3151,8	108,1	117,5	14272,1	1580,3	4020,9	117,9	128,2	18494,9	1758,1	4837,8	117,9	128,2	18494,9	1758,1	4837,8
23,0	56,5	62,1	4933,1	598,6	1470,2	95,9	104,0	10161,2	1371,1	3207,1	108,1	117,5	14818,8	1585,5	4103,8	117,9	128,2	19223,8	1765,1	4948,4	117,9	128,2	19223,8	1765,1	4948,4
24,0	56,5	62,1	5110,1	600,3	1497,7	95,9	104,0	10517,0	1374,6	3262,4	108,1	117,5	15365,5	1590,8	4186,8	117,9	128,2	19952,8	1772,1	5058,9	117,9	128,2	19952,8	1772,1	5058,9
25,0	57,8	63,9	5307,1	615,0	1544,6	98,0	106,4	10919,6	1408,6	3363,3	110,6	120,1	15965,6	1630,8	4321,9	120,6	131,1	20740,5	1817,4	5226,9	120,6	131,1	20740,5	1817,4	5226,9
26,0	57,8	63,9	5484,2	616,8	1572,1	98,0	106,4	11275,4	1412,1	3418,6	110,6	120,1	16512,3	1636,1	4404,8	120,6	131,1	21469,4	1824,4	5337,5	120,6	131,1	21469,4	1824,4	5337,5
27,0	57,8	63,9	5661,2	618,5	1599,6	98,0	106,4	11631,2	1415,6	3473,9	110,6	120,1	17059,0	1641,4	4487,7	120,6	131,1	22198,4	1831,4	5448,0	120,6	131,1	22198,4	1831,4	5448,0

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,20-660					Nx2x0,20-660					Nx3x0,20-660					Nx4x0,20-660				
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	7,1	7,3	78,0	28,0	41,7	8,8	9,2	97,9	39,6	58,6	9,1	9,5	104,7	42,9	63,3	9,5	10,0	114,1	47,3	69,6
2,0	8,8	9,2	97,8	39,5	58,6	12,5	13,3	156,4	65,9	97,5	12,2	13,1	157,7	66,4	97,6	12,9	14,3	184,5	74,1	108,4
3,0	9,1	9,5	104,4	42,9	63,3	11,8	12,6	154,0	64,1	94,1	12,8	14,1	187,4	75,1	109,5	13,9	15,0	222,2	93,5	136,1
4,0	9,5	10,0	113,8	47,3	69,6	12,6	14,0	170,5	72,3	105,8	14,1	15,1	222,3	94,5	137,5	14,9	16,1	250,6	107,3	155,4
5,0	10,0	10,6	122,6	52,0	76,3	13,9	15,0	212,1	89,6	130,9	15,1	16,3	246,3	106,4	154,4	16,0	17,5	291,2	121,8	175,7
6,0	10,5	11,2	131,6	56,8	83,1	14,8	16,0	230,0	99,0	144,4	16,1	17,6	281,3	118,6	171,6	17,4	18,8	327,4	141,3	203,7
7,0	10,5	11,2	136,2	58,7	85,6	14,8	16,0	239,3	102,9	149,5	16,1	17,6	295,5	124,3	179,2	17,4	18,8	346,2	149,0	213,9
8,0	11,0	11,8	156,5	63,5	92,5	15,7	17,2	268,1	112,3	162,9	17,4	18,8	327,4	141,3	203,7	18,5	21,0	387,7	164,1	235,1
9,0	11,7	12,5	166,7	69,2	100,7	17,2	18,6	297,0	128,4	186,4	18,8	21,2	366,9	156,1	224,8	20,9	22,7	461,4	207,1	298,2
10,0	12,2	13,1	176,6	74,0	107,6	18,1	20,5	315,3	138,1	200,3	20,7	22,4	429,8	193,7	280,2	22,1	24,4	505,1	223,6	321,6
11,0	12,5	13,8	183,0	77,4	112,3	18,5	21,0	339,3	144,9	209,8	21,2	23,4	460,3	203,5	293,8	22,6	25,0	530,1	235,7	338,3
12,0	12,5	13,8	187,6	79,3	114,8	18,5	21,0	348,6	148,8	214,8	21,2	23,4	474,5	209,3	301,4	22,6	25,0	549,0	243,4	348,5
13,0	13,0	14,3	207,1	83,7	121,0	20,2	21,9	404,3	182,3	264,4	22,1	24,4	500,8	222,0	319,5	24,0	26,6	622,6	272,4	390,6
14,0	13,0	14,3	211,7	85,6	123,6	20,2	21,9	413,6	186,1	269,5	22,1	24,4	515,0	227,7	327,1	24,0	26,6	641,5	280,1	400,8
15,0	13,9	14,9	234,5	98,8	143,0	21,1	22,8	433,3	196,7	284,7	23,5	26,0	582,0	254,6	366,4	25,1	27,8	674,8	296,9	424,7
16,0	13,9	14,9	239,2	100,7	145,5	21,1	22,8	442,6	200,6	289,8	23,5	26,0	596,1	260,4	374,0	25,1	27,8	693,6	304,6	434,8
17,0	14,4	15,5	248,0	105,8	152,9	22,0	24,3	473,5	211,4	305,4	24,6	27,2	623,8	274,8	394,5	26,7	29,1	752,4	338,3	483,9
18,0	14,4	15,5	252,6	107,7	155,4	22,0	24,3	482,9	215,3	310,5	24,6	27,2	637,9	280,5	402,1	26,7	29,1	771,3	346,0	494,1
19,0	14,4	15,5	257,2	109,6	157,9	22,0	24,3	492,2	219,1	315,5	24,6	27,2	652,1	286,3	409,7	26,7	29,1	790,2	353,7	504,2
20,0	14,9	16,1	267,7	114,7	165,2	22,9	25,3	512,2	230,0	331,1	26,0	28,3	704,1	316,8	454,4	27,9	31,0	823,7	371,6	529,7
21,0	14,9	16,1	272,3	116,7	167,8	22,9	25,3	521,6	233,8	336,2	26,0	28,3	718,2	322,5	462,0	27,9	31,0	842,5	379,3	539,8
22,0	16,1	17,6	300,0	126,0	181,5	25,4	28,1	599,2	268,5	387,5	28,4	31,7	766,6	349,9	502,1	31,2	34,0	1001,8	422,3	603,1
23,0	16,1	17,6	304,6	127,9	184,0	25,4	28,1	608,5	272,4	392,6	28,4	31,7	780,8	355,7	509,7	31,2	34,0	1020,6	430,0	613,2
24,0	16,1	17,6	309,2	129,9	186,5	25,4	28,1	617,8	276,2	397,7	28,4	31,7	794,9	361,5	517,3	31,2	34,0	1039,5	437,7	623,4
25,0	16,4	17,9	315,1	133,4	191,5	26,3	28,6	658,2	300,1	432,8	29,0	32,3	838,8	371,9	531,8	31,7	34,7	1067,8	450,7	641,4
26,0	16,4	17,9	319,8	135,3	194,0	26,3	28,6	667,5	303,9	437,9	29,0	32,3	852,9	377,6	539,5	31,7	34,7	1086,7	458,4	651,6
27,0	16,4	17,9	324,4	137,2	196,5	26,3	28,6	676,9	307,7	442,9	29,0	32,3	867,0	383,4	547,1	31,7	34,7	1105,5	466,0	661,7

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,35-660						Nx2x0,35-660						Nx3x0,35-660						Nx4x0,35-660					
	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км
1,0	7,3	7,5	81,5	29,4	43,7	9,2	9,6	105,7	42,3	62,7	9,5	9,9	113,8	46,2	68,1	10,0	10,5	125,6	51,2	75,2				
2,0	9,2	9,6	104,9	42,3	62,7	13,2	14,5	170,2	71,8	106,0	13,0	14,3	187,4	72,6	106,5	14,2	15,2	220,2	90,1	131,9				
3,0	9,5	9,9	114,4	46,1	68,0	12,6	13,4	171,8	70,1	102,7	14,0	15,0	224,6	91,1	133,1	14,9	15,9	253,8	102,9	149,6				
4,0	10,0	10,5	125,0	51,1	75,1	13,9	14,8	217,0	87,9	128,7	15,0	16,1	254,3	104,0	151,2	16,0	17,3	302,0	118,7	171,6				
5,0	10,5	11,1	136,3	56,5	82,7	14,9	15,9	239,4	98,4	143,6	16,1	17,5	295,9	117,6	170,4	17,4	18,7	346,8	140,0	202,0				
6,0	11,1	11,8	159,0	61,9	90,4	15,9	17,2	273,1	109,1	158,8	17,5	18,8	334,8	136,3	197,2	18,7	21,0	397,3	157,2	226,1				
7,0	11,1	11,8	165,5	64,1	93,4	15,9	17,2	286,2	113,6	164,7	17,5	18,8	354,7	143,0	206,1	18,7	21,0	423,8	166,1	237,9				
8,0	11,7	12,4	176,3	69,5	101,1	17,1	18,3	316,4	129,0	187,1	18,7	21,0	397,3	157,2	226,1	20,8	22,4	502,0	208,7	300,1				
9,0	12,4	13,2	189,8	76,0	110,4	18,4	20,7	353,0	142,2	206,1	21,1	22,7	472,5	199,6	288,5	22,5	24,7	560,8	230,7	331,5				
10,0	13,0	14,3	212,5	81,5	118,2	20,3	21,8	413,8	178,0	258,9	22,2	24,4	515,9	215,2	310,7	24,2	26,5	644,5	263,2	378,7				
11,0	13,3	14,6	222,0	85,3	123,5	20,8	22,4	433,6	186,3	270,7	22,8	25,0	543,6	226,3	326,2	24,8	27,2	678,5	277,4	398,4				
12,0	13,3	14,6	228,5	87,5	126,4	20,8	22,4	446,7	190,8	276,6	22,8	25,0	563,4	233,0	335,1	24,8	27,2	705,0	286,4	410,2				
13,0	14,2	15,2	251,7	101,2	146,6	21,7	23,8	480,9	202,0	292,6	24,2	26,6	638,4	261,3	376,2	26,4	28,5	770,6	320,7	460,2				
14,0	14,2	15,2	258,2	103,5	149,6	21,7	23,8	493,9	206,5	298,5	24,2	26,6	658,3	268,0	385,1	26,4	28,5	797,0	329,7	472,0				
15,0	14,8	15,8	271,0	109,1	157,7	22,7	24,9	518,7	218,5	315,7	25,3	27,8	691,2	284,0	407,8	27,6	30,5	842,4	349,6	500,2				
16,0	14,8	15,8	277,5	111,3	160,6	22,7	24,9	531,7	223,0	321,6	25,3	27,8	711,0	290,7	416,7	27,6	30,5	868,9	358,5	512,0				
17,0	15,4	16,5	288,9	117,1	168,9	24,1	26,4	599,9	249,0	359,8	26,9	29,1	772,8	323,6	464,9	28,9	31,9	911,8	378,8	540,9				
18,0	15,4	16,5	295,4	119,4	171,8	24,1	26,4	612,9	253,4	365,7	26,9	29,1	792,6	330,3	473,8	28,9	31,9	938,3	387,8	552,7				
19,0	15,4	16,5	301,9	121,6	174,8	24,1	26,4	625,9	257,9	371,6	26,9	29,1	812,5	337,0	482,6	28,9	31,9	964,8	396,7	564,5				
20,0	16,0	17,3	325,7	127,4	183,0	25,1	27,5	652,0	270,8	390,1	28,1	31,0	847,1	354,1	506,9	30,8	33,3	1109,9	428,5	610,5				
21,0	16,0	17,3	332,2	129,6	186,0	25,1	27,5	665,1	275,3	396,0	28,1	31,0	867,0	360,8	515,8	30,8	33,3	1136,4	437,4	622,3				
22,0	17,5	18,8	358,4	145,0	208,7	27,9	30,8	733,8	316,6	457,1	31,4	34,0	1028,1	403,2	578,3	33,7	36,6	1207,3	473,7	675,2				
23,0	17,5	18,8	364,9	147,2	211,7	27,9	30,8	746,9	321,0	463,0	31,4	34,0	1047,9	409,9	587,1	33,7	36,6	1233,7	482,7	687,0				
24,0	17,5	18,8	371,3	149,5	214,6	27,9	30,8	759,9	325,5	468,9	31,4	34,0	1067,8	416,6	596,0	33,7	36,6	1260,2	491,6	698,8				
25,0	17,8	19,1	381,2	153,6	220,3	28,4	31,4	780,6	334,5	481,6	32,0	34,7	1094,9	428,7	612,8	34,4	37,7	1293,1	506,4	719,4				
26,0	17,8	19,1	387,6	155,8	223,3	28,4	31,4	793,7	339,0	487,5	32,0	34,7	1114,8	435,4	621,7	34,4	37,7	1319,5	515,4	731,2				
27,0	17,8	19,1	394,1	158,0	226,2	28,4	31,4	806,7	343,4	493,4	32,0	34,7	1134,6	442,1	630,5	34,4	37,7	1346,0	524,3	743,0				

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,5-660					Nx2x0,5-660					Nx3x0,5-660					Nx4x0,5-660				
	Dmax, мм без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	7,4	7,6	84,4	30,4	45,1	9,4	9,9	110,6	44,2	65,4	9,7	10,2	121,1	48,4	71,2	10,3	10,8	133,8	53,8	78,9
2,0	9,4	9,9	110,5	44,2	65,4	14,2	15,1	193,7	84,3	124,7	14,0	14,8	214,7	85,3	125,3	14,8	15,7	238,5	95,3	139,4
3,0	9,7	10,2	120,6	48,3	71,2	13,1	14,3	195,8	74,1	108,4	14,6	15,5	244,3	96,5	140,7	15,5	16,7	277,0	109,2	158,6
4,0	10,3	10,8	133,1	53,7	78,8	14,4	15,3	233,2	93,0	135,9	15,7	16,9	289,9	110,4	160,3	16,9	18,0	328,3	131,0	189,4
5,0	10,9	11,5	157,4	59,4	87,0	15,5	16,7	259,3	104,3	152,0	17,1	18,2	333,5	129,8	188,1	18,2	20,3	396,3	149,2	215,0
6,0	11,5	12,1	171,8	65,3	95,3	16,8	17,9	303,9	120,5	175,5	18,3	20,5	380,0	145,1	209,8	20,4	21,8	479,1	192,6	278,4
7,0	11,5	12,1	179,7	67,7	98,5	16,8	17,9	319,9	125,4	181,9	18,3	20,5	404,3	152,5	219,5	20,4	21,8	511,5	202,4	291,3
8,0	12,1	12,8	192,3	73,6	106,9	17,8	19,1	346,9	137,2	198,8	20,4	21,8	479,1	192,6	278,4	21,7	23,7	560,8	222,6	319,9
9,0	12,9	14,2	218,0	80,6	116,9	20,1	21,5	426,1	176,0	256,0	22,0	24,1	535,0	212,6	307,1	24,0	26,2	646,6	260,0	374,2
10,0	14,0	14,8	245,3	95,0	138,1	21,2	22,7	455,1	189,2	275,0	23,7	25,4	615,5	242,9	351,2	25,3	27,7	697,0	281,1	404,0
11,0	14,3	15,2	255,1	99,3	144,2	21,7	23,8	487,7	198,2	287,6	24,3	26,5	648,8	255,4	368,6	26,4	28,4	784,2	312,8	449,8
12,0	14,3	15,2	263,0	101,7	147,4	21,7	23,8	503,6	203,1	294,1	24,3	26,5	673,1	262,7	378,3	26,4	28,4	816,7	322,6	462,8
13,0	14,8	15,8	276,9	107,5	155,5	22,7	24,8	530,7	215,2	311,4	25,4	27,7	709,8	279,0	401,3	27,6	30,4	867,2	342,9	491,4
14,0	14,8	15,8	284,9	109,9	158,7	22,7	24,8	546,6	220,1	317,8	25,4	27,7	734,1	286,3	411,0	27,6	30,4	899,6	352,7	504,3
15,0	15,4	16,4	297,9	116,0	167,4	24,2	26,4	618,2	246,8	357,0	27,0	29,0	800,9	320,2	460,5	28,9	31,8	949,1	374,1	534,8
16,0	15,4	16,4	305,9	118,4	170,7	24,2	26,4	634,1	251,7	363,4	27,0	29,0	825,2	327,5	470,2	28,9	31,8	981,5	383,9	547,7
17,0	16,0	17,3	331,6	124,7	179,6	25,2	27,6	664,1	265,5	383,3	28,2	31,0	865,5	345,9	496,4	30,9	33,3	1134,1	417,3	596,1
18,0	16,0	17,3	339,6	127,1	182,8	25,2	27,6	680,0	270,4	389,8	28,2	31,0	889,8	353,2	506,1	30,9	33,3	1166,5	427,1	609,0
19,0	16,0	17,3	347,5	129,5	186,0	25,2	27,6	696,0	275,3	396,3	28,2	31,0	914,1	360,6	515,8	30,9	33,3	1198,9	436,9	621,9
20,0	16,9	18,0	368,1	140,5	202,0	26,7	28,7	751,0	305,7	440,9	30,1	32,4	1021,3	390,2	558,9	32,3	34,8	1211,1	459,2	653,6
21,0	16,9	18,0	376,0	142,9	205,2	26,7	28,7	766,9	310,6	447,4	30,1	32,4	1045,6	397,5	568,6	32,3	34,8	1243,6	469,0	666,5
22,0	18,3	20,5	408,5	154,6	222,3	29,9	32,2	882,3	349,2	504,4	33,0	35,6	1147,3	431,4	618,1	35,4	38,7	1361,8	508,0	723,3
23,0	18,3	20,5	416,5	157,1	225,5	29,9	32,2	898,2	354,1	510,9	33,0	35,6	1171,6	438,8	627,8	35,4	38,7	1394,2	517,8	736,2
24,0	18,3	20,5	424,4	159,5	228,7	29,9	32,2	914,2	359,0	517,3	33,0	35,6	1196,0	446,1	637,5	35,4	38,7	1426,6	527,6	749,1
25,0	18,6	20,8	435,9	163,9	234,9	30,4	32,8	935,0	368,8	531,2	33,6	36,3	1230,4	459,1	655,7	36,1	39,5	1470,1	543,6	771,4
26,0	18,6	20,8	443,8	166,4	238,2	30,4	32,8	950,9	373,7	537,7	33,6	36,3	1254,7	466,5	665,4	36,1	39,5	1502,5	553,4	784,3
27,0	18,6	20,8	451,8	168,8	241,4	30,4	32,8	966,9	378,6	544,1	33,6	36,3	1279,0	473,8	675,1	36,1	39,5	1534,9	563,2	797,2

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,75-660					Nx2x0,75-660					Nx3x0,75-660					Nx4x0,75-660				
	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	7,8	8,0	92,2	33,9	50,3	10,3	10,8	125,7	51,4	75,8	10,7	11,2	152,3	57,1	83,6	11,3	11,9	171,3	64,2	93,8
2,0	10,3	10,8	125,6	51,4	75,8	16,0	17,0	239,1	100,3	147,9	15,7	16,8	266,5	103,1	150,8	17,0	17,9	307,9	121,1	176,6
3,0	10,7	11,2	151,5	57,0	83,6	15,2	16,0	249,3	99,4	145,3	16,7	17,6	317,1	123,1	178,9	17,8	18,8	364,5	140,8	203,5
4,0	11,3	11,9	170,2	64,2	93,7	16,3	17,4	293,7	113,6	165,2	18,0	19,0	367,1	142,3	205,7	19,2	21,2	439,1	164,4	236,3
5,0	12,1	12,7	187,9	71,7	104,4	17,8	18,8	338,0	133,6	193,9	20,3	21,5	465,9	187,1	271,0	21,7	23,4	554,2	215,5	310,3
6,0	12,8	13,9	206,5	79,5	115,3	19,1	21,1	386,6	149,2	216,1	21,8	23,5	531,9	209,4	302,6	23,7	25,2	664,6	256,0	368,5
7,0	12,8	13,9	218,4	83,0	120,1	19,1	21,1	410,4	156,4	225,5	21,8	23,5	568,3	220,2	316,8	23,7	25,2	713,2	270,4	387,5
8,0	14,0	14,7	261,4	99,3	143,9	21,3	22,5	485,9	197,9	286,6	23,7	25,2	664,6	256,0	368,5	25,4	27,4	782,6	298,4	427,0
9,0	15,0	15,8	282,8	109,1	157,8	23,4	24,8	563,3	231,9	336,3	26,2	27,8	751,4	299,5	431,9	28,0	30,4	886,2	348,3	499,2
10,0	15,7	16,8	301,5	117,2	169,4	24,7	26,7	626,5	250,0	362,1	27,7	30,0	811,0	323,7	466,2	30,3	32,2	1020,4	388,7	557,3
11,0	16,1	17,2	328,6	123,1	177,6	25,4	27,4	656,7	262,6	379,7	28,4	30,9	855,9	341,1	490,4	31,1	33,1	1120,8	410,7	587,6
12,0	16,1	17,2	340,5	126,7	182,3	25,4	27,4	680,6	269,8	389,2	28,4	30,9	892,3	351,9	504,6	31,1	33,1	1169,4	425,0	606,5
13,0	17,0	17,9	365,5	139,0	200,1	27,0	28,6	746,1	303,0	437,8	30,4	32,3	1009,0	385,6	553,2	32,6	34,7	1237,2	452,5	645,3
14,0	17,0	17,9	377,3	142,6	204,9	27,0	28,6	770,0	310,2	447,3	30,4	32,3	1045,5	396,4	567,4	32,6	34,7	1285,8	466,9	664,2
15,0	17,7	18,7	396,1	150,8	216,6	28,2	30,7	810,4	328,7	473,7	31,8	33,8	1141,9	420,5	601,7	34,2	36,4	1360,5	495,9	705,2
16,0	17,7	18,7	408,0	154,4	221,3	28,2	30,7	834,3	335,9	483,2	31,8	33,8	1178,3	431,2	615,9	34,2	36,4	1409,1	510,3	724,1
17,0	18,5	20,4	438,0	162,8	233,3	30,2	32,1	938,4	366,1	527,2	33,3	35,5	1237,2	455,8	650,8	35,8	38,6	1480,4	539,8	765,9
18,0	18,5	20,4	449,8	166,4	238,0	30,2	32,1	962,3	373,2	536,6	33,3	35,5	1273,7	466,6	665,0	35,8	38,6	1529,0	554,2	784,8
19,0	18,5	20,4	461,7	169,9	242,7	30,2	32,1	986,2	380,4	546,1	33,3	35,5	1310,1	477,3	679,2	35,8	38,6	1577,6	568,5	803,7
20,0	19,2	21,2	482,3	178,3	254,7	31,5	33,5	1070,0	399,7	573,7	34,8	37,5	1367,0	501,9	714,2	37,9	40,4	1723,1	621,5	880,7
21,0	19,2	21,2	494,2	181,9	259,4	31,5	33,5	1093,9	406,8	583,2	34,8	37,5	1403,4	512,7	728,4	37,9	40,4	1771,7	635,9	899,6
22,0	21,8	23,5	574,6	223,4	321,0	34,6	37,3	1159,5	442,3	635,0	38,7	41,5	1567,9	579,7	827,0	41,9	44,8	1897,3	700,3	993,7
23,0	21,8	23,5	586,5	227,0	325,7	34,6	37,3	1183,4	449,5	644,5	38,7	41,5	1604,3	590,5	841,2	41,9	44,8	1945,9	714,6	1012,6
24,0	21,8	23,5	598,4	230,5	330,4	34,6	37,3	1207,3	456,6	654,0	38,7	41,5	1640,7	601,2	855,4	41,9	44,8	1994,5	729,0	1031,5
25,0	22,2	24,0	615,4	237,0	339,4	35,2	38,0	1241,8	469,8	672,5	39,5	42,4	1685,9	619,4	880,7	42,8	45,7	2057,6	751,7	1063,0
26,0	22,2	24,0	627,2	240,5	344,1	35,2	38,0	1265,7	477,0	682,0	39,5	42,4	1722,4	630,1	894,8	42,8	45,7	2106,1	766,0	1081,9
27,0	22,2	24,0	639,1	244,1	348,8	35,2	38,0	1289,5	484,2	691,4	39,5	42,4	1758,8	640,9	909,0	42,8	45,7	2154,7	780,3	1100,8

Число жил, пар, троек, четверок	Nx1,0-660					Nx2x1,0-660					Nx3x1,0-660					Nx4x1,0-660				
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	8,0	8,2	95,6	35,2	52,0	10,6	11,1	145,0	53,8	79,3	11,0	11,5	163,6	59,9	87,8	11,7	12,3	183,8	67,7	98,7
2,0	10,6	11,1	144,8	53,8	79,3	16,6	17,9	256,7	105,8	159,9	16,4	17,5	287,5	109,0	159,2	17,7	18,6	335,0	128,3	186,8
3,0	11,0	11,5	162,6	59,9	87,7	15,8	16,8	269,5	105,1	153,4	17,4	18,3	346,7	130,5	189,4	18,5	20,4	413,4	149,5	215,9
4,0	11,7	12,3	182,5	67,6	98,6	16,8	19,0	313,8	115,6	167,8	18,8	20,7	416,2	151,1	218,2	20,9	22,1	527,0	200,5	289,5
5,0	12,5	13,1	203,8	75,7	110,1	18,5	20,4	381,2	141,7	205,5	21,2	22,4	515,8	198,6	287,4	22,6	24,3	616,6	229,2	329,7
6,0	13,3	14,4	236,7	84,0	121,9	20,8	21,9	463,2	183,8	267,3	22,8	24,5	589,4	222,6	321,3	24,8	26,7	739,7	272,5	391,9
7,0	13,3	14,4	251,1	87,9	127,0	20,8	21,9	492,0	191,6	277,6	22,8	24,5	633,4	234,3	336,7	24,8	26,7	798,4	288,1	412,4
8,0	14,5	15,2	285,5	105,1	152,1	22,2	23,9	549,1	210,2	304,1	24,8	26,7	739,7	272,5	391,9	27,0	28,6	906,3	334,9	479,9
9,0	15,6	16,4	310,3	115,6	167,1	24,5	26,3	643,6	246,3	356,8	27,4	29,0	838,6	318,8	459,2	30,0	31,7	1061,9	382,7	548,7
10,0	16,4	17,5	342,9	124,4	179,6	26,3	27,8	714,1	282,0	408,9	29,0	31,3	925,9	344,7	496,0	31,7	33,6	1184,0	414,5	593,7
11,0	17,0	17,9	369,2	135,5	195,5	27,0	28,6	753,7	296,0	428,6	30,4	32,2	1020,9	374,9	539,2	32,6	34,6	1252,9	438,2	626,4
12,0	17,0	17,9	383,5	139,3	200,6	27,0	28,6	782,5	303,8	438,8	30,4	32,2	1065,0	386,6	554,6	32,6	34,6	1311,6	453,8	647,0
13,0	17,7	18,7	404,4	147,7	212,4	28,2	30,5	827,0	322,4	465,4	31,8	33,7	1168,0	411,1	589,2	34,1	36,2	1395,3	483,4	688,7
14,0	17,7	18,7	418,8	151,6	217,6	28,2	30,5	855,8	330,2	475,7	31,8	33,7	1212,1	422,8	604,7	34,1	36,2	1454,1	499,0	709,2
15,0	18,5	20,3	451,4	160,4	230,2	30,2	32,0	965,6	361,4	521,0	33,3	35,4	1240,7	448,7	641,5	35,8	38,5	1536,4	530,3	753,3
16,0	18,5	20,3	465,8	164,3	235,3	30,2	32,0	994,5	369,2	531,3	33,3	35,4	1284,8	460,4	656,9	35,8	38,5	1595,2	545,9	773,9
17,0	20,1	21,2	526,6	197,9	284,9	31,6	33,5	1082,4	389,9	560,9	34,9	37,5	1389,5	486,9	694,5	38,0	40,4	1752,8	601,2	854,1
18,0	20,1	21,2	541,0	201,8	290,1	31,6	33,5	1111,3	397,7	571,2	34,9	37,5	1433,6	498,5	709,9	38,0	40,4	1811,6	616,8	874,7
19,0	20,1	21,2	555,3	205,6	295,2	31,6	33,5	1140,1	405,5	581,5	34,9	37,5	1477,6	510,2	725,4	38,0	40,4	1870,3	632,4	895,3
20,0	20,9	22,1	578,9	215,7	309,5	33,0	35,0	1191,9	426,2	611,2	36,5	39,2	1543,9	536,7	762,9	39,8	42,5	1955,3	665,3	941,8
21,0	20,9	22,1	593,3	219,5	314,7	33,0	35,0	1220,8	433,9	621,5	36,5	39,2	1587,9	548,4	778,4	39,8	42,5	2014,1	680,9	962,4
22,0	22,8	24,5	640,7	237,8	341,3	36,3	39,0	1296,5	471,8	676,9	40,7	43,5	1765,3	619,7	883,2	44,1	46,9	2193,6	749,7	1062,8
23,0	22,8	24,5	655,1	241,7	346,4	36,3	39,0	1325,4	479,6	687,2	40,7	43,5	1809,3	631,3	898,6	44,1	46,9	2252,4	765,3	1083,4
24,0	22,8	24,5	669,4	245,5	351,5	36,3	39,0	1354,2	487,4	697,5	40,7	43,5	1853,4	643,0	914,0	44,1	46,9	2311,2	780,9	1104,0
25,0	23,6	24,9	708,5	265,9	381,4	37,4	39,7	1464,0	524,8	752,2	41,7	44,3	1925,8	674,7	959,4	45,0	47,9	2385,6	805,4	1137,9
26,0	23,6	24,9	722,8	269,8	386,6	37,4	39,7	1492,9	532,6	762,4	41,7	44,3	1969,9	686,4	974,9	45,0	47,9	2444,3	821,0	1158,5
27,0	23,6	24,9	737,2	273,7	391,7	37,4	39,7	1521,7	540,4	772,7	41,7	44,3	2014,0	698,1	990,3	45,0	47,9	2503,1	836,6	1179,1

Число жил, пар, троек, четверок	Nx1,2-660						Nx2x1,2-660						Nx3x1,2-660						Nx4x1,2-660						
	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF, н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	8,2	8,4	100,0	36,4	53,8	11,0	11,4	153,1	56,2	82,9	11,4	11,9	175,7	62,8	91,9	12,1	12,6	199,1	71,1	103,6	12,1	12,6	199,1	71,1	103,6
2,0	11,0	11,4	152,9	56,2	82,8	17,5	18,3	292,5	116,1	171,2	17,3	18,1	317,7	119,7	175,0	18,4	20,2	375,2	135,4	197,0	18,4	20,2	375,2	135,4	197,0
3,0	11,4	11,9	174,5	62,7	91,9	16,4	17,4	302,2	110,7	161,5	18,1	19,0	391,0	137,8	199,9	20,2	21,2	491,9	182,9	265,2	20,2	21,2	491,9	182,9	265,2
4,0	12,1	12,6	197,4	71,0	103,5	17,9	18,8	357,2	132,1	192,0	20,4	21,5	495,3	184,8	268,1	21,8	23,4	593,0	212,2	306,1	21,8	23,4	593,0	212,2	306,1
5,0	12,9	14,0	232,3	79,7	115,8	20,2	21,2	454,8	174,3	253,9	22,1	23,7	579,3	210,1	303,7	24,0	25,3	727,3	256,6	369,7	24,0	25,3	727,3	256,6	369,7
6,0	14,2	14,9	269,7	97,3	141,5	21,6	22,8	517,0	194,2	282,2	24,2	25,9	694,8	249,6	360,7	26,3	27,7	845,8	305,2	439,5	26,3	27,7	845,8	305,2	439,5
7,0	14,2	14,9	286,8	101,5	147,0	21,6	22,8	551,4	202,6	293,3	24,2	25,9	747,3	262,2	377,4	26,3	27,7	915,8	322,0	461,8	26,3	27,7	915,8	322,0	461,8
8,0	15,1	15,8	311,9	110,9	160,4	23,6	24,8	623,5	235,9	341,6	26,3	27,7	845,8	305,2	439,5	28,2	30,4	1011,5	355,5	509,0	28,2	30,4	1011,5	355,5	509,0
9,0	16,2	17,2	352,6	122,1	176,3	26,0	27,4	730,9	276,7	401,4	28,6	30,8	930,0	338,0	486,5	31,3	33,1	1219,4	406,2	582,0	31,3	33,1	1219,4	406,2	582,0
10,0	17,3	18,1	383,6	136,3	196,9	27,4	29,0	786,5	298,4	432,4	30,9	32,6	1107,8	377,3	543,1	33,2	35,1	1315,7	440,2	630,0	33,2	35,1	1315,7	440,2	630,0
11,0	17,7	18,6	405,6	143,2	206,6	28,2	30,4	829,2	313,4	453,5	31,8	33,5	1174,3	397,7	571,6	34,1	36,1	1397,0	465,7	665,2	34,1	36,1	1397,0	465,7	665,2
12,0	17,7	18,6	422,6	147,4	212,1	28,2	30,4	863,6	321,9	464,6	31,8	33,5	1226,9	410,4	588,2	34,1	36,1	1467,0	482,5	687,4	34,1	36,1	1467,0	482,5	687,4
13,0	18,4	20,2	457,6	156,4	224,8	30,1	31,8	981,6	353,0	509,8	33,2	35,1	1299,1	436,6	625,3	35,7	38,2	1563,2	514,3	732,0	35,7	38,2	1563,2	514,3	732,0
14,0	18,4	20,2	474,7	160,6	230,3	30,1	31,8	1015,9	361,5	521,0	33,2	35,1	1351,6	449,2	641,9	35,7	38,2	1633,2	531,2	754,3	35,7	38,2	1633,2	531,2	754,3
15,0	20,1	21,1	538,4	194,5	280,5	31,5	33,3	1108,3	383,1	551,9	34,9	37,3	1426,8	476,9	681,3	37,9	40,2	1802,7	588,1	836,7	37,9	40,2	1802,7	588,1	836,7
16,0	20,1	21,1	555,5	198,7	286,0	31,5	33,3	1142,7	391,5	563,1	34,9	37,3	1479,3	489,6	698,0	37,9	40,2	1872,8	605,0	858,9	37,9	40,2	1872,8	605,0	858,9
17,0	20,9	22,0	582,5	209,4	301,3	33,0	34,9	1197,0	413,7	594,7	36,5	39,1	1555,6	517,9	738,1	39,8	42,4	1970,9	640,2	908,7	39,8	42,4	1970,9	640,2	908,7
18,0	20,9	22,0	599,6	213,6	306,9	33,0	34,9	1231,3	422,1	605,8	36,5	39,1	1608,1	530,5	754,8	39,8	42,4	2040,9	657,0	931,0	39,8	42,4	2040,9	657,0	931,0
19,0	20,9	22,0	616,7	217,8	312,4	33,0	34,9	1265,7	430,5	617,0	36,5	39,1	1660,6	543,1	771,5	39,8	42,4	2110,9	673,9	953,2	39,8	42,4	2110,9	673,9	953,2
20,0	21,8	22,9	654,6	228,5	327,7	34,5	36,5	1320,2	452,6	648,6	38,7	41,0	1815,5	595,4	847,5	41,9	44,4	2227,7	721,3	1021,2	41,9	44,4	2227,7	721,3	1021,2
21,0	21,8	22,9	671,7	232,7	333,3	34,5	36,5	1354,6	461,1	659,7	38,7	41,0	1868,0	608,0	864,2	41,9	44,4	2297,8	738,1	1043,5	41,9	44,4	2297,8	738,1	1043,5
22,0	24,2	25,9	755,6	265,9	382,3	38,4	40,7	1515,8	525,2	754,4	42,8	45,4	1999,6	672,0	958,0	46,2	49,9	2475,2	799,1	1132,0	46,2	49,9	2475,2	799,1	1132,0
23,0	24,2	25,9	772,6	270,1	387,9	38,4	40,7	1550,2	533,6	765,5	42,8	45,4	2052,1	684,7	974,7	46,2	49,9	2545,2	816,0	1154,2	46,2	49,9	2545,2	816,0	1154,2
24,0	24,2	25,9	789,7	274,3	393,4	38,4	40,7	1584,5	542,0	776,6	42,8	45,4	2104,6	697,3	991,4	46,2	49,9	2615,2	832,8	1176,4	46,2	49,9	2615,2	832,8	1176,4
25,0	24,6	26,4	811,3	282,0	404,2	39,1	41,7	1627,5	557,8	798,7	43,7	46,3	2206,6	718,5	1021,0	47,1	50,9	2701,7	859,1	1212,9	47,1	50,9	2701,7	859,1	1212,9
26,0	24,6	26,4	828,4	286,2	409,7	39,1	41,7	1661,9	566,2	809,8	43,7	46,3	2259,1	731,2	1037,6	47,1	50,9	2771,8	876,0	1235,1	47,1	50,9	2771,8	876,0	1235,1
27,0	24,6	26,4	845,5	290,4	415,3	39,1	41,7	1696,2	574,6	821,0	43,7	46,3	2311,7	743,8	1054,3	47,1	50,9	2841,8	892,8	1257,4	47,1	50,9	2841,8	892,8	1257,4

Число жил, пар, троек, четверок	Nx1,5-660					Nx2x1,5-660					Nx3x1,5-660					Nx4x1,5-660				
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	8,3	8,5	104,8	37,6	55,6	11,3	11,7	162,5	58,7	86,4	11,7	12,2	186,9	65,7	96,1	12,5	13,0	214,5	74,5	108,5
2,0	11,3	11,7	162,3	58,6	86,3	18,1	19,0	312,6	121,8	179,4	17,9	18,8	343,7	125,8	183,7	19,1	20,9	408,2	142,5	207,3
3,0	11,7	12,2	185,4	65,6	96,0	17,2	18,0	334,6	121,2	176,9	18,8	20,6	425,3	145,1	210,4	20,9	22,0	539,2	192,5	279,0
4,0	12,5	13,0	212,5	74,4	108,4	18,6	20,3	398,6	139,0	202,0	21,2	22,3	552,2	194,6	282,2	22,7	24,2	652,5	223,8	322,7
5,0	13,4	14,4	251,8	83,7	121,5	20,9	22,0	493,7	183,4	266,9	23,4	24,5	656,4	234,8	340,0	25,0	26,7	801,3	270,9	390,0
6,0	14,7	15,4	293,1	102,2	148,4	22,5	24,1	563,2	204,5	297,0	25,2	26,9	762,8	263,3	380,3	27,4	28,8	936,3	322,3	463,8
7,0	14,7	15,4	313,2	106,7	154,4	22,5	24,1	603,5	213,6	308,9	25,2	26,9	824,5	276,9	398,2	27,4	28,8	1018,6	340,4	487,7
8,0	15,6	16,3	341,8	116,7	168,6	24,5	26,2	707,0	248,7	360,0	27,4	28,8	936,3	322,3	463,8	30,0	31,6	1192,1	387,3	554,9
9,0	17,0	17,8	392,0	133,3	192,7	27,0	28,4	799,6	291,8	423,0	30,4	32,0	1092,1	368,6	530,8	32,6	34,4	1347,8	429,7	615,2
10,0	17,9	18,8	421,0	143,6	207,4	28,6	30,7	861,1	314,8	455,9	32,2	33,9	1217,4	398,7	573,6	34,6	36,5	1458,3	466,0	666,4
11,0	18,4	20,1	455,7	151,0	217,6	30,0	31,6	977,4	342,1	495,3	33,1	34,9	1293,8	420,5	603,9	35,6	38,0	1556,6	493,2	704,0
12,0	18,4	20,1	475,7	155,5	223,6	30,0	31,6	1017,7	351,2	507,2	33,1	34,9	1355,6	434,1	621,8	35,6	38,0	1639,0	511,3	727,9
13,0	19,1	20,9	504,9	165,1	237,1	31,4	33,0	1114,9	372,8	538,0	34,6	36,6	1438,7	462,0	661,3	37,7	39,8	1819,1	568,5	810,4
14,0	19,1	20,9	525,0	169,6	243,0	31,4	33,0	1155,2	381,8	549,9	34,6	36,6	1500,5	475,6	679,2	37,7	39,8	1901,4	586,6	834,3
15,0	20,9	21,9	592,1	205,1	295,5	32,9	34,7	1216,1	404,9	582,9	36,4	38,8	1590,3	505,2	721,1	39,6	42,1	2012,6	623,5	886,4
16,0	20,9	21,9	612,2	209,6	301,4	32,9	34,7	1256,5	413,9	594,8	36,4	38,8	1652,1	518,8	739,0	39,6	42,1	2095,0	641,6	910,3
17,0	21,8	22,8	653,8	221,0	317,7	34,4	36,3	1318,5	437,5	628,5	38,6	40,8	1814,0	572,8	817,6	41,8	44,2	2226,0	691,3	981,5
18,0	21,8	22,8	673,8	225,5	323,7	34,4	36,3	1358,8	446,5	640,4	38,6	40,8	1875,7	586,4	835,5	41,8	44,2	2308,3	709,4	1005,4
19,0	21,8	22,8	693,9	230,0	329,6	34,4	36,3	1399,2	455,6	652,4	38,6	40,8	1937,5	599,9	853,5	41,8	44,2	2390,7	727,5	1029,3
20,0	22,6	24,2	724,6	241,4	345,9	36,0	38,4	1465,0	479,1	686,1	40,4	42,9	2026,0	631,2	897,9	43,8	46,3	2542,3	765,6	1083,3
21,0	22,6	24,2	744,7	245,9	351,9	36,0	38,4	1505,4	488,2	698,0	40,4	42,9	2087,8	644,8	915,8	43,8	46,3	2624,7	783,7	1107,2
22,0	25,2	26,9	833,9	280,9	403,5	40,1	42,6	1673,5	555,8	797,8	44,8	47,4	2272,1	712,6	1015,1	49,2	52,1	2872,4	909,3	1292,2
23,0	25,2	26,9	854,0	285,4	409,5	40,1	42,6	1713,8	564,9	809,8	44,8	47,4	2333,9	726,1	1033,0	49,2	52,1	2954,8	927,4	1316,1
24,0	25,2	26,9	874,1	289,9	415,4	40,1	42,6	1754,2	573,9	821,7	44,8	47,4	2395,7	739,7	1050,9	49,2	52,1	3037,2	945,5	1340,0
25,0	26,0	27,4	923,5	314,2	451,1	40,9	43,4	1808,1	590,7	845,3	45,7	49,2	2473,4	762,4	1082,5	50,2	53,6	3135,1	974,8	1380,8
26,0	26,0	27,4	943,5	318,7	457,0	40,9	43,4	1848,5	599,7	857,2	45,7	49,2	2535,2	776,0	1100,4	50,2	53,6	3217,4	993,0	1404,7
27,0	26,0	27,4	963,6	323,2	463,0	40,9	43,4	1888,8	608,8	869,2	45,7	49,2	2596,9	789,6	1118,3	50,2	53,6	3299,8	1011,1	1428,6

Число жил, пар, троек, четверок	Nx2,5-660					Nx2x2,5-660					Nx3x2,5-660					Nx4x2,5-660				
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	9,0	9,2	123,1	43,6	64,2	12,7	13,1	198,1	70,7	103,6	13,3	14,1	249,0	80,4	117,0	14,6	15,2	303,9	101,3	147,1
2,0	12,7	13,1	198,4	70,6	103,5	21,8	23,1	441,3	175,8	258,9	21,6	22,4	508,0	182,9	267,1	23,5	24,4	613,1	220,8	321,7
3,0	13,3	14,1	246,5	80,3	116,8	20,7	21,5	482,8	176,1	257,0	22,7	24,0	620,5	211,3	306,2	24,7	26,2	781,3	257,5	371,9
4,0	14,6	15,2	300,5	101,1	147,0	22,4	23,7	579,5	202,3	293,9	25,0	26,5	786,2	260,2	376,0	27,2	28,4	967,8	318,3	458,4
5,0	15,7	16,3	343,1	114,3	165,6	24,7	26,1	710,0	244,1	354,2	27,6	28,8	940,4	314,9	454,5	30,2	31,5	1193,1	377,2	541,9
6,0	17,0	17,7	404,5	132,5	191,6	27,0	28,2	824,7	290,1	420,8	30,5	31,8	1130,7	366,0	527,5	32,7	34,1	1399,2	426,2	610,6
7,0	17,0	17,7	436,6	139,1	200,3	27,0	28,2	889,4	303,4	438,3	30,5	31,8	1229,7	385,8	553,7	32,7	34,1	1531,1	452,7	645,6
8,0	18,1	18,8	480,1	152,8	219,8	29,0	30,9	1002,5	333,9	481,8	32,7	34,1	1399,2	426,2	610,6	35,1	36,7	1698,8	501,6	714,3
9,0	20,5	21,3	575,2	193,9	280,2	32,2	33,6	1183,5	382,1	551,7	35,6	37,6	1542,2	473,3	677,7	38,8	40,5	1954,7	582,1	830,2
10,0	21,6	22,4	631,6	209,0	301,7	34,1	35,7	1277,8	413,3	596,1	38,3	40,0	1747,8	537,3	770,1	41,4	43,3	2143,0	644,6	919,2
11,0	22,1	23,0	671,3	219,9	316,8	35,1	36,7	1354,1	435,5	627,0	39,4	41,4	1861,7	568,1	812,7	42,6	44,6	2292,4	683,5	972,8
12,0	22,1	23,0	703,4	226,5	325,5	35,1	36,7	1418,7	448,7	644,5	39,4	41,4	1960,7	587,9	839,0	42,6	44,6	2424,4	710,0	1007,8
13,0	23,5	24,5	766,3	253,9	365,3	37,2	38,9	1580,1	500,5	719,7	41,5	43,4	2107,3	638,8	911,6	44,7	46,8	2628,3	757,9	1074,9
14,0	23,5	24,5	798,4	260,4	374,1	37,2	38,9	1644,7	513,8	737,2	41,5	43,4	2206,3	658,6	937,9	44,7	46,8	2760,3	784,5	1109,9
15,0	24,6	26,0	867,8	275,9	396,1	39,1	40,9	1737,7	545,5	782,4	43,6	45,7	2377,5	700,2	996,7	47,1	50,2	2929,9	834,9	1180,7
16,0	24,6	26,0	900,0	282,5	404,8	39,1	40,9	1802,3	558,7	799,9	43,6	45,7	2476,5	720,1	1022,9	47,1	50,2	3061,8	861,4	1215,7
17,0	26,1	27,2	969,4	314,4	451,5	41,0	43,1	1896,4	591,0	846,0	45,8	48,9	2610,7	762,5	1082,9	50,4	52,8	3323,3	974,8	1381,1
18,0	26,1	27,2	1001,5	321,0	460,2	41,0	43,1	1961,1	604,3	863,5	45,8	48,9	2709,7	782,4	1109,1	50,4	52,8	3455,3	1001,3	1416,1
19,0	26,1	27,2	1033,7	327,6	468,9	41,0	43,1	2025,7	617,6	881,0	45,8	48,9	2808,7	802,2	1135,4	50,4	52,8	3587,3	1027,8	1451,1
20,0	27,2	28,4	1082,9	344,1	492,4	43,2	45,2	2142,7	662,4	945,9	48,9	51,2	3034,3	905,0	1285,9	52,8	55,8	3805,3	1082,1	1527,7
21,0	27,2	28,4	1115,1	350,7	501,1	43,2	45,2	2207,4	675,7	963,4	48,9	51,2	3133,3	924,8	1312,1	52,8	55,8	3937,3	1108,6	1562,7
22,0	30,5	31,8	1244,2	391,7	561,5	47,7	50,8	2378,6	734,8	1049,8	54,5	57,1	3416,8	1035,5	1474,5	58,9	62,6	4234,2	1234,4	1746,6
23,0	30,5	31,8	1276,4	398,3	570,2	47,7	50,8	2443,3	748,1	1067,3	54,5	57,1	3515,8	1055,4	1500,7	58,9	62,6	4366,2	1260,9	1781,6
24,0	30,5	31,8	1308,6	404,9	578,9	47,7	50,8	2507,9	761,3	1084,8	54,5	57,1	3614,8	1075,2	1527,0	58,9	62,6	4498,2	1287,4	1816,6
25,0	31,0	32,3	1388,2	416,6	595,3	49,5	51,8	2682,1	845,5	1208,7	55,6	58,3	3736,6	1108,4	1573,1	61,0	63,9	4769,7	1403,9	1986,6
26,0	31,0	32,3	1420,4	423,2	604,0	49,5	51,8	2746,8	858,8	1226,1	55,6	58,3	3835,6	1128,3	1599,4	61,0	63,9	4901,6	1430,4	2021,6
27,0	31,0	32,3	1452,5	429,8	612,7	49,5	51,8	2811,4	872,0	1243,6	55,6	58,3	3934,5	1148,2	1625,6	61,0	63,9	5033,6	1456,9	2056,6

Число жил, пар, троек, четверок	Nx4-660					Nx2x4-660					Nx3x4-660					Nx4x4-660				
	без показателя, н(А), н(А)-ЛS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	без показателя, н(А), н(А)-ЛS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	без показателя, н(А), н(А)-ЛS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	без показателя, н(А), н(А)-ЛS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	9,6	10,4	143,4	48,1	70,8	14,3	15,9	264,8	88,5	130,0	14,9	16,8	323,7	100,4	146,4	16,0	18,1	395,0	115,2	167,1
2,0	14,3	15,9	264,3	88,5	129,8	24,6	28,1	567,8	213,8	315,0	24,3	27,9	678,8	222,7	325,4	26,5	30,6	824,1	269,1	392,2
3,0	14,9	16,8	319,7	100,3	146,2	23,3	26,7	637,3	214,2	312,8	26,1	30,0	867,0	273,2	397,0	27,9	32,2	1040,7	313,5	453,1
4,0	16,0	18,1	389,7	115,1	166,9	25,3	29,0	780,8	246,3	358,0	28,3	32,7	1046,6	316,9	458,2	31,0	35,1	1375,5	378,7	545,1
5,0	17,5	20,5	456,3	135,5	196,1	27,9	32,2	930,6	297,4	431,8	31,4	35,6	1332,9	374,6	540,4	33,7	38,8	1613,8	435,6	624,8
6,0	18,8	22,0	528,7	151,7	219,0	30,8	34,8	1160,8	344,8	500,1	34,0	39,1	1519,1	422,1	607,4	36,5	42,3	1849,8	493,4	705,8
7,0	18,8	22,0	576,8	159,6	229,5	30,8	34,8	1257,6	360,7	521,0	34,0	39,1	1667,5	445,9	638,9	36,5	42,3	2047,8	525,2	747,8
8,0	20,9	23,9	677,0	201,3	290,6	33,0	37,9	1386,9	397,3	573,1	36,5	42,3	1853,6	493,4	705,8	39,8	45,6	2363,3	607,7	865,7
9,0	22,6	26,4	756,2	222,4	320,8	36,0	41,7	1528,4	440,8	635,5	40,4	46,3	2126,2	573,8	822,1	43,7	50,9	2676,0	689,2	982,4
10,0	24,3	27,9	863,4	254,1	366,9	38,7	44,3	1732,7	501,4	723,4	43,1	50,2	2330,3	635,5	910,3	46,5	54,7	2919,8	749,7	1067,3
11,0	25,0	28,6	919,2	267,3	385,3	39,8	45,6	1844,7	528,3	761,0	44,4	51,7	2539,7	672,3	961,3	48,8	56,4	3230,0	856,0	1221,1
12,0	25,0	28,6	967,3	275,2	395,7	39,8	45,6	1941,4	544,2	782,0	44,4	51,7	2688,1	696,2	992,8	48,8	56,4	3428,0	887,8	1263,0
13,0	26,5	30,6	1054,8	308,7	444,6	41,9	47,9	2086,4	591,4	849,9	46,6	54,8	2871,9	742,6	1058,1	51,3	59,2	3708,2	947,5	1346,8
14,0	26,5	30,6	1103,0	316,6	455,0	41,9	47,9	2183,2	607,3	870,9	46,6	54,8	3020,3	766,4	1089,6	51,3	59,2	3906,1	979,2	1388,8
15,0	27,8	32,1	1170,2	335,6	482,1	44,1	51,4	2352,8	645,2	924,9	50,0	57,7	3302,0	877,1	1251,3	54,4	63,3	4206,3	1073,9	1525,1
16,0	27,8	32,1	1218,4	343,5	492,5	44,1	51,4	2449,6	661,1	945,9	50,0	57,7	3450,4	901,0	1282,8	54,4	63,3	4404,2	1105,7	1567,0
17,0	29,0	33,6	1304,9	362,9	520,1	46,3	54,4	2582,1	699,8	1001,1	52,5	61,6	3683,7	954,0	1358,1	57,2	67,1	4660,4	1171,4	1659,8
18,0	29,0	33,6	1353,1	370,8	530,5	46,3	54,4	2678,9	715,7	1022,1	52,5	61,6	3832,1	977,9	1389,6	57,2	67,1	4858,3	1203,2	1701,7
19,0	29,0	33,6	1401,2	378,7	541,0	46,3	54,4	2775,7	731,6	1043,0	52,5	61,6	3980,6	1001,7	1421,0	57,2	67,1	5056,2	1234,9	1743,7
20,0	31,0	35,1	1546,6	409,6	585,9	49,4	57,1	3000,5	831,3	1189,7	55,5	64,6	4229,2	1087,3	1545,1	60,9	70,4	5426,7	1375,9	1949,4
21,0	31,0	35,1	1594,8	417,5	596,3	49,4	57,1	3097,3	847,2	1210,7	55,5	64,6	4377,6	1111,1	1576,6	60,9	70,4	5624,6	1407,7	1991,3
22,0	34,0	39,1	1687,7	453,0	648,2	55,1	64,1	3380,7	955,0	1369,6	62,4	73,0	4808,0	1283,9	1831,4	67,9	79,5	6075,9	1566,6	2224,1
23,0	34,0	39,1	1735,9	460,9	658,6	55,1	64,1	3477,5	970,9	1390,5	62,4	73,0	4956,4	1307,7	1862,9	67,9	79,5	6273,8	1598,4	2266,0
24,0	34,0	39,1	1784,0	468,8	669,1	55,1	64,1	3574,2	986,8	1411,5	62,4	73,0	5104,9	1331,5	1894,3	67,9	79,5	6471,7	1630,2	2308,0
25,0	34,6	39,8	1838,6	482,6	688,4	56,2	65,9	3694,2	1016,1	1452,7	63,6	74,5	5282,8	1372,4	1951,3	69,3	81,1	6703,5	1681,5	2379,2
26,0	34,6	39,8	1886,7	490,6	698,8	56,2	65,9	3791,0	1032,0	1473,7	63,6	74,5	5431,2	1396,2	1982,7	69,3	81,1	6901,5	1713,3	2421,2
27,0	34,6	39,8	1934,9	498,5	709,3	56,2	65,9	3887,7	1047,9	1494,6	63,6	74,5	5579,7	1420,1	2014,2	69,3	81,1	7099,4	1745,1	2463,2

Число жил, пар, троек, четверок	Nx6-660					Nx2x6-660					Nx3x6-660					Nx4x6-660				
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	10,3	11,1	173,1	53,6	78,7	15,7	17,5	334,9	100,4	147,1	16,7	18,3	424,9	119,2	173,6	18,0	20,7	511,0	137,1	198,7
2,0	15,7	17,5	323,3	100,3	147,0	27,8	31,3	742,9	261,6	385,5	27,6	31,3	880,5	272,6	398,6	30,2	33,6	1113,4	320,8	467,4
3,0	16,4	18,3	411,5	114,4	166,4	26,4	30,0	852,2	262,1	382,8	29,1	33,1	1139,8	314,6	456,4	31,9	35,5	1466,7	374,1	540,5
4,0	18,0	20,7	502,9	136,9	198,5	28,7	32,6	1025,8	301,4	438,3	32,3	36,1	1472,0	378,2	546,7	34,7	39,3	1797,4	438,5	630,3
5,0	20,3	22,4	635,5	180,4	262,0	31,8	35,5	1306,7	354,8	515,0	35,2	39,8	1732,7	433,5	624,5	38,3	43,1	2209,8	529,7	760,2
6,0	21,8	24,5	735,5	201,4	291,8	34,4	39,0	1482,8	398,0	576,4	38,6	43,5	2069,9	513,5	739,4	41,8	46,9	2567,1	612,3	877,3
7,0	21,8	24,5	806,0	210,9	304,3	34,4	39,0	1624,6	417,0	601,5	38,6	43,5	2287,5	542,2	777,2	41,8	46,9	2857,4	650,5	927,6
8,0	23,7	26,7	936,2	245,3	354,3	37,5	42,2	1878,4	483,4	697,7	41,8	46,9	2571,2	612,3	877,3	45,1	51,6	3240,2	722,0	1028,0
9,0	26,1	29,0	1056,9	287,5	415,8	41,0	46,2	2076,3	536,8	774,4	45,8	52,4	2885,7	681,4	975,7	50,3	57,1	3690,1	866,7	1238,2
10,0	27,6	31,3	1150,4	310,3	448,3	43,8	50,1	2313,0	594,4	857,2	49,6	56,3	3244,9	801,5	1150,8	54,0	61,7	4131,4	973,9	1392,1
11,0	28,3	32,2	1229,4	326,4	470,9	45,1	51,6	2478,0	626,7	902,3	51,1	58,0	3526,3	847,2	1214,1	55,7	63,6	4455,4	1031,7	1472,1
12,0	28,3	32,2	1299,9	335,9	483,4	45,1	51,6	2619,8	645,8	927,5	51,1	58,0	3744,0	875,8	1251,8	55,7	63,6	4745,7	1069,9	1522,4
13,0	30,3	33,7	1450,5	368,3	530,2	47,3	54,6	2793,6	687,9	987,2	54,1	61,8	4060,9	965,5	1381,3	58,5	67,3	5094,8	1142,2	1624,0
14,0	30,3	33,7	1521,1	377,8	542,8	47,3	54,6	2935,4	706,9	1012,3	54,1	61,8	4278,5	994,1	1419,1	58,5	67,3	5385,0	1180,3	1674,4
15,0	31,7	35,4	1653,7	400,6	575,3	50,7	57,6	3251,0	814,3	1169,9	57,0	65,6	4555,8	1057,4	1508,8	62,5	71,0	5899,4	1333,9	1897,9
16,0	31,7	35,4	1724,2	410,1	587,8	50,7	57,6	3392,7	833,4	1195,1	57,0	65,6	4773,4	1086,0	1546,6	62,5	71,0	6189,6	1372,0	1948,2
17,0	33,2	37,5	1814,9	433,4	621,0	53,8	61,4	3633,9	913,7	1312,1	60,8	69,1	5166,9	1225,7	1750,9	66,2	75,7	6615,1	1492,7	2122,3
18,0	33,2	37,5	1885,4	442,9	633,5	53,8	61,4	3775,6	932,7	1337,3	60,8	69,1	5384,6	1254,3	1788,7	66,2	75,7	6905,3	1530,8	2172,7
19,0	33,2	37,5	1955,9	452,3	646,1	53,8	61,4	3917,4	951,8	1362,5	60,8	69,1	5602,2	1282,9	1826,5	66,2	75,7	7195,5	1569,0	2223,0
20,0	34,7	39,2	2046,8	475,6	679,3	56,4	64,5	4113,0	1002,2	1434,7	63,8	73,4	5929,1	1351,0	1923,6	69,5	79,9	7564,6	1652,6	2341,6
21,0	34,7	39,2	2117,3	485,1	691,8	56,4	64,5	4254,8	1021,3	1459,9	63,8	73,4	6146,8	1379,6	1961,3	69,5	79,9	7854,8	1690,8	2392,0
22,0	38,6	43,5	2315,4	550,6	788,4	63,3	72,8	4683,0	1191,9	1712,3	71,2	81,8	6589,6	1542,5	2200,5	78,5	88,7	8592,9	1978,1	2816,1
23,0	38,6	43,5	2385,9	560,1	800,9	63,3	72,8	4824,8	1210,9	1737,4	71,2	81,8	6807,2	1571,2	2238,3	78,5	88,7	8883,2	2016,2	2866,4
24,0	38,6	43,5	2456,4	569,6	813,4	63,3	72,8	4966,5	1230,0	1762,6	71,2	81,8	7024,9	1599,8	2276,1	78,5	88,7	9173,4	2054,4	2916,8
25,0	39,3	44,3	2535,7	586,5	837,0	64,6	74,3	5138,3	1266,4	1813,7	73,6	83,6	7416,5	1740,1	2481,4	80,1	90,6	9508,5	2118,3	3005,8
26,0	39,3	44,3	2606,2	596,0	849,5	64,6	74,3	5280,1	1285,5	1838,9	73,6	83,6	7634,2	1768,7	2519,2	80,1	90,6	9798,7	2156,4	3056,1
27,0	39,3	44,3	2676,7	605,4	862,1	64,6	74,3	5421,8	1304,5	1864,1	73,6	83,6	7851,8	1797,3	2556,9	80,1	90,6	10088,9	2194,6	3106,5

Число жил, пар, троек, четверок	Nx10-660					Nx2x10-660					Nx3x10-660					Nx4x10-660				
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	11,7	12,5	240,6	67,5	98,5	18,7	21,1	472,0	135,3	197,4	20,5	22,2	644,3	182,3	265,0	22,2	24,5	795,3	210,8	304,9
2,0	18,7	21,1	470,8	135,2	197,2	34,1	37,6	1112,4	350,7	514,7	33,8	37,4	1341,8	372,4	541,6	36,4	40,2	1617,6	427,4	618,4
3,0	20,5	22,2	634,3	182,1	264,6	32,3	35,3	1300,4	358,4	520,6	35,8	39,5	1726,4	437,2	630,3	38,9	42,8	2195,8	533,8	766,7
4,0	22,2	24,5	781,9	210,5	304,5	35,2	38,9	1576,6	416,6	602,3	39,5	43,5	2205,7	539,5	775,2	42,8	46,9	2750,4	645,1	922,3
5,0	24,5	27,0	963,2	254,4	367,5	38,9	42,8	1933,5	502,0	724,8	43,4	47,6	2642,3	635,7	911,1	46,9	52,3	3329,8	749,3	1067,4
6,0	26,8	29,2	1128,7	302,5	436,8	42,5	46,5	2234,8	578,8	834,3	47,2	52,8	3098,2	721,8	1031,7	51,9	57,5	4008,7	919,1	1310,7
7,0	26,8	29,2	1244,5	318,1	457,5	42,5	46,5	2467,7	610,3	875,8	47,2	52,8	3455,8	768,9	1094,0	51,9	57,5	4485,5	982,0	1393,7
8,0	28,7	32,0	1386,8	350,9	503,8	45,8	51,2	2790,4	675,7	968,3	51,9	57,5	4008,7	919,1	1310,7	56,6	63,1	5095,8	1126,0	1598,4
9,0	31,9	34,8	1642,3	401,1	576,4	51,1	56,6	3189,9	815,7	1172,6	57,5	64,1	4518,4	1058,1	1510,8	63,0	69,8	5807,2	1334,2	1899,5
10,0	33,8	37,4	1785,2	434,5	623,5	54,9	61,2	3576,2	917,4	1319,6	62,1	68,8	5112,8	1228,1	1757,2	67,7	75,4	6483,3	1492,8	2126,0
11,0	34,8	38,5	1912,6	458,9	657,4	56,6	63,1	3843,7	969,0	1391,2	64,1	70,9	5514,4	1300,6	1857,5	69,8	78,2	7010,7	1584,8	2252,7
12,0	34,8	38,5	2028,4	474,6	678,1	56,6	63,1	4076,5	1000,4	1432,7	64,1	70,9	5872,0	1347,8	1919,8	69,8	78,2	7487,4	1647,7	2335,7
13,0	36,5	40,3	2167,5	505,5	721,7	59,5	66,8	4369,6	1066,7	1526,5	67,8	75,5	6367,2	1478,8	2107,9	74,3	82,3	8235,8	1853,1	2632,5
14,0	36,5	40,3	2283,3	521,2	742,4	59,5	66,8	4602,4	1098,2	1568,0	67,8	75,5	6724,7	1526,0	2170,1	74,3	82,3	8712,5	1916,0	2715,5
15,0	38,7	42,6	2504,2	577,9	824,6	63,6	70,4	5063,2	1247,1	1785,8	72,4	80,1	7307,0	1714,0	2443,6	78,8	86,8	9368,1	2086,9	2960,6
16,0	38,7	42,6	2620,0	593,5	845,3	63,6	70,4	5296,1	1278,5	1827,3	72,4	80,1	7664,6	1761,1	2505,9	78,8	86,8	9844,8	2149,8	3043,6
17,0	40,7	44,8	2764,8	628,0	894,2	67,4	75,0	5666,8	1394,0	1994,9	76,2	84,4	8166,7	1866,1	2654,8	83,0	91,5	10437,0	2278,8	3225,8
18,0	40,7	44,8	2880,6	643,7	914,9	67,4	75,0	5899,7	1425,5	2036,4	76,2	84,4	8524,3	1913,2	2717,1	83,0	91,5	10913,7	2341,7	3308,8
19,0	40,7	44,8	2996,5	659,3	935,5	67,4	75,0	6132,6	1456,9	2077,8	76,2	84,4	8881,9	1960,4	2779,3	83,0	91,5	11390,5	2404,5	3391,8
20,0	42,8	46,9	3160,3	706,3	1003,1	70,7	79,2	6446,0	1534,8	2189,0	80,4	88,7	9413,5	2112,9	2999,6	87,2	96,3	11983,0	2533,5	3573,9
21,0	42,8	46,9	3276,1	721,9	1023,7	70,7	79,2	6678,9	1566,2	2230,5	80,4	88,7	9771,1	2160,1	3061,9	87,2	96,3	12459,8	2596,4	3656,9
22,0	47,2	52,8	3497,8	782,9	1112,4	79,8	88,0	7367,8	1851,4	2652,6	89,4	98,7	10423,3	2347,5	3334,5	97,0	107,3	13259,8	2813,6	3971,4
23,0	47,2	52,8	3613,6	798,6	1133,1	79,8	88,0	7600,6	1882,9	2694,1	89,4	98,7	10780,9	2394,7	3396,8	97,0	107,3	13736,5	2876,4	4054,4
24,0	47,2	52,8	3729,5	814,2	1153,7	79,8	88,0	7833,5	1914,3	2735,6	89,4	98,7	11138,5	2441,8	3459,0	97,0	107,3	14213,3	2939,3	4137,4
25,0	49,1	54,3	3953,8	900,1	1279,8	81,5	89,8	8112,3	1972,0	2816,6	91,3	100,8	11549,5	2519,1	3566,4	99,1	109,6	14749,2	3035,3	4269,9
26,0	49,1	54,3	4069,7	915,8	1300,4	81,5	89,8	8345,1	2003,5	2858,1	91,3	100,8	11907,1	2566,2	3628,6	99,1	109,6	15225,9	3098,1	4352,9
27,0	49,1	54,3	4185,6	931,4	1321,1	81,5	89,8	8578,0	2034,9	2899,6	91,3	100,8	12264,6	2613,4	3690,9	99,1	109,6	15702,7	3161,0	4435,9

Число жил, пар, троек, четверок	Nx16-660						Nx2x16-660						Nx3x16-660						Nx4x16-660						
	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	13,9	14,7	251,2	91,2	133,1	23,6	25,2	726,9	210,7	308,6	24,8	26,9	934,1	241,9	351,5	27,4	29,9	1171,1	297,4	431,0	27,4	29,9	1171,1	297,4	431,0
2,0	23,6	25,2	520,8	210,5	308,3	41,9	45,0	1562,8	478,0	702,0	41,7	44,8	1917,0	507,8	739,0	44,9	49,2	2373,9	582,9	844,1	44,9	49,2	2373,9	582,9	844,1
3,0	24,8	26,9	644,3	241,6	351,1	39,5	42,7	1843,0	476,5	692,2	44,1	47,5	2541,6	595,5	859,3	47,6	52,2	3142,6	694,0	995,8	47,6	52,2	3142,6	694,0	995,8
4,0	27,4	29,3	784,8	297,0	430,5	43,4	46,7	2274,4	567,7	821,4	49,2	53,4	3247,6	762,2	1098,1	53,6	57,7	4136,2	922,3	1323,1	53,6	57,7	4136,2	922,3	1323,1
5,0	30,4	32,5	964,2	350,4	506,8	47,6	52,1	2734,1	651,7	939,9	54,4	58,6	3970,5	910,9	1309,9	58,8	64,3	4972,9	1068,6	1527,6	58,8	64,3	4972,9	1068,6	1527,6
6,0	32,9	35,2	1124,2	393,9	568,3	52,7	57,3	3299,0	802,3	1158,3	59,3	64,8	4618,7	1032,7	1481,2	65,5	70,6	6036,9	1336,2	1913,8	65,5	70,6	6036,9	1336,2	1913,8
7,0	32,9	35,2	1209,9	414,7	595,8	52,7	57,3	3654,9	844,2	1213,5	59,3	64,8	5165,4	1095,5	1564,1	65,5	70,6	6765,8	1419,9	2024,4	65,5	70,6	6765,8	1419,9	2024,4
8,0	35,3	38,3	1331,5	458,2	657,3	57,5	62,8	4146,8	968,7	1392,7	65,5	70,6	6036,9	1336,2	1913,8	70,9	77,8	7624,4	1578,5	2247,1	70,9	77,8	7624,4	1578,5	2247,1
9,0	39,0	42,1	1537,5	533,4	766,3	64,0	69,5	4741,5	1158,5	1669,9	72,9	79,1	6877,5	1579,8	2268,0	79,4	85,7	8793,0	1906,6	2724,1	79,4	85,7	8793,0	1906,6	2724,1
10,0	41,7	44,8	1680,1	590,5	848,2	68,8	75,1	5299,9	1297,7	1871,2	78,2	84,4	7668,3	1763,0	2531,4	84,7	91,6	9670,0	2075,0	2961,8	84,7	91,6	9670,0	2075,0	2961,8
11,0	42,9	46,1	1787,3	623,8	894,4	70,9	77,8	5707,4	1369,4	1971,1	80,7	87,1	8282,1	1864,3	2672,0	87,4	94,5	10473,1	2201,1	3135,9	87,4	94,5	10473,1	2201,1	3135,9
12,0	42,9	46,1	1873,0	644,6	921,9	70,9	77,8	6063,2	1411,2	2026,4	80,7	87,1	8828,8	1927,1	2755,0	87,4	94,5	11202,1	2284,9	3246,4	87,4	94,5	11202,1	2284,9	3246,4
13,0	45,0	49,3	2030,9	687,0	981,8	75,5	81,9	6695,0	1598,1	2299,1	84,9	91,8	9492,2	2056,7	2938,0	92,1	99,7	12110,1	2442,1	3467,1	92,1	99,7	12110,1	2442,1	3467,1
14,0	45,0	49,3	2116,5	707,9	1009,3	75,5	81,9	7050,8	1640,0	2354,4	84,9	91,8	10038,9	2119,5	3020,9	92,1	99,7	12839,1	2525,8	3577,7	92,1	99,7	12839,1	2525,8	3577,7
15,0	47,4	51,9	2236,2	752,8	1072,9	80,1	86,4	7588,8	1791,8	2574,7	89,6	97,0	10765,5	2256,7	3215,5	97,3	105,4	13714,2	2691,5	3811,1	97,3	105,4	13714,2	2691,5	3811,1
16,0	47,4	51,9	2321,8	773,6	1100,4	80,1	86,4	7944,6	1833,7	2630,0	89,6	97,0	11312,2	2319,6	3298,4	97,3	105,4	14443,1	2775,2	3921,7	97,3	105,4	14443,1	2775,2	3921,7
17,0	50,7	55,0	2541,7	881,9	1259,2	84,3	91,1	8418,2	1943,0	2786,3	94,5	102,3	11996,1	2459,4	3496,9	102,7	111,3	15323,7	2943,7	4159,3	102,7	111,3	15323,7	2943,7	4159,3
18,0	50,7	55,0	2627,3	902,8	1286,7	84,3	91,1	8774,0	1984,9	2841,6	94,5	102,3	12542,8	2522,2	3579,8	102,7	111,3	16052,7	3027,5	4269,8	102,7	111,3	16052,7	3027,5	4269,8
19,0	50,7	55,0	2713,0	923,6	1314,2	84,3	91,1	9129,8	2026,7	2896,9	94,5	102,3	13089,5	2585,0	3662,7	102,7	111,3	16781,6	3111,2	4380,4	102,7	111,3	16781,6	3111,2	4380,4
20,0	53,6	57,7	2933,0	1003,7	1430,6	88,6	95,8	9603,7	2136,0	3053,3	99,4	107,7	13773,8	2724,9	3861,2	108,1	117,2	17662,7	3279,7	4618,0	108,1	117,2	17662,7	3279,7	4618,0
21,0	53,6	57,7	3018,7	1024,6	1458,1	88,6	95,8	9959,5	2177,9	3108,5	99,4	107,7	14320,6	2787,7	3944,1	108,1	117,2	18391,6	3363,5	4728,6	108,1	117,2	18391,6	3363,5	4728,6
22,0	59,3	64,8	3222,6	1114,1	1588,7	98,6	106,8	10644,7	2377,0	3399,7	110,9	120,2	15189,9	3030,2	4296,6	120,7	130,9	19537,5	3644,9	5135,7	120,7	130,9	19537,5	3644,9	5135,7
23,0	59,3	64,8	3308,3	1135,0	1616,2	98,6	106,8	11000,5	2418,9	3455,0	110,9	120,2	15736,6	3093,0	4379,5	120,7	130,9	20266,4	3728,7	5246,2	120,7	130,9	20266,4	3728,7	5246,2
24,0	59,3	64,8	3393,9	1155,8	1643,7	98,6	106,8	11356,3	2460,8	3510,3	110,9	120,2	16283,3	3155,8	4462,4	120,7	130,9	20995,4	3812,4	5356,8	120,7	130,9	20995,4	3812,4	5356,8
25,0	61,4	66,6	3660,8	1267,2	1807,1	100,8	109,1	11772,4	2536,3	3616,1	113,3	122,9	16957,1	3257,2	4603,1	123,4	133,9	21802,0	3938,5	5530,9	123,4	133,9	21802,0	3938,5	5530,9
26,0	61,4	66,6	3746,5	1288,1	1834,6	100,8	109,1	12128,2	2578,2	3671,4	113,3	122,9	17503,8	3320,0	4686,0	123,4	133,9	22530,9	4022,3	5641,5	123,4	133,9	22530,9	4022,3	5641,5
27,0	61,4	66,6	3832,1	1308,9	1862,1	100,8	109,1	12484,1	2620,1	3726,6	113,3	122,9	18050,5	3382,8	4768,9	123,4	133,9	23259,8	4106,0	5752,0	123,4	133,9	23259,8	4106,0	5752,0

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,20-660					Nx2x0,20-660					Nx3x0,20-660					Nx4x0,20-660				
	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	7,1	7,3	79,8	28,0	41,7	8,8	9,2	117,0	39,6	58,6	9,1	9,5	126,7	42,9	63,3	9,5	10,0	139,8	47,3	69,6
2,0	8,8	9,2	116,9	39,5	58,6	12,5	13,3	198,5	65,9	97,5	12,2	13,1	200,9	66,4	97,6	12,9	14,3	223,4	74,1	108,4
3,0	9,1	9,5	126,4	42,9	63,3	11,8	12,6	192,9	64,1	94,1	12,8	14,1	224,8	75,1	109,5	13,9	15,0	265,9	93,5	136,1
4,0	9,5	10,0	139,5	47,3	69,6	12,6	14,0	216,9	72,3	105,8	14,1	15,1	269,0	94,5	137,5	14,9	16,1	304,3	107,3	155,4
5,0	10,0	10,6	153,6	52,0	76,3	13,9	15,0	255,7	89,6	130,9	15,1	16,3	302,9	106,4	154,4	16,0	17,5	344,9	121,8	175,7
6,0	10,5	11,2	167,9	56,8	83,1	14,8	16,0	282,9	99,0	144,4	16,1	17,6	337,5	118,6	171,6	17,4	18,8	395,7	141,3	203,7
7,0	10,5	11,2	172,6	58,7	85,6	14,8	16,0	292,2	102,9	149,5	16,1	17,6	351,6	124,3	179,2	17,4	18,8	414,6	149,0	213,9
8,0	11,0	11,8	186,9	63,5	92,5	15,7	17,2	319,4	112,3	162,9	17,4	18,8	395,7	141,3	203,7	18,5	21,0	456,5	164,1	235,1
9,0	11,7	12,5	204,6	69,2	100,7	17,2	18,6	362,0	128,4	186,4	18,8	21,2	437,8	156,1	224,8	20,9	22,7	544,7	207,1	298,2
10,0	12,2	13,1	219,0	74,0	107,6	18,1	20,5	389,6	138,1	200,3	20,7	22,4	511,0	193,7	280,2	22,1	24,4	588,7	223,6	321,6
11,0	12,5	13,8	228,5	77,4	112,3	18,5	21,0	408,1	144,9	209,8	21,2	23,4	536,6	203,5	293,8	22,6	25,0	620,2	235,7	338,3
12,0	12,5	13,8	233,1	79,3	114,8	18,5	21,0	417,4	148,8	214,8	21,2	23,4	550,8	209,3	301,4	22,6	25,0	639,0	243,4	348,5
13,0	13,0	14,3	246,2	83,7	121,0	20,2	21,9	479,8	182,3	264,4	22,1	24,4	584,8	222,0	319,5	24,0	26,6	704,6	272,4	390,6
14,0	13,0	14,3	250,8	85,6	123,6	20,2	21,9	489,1	186,1	269,5	22,1	24,4	598,9	227,7	327,1	24,0	26,6	723,4	280,1	400,8
15,0	13,9	14,9	277,7	98,8	143,0	21,1	22,8	517,8	196,7	284,7	23,5	26,0	659,6	254,6	366,4	25,1	27,8	767,7	296,9	424,7
16,0	13,9	14,9	282,4	100,7	145,5	21,1	22,8	527,1	200,6	289,8	23,5	26,0	673,7	260,4	374,0	25,1	27,8	786,5	304,6	434,8
17,0	14,4	15,5	297,2	105,8	152,9	22,0	24,3	556,5	211,4	305,4	24,6	27,2	711,7	274,8	394,5	26,7	29,1	856,6	338,3	483,9
18,0	14,4	15,5	301,9	107,7	155,4	22,0	24,3	565,8	215,3	310,5	24,6	27,2	725,9	280,5	402,1	26,7	29,1	875,4	346,0	494,1
19,0	14,4	15,5	306,5	109,6	157,9	22,0	24,3	575,1	219,1	315,5	24,6	27,2	740,0	286,3	409,7	26,7	29,1	894,3	353,7	504,2
20,0	14,9	16,1	321,4	114,7	165,2	22,9	25,3	604,4	230,0	331,1	26,0	28,3	802,3	316,8	454,4	27,9	30,6	940,5	371,6	529,7
21,0	14,9	16,1	326,0	116,7	167,8	22,9	25,3	613,7	233,8	336,2	26,0	28,3	816,5	322,5	462,0	27,9	30,6	959,3	379,3	539,8
22,0	16,1	17,6	354,5	126,0	181,5	25,4	28,1	695,9	268,5	387,5	28,4	31,3	888,5	349,9	502,1	30,7	33,6	1057,4	419,7	599,0
23,0	16,1	17,6	359,2	127,9	184,0	25,4	28,1	705,2	272,4	392,6	28,4	31,3	902,7	355,7	509,7	30,7	33,6	1076,3	427,3	609,2
24,0	16,1	17,6	363,8	129,9	186,5	25,4	28,1	714,5	276,2	397,7	28,4	31,3	916,8	361,5	517,3	30,7	33,6	1095,1	435,0	619,3
25,0	16,4	17,9	373,5	133,4	191,5	26,3	28,6	758,9	300,1	432,8	29,0	31,8	943,4	371,9	531,8	31,3	34,2	1127,9	448,0	637,4
26,0	16,4	17,9	378,2	135,3	194,0	26,3	28,6	768,2	303,9	437,9	29,0	31,8	957,5	377,6	539,5	31,3	34,2	1146,7	455,7	647,5
27,0	16,4	17,9	382,8	137,2	196,5	26,3	28,6	777,5	307,7	442,9	29,0	31,8	971,6	383,4	547,1	31,3	34,2	1165,6	463,4	657,7

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,35-660						Nx2x0,35-660						Nx3x0,35-660						Nx4x0,35-660					
	Дmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Дmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм без показателя, нр(А), нр(А)-LS, нр(А)-HF	Дmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм без показателя, нр(А), нр(А)-LS, нр(А)-HF	Дmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм без показателя, нр(А), нр(А)-LS, нр(А)-HF	Дmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм без показателя, нр(А), нр(А)-LS, нр(А)-HF	Дmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км
1,0	7,3	7,5	85,3	29,4	43,7	9,2	9,6	128,0	42,3	62,7	9,5	9,9	140,2	46,2	68,1	10,0	10,5	156,3	51,2	75,2				
2,0	9,2	9,6	127,9	42,3	62,7	13,2	14,5	220,9	71,8	106,0	13,0	14,3	227,0	72,6	106,5	14,2	15,2	267,9	90,1	131,9				
3,0	9,5	9,9	139,8	46,1	68,0	12,6	13,4	217,8	70,1	102,7	14,0	15,0	270,7	91,1	133,1	14,9	15,9	306,9	102,9	149,6				
4,0	10,0	10,5	155,7	51,1	75,1	13,9	14,8	260,1	87,9	128,7	15,0	16,1	310,3	104,0	151,2	16,0	17,3	355,1	118,7	171,6				
5,0	10,5	11,1	172,7	56,5	82,7	14,9	15,9	292,4	98,4	143,6	16,1	17,5	352,2	117,6	170,4	17,4	18,7	415,2	140,0	202,0				
6,0	11,1	11,8	190,0	61,9	90,4	15,9	17,2	325,4	109,1	158,8	17,5	18,8	404,3	136,3	197,2	18,7	21,0	467,3	157,2	226,1				
7,0	11,1	11,8	196,5	64,1	93,4	15,9	17,2	338,4	113,6	164,7	17,5	18,8	424,2	143,0	206,1	18,7	21,0	493,8	166,1	237,9				
8,0	11,7	12,4	213,8	69,5	101,1	17,1	18,3	380,7	129,0	187,1	18,7	21,0	467,3	157,2	226,1	20,8	22,4	584,4	208,7	300,1				
9,0	12,4	13,2	234,8	76,0	110,4	18,4	20,7	420,9	142,2	206,1	21,1	22,7	557,2	199,6	288,5	22,5	24,7	648,2	230,7	331,5				
10,0	13,0	14,3	252,1	81,5	118,2	20,3	21,8	491,8	178,0	258,9	22,2	24,4	602,5	215,2	310,7	24,2	26,5	727,7	263,2	378,7				
11,0	13,3	14,6	264,0	85,3	123,5	20,8	22,4	516,0	186,3	270,7	22,8	25,0	635,1	226,3	326,2	24,8	27,2	768,8	277,4	398,4				
12,0	13,3	14,6	270,5	87,5	126,4	20,8	22,4	529,1	190,8	276,6	22,8	25,0	655,0	233,0	335,1	24,8	27,2	795,2	286,4	410,2				
13,0	14,2	15,2	299,6	101,2	146,6	21,7	23,8	561,4	202,0	292,6	24,2	26,6	722,0	261,3	376,2	26,4	28,5	871,7	320,7	460,2				
14,0	14,2	15,2	306,1	103,5	149,6	21,7	23,8	574,4	206,5	298,5	24,2	26,6	741,8	268,0	385,1	26,4	28,5	898,1	329,7	472,0				
15,0	14,8	15,8	323,6	109,1	157,7	22,7	24,9	609,0	218,5	315,7	25,3	27,8	787,3	284,0	407,8	27,6	30,0	954,0	349,6	500,2				
16,0	14,8	15,8	330,1	111,3	160,6	22,7	24,9	622,1	223,0	321,6	25,3	27,8	807,2	290,7	416,7	27,6	30,0	980,4	358,5	512,0				
17,0	15,4	16,7	348,0	117,1	168,9	24,1	26,4	682,3	249,0	359,8	26,9	29,1	878,8	323,6	464,9	28,9	31,4	1037,3	378,8	540,9				
18,0	15,4	16,7	354,4	119,4	171,8	24,1	26,4	695,3	253,4	365,7	26,9	29,1	898,6	330,3	473,8	28,9	31,4	1063,8	387,8	552,7				
19,0	15,4	16,7	360,9	121,6	174,8	24,1	26,4	708,4	257,9	371,6	26,9	29,1	918,5	337,0	482,6	28,9	31,4	1090,2	396,7	564,5				
20,0	16,0	17,3	378,8	127,4	183,0	25,1	27,5	744,6	270,8	390,1	28,1	30,6	965,9	354,1	506,9	30,3	32,9	1162,4	425,8	606,5				
21,0	16,0	17,3	385,3	129,6	186,0	25,1	27,5	757,7	275,3	396,0	28,1	30,6	985,8	360,8	515,8	30,3	32,9	1188,9	434,7	618,3				
22,0	17,5	18,8	427,8	145,0	208,7	27,9	30,4	850,9	316,6	457,1	31,0	33,6	1085,7	400,5	574,2	33,3	36,2	1287,6	471,1	671,2				
23,0	17,5	18,8	434,3	147,2	211,7	27,9	30,4	864,0	321,0	463,0	31,0	33,6	1105,6	407,2	583,1	33,3	36,2	1314,1	480,0	683,0				
24,0	17,5	18,8	440,8	149,5	214,6	27,9	30,4	877,0	325,5	468,9	31,0	33,6	1125,4	413,9	591,9	33,3	36,2	1340,6	488,9	694,8				
25,0	17,8	19,1	453,1	153,6	220,3	28,4	30,9	902,1	334,5	481,6	31,6	34,2	1159,4	426,0	608,8	33,9	37,3	1382,5	503,7	715,4				
26,0	17,8	19,1	459,6	155,8	223,3	28,4	30,9	915,2	339,0	487,5	31,6	34,2	1179,2	432,7	617,7	33,9	37,3	1409,0	512,7	727,2				
27,0	17,8	19,1	466,1	158,0	226,2	28,4	30,9	928,2	343,4	493,4	31,6	34,2	1199,1	439,4	626,5	33,9	37,3	1435,5	521,6	739,0				

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,5-660					Nx2x0,5-660					Nx3x0,5-660					Nx4x0,5-660				
	Дmax, мм без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	7,4	7,6	89,2	30,4	45,1	9,4	9,9	135,8	44,2	65,4	9,7	10,2	149,9	48,4	71,2	10,3	10,8	168,1	53,8	78,9
2,0	9,4	9,9	135,7	44,2	65,4	14,2	15,1	249,9	84,3	124,7	14,0	14,8	258,6	85,3	125,3	14,8	15,7	291,0	95,3	139,4
3,0	9,7	10,2	149,4	48,3	71,2	13,1	14,3	235,7	74,1	108,4	14,6	15,5	295,1	96,5	140,7	15,5	16,7	336,8	109,2	158,6
4,0	10,3	10,8	167,4	53,7	78,8	14,4	15,3	282,6	93,0	135,9	15,7	16,9	340,5	110,4	160,3	16,9	18,0	401,6	131,0	189,4
5,0	10,9	11,5	186,5	59,4	87,0	15,5	16,7	319,1	104,3	152,0	17,1	18,2	397,6	129,8	188,1	18,2	20,3	460,5	149,2	215,0
6,0	11,5	12,1	206,0	65,3	95,3	16,8	17,9	365,4	120,5	175,5	18,3	20,5	446,8	145,1	209,8	20,4	21,8	557,9	192,6	278,4
7,0	11,5	12,1	213,9	67,7	98,5	16,8	17,9	381,4	125,4	181,9	18,3	20,5	471,1	152,5	219,5	20,4	21,8	590,3	202,4	291,3
8,0	12,1	12,8	233,4	73,6	106,9	17,8	19,1	419,1	137,2	198,8	20,4	21,8	557,9	192,6	278,4	21,7	23,7	652,7	222,6	319,9
9,0	12,9	14,2	256,8	80,6	116,9	20,1	21,5	501,2	176,0	256,0	22,0	24,1	618,5	212,6	307,1	24,0	26,2	749,8	260,0	374,2
10,0	14,0	14,8	289,3	95,0	138,1	21,2	22,7	540,9	189,2	275,0	23,7	25,4	694,5	242,9	351,2	25,3	27,7	813,3	281,1	404,0
11,0	14,3	15,2	303,3	99,3	144,2	21,7	23,8	568,7	198,2	287,6	24,3	26,5	733,0	255,4	368,6	26,4	28,4	886,1	312,8	449,8
12,0	14,3	15,2	311,2	101,7	147,4	21,7	23,8	584,7	203,1	294,1	24,3	26,5	757,3	262,7	378,3	26,4	28,4	918,5	322,6	462,8
13,0	14,8	15,8	329,7	107,5	155,5	22,7	24,8	621,2	215,2	311,4	25,4	27,7	806,2	279,0	401,3	27,6	29,9	979,0	342,9	491,4
14,0	14,8	15,8	337,6	109,9	158,7	22,7	24,8	637,2	220,1	317,8	25,4	27,7	830,5	286,3	411,0	27,6	29,9	1011,4	352,7	504,3
15,0	15,4	16,6	357,3	116,0	167,4	24,2	26,4	701,1	246,8	357,0	27,0	29,0	907,4	320,2	460,5	28,9	31,4	1075,2	374,1	534,8
16,0	15,4	16,6	365,2	118,4	170,7	24,2	26,4	717,0	251,7	363,4	27,0	29,0	931,7	327,5	470,2	28,9	31,4	1107,6	383,9	547,7
17,0	16,0	17,3	385,3	124,7	179,6	25,2	27,6	757,7	265,5	383,3	28,2	30,6	985,5	345,9	496,4	30,5	32,9	1187,8	414,7	592,1
18,0	16,0	17,3	393,2	127,1	182,8	25,2	27,6	773,7	270,4	389,8	28,2	30,6	1009,8	353,2	506,1	30,5	32,9	1220,2	424,4	605,0
19,0	16,0	17,3	401,2	129,5	186,0	25,2	27,6	789,6	275,3	396,3	28,2	30,6	1034,1	360,6	515,8	30,5	32,9	1252,7	434,2	617,9
20,0	16,9	18,0	430,5	140,5	202,0	26,7	28,7	855,3	305,7	440,9	29,7	32,0	1103,0	387,5	554,9	31,9	34,4	1318,1	456,5	649,6
21,0	16,9	18,0	438,4	142,9	205,2	26,7	28,7	871,3	310,6	447,4	29,7	32,0	1127,3	394,8	564,5	31,9	34,4	1350,5	466,3	662,5
22,0	18,3	20,5	475,3	154,6	222,3	29,5	31,7	962,3	346,5	500,4	32,6	35,1	1221,7	428,7	614,1	35,0	38,3	1460,0	505,3	719,2
23,0	18,3	20,5	483,3	157,1	225,5	29,5	31,7	978,3	351,4	506,8	32,6	35,1	1246,0	436,1	623,8	35,0	38,3	1492,4	515,1	732,2
24,0	18,3	20,5	491,2	159,5	228,7	29,5	31,7	994,2	356,3	513,3	32,6	35,1	1270,3	443,4	633,4	35,0	38,3	1524,8	524,9	745,1
25,0	18,6	20,8	505,3	163,9	234,9	30,0	32,3	1023,3	366,1	527,2	33,2	35,8	1309,6	456,4	651,7	35,7	39,0	1573,8	540,9	767,4
26,0	18,6	20,8	513,3	166,4	238,2	30,0	32,3	1039,2	371,0	533,7	33,2	35,8	1333,9	463,8	661,3	35,7	39,0	1606,2	550,7	780,3
27,0	18,6	20,8	521,2	168,8	241,4	30,0	32,3	1055,1	375,9	540,1	33,2	35,8	1358,2	471,1	671,0	35,7	39,0	1638,6	560,5	793,2

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,75-660					Nx2x0,75-660					Nx3x0,75-660					Nx4x0,75-660				
	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	7,8	8,0	101,5	33,9	50,3	10,3	10,8	160,4	51,4	75,8	10,7	11,2	180,0	57,1	83,6	11,3	11,9	204,3	64,2	93,8
2,0	10,3	10,8	160,3	51,4	75,8	16,0	17,0	301,5	100,3	147,9	15,7	16,8	317,8	103,1	150,8	17,0	17,9	371,1	121,1	176,6
3,0	10,7	11,2	179,2	57,0	83,6	15,2	16,0	304,9	99,4	145,3	16,7	17,6	378,2	123,1	178,9	17,8	18,8	436,3	140,8	203,5
4,0	11,3	11,9	203,3	64,2	93,7	16,3	17,4	351,2	113,6	165,2	18,0	19,0	440,9	142,3	205,7	19,2	21,2	513,7	164,4	236,3
5,0	12,1	12,7	228,7	71,7	104,4	17,8	18,8	409,7	133,6	193,9	20,3	21,5	544,0	187,1	271,0	21,7	23,4	634,5	215,5	310,3
6,0	12,8	13,9	254,7	79,5	115,3	19,1	21,1	460,0	149,2	216,1	21,8	23,5	613,5	209,4	302,6	23,7	25,2	744,1	256,0	368,5
7,0	12,8	13,9	266,6	83,0	120,1	19,1	21,1	483,9	156,4	225,5	21,8	23,5	650,0	220,2	316,8	23,7	25,2	792,7	270,4	387,5
8,0	14,0	14,7	305,5	99,3	143,9	21,3	22,5	573,5	197,9	286,6	23,7	25,2	744,1	256,0	368,5	25,4	27,4	879,1	298,4	427,0
9,0	15,0	15,8	337,1	109,1	157,8	23,4	24,8	660,3	231,9	336,3	26,2	27,8	850,9	299,5	431,9	28,0	30,0	1004,4	348,3	499,2
10,0	15,7	16,8	363,8	117,2	169,4	24,7	26,7	714,3	250,0	362,1	27,7	29,6	923,2	323,7	466,2	29,9	31,8	1107,5	386,0	553,2
11,0	16,1	17,2	383,0	123,1	177,6	25,4	27,4	753,2	262,6	379,7	28,4	30,4	977,5	341,1	490,4	30,7	32,7	1176,2	408,0	583,6
12,0	16,1	17,2	394,9	126,7	182,3	25,4	27,4	777,1	269,8	389,2	28,4	30,4	1014,0	351,9	504,6	30,7	32,7	1224,8	422,3	602,5
13,0	17,0	17,9	428,9	139,0	200,1	27,0	28,6	852,3	303,0	437,8	29,9	31,8	1096,6	382,9	549,2	32,1	34,2	1308,2	449,9	641,2
14,0	17,0	17,9	440,8	142,6	204,9	27,0	28,6	876,2	310,2	447,3	29,9	31,8	1133,1	393,7	563,4	32,1	34,2	1356,8	464,2	660,2
15,0	17,7	18,7	467,3	150,8	216,6	28,2	30,2	930,4	328,7	473,7	31,4	33,4	1204,8	417,8	597,7	33,7	36,0	1444,2	493,2	701,2
16,0	17,7	18,7	479,1	154,4	221,3	28,2	30,2	954,3	335,9	483,2	31,4	33,4	1241,2	428,5	611,9	33,7	36,0	1492,8	507,6	720,1
17,0	18,5	20,4	506,1	162,8	233,3	29,8	31,6	1024,6	363,4	523,1	32,9	35,0	1314,2	453,1	646,8	35,4	38,2	1581,5	537,1	761,9
18,0	18,5	20,4	518,0	166,4	238,0	29,8	31,6	1048,5	370,5	532,6	32,9	35,0	1350,6	463,9	661,0	35,4	38,2	1630,1	551,5	780,8
19,0	18,5	20,4	529,9	169,9	242,7	29,8	31,6	1072,4	377,7	542,1	32,9	35,0	1387,1	474,6	675,2	35,4	38,2	1678,7	565,8	799,7
20,0	19,2	21,2	556,9	178,3	254,7	31,1	33,1	1128,2	397,0	569,7	34,4	36,7	1460,0	499,2	710,2	37,4	40,0	1802,6	618,6	876,2
21,0	19,2	21,2	568,8	181,9	259,4	31,1	33,1	1152,1	404,2	579,1	34,4	36,7	1496,4	510,0	724,4	37,4	40,0	1851,1	632,9	895,2
22,0	21,8	23,5	656,3	223,4	321,0	34,1	36,4	1250,5	439,6	631,0	38,3	41,1	1654,0	576,8	822,6	41,5	44,4	2017,5	697,3	989,2
23,0	21,8	23,5	668,2	227,0	325,7	34,1	36,4	1274,4	446,8	640,5	38,3	41,1	1690,4	587,5	836,8	41,5	44,4	2066,1	711,7	1008,1
24,0	21,8	23,5	680,0	230,5	330,4	34,1	36,4	1298,2	453,9	649,9	38,3	41,1	1726,9	598,3	850,9	41,5	44,4	2114,6	726,0	1027,1
25,0	22,2	24,0	700,2	237,0	339,4	34,8	37,5	1338,1	467,2	668,5	39,0	41,9	1782,3	616,4	876,2	42,3	45,3	2184,5	748,7	1058,6
26,0	22,2	24,0	712,1	240,5	344,1	34,8	37,5	1362,0	474,3	677,9	39,0	41,9	1818,7	627,2	890,4	42,3	45,3	2233,1	763,0	1077,5
27,0	22,2	24,0	723,9	244,1	348,8	34,8	37,5	1385,9	481,5	687,4	39,0	41,9	1855,1	637,9	904,6	42,3	45,3	2281,6	777,4	1096,4

Число жил, пар, троек, четверок	Nx1,0-660					Nx2x1,0-660					Nx3x1,0-660					Nx4x1,0-660				
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	8,0	8,2	107,0	35,2	52,0	10,6	11,1	171,4	53,8	79,3	11,0	11,5	194,2	59,9	87,8	11,7	12,3	221,8	67,7	98,7
2,0	10,6	11,1	171,3	53,8	79,3	16,6	17,7	324,6	105,8	155,9	16,4	17,5	345,9	109,0	159,2	17,7	18,6	405,9	128,3	186,8
3,0	11,0	11,5	193,1	59,9	87,7	15,8	16,8	331,9	105,1	153,4	17,4	18,3	415,2	130,5	189,4	18,5	20,4	482,3	149,5	215,9
4,0	11,7	12,3	220,5	67,6	98,6	17,2	18,1	393,9	125,1	182,1	18,8	20,7	487,2	151,1	218,2	20,9	22,1	610,5	200,5	289,5
5,0	12,5	13,1	249,3	75,7	110,1	18,5	20,4	450,0	141,7	205,5	21,2	22,4	601,5	198,6	287,4	22,6	24,3	706,7	229,2	329,7
6,0	13,3	14,4	278,7	84,0	121,9	20,8	21,9	545,5	183,8	267,3	22,8	24,5	680,8	222,6	321,3	24,8	26,7	829,7	272,5	391,9
7,0	13,3	14,4	293,0	87,9	127,0	20,8	21,9	574,3	191,6	277,6	22,8	24,5	724,9	234,3	336,7	24,8	26,7	888,5	288,1	412,4
8,0	14,5	15,2	335,9	105,1	152,1	22,2	23,9	634,0	210,2	304,1	24,8	26,7	829,7	272,5	391,9	27,0	28,6	1012,9	334,9	479,9
9,0	15,6	16,4	371,2	115,6	167,1	24,5	26,3	729,2	246,3	356,8	27,4	29,0	948,3	318,8	459,2	29,6	31,3	1142,6	380,0	544,7
10,0	16,4	17,5	401,3	124,4	179,6	26,3	27,8	814,7	282,0	408,9	29,0	30,9	1030,5	344,7	496,0	31,3	33,2	1244,1	411,8	589,6
11,0	17,0	17,9	432,8	135,5	195,5	27,0	28,6	860,2	296,0	428,6	30,0	31,8	1108,9	372,2	535,2	32,2	34,2	1324,3	435,5	622,4
12,0	17,0	17,9	447,2	139,3	200,6	27,0	28,6	889,1	303,8	438,8	30,0	31,8	1153,0	383,9	550,6	32,2	34,2	1383,0	451,1	643,0
13,0	17,7	18,7	475,5	147,7	212,4	28,2	30,1	946,9	322,4	465,4	31,4	33,3	1230,7	408,4	585,2	33,7	35,8	1478,9	480,7	684,6
14,0	17,7	18,7	489,8	151,6	217,6	28,2	30,1	975,7	330,2	475,7	31,4	33,3	1274,8	420,1	600,6	33,7	35,8	1537,6	496,3	705,2
15,0	18,5	20,3	519,7	160,4	230,2	29,8	31,6	1052,0	358,7	517,0	32,9	34,9	1356,5	446,0	637,5	35,4	38,1	1637,7	527,6	749,3
16,0	18,5	20,3	534,1	164,3	235,3	29,8	31,6	1080,8	366,5	527,3	32,9	34,9	1400,5	457,7	652,9	35,4	38,1	1696,5	543,2	769,9
17,0	20,1	21,2	601,7	197,9	284,9	31,2	33,1	1143,7	387,2	556,9	34,5	36,7	1483,5	484,2	690,5	37,6	40,0	1833,3	598,3	849,7
18,0	20,1	21,2	616,1	201,8	290,1	31,2	33,1	1172,5	395,0	567,2	34,5	36,7	1527,6	495,9	705,9	37,6	40,0	1892,1	613,9	870,3
19,0	20,1	21,2	630,4	205,6	295,2	31,2	33,1	1201,4	402,8	577,5	34,5	36,7	1571,6	507,6	721,3	37,6	40,0	1950,8	629,5	890,9
20,0	20,9	22,1	662,4	215,7	309,5	32,6	34,6	1264,3	423,5	607,1	36,1	38,8	1654,6	534,0	758,9	39,3	42,1	2054,0	662,4	937,4
21,0	20,9	22,1	676,7	219,5	314,7	32,6	34,6	1293,1	431,3	617,4	36,1	38,8	1698,7	545,7	774,3	39,3	42,1	2112,8	678,0	958,0
22,0	22,8	24,5	732,1	237,8	341,3	35,8	38,5	1401,3	469,2	672,9	40,2	43,0	1871,2	616,7	878,7	43,6	46,5	2296,6	746,7	1058,4
23,0	22,8	24,5	746,5	241,7	346,4	35,8	38,5	1430,2	477,0	683,2	40,2	43,0	1915,3	628,4	894,2	43,6	46,5	2355,4	762,3	1079,0
24,0	22,8	24,5	760,9	245,5	351,5	35,8	38,5	1459,0	484,8	693,4	40,2	43,0	1959,4	640,1	909,6	43,6	46,5	2414,1	777,9	1099,5
25,0	23,6	24,9	808,5	265,9	381,4	36,5	39,3	1504,9	499,0	713,4	41,3	43,9	2043,9	671,7	955,0	44,5	47,4	2495,5	802,4	1133,5
26,0	23,6	24,9	822,9	269,8	386,6	36,5	39,3	1533,7	506,8	723,7	41,3	43,9	2088,0	683,4	970,4	44,5	47,4	2554,3	818,0	1154,1
27,0	23,6	24,9	837,2	273,7	391,7	36,5	39,3	1562,6	514,6	734,0	41,3	43,9	2132,1	695,1	985,9	44,5	47,4	2613,0	833,6	1174,7

Число жил, пар, троек, четверок	Nx1,2-660						Nx2x1,2-660						Nx3x1,2-660						Nx4x1,2-660						
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	8,2	8,4	112,8	36,4	53,8	11,0	11,4	183,0	56,2	82,9	11,4	11,9	209,2	62,8	91,9	12,1	12,6	240,4	71,1	103,6	12,1	12,6	240,4	71,1	103,6
2,0	11,0	11,4	182,9	56,2	82,8	17,5	18,3	358,1	116,1	171,2	17,3	18,1	385,0	119,7	175,0	18,4	20,2	442,8	135,4	197,0	18,4	20,2	442,8	135,4	197,0
3,0	11,4	11,9	207,9	62,7	91,9	16,4	17,4	360,4	110,7	161,5	18,1	19,0	454,6	137,8	199,9	20,2	21,2	568,8	182,9	265,2	20,2	21,2	568,8	182,9	265,2
4,0	12,1	12,6	238,8	71,0	103,5	17,9	18,8	429,7	132,1	192,0	20,4	21,5	574,4	184,8	268,1	21,8	23,4	674,5	212,2	306,1	21,8	23,4	674,5	212,2	306,1
5,0	12,9	14,0	271,2	79,7	115,8	20,2	21,2	530,2	174,3	253,9	22,1	23,7	663,1	210,1	303,7	24,0	25,3	809,1	256,6	369,7	24,0	25,3	809,1	256,6	369,7
6,0	14,2	14,9	317,4	97,3	141,5	21,6	22,8	597,2	194,2	282,2	24,2	25,9	778,0	249,6	360,7	26,3	27,7	946,5	305,2	439,5	26,3	27,7	946,5	305,2	439,5
7,0	14,2	14,9	334,5	101,5	147,0	21,6	22,8	631,6	202,6	293,3	24,2	25,9	830,5	262,2	377,4	26,3	27,7	1016,5	322,0	461,8	26,3	27,7	1016,5	322,0	461,8
8,0	15,1	15,8	368,3	110,9	160,4	23,6	24,8	723,0	235,9	341,6	26,3	27,7	946,5	305,2	439,5	28,2	30,0	1131,1	355,5	509,0	28,2	30,0	1131,1	355,5	509,0
9,0	16,2	17,2	407,6	122,1	176,3	26,0	27,4	827,0	276,7	401,4	28,6	30,4	1053,0	338,0	486,5	30,9	32,6	1276,1	403,5	577,9	30,9	32,6	1276,1	403,5	577,9
10,0	17,3	18,1	450,8	136,3	196,9	27,4	29,0	896,8	298,4	432,4	30,5	32,2	1161,4	374,6	539,1	32,7	34,6	1391,5	437,6	626,0	32,7	34,6	1391,5	437,6	626,0
11,0	17,7	18,6	476,5	143,2	206,6	28,2	30,0	948,8	313,4	453,5	31,3	33,1	1234,5	395,0	567,5	33,7	35,6	1484,2	463,0	661,1	33,7	35,6	1484,2	463,0	661,1
12,0	17,7	18,6	493,5	147,4	212,1	28,2	30,0	983,2	321,9	464,6	31,3	33,1	1287,1	407,7	584,2	33,7	35,6	1554,2	479,9	683,4	33,7	35,6	1554,2	479,9	683,4
13,0	18,4	20,2	525,4	156,4	224,8	29,7	31,3	1063,3	350,4	505,8	32,8	34,7	1375,3	433,9	621,2	35,3	37,8	1663,6	511,6	728,0	35,3	37,8	1663,6	511,6	728,0
14,0	18,4	20,2	542,5	160,6	230,3	29,7	31,3	1097,6	358,8	516,9	32,8	34,7	1427,9	446,5	637,9	35,3	37,8	1733,6	528,5	750,2	35,3	37,8	1733,6	528,5	750,2
15,0	20,1	21,1	613,2	194,5	280,5	31,1	32,9	1166,9	380,4	547,9	34,4	36,5	1520,2	474,3	677,3	37,5	39,7	1882,6	585,2	832,3	37,5	39,7	1882,6	585,2	832,3
16,0	20,1	21,1	630,3	198,7	286,0	31,1	32,9	1201,2	388,9	559,0	34,4	36,5	1572,8	486,9	693,9	37,5	39,7	1952,7	602,0	854,5	37,5	39,7	1952,7	602,0	854,5
17,0	20,9	22,0	666,1	209,4	301,3	32,6	34,5	1271,7	411,0	590,7	36,1	38,7	1666,5	515,2	734,1	39,4	42,0	2069,8	637,2	904,3	39,4	42,0	2069,8	637,2	904,3
18,0	20,9	22,0	683,1	213,6	306,9	32,6	34,5	1306,0	419,4	601,8	36,1	38,7	1719,1	527,8	750,8	39,4	42,0	2139,8	654,1	926,5	39,4	42,0	2139,8	654,1	926,5
19,0	20,9	22,0	700,2	217,8	312,4	32,6	34,5	1340,3	427,8	612,9	36,1	38,7	1771,6	540,5	767,5	39,4	42,0	2209,9	670,9	948,8	39,4	42,0	2209,9	670,9	948,8
20,0	21,8	23,4	736,0	228,5	327,7	34,1	36,1	1410,8	449,9	644,6	38,2	40,5	1901,2	592,4	843,1	41,4	44,0	2347,4	718,3	1016,8	41,4	44,0	2347,4	718,3	1016,8
21,0	21,8	23,4	753,1	232,7	333,3	34,1	36,1	1445,1	458,4	655,7	38,2	40,5	1953,7	605,0	859,8	41,4	44,0	2417,4	735,2	1039,0	41,4	44,0	2417,4	735,2	1039,0
22,0	24,2	25,9	838,8	265,9	382,3	38,0	40,2	1599,3	522,2	750,0	42,4	45,0	2127,0	669,1	953,6	45,8	49,5	2599,4	796,2	1127,5	45,8	49,5	2599,4	796,2	1127,5
23,0	24,2	25,9	855,8	270,1	387,9	38,0	40,2	1633,6	530,6	761,1	42,4	45,0	2179,6	681,7	970,2	45,8	49,5	2669,4	813,0	1149,8	45,8	49,5	2669,4	813,0	1149,8
24,0	24,2	25,9	872,9	274,3	393,4	38,0	40,2	1668,0	539,1	772,2	42,4	45,0	2232,1	694,4	986,9	45,8	49,5	2739,4	829,9	1172,0	45,8	49,5	2739,4	829,9	1172,0
25,0	24,6	26,4	899,7	282,0	404,2	38,7	41,2	1721,1	554,8	794,3	43,2	45,9	2306,4	715,6	1016,5	46,7	50,5	2833,5	856,2	1208,4	46,7	50,5	2833,5	856,2	1208,4
26,0	24,6	26,4	916,8	286,2	409,7	38,7	41,2	1755,4	563,2	805,4	43,2	45,9	2358,9	728,2	1033,2	46,7	50,5	2903,5	873,0	1230,7	46,7	50,5	2903,5	873,0	1230,7
27,0	24,6	26,4	933,9	290,4	415,3	38,7	41,2	1789,8	571,6	816,5	43,2	45,9	2411,4	740,9	1049,9	46,7	50,5	2973,5	889,9	1252,9	46,7	50,5	2973,5	889,9	1252,9

Число жил, пар, троек, четверок	Nx1,5-660					Nx2x1,5-660					Nx3x1,5-660					Nx4x1,5-660				
	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	8,3	8,5	118,8	37,6	55,6	11,3	11,7	195,1	58,7	86,4	11,7	12,2	225,0	65,7	96,1	12,5	13,0	260,1	74,5	108,5
2,0	11,3	11,7	194,9	58,6	86,3	18,1	19,0	383,6	121,8	179,4	17,9	18,8	416,6	125,8	183,7	19,1	20,9	481,8	142,5	207,3
3,0	11,7	12,2	223,4	65,6	96,0	17,2	18,0	399,8	121,2	176,9	18,8	20,6	496,4	145,1	210,4	20,9	22,0	622,8	192,5	279,0
4,0	12,5	13,0	258,1	74,4	108,4	18,6	20,3	467,6	139,0	202,0	21,2	22,3	628,7	194,6	282,2	22,7	24,2	742,8	223,8	322,7
5,0	13,4	14,4	294,4	83,7	121,5	20,9	22,0	577,2	183,4	266,9	23,4	24,5	752,9	234,8	340,0	25,0	26,7	892,9	270,9	390,0
6,0	14,7	15,4	345,0	102,2	148,4	22,5	24,1	652,1	204,5	297,0	25,2	26,9	855,8	263,3	380,3	27,4	28,8	1046,1	322,3	463,8
7,0	14,7	15,4	365,1	106,7	154,4	22,5	24,1	692,5	213,6	308,9	25,2	26,9	917,6	276,9	398,2	27,4	28,8	1128,4	340,4	487,7
8,0	15,6	16,3	402,8	116,7	168,6	24,5	26,2	792,7	248,7	360,0	27,4	28,8	1046,1	322,3	463,8	29,6	31,1	1272,9	384,6	550,9
9,0	17,0	17,8	455,7	133,3	192,7	27,0	28,4	906,3	291,8	423,0	30,0	31,6	1180,1	365,9	526,8	32,2	33,9	1419,2	427,0	611,2
10,0	17,9	18,8	493,9	143,6	207,4	28,6	30,3	984,1	314,8	455,9	31,8	33,5	1285,5	396,0	569,5	34,2	36,1	1549,6	463,3	662,4
11,0	18,4	20,1	523,0	151,0	217,6	29,6	31,1	1058,2	339,4	491,2	32,7	34,5	1369,1	417,8	599,9	35,1	37,5	1655,9	490,5	699,9
12,0	18,4	20,1	543,0	155,5	223,6	29,6	31,1	1098,6	348,5	503,2	32,7	34,5	1430,9	431,4	617,8	35,1	37,5	1738,3	508,6	723,8
13,0	19,1	20,9	578,8	165,1	237,1	30,9	32,6	1172,0	370,1	533,9	34,2	36,1	1530,4	459,3	657,2	37,3	39,4	1897,2	565,6	806,0
14,0	19,1	20,9	598,9	169,6	243,0	30,9	32,6	1212,4	379,1	545,9	34,2	36,1	1592,2	472,9	675,2	37,3	39,4	1979,5	583,7	829,9
15,0	20,9	21,9	674,9	205,1	295,5	32,4	34,2	1289,6	402,2	578,8	35,9	38,4	1696,1	502,5	717,1	39,2	41,6	2110,1	620,6	882,0
16,0	20,9	21,9	695,0	209,6	301,4	32,4	34,2	1330,0	411,2	590,8	35,9	38,4	1757,9	516,1	735,0	39,2	41,6	2192,4	638,7	905,9
17,0	21,8	22,8	734,8	221,0	317,7	34,0	35,9	1408,5	434,8	624,5	38,2	40,3	1899,1	569,8	813,2	41,4	43,7	2345,0	688,3	977,1
18,0	21,8	22,8	754,9	225,5	323,7	34,0	35,9	1448,9	443,8	636,4	38,2	40,3	1960,9	583,4	831,1	41,4	43,7	2427,3	706,4	1001,0
19,0	21,8	22,8	775,0	230,0	329,6	34,0	35,9	1489,2	452,9	648,4	38,2	40,3	2022,6	597,0	849,0	41,4	43,7	2509,7	724,5	1024,9
20,0	22,6	24,2	814,8	241,4	345,9	35,6	38,0	1567,8	476,4	682,0	40,0	42,5	2129,7	628,2	893,4	43,3	45,8	2642,8	762,7	1078,8
21,0	22,6	24,2	834,9	245,9	351,9	35,6	38,0	1608,1	485,5	694,0	40,0	42,5	2191,5	641,8	911,4	43,3	45,8	2725,1	780,8	1102,7
22,0	25,2	26,9	927,0	280,9	403,5	39,7	42,1	1774,8	552,8	793,4	44,3	46,9	2380,7	709,6	1010,6	47,9	51,6	2925,9	845,6	1196,7
23,0	25,2	26,9	947,1	285,4	409,5	39,7	42,1	1815,1	561,9	805,4	44,3	46,9	2442,4	723,2	1028,5	47,9	51,6	3008,2	863,7	1220,6
24,0	25,2	26,9	967,1	289,9	415,4	39,7	42,1	1855,5	570,9	817,3	44,3	46,9	2504,2	736,8	1046,5	47,9	51,6	3090,6	881,8	1244,5
25,0	26,0	27,4	1021,9	314,2	451,1	40,4	43,0	1915,7	587,7	840,8	45,2	47,9	2589,0	759,4	1078,0	49,8	53,1	3291,4	971,3	1375,5
26,0	26,0	27,4	1041,9	318,7	457,0	40,4	43,0	1956,0	596,8	852,8	45,2	47,9	2650,8	773,0	1096,0	49,8	53,1	3373,7	989,5	1399,4
27,0	26,0	27,4	1062,0	323,2	463,0	40,4	43,0	1996,4	605,8	864,8	45,2	47,9	2712,6	786,6	1113,9	49,8	53,1	3456,1	1007,6	1423,3

Число жил, пар, троек, четверок	Nx2,5-660						Nx2x2,5-660						Nx3x2,5-660						Nx4x2,5-660						
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	9,0	9,2	144,1	43,6	64,2	12,7	13,1	245,8	70,7	103,6	13,3	14,1	290,6	80,4	117,0	14,6	15,2	355,2	101,3	147,1	14,6	15,2	355,2	101,3	147,1
2,0	12,7	13,1	245,5	70,6	103,5	21,8	22,7	530,4	175,8	258,9	21,6	22,4	587,6	182,9	267,1	23,5	24,4	710,5	220,8	321,7	23,5	24,4	710,5	220,8	321,7
3,0	13,3	14,1	288,0	80,3	116,8	20,7	21,5	564,2	176,1	257,0	22,7	24,0	711,0	211,3	306,2	24,7	26,2	870,4	257,5	371,9	24,7	26,2	870,4	257,5	371,9
4,0	14,6	15,2	351,8	101,1	147,0	22,4	23,7	665,9	202,3	293,9	25,0	26,5	878,1	260,2	376,0	27,2	28,4	1076,4	318,3	458,4	27,2	28,4	1076,4	318,3	458,4
5,0	15,7	16,3	405,1	114,3	165,6	24,7	26,1	797,3	244,1	354,2	27,6	28,8	1052,0	314,9	454,5	29,8	31,1	1279,7	374,5	537,9	29,8	31,1	1279,7	374,5	537,9
6,0	17,0	17,7	468,3	132,5	191,6	27,0	28,2	931,7	290,1	420,8	30,0	31,3	1219,1	363,3	523,4	32,2	33,7	1471,0	423,5	606,6	32,2	33,7	1471,0	423,5	606,6
7,0	17,0	17,7	500,5	139,1	200,3	27,0	28,2	996,3	303,4	438,3	30,0	31,3	1318,1	383,1	549,7	32,2	33,7	1602,9	450,0	641,6	32,2	33,7	1602,9	450,0	641,6
8,0	18,1	18,8	554,9	152,8	219,8	29,0	30,4	1107,2	333,9	481,8	32,2	33,7	1471,0	423,5	606,6	34,7	36,2	1794,2	499,0	710,3	34,7	36,2	1794,2	499,0	710,3
9,0	20,5	21,3	654,7	193,9	280,2	31,8	33,2	1249,6	379,4	547,7	35,2	37,2	1641,8	470,6	673,7	38,3	40,1	2041,2	579,2	825,8	38,3	40,1	2041,2	579,2	825,8
10,0	21,6	22,4	711,2	209,0	301,7	33,7	35,2	1361,3	410,6	592,0	37,8	39,5	1830,1	534,3	765,7	41,0	42,9	2254,9	641,7	914,8	41,0	42,9	2254,9	641,7	914,8
11,0	22,1	23,5	755,6	219,9	316,8	34,7	36,2	1449,6	432,8	622,9	38,9	40,9	1957,1	565,1	808,3	42,2	44,2	2418,3	680,5	968,3	42,2	44,2	2418,3	680,5	968,3
12,0	22,1	23,5	787,7	226,5	325,5	34,7	36,2	1514,2	446,0	640,4	38,9	40,9	2056,1	585,0	834,5	42,2	44,2	2550,2	707,1	1003,3	42,2	44,2	2550,2	707,1	1003,3
13,0	23,5	24,5	865,4	253,9	365,3	36,3	38,4	1619,7	474,8	681,2	41,1	43,0	2223,8	635,8	907,2	44,3	46,4	2736,5	755,0	1070,5	44,3	46,4	2736,5	755,0	1070,5
14,0	23,5	24,5	897,6	260,4	374,1	36,3	38,4	1684,3	488,0	698,7	41,1	43,0	2322,8	655,7	933,4	44,3	46,4	2868,5	781,5	1105,5	44,3	46,4	2868,5	781,5	1105,5
15,0	24,6	26,0	954,3	275,9	396,1	38,7	40,4	1830,8	542,5	778,0	43,2	45,2	2476,9	697,3	992,3	46,7	49,8	3061,1	831,9	1176,3	46,7	49,8	3061,1	831,9	1176,3
16,0	24,6	26,0	986,5	282,5	404,8	38,7	40,4	1895,4	555,8	795,5	43,2	45,2	2575,9	717,2	1018,5	46,7	49,8	3193,1	858,4	1211,3	46,7	49,8	3193,1	858,4	1211,3
17,0	26,1	27,2	1068,5	314,4	451,5	40,6	42,7	2009,1	588,1	841,6	45,4	47,6	2731,8	759,5	1078,5	50,0	52,3	3481,1	971,3	1375,8	50,0	52,3	3481,1	971,3	1375,8
18,0	26,1	27,2	1100,6	321,0	460,2	40,6	42,7	2073,7	601,3	859,1	45,4	47,6	2830,8	779,4	1104,7	50,0	52,3	3613,1	997,8	1410,8	50,0	52,3	3613,1	997,8	1410,8
19,0	26,1	27,2	1132,8	327,6	468,9	40,6	42,7	2138,3	614,6	876,6	45,4	47,6	2929,8	799,3	1130,9	50,0	52,3	3745,1	1024,3	1445,8	50,0	52,3	3745,1	1024,3	1445,8
20,0	27,2	28,4	1191,4	344,1	492,4	42,7	44,7	2272,9	659,5	941,5	47,6	50,8	3085,8	841,6	1190,9	52,4	55,3	3944,4	1078,6	1522,4	52,4	55,3	3944,4	1078,6	1522,4
21,0	27,2	28,4	1223,5	350,7	501,1	42,7	44,7	2337,6	672,7	959,0	47,6	50,8	3184,8	861,5	1217,1	52,4	55,3	4076,3	1105,1	1557,4	52,4	55,3	4076,3	1105,1	1557,4
22,0	30,0	31,3	1332,6	389,0	557,5	47,2	50,4	2518,5	731,9	1045,3	54,1	56,7	3569,2	1032,0	1469,2	58,5	62,2	4421,4	1230,9	1741,4	58,5	62,2	4421,4	1230,9	1741,4
23,0	30,0	31,3	1364,8	395,6	566,2	47,2	50,4	2583,2	745,1	1062,8	54,1	56,7	3668,2	1051,9	1495,5	58,5	62,2	4553,4	1257,4	1776,4	58,5	62,2	4553,4	1257,4	1776,4
24,0	30,0	31,3	1396,9	402,2	574,9	47,2	50,4	2647,8	758,4	1080,3	54,1	56,7	3767,2	1071,7	1521,7	58,5	62,2	4685,4	1283,9	1811,4	58,5	62,2	4685,4	1283,9	1811,4
25,0	30,6	31,9	1442,6	413,9	591,2	49,1	51,4	2829,1	842,0	1203,4	55,2	57,8	3897,8	1104,9	1567,9	60,6	63,5	4965,5	1399,9	1980,6	60,6	63,5	4965,5	1399,9	1980,6
26,0	30,6	31,9	1474,7	420,5	599,9	49,1	51,4	2893,8	855,3	1220,9	55,2	57,8	3996,8	1124,8	1594,1	60,6	63,5	5097,5	1426,4	2015,5	60,6	63,5	5097,5	1426,4	2015,5
27,0	30,6	31,9	1506,9	427,1	608,6	49,1	51,4	2958,4	868,5	1238,4	55,2	57,8	4095,7	1144,7	1620,4	60,6	63,5	5229,5	1452,9	2050,5	60,6	63,5	5229,5	1452,9	2050,5

Число жил, пар, троек, четверок	Nx4-660					Nx2x4-660					Nx3x4-660					Nx4x4-660				
	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	9,6	10,4	171,0	48,1	70,8	14,3	15,9	313,2	88,5	130,0	14,9	16,8	377,5	100,4	146,4	16,0	18,1	448,9	115,2	167,1
2,0	14,3	15,9	312,7	88,5	129,8	24,6	28,1	672,6	213,8	315,0	24,3	27,9	763,2	222,7	325,4	26,5	30,1	926,2	269,1	392,2
3,0	14,9	16,8	373,5	100,3	146,2	23,3	26,7	733,4	214,2	312,8	26,1	29,6	965,5	273,2	397,0	27,9	31,8	1157,8	313,5	453,1
4,0	16,0	18,1	443,5	115,1	166,9	25,3	29,0	874,8	246,3	358,0	28,3	32,2	1167,0	316,9	458,2	30,5	34,7	1429,6	376,0	541,1
5,0	17,5	20,5	525,6	135,5	196,1	27,9	31,8	1047,4	297,4	431,8	31,0	35,2	1390,3	371,9	536,4	33,3	38,3	1693,9	432,9	620,8
6,0	18,8	22,0	599,6	151,7	219,0	30,3	34,4	1213,2	342,1	496,0	33,5	38,6	1601,2	419,4	603,4	36,1	41,9	1960,5	490,8	701,8
7,0	18,8	22,0	647,8	159,6	229,5	30,3	34,4	1309,9	358,0	517,0	33,5	38,6	1749,6	443,2	634,8	36,1	41,9	2158,4	522,5	743,8
8,0	20,9	23,9	760,4	201,3	290,6	32,6	37,5	1461,4	394,6	569,1	36,1	41,9	1960,5	490,8	701,8	39,3	45,2	2461,9	604,7	861,3
9,0	22,6	26,4	846,3	222,4	320,8	35,5	41,2	1631,0	438,1	631,5	39,9	45,9	2229,6	570,9	817,7	43,3	50,5	2776,2	686,3	977,9
10,0	24,3	27,9	947,8	254,1	366,9	38,2	43,9	1818,2	498,4	719,0	42,7	49,8	2463,9	632,5	905,9	46,1	54,3	3046,7	746,7	1062,8
11,0	25,0	28,6	1010,7	267,3	385,3	39,3	45,2	1943,4	525,4	756,6	44,0	51,3	2645,3	669,4	956,9	47,5	55,9	3281,0	792,8	1126,3
12,0	25,0	28,6	1058,8	275,2	395,7	39,3	45,2	2040,2	541,2	777,5	44,0	51,3	2793,8	693,2	988,3	47,5	55,9	3478,9	824,6	1168,2
13,0	26,5	30,2	1157,3	308,7	444,6	41,5	47,5	2206,5	588,5	845,5	46,2	54,4	2999,4	739,6	1053,7	50,8	58,8	3834,8	944,0	1341,6
14,0	26,5	30,2	1205,5	316,6	455,0	41,5	47,5	2303,3	604,4	866,5	46,2	54,4	3147,9	763,5	1085,1	50,8	58,8	4032,7	975,7	1383,5
15,0	27,8	31,6	1283,2	335,6	482,1	43,7	50,9	2455,9	642,3	920,5	49,5	57,3	3452,8	873,6	1246,1	54,0	62,9	4358,1	1070,4	1519,8
16,0	27,8	31,6	1331,4	343,5	492,5	43,7	50,9	2552,7	658,2	941,5	49,5	57,3	3601,2	897,5	1277,5	54,0	62,9	4556,0	1102,2	1561,8
17,0	29,0	33,1	1410,2	362,9	520,1	45,9	54,0	2707,3	696,9	996,6	52,1	61,2	3820,5	950,5	1352,8	56,8	66,6	4834,4	1167,9	1654,5
18,0	29,0	33,1	1458,3	370,8	530,5	45,9	54,0	2804,0	712,7	1017,6	52,1	61,2	3968,9	974,4	1384,3	56,8	66,6	5032,3	1199,7	1696,5
19,0	29,0	33,1	1506,5	378,7	541,0	45,9	54,0	2900,8	728,6	1038,6	52,1	61,2	4117,4	998,2	1415,8	56,8	66,6	5230,2	1231,4	1738,5
20,0	30,5	34,7	1600,7	406,9	581,9	49,0	56,7	3147,0	827,8	1184,5	55,1	64,2	4389,8	1083,8	1539,8	59,6	70,0	5508,6	1297,1	1831,2
21,0	30,5	34,7	1648,8	414,8	592,3	49,0	56,7	3243,8	843,7	1205,5	55,1	64,2	4538,2	1107,6	1571,3	59,6	70,0	5706,6	1328,9	1873,2
22,0	33,5	38,6	1769,8	450,3	644,2	54,7	63,7	3537,9	951,5	1364,3	61,9	72,6	4973,3	1279,8	1825,3	67,5	79,0	6282,3	1562,6	2218,0
23,0	33,5	38,6	1818,0	458,2	654,6	54,7	63,7	3634,7	967,4	1385,3	61,9	72,6	5121,8	1303,7	1856,8	67,5	79,0	6480,2	1594,4	2260,0
24,0	33,5	38,6	1866,1	466,1	665,0	54,7	63,7	3731,4	983,3	1406,3	61,9	72,6	5270,2	1327,5	1888,3	67,5	79,0	6678,1	1626,2	2301,9
25,0	34,2	39,4	1929,9	480,0	684,4	55,8	65,4	3860,2	1012,6	1447,4	63,2	74,1	5457,7	1368,3	1945,2	68,9	80,7	6920,2	1677,5	2373,2
26,0	34,2	39,4	1978,0	487,9	694,8	55,8	65,4	3957,0	1028,5	1468,4	63,2	74,1	5606,1	1392,2	1976,7	68,9	80,7	7118,2	1709,3	2415,1
27,0	34,2	39,4	2026,2	495,8	705,2	55,8	65,4	4053,8	1044,4	1489,4	63,2	74,1	5754,6	1416,0	2008,2	68,9	80,7	7316,1	1741,1	2457,1

Число жил, пар, троек, четверок	Nx6-660					Nx2x6-660					Nx3x6-660					Nx4x6-660				
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	10,3	11,1	206,6	53,6	78,7	15,7	17,5	385,9	100,4	147,1	16,7	18,3	485,6	119,2	173,6	18,0	20,7	584,3	137,1	198,7
2,0	15,7	17,5	385,2	100,3	147,0	27,8	30,9	854,4	261,6	385,5	27,6	30,9	992,0	272,6	398,6	29,8	33,2	1199,8	318,1	463,4
3,0	16,7	18,3	479,5	119,0	173,4	26,4	29,5	953,7	262,1	382,8	29,1	32,6	1245,3	314,6	456,4	31,4	35,1	1530,0	371,4	536,5
4,0	18,0	20,7	576,1	136,9	198,5	28,7	32,2	1149,6	301,4	438,3	31,9	35,6	1540,9	375,5	542,7	34,3	38,8	1889,5	435,8	626,3
5,0	20,3	22,4	713,2	180,4	262,0	31,4	35,1	1367,5	352,1	511,0	34,8	39,4	1828,8	430,8	620,4	37,9	42,7	2292,5	526,7	755,7
6,0	21,8	24,5	816,6	201,4	291,8	34,0	38,5	1572,9	395,3	572,3	38,2	43,0	2155,0	510,6	735,0	41,4	46,5	2686,2	609,4	872,8
7,0	21,8	24,5	887,1	210,9	304,3	34,0	38,5	1714,6	414,4	597,5	38,2	43,0	2372,6	539,2	772,7	41,4	46,5	2976,4	647,5	923,2
8,0	23,7	26,7	1015,1	245,3	354,3	36,6	41,8	1920,0	457,6	658,9	41,4	46,5	2686,2	609,4	872,8	44,6	51,2	3351,1	719,0	1023,6
9,0	26,1	29,0	1155,7	287,5	415,8	40,5	45,8	2184,6	533,9	769,9	45,3	52,0	3006,3	678,4	971,3	49,9	56,6	3847,4	863,2	1233,0
10,0	27,6	30,9	1261,9	310,3	448,3	43,4	49,7	2413,6	591,4	852,8	49,2	55,8	3392,8	798,0	1145,5	53,6	61,3	4280,0	970,4	1386,9
11,0	28,3	31,8	1350,3	326,4	470,9	44,7	51,2	2589,0	623,8	897,9	50,7	57,6	3651,7	843,7	1208,8	55,2	63,2	4617,1	1028,2	1466,8
12,0	28,3	31,8	1420,8	335,9	483,4	44,7	51,2	2730,8	642,8	923,1	50,7	57,6	3869,4	872,3	1246,6	55,2	63,2	4907,3	1066,4	1517,2
13,0	29,8	33,3	1537,4	365,6	526,2	46,9	54,2	2930,8	684,9	982,7	53,7	61,4	4210,3	962,0	1376,1	58,1	66,9	5278,8	1138,7	1618,8
14,0	29,8	33,3	1607,9	375,1	538,7	46,9	54,2	3072,6	704,0	1007,9	53,7	61,4	4428,0	990,6	1413,9	58,1	66,9	5569,0	1176,8	1669,1
15,0	31,3	34,9	1713,5	397,9	571,2	50,3	57,1	3373,4	810,8	1164,7	56,6	65,2	4728,0	1053,9	1503,6	62,1	70,6	6066,1	1329,9	1891,8
16,0	31,3	34,9	1784,1	407,4	583,8	50,3	57,1	3515,1	829,9	1189,9	56,6	65,2	4945,7	1082,5	1541,4	62,1	70,6	6356,3	1368,0	1942,2
17,0	32,8	36,7	1890,9	430,7	617,0	53,3	61,0	3780,6	910,2	1306,9	59,6	68,6	5248,5	1146,9	1632,9	65,8	75,2	6809,3	1488,7	2116,3
18,0	32,8	36,7	1961,5	440,2	629,5	53,3	61,0	3922,3	929,2	1332,1	59,6	68,6	5466,2	1175,6	1670,6	65,8	75,2	7099,5	1526,8	2166,6
19,0	32,8	36,7	2032,0	449,7	642,0	53,3	61,0	4064,1	948,3	1357,2	59,6	68,6	5683,8	1204,2	1708,4	65,8	75,2	7389,7	1565,0	2217,0
20,0	34,3	38,8	2138,9	472,9	675,2	55,9	64,0	4280,4	998,7	1429,4	63,4	72,9	6105,4	1347,0	1917,5	69,1	79,5	7782,8	1648,6	2335,6
21,0	34,3	38,8	2209,4	482,4	687,8	55,9	64,0	4422,1	1017,8	1454,6	63,4	72,9	6323,1	1375,6	1955,3	69,1	79,5	8073,0	1686,7	2385,9
22,0	38,2	43,0	2400,5	547,7	784,0	62,9	72,4	4855,6	1187,8	1706,2	70,8	81,4	6820,0	1538,5	2194,5	78,0	88,3	8822,8	1973,5	2809,2
23,0	38,2	43,0	2471,0	557,2	796,5	62,9	72,4	4997,4	1206,9	1731,4	70,8	81,4	7037,7	1567,1	2232,2	78,0	88,3	9113,0	2011,7	2859,6
24,0	38,2	43,0	2541,6	566,7	809,0	62,9	72,4	5139,1	1226,0	1756,6	70,8	81,4	7255,3	1595,7	2270,0	78,0	88,3	9403,2	2049,8	2909,9
25,0	38,9	43,9	2631,0	583,5	832,6	64,2	73,9	5320,6	1262,4	1807,7	73,1	83,1	7656,9	1735,5	2474,6	79,7	90,2	9749,4	2113,7	2998,9
26,0	38,9	43,9	2701,5	593,0	845,1	64,2	73,9	5462,3	1281,4	1832,9	73,1	83,1	7874,6	1764,1	2512,3	79,7	90,2	10039,6	2151,9	3049,3
27,0	38,9	43,9	2772,0	602,5	857,6	64,2	73,9	5604,1	1300,5	1858,1	73,1	83,1	8092,2	1792,8	2550,1	79,7	90,2	10329,8	2190,0	3099,6

Число жил, пар, троек, четверок	Nx10-660					Nx2x10-660					Nx3x10-660					Nx4x10-660				
	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	10,7	12,5	219,2	59,3	86,7	18,7	21,1	542,5	135,3	197,4	20,5	22,2	724,4	182,3	265,0	22,2	24,5	880,2	210,8	304,9
2,0	16,8	21,1	420,3	117,0	170,8	33,6	37,2	1190,4	348,0	510,7	33,4	36,5	1423,0	369,7	537,5	36,0	39,8	1723,5	424,7	614,4
3,0	17,6	22,2	511,6	135,0	195,6	31,9	34,8	1369,6	355,7	516,5	35,3	39,1	1827,2	434,5	626,3	38,5	42,4	2287,7	530,8	762,3
4,0	19,0	24,5	615,0	157,0	226,2	34,8	38,5	1673,1	413,9	598,3	39,1	43,0	2302,2	536,5	770,8	42,4	46,5	2877,6	642,1	917,9
5,0	21,4	27,0	761,2	206,1	297,6	38,5	42,4	2021,0	499,1	720,3	43,0	47,2	2774,5	632,8	906,7	46,4	51,9	3459,2	746,4	1062,9
6,0	23,5	29,4	896,3	244,7	353,3	42,0	46,1	2359,2	575,9	829,9	46,8	52,3	3230,7	718,8	1027,3	51,5	57,1	4140,7	915,6	1305,5
7,0	23,5	29,4	971,2	257,6	370,2	42,0	46,1	2592,1	607,3	871,4	46,8	52,3	3588,2	766,0	1089,5	51,5	57,1	4617,5	978,5	1388,5
8,0	25,1	31,5	1083,5	283,9	407,4	45,4	50,7	2911,2	672,8	963,9	51,5	57,1	4140,7	915,6	1305,5	56,1	62,6	5264,6	1122,5	1593,2
9,0	27,7	34,4	1234,0	331,8	476,9	50,7	56,2	3353,9	812,2	1167,3	57,0	63,6	4694,2	1054,6	1505,5	62,6	69,4	6018,9	1330,2	1893,4
10,0	29,5	36,5	1362,7	367,7	528,4	54,5	60,8	3731,9	913,9	1314,3	61,7	68,4	5276,6	1224,0	1751,2	67,2	74,9	6687,9	1488,7	2119,9
11,0	30,3	38,0	1457,5	388,0	556,6	56,1	62,7	4012,6	965,5	1386,0	63,6	70,5	5692,4	1296,6	1851,5	69,3	77,7	7230,7	1580,8	2246,7
12,0	30,3	38,0	1532,4	400,8	573,5	56,1	62,7	4245,5	996,9	1427,5	63,6	70,5	6050,0	1343,7	1913,7	69,3	77,7	7707,4	1643,7	2329,7
13,0	31,7	39,9	1641,7	426,6	609,9	59,0	66,3	4561,2	1063,2	1521,3	67,4	75,1	6572,8	1474,8	2101,8	73,9	81,8	8437,0	1848,5	2625,6
14,0	31,7	39,9	1716,6	439,4	626,8	59,0	66,3	4794,1	1094,7	1562,8	67,4	75,1	6930,3	1521,9	2164,1	73,9	81,8	8913,8	1911,4	2708,6
15,0	33,3	42,2	1829,8	466,7	665,5	63,1	70,0	5237,6	1243,1	1779,7	71,1	79,7	7403,8	1620,4	2303,2	78,3	86,4	9600,0	2082,3	2953,7
16,0	33,3	42,2	1904,8	479,6	682,4	63,1	70,0	5470,5	1274,5	1821,2	71,1	79,7	7761,4	1667,5	2365,5	78,3	86,4	10076,8	2145,2	3036,7
17,0	34,9	44,3	2019,2	507,4	721,8	66,9	74,6	5869,1	1390,0	1988,8	75,8	84,0	8381,0	1861,5	2647,9	82,6	91,1	10697,2	2274,2	3218,9
18,0	34,9	44,3	2094,2	520,2	738,7	66,9	74,6	6102,0	1421,4	2030,3	75,8	84,0	8738,5	1908,7	2710,2	82,6	91,1	11174,0	2337,1	3301,9
19,0	34,9	44,3	2169,2	533,0	755,7	66,9	74,6	6334,9	1452,9	2071,8	75,8	84,0	9096,1	1955,8	2772,4	82,6	91,1	11650,7	2400,0	3384,9
20,0	36,5	46,5	2283,7	560,8	795,1	70,3	78,8	6672,7	1530,7	2182,9	80,0	88,2	9656,6	2108,4	2992,8	86,8	95,8	12271,1	2529,0	3567,1
21,0	36,5	46,5	2358,6	573,7	812,0	70,3	78,8	6905,6	1562,2	2224,4	80,0	88,2	10014,2	2155,5	3055,0	86,8	95,8	12747,9	2591,8	3650,1
22,0	41,0	52,3	2584,2	658,7	937,2	79,4	87,5	7606,6	1846,8	2645,8	88,9	98,3	10676,5	2342,9	3327,7	96,6	106,8	13559,9	2809,0	3964,5
23,0	41,0	52,3	2659,2	671,5	954,2	79,4	87,5	7839,5	1878,3	2687,3	88,9	98,3	11034,1	2390,1	3389,9	96,6	106,8	14036,7	2871,9	4047,5
24,0	41,0	52,3	2734,2	684,3	971,1	79,4	87,5	8072,3	1909,7	2728,8	88,9	98,3	11391,7	2437,3	3452,2	96,6	106,8	14513,4	2934,8	4130,5
25,0	41,8	53,8	2830,0	705,4	1000,4	81,0	89,4	8362,3	1967,5	2809,7	90,8	100,4	11814,5	2514,5	3559,5	98,7	109,2	15062,0	3030,7	4263,1
26,0	41,8	53,8	2905,0	718,2	1017,3	81,0	89,4	8595,2	1998,9	2851,2	90,8	100,4	12172,1	2561,6	3621,8	98,7	109,2	15538,8	3093,6	4346,1
27,0	41,8	53,8	2980,0	731,1	1034,3	81,0	89,4	8828,1	2030,3	2892,7	90,8	100,4	12529,7	2608,8	3684,0	98,7	109,2	16015,6	3156,4	4429,1

Число жил, пар, троек, четверок	Nx16-660					Nx2x16-660					Nx3x16-660					Nx4x16-660				
	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	13,9	14,7	386,2	91,2	133,1	23,6	25,2	805,3	210,7	308,6	24,8	26,9	1024,3	241,9	351,5	27,4	29,5	1281,0	297,4	431,0
2,0	23,6	25,2	803,5	210,5	308,3	41,5	44,6	1673,6	475,1	697,5	41,2	44,3	2035,0	504,8	734,6	44,5	47,9	2483,7	579,9	839,7
3,0	24,8	26,9	1008,7	241,6	351,1	39,1	42,2	1939,6	473,6	687,7	43,7	47,0	2644,9	592,5	854,9	47,2	51,7	3282,1	691,1	991,4
4,0	27,4	29,5	1260,1	297,0	430,5	43,0	46,3	2410,6	564,7	817,0	47,9	53,0	3301,0	698,5	1002,6	53,2	57,3	4281,5	918,8	1317,9
5,0	30,0	32,1	1509,0	347,7	502,8	47,2	51,7	2873,3	648,8	935,5	54,0	58,2	4122,1	907,5	1304,6	58,4	63,9	5159,3	1065,2	1522,4
6,0	32,4	34,8	1745,8	391,2	564,3	52,3	56,8	3437,5	798,8	1153,0	58,9	64,4	4808,8	1029,2	1475,9	65,1	70,2	6225,5	1332,2	1907,8
7,0	32,4	34,8	1922,8	412,0	591,8	52,3	56,8	3793,3	840,7	1208,3	58,9	64,4	5355,5	1092,0	1558,8	65,1	70,2	6954,4	1415,9	2018,3
8,0	34,9	37,9	2159,6	455,5	653,2	57,0	62,4	4322,6	965,2	1387,5	65,1	70,2	6225,5	1332,2	1907,8	70,4	77,4	7852,4	1574,4	2241,0
9,0	38,6	41,7	2452,4	530,4	761,9	63,6	69,1	4960,9	1154,4	1663,8	72,5	78,6	7113,0	1575,2	2261,1	78,9	85,3	9028,8	1902,0	2717,3
10,0	41,2	44,3	2711,8	587,5	843,8	68,3	74,6	5512,4	1293,7	1865,2	77,8	84,0	7896,4	1758,4	2524,5	84,3	91,2	9941,9	2070,5	2954,9
11,0	42,5	45,7	2920,4	620,8	889,9	70,5	77,4	5935,5	1365,3	1965,1	80,2	86,7	8526,8	1859,7	2665,2	87,0	94,1	10762,9	2196,6	3129,0
12,0	42,5	45,7	3097,4	641,6	917,4	70,5	77,4	6291,3	1407,2	2020,3	80,2	86,7	9073,5	1922,5	2748,1	87,0	94,1	11491,8	2280,3	3239,6
13,0	44,6	48,9	3329,2	684,1	977,3	75,0	81,5	6904,4	1593,5	2292,3	84,5	91,3	9765,2	2052,1	2931,1	91,7	99,2	12380,4	2437,5	3460,3
14,0	44,6	48,9	3506,2	704,9	1004,8	75,0	81,5	7260,2	1635,4	2347,5	84,5	91,3	10311,9	2114,9	3014,1	91,7	99,2	13109,3	2521,3	3570,8
15,0	46,9	51,5	3744,3	749,8	1068,5	79,6	86,0	7829,3	1787,3	2567,8	89,2	96,5	11020,4	2252,2	3208,7	96,9	104,9	14016,2	2686,9	3804,2
16,0	46,9	51,5	3921,3	770,7	1096,0	79,6	86,0	8185,1	1829,1	2623,1	89,2	96,5	11567,2	2315,0	3291,6	96,9	104,9	14745,2	2770,7	3914,8
17,0	50,3	54,6	4255,5	878,4	1253,9	83,9	90,7	8687,4	1938,4	2779,5	94,1	101,9	12281,2	2454,8	3490,0	102,3	110,8	15658,2	2939,1	4152,4
18,0	50,3	54,6	4432,5	899,3	1281,4	83,9	90,7	9043,2	1980,3	2834,8	94,1	101,9	12828,0	2517,6	3572,9	102,3	110,8	16387,2	3022,9	4263,0
19,0	50,3	54,6	4609,5	920,1	1308,9	83,9	90,7	9399,0	2022,2	2890,0	94,1	101,9	13374,7	2580,5	3655,9	102,3	110,8	17116,1	3106,7	4373,5
20,0	53,1	57,3	4905,7	1000,2	1425,4	88,2	95,4	9901,3	2131,4	3046,4	99,0	107,3	14088,8	2720,3	3854,3	107,7	116,7	18029,2	3275,1	4611,2
21,0	53,1	57,3	5082,7	1021,1	1452,9	88,2	95,4	10257,1	2173,3	3101,7	99,0	107,3	14635,5	2783,1	3937,2	107,7	116,7	18758,1	3358,9	4721,7
22,0	58,9	64,4	5423,1	1110,6	1583,4	98,2	106,4	10954,6	2372,4	3392,8	110,4	119,8	15572,7	3025,6	4289,7	120,2	130,5	19916,7	3640,3	5128,8
23,0	58,9	64,4	5600,1	1131,5	1610,9	98,2	106,4	11310,5	2414,3	3448,1	110,4	119,8	16119,4	3088,5	4372,6	120,2	130,5	20645,6	3724,1	5239,4
24,0	58,9	64,4	5777,1	1152,3	1638,4	98,2	106,4	11666,3	2456,2	3503,4	110,4	119,8	16666,1	3151,3	4455,6	120,2	130,5	21374,6	3807,8	5349,9
25,0	60,9	66,2	6103,3	1263,2	1801,0	100,3	108,7	12095,3	2531,8	3609,2	112,9	122,5	17296,5	3252,6	4596,2	122,9	133,5	22195,6	3934,0	5524,0
26,0	60,9	66,2	6280,3	1284,0	1828,5	100,3	108,7	12451,1	2573,6	3664,5	112,9	122,5	17843,2	3315,4	4679,1	122,9	133,5	22924,5	4017,7	5634,6
27,0	60,9	66,2	6457,3	1304,9	1856,0	100,3	108,7	12806,9	2615,5	3719,8	112,9	122,5	18390,0	3378,2	4762,1	122,9	133,5	23653,5	4101,5	5745,1

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,20-660					Nx2x0,20-660					Nx3x0,20-660					Nx4x0,20-660				
	Дmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Дmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Дmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Дmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Дmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	5,5	5,7	33,6	20,1	29,8	7,2	7,6	52,3	30,4	44,9	7,5	7,9	59,2	33,6	49,3	7,9	8,4	67,6	37,7	55,1
2,0	7,4	7,8	53,4	31,1	46,0	11,0	11,9	95,9	55,0	81,1	11,3	12,3	104,8	58,0	85,0	12,2	13,7	121,5	66,2	96,6
3,0	7,6	8,1	61,0	34,4	50,5	10,4	11,2	98,1	53,6	78,4	11,9	12,9	124,9	66,6	96,8	12,9	14,4	147,0	77,0	111,4
4,0	8,1	8,7	70,1	38,6	56,6	11,3	12,2	115,0	61,5	89,5	12,9	14,5	148,3	77,2	111,7	14,4	15,9	189,1	98,8	142,6
5,0	8,7	9,3	79,6	43,2	63,1	12,2	13,6	111,6	62,1	91,1	14,5	15,9	185,5	97,0	140,4	15,9	17,3	227,6	118,0	170,1
6,0	9,2	9,9	89,3	47,8	69,7	13,6	14,9	141,6	78,6	115,2	15,9	17,2	218,3	113,9	164,6	17,2	18,8	259,9	133,1	191,4
7,0	9,2	9,9	94,6	49,7	72,2	13,6	14,9	152,1	82,5	120,2	15,9	17,2	233,9	119,6	172,2	17,2	18,8	280,4	140,8	201,6
8,0	9,8	10,5	104,3	54,4	78,8	14,5	16,0	170,8	91,5	133,1	17,0	18,5	260,1	132,1	189,8	18,5	20,9	312,7	156,0	222,9
9,0	10,6	11,4	115,5	59,9	86,8	16,0	17,4	199,5	107,0	155,7	18,6	20,9	289,8	146,7	210,7	20,9	23,2	376,9	192,2	275,8
10,0	11,1	12,0	125,2	64,6	93,4	17,0	18,5	218,7	116,4	169,0	20,4	22,7	343,2	177,3	255,6	22,6	24,7	431,2	222,0	319,2
11,0	11,4	12,3	132,7	67,8	98,0	17,4	19,6	233,6	122,9	178,2	20,9	23,3	364,9	186,9	269,0	23,2	25,8	459,1	234,4	336,4
12,0	11,4	12,3	138,0	69,8	100,5	17,4	19,6	244,1	126,8	183,3	20,9	23,3	380,5	192,7	276,6	23,2	25,8	479,6	242,1	346,5
13,0	11,9	12,8	147,1	74,0	106,6	18,3	20,6	262,1	135,4	195,4	22,4	24,4	426,8	218,6	314,4	24,4	27,1	512,8	257,9	368,9
14,0	11,9	12,8	152,5	75,9	109,1	18,3	20,6	272,6	139,2	200,5	22,4	24,4	442,4	224,3	322,0	24,4	27,1	533,3	265,6	379,1
15,0	12,4	13,9	162,0	80,5	115,6	19,8	22,0	318,0	166,0	240,1	23,5	26,1	470,7	238,2	341,8	26,1	28,7	591,5	298,0	426,3
16,0	12,4	13,9	167,3	82,4	118,1	19,8	22,0	328,6	169,9	245,1	23,5	26,1	486,4	244,0	349,4	26,1	28,7	612,0	305,7	436,4
17,0	13,4	14,5	189,0	95,0	136,7	20,8	23,1	349,0	180,1	259,7	24,7	27,6	515,2	258,2	369,6	27,6	30,2	660,9	331,9	474,3
18,0	13,4	14,5	194,4	97,0	139,2	20,8	23,1	359,5	183,9	264,8	24,7	27,6	530,8	263,9	377,2	27,6	30,2	681,4	339,5	484,4
19,0	13,4	14,5	199,7	98,9	141,8	20,8	23,1	370,1	187,7	269,9	24,7	27,6	546,4	269,7	384,9	27,6	30,2	701,9	347,2	494,5
20,0	14,0	15,4	209,9	103,8	148,9	22,2	24,2	410,4	211,2	304,3	26,3	28,9	598,8	299,6	428,7	28,9	31,6	738,9	365,5	520,5
21,0	14,0	15,4	215,2	105,8	151,4	22,2	24,2	421,0	215,0	309,4	26,3	28,9	614,4	305,4	436,3	28,9	31,6	759,4	373,2	530,7
22,0	15,5	16,8	238,9	119,5	171,7	24,4	27,1	456,7	235,0	338,7	29,2	32,0	676,5	341,2	489,0	31,9	35,0	818,3	405,5	577,8
23,0	15,5	16,8	244,3	121,4	174,2	24,4	27,1	467,2	238,9	343,8	29,2	32,0	692,1	347,0	496,6	31,9	35,0	838,8	413,2	588,0
24,0	15,5	16,8	249,6	123,3	176,7	24,4	27,1	477,8	242,7	348,8	29,2	32,0	707,7	352,8	504,2	31,9	35,0	859,3	420,9	598,1
25,0	15,8	17,1	257,5	126,8	181,7	25,3	27,8	516,4	265,2	381,8	29,8	32,6	730,7	363,3	519,0	32,5	35,7	888,1	433,8	616,2
26,0	15,8	17,1	262,8	128,8	184,2	25,3	27,8	526,9	269,0	386,9	29,8	32,6	746,3	369,0	526,6	32,5	35,7	908,6	441,5	626,3
27,0	15,8	17,1	268,1	130,7	186,7	25,3	27,8	537,5	272,8	392,0	29,8	32,6	761,9	374,8	534,2	32,5	35,7	929,1	449,2	636,5

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,35-660					Nx2x0,35-660					Nx3x0,35-660					Nx4x0,35-660				
	Дmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Дmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Дmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Дmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Дmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	5,7	5,9	37,0	21,3	31,6	7,6	8,0	59,2	32,9	48,5	7,9	8,4	68,3	36,5	53,6	8,4	8,9	79,0	41,2	60,2
2,0	7,8	8,2	60,3	33,6	49,6	11,8	12,7	110,0	60,2	88,7	12,2	13,5	123,0	64,0	93,5	13,6	14,6	156,5	81,4	118,8
3,0	8,1	8,5	70,0	37,3	54,8	11,2	12,0	115,3	59,1	86,2	12,8	14,2	149,5	73,8	107,0	14,3	15,7	191,0	94,2	136,5
4,0	8,6	9,1	81,4	42,2	61,6	12,1	13,4	136,7	68,0	98,7	14,4	15,7	192,4	94,4	136,8	15,8	17,0	237,2	114,7	165,6
5,0	9,2	9,8	93,3	47,3	68,9	13,5	14,6	171,1	85,4	124,1	15,8	17,1	231,8	112,6	162,9	17,2	18,6	278,1	131,6	189,3
6,0	9,8	10,5	105,4	52,5	76,4	14,6	15,9	194,6	95,6	138,6	17,1	18,5	265,0	126,7	182,9	18,6	20,8	319,5	148,8	213,5
7,0	9,8	10,5	112,7	54,8	79,3	14,6	15,9	208,9	100,1	144,5	17,1	18,5	286,5	133,4	191,7	18,6	20,8	347,8	157,7	225,3
8,0	10,5	11,2	124,7	60,0	86,8	15,9	17,1	239,6	115,1	166,2	18,4	20,6	319,7	147,5	211,6	20,7	22,8	416,9	193,4	277,2
9,0	11,3	12,1	138,4	66,2	95,7	17,3	18,7	266,7	127,6	184,2	20,8	22,9	384,5	182,6	263,1	23,0	25,4	485,9	228,8	328,8
10,0	11,9	12,8	150,5	71,5	103,2	18,3	20,5	290,7	138,2	199,2	22,5	24,3	439,7	211,3	304,9	24,5	27,0	530,5	248,2	356,2
11,0	12,2	13,5	160,2	75,2	108,4	19,5	21,5	336,0	163,0	235,7	23,1	25,5	468,5	222,7	320,8	25,6	28,0	590,0	277,7	398,9
12,0	12,2	13,5	167,4	77,4	111,3	19,5	21,5	350,3	167,5	241,6	23,1	25,5	490,0	229,4	329,6	25,6	28,0	618,3	286,7	410,7
13,0	12,8	14,1	178,9	82,3	118,2	20,4	22,5	374,3	178,1	256,6	24,2	26,7	524,1	244,2	350,6	26,9	29,4	661,9	305,4	437,1
14,0	12,8	14,1	186,1	84,5	121,1	20,4	22,5	388,6	182,5	262,5	24,2	26,7	545,6	250,9	359,5	26,9	29,4	690,2	314,3	449,0
15,0	13,8	15,0	210,3	97,8	140,7	21,9	23,6	433,3	206,9	298,2	25,9	28,3	604,5	282,2	405,2	28,5	30,9	748,4	342,8	490,0
16,0	13,8	15,0	217,6	100,0	143,7	21,9	23,6	447,7	211,3	304,1	25,9	28,3	626,0	288,9	414,0	28,5	30,9	776,7	351,7	501,8
17,0	14,4	15,7	230,2	105,6	151,7	22,9	24,8	474,0	223,5	321,5	27,2	29,7	663,3	305,7	438,0	29,9	32,5	823,3	372,4	531,2
18,0	14,4	15,7	237,5	107,9	154,6	22,9	24,8	488,4	227,9	327,4	27,2	29,7	684,8	312,4	446,9	29,9	32,5	851,6	381,3	543,0
19,0	14,4	15,7	244,7	110,1	157,5	22,9	24,8	502,8	232,4	333,3	27,2	29,7	706,3	319,1	455,7	29,9	32,5	879,9	390,2	554,8
20,0	15,2	16,4	264,3	120,3	172,4	24,0	26,4	529,1	244,5	350,7	28,7	31,2	756,5	344,6	492,7	31,3	34,1	926,5	410,9	584,2
21,0	15,2	16,4	271,5	122,5	175,4	24,0	26,4	543,5	249,0	356,6	28,7	31,2	778,0	351,3	501,5	31,3	34,1	954,8	419,8	596,0
22,0	16,7	18,0	292,0	133,1	190,8	26,9	29,3	610,0	287,5	413,5	31,7	34,5	837,7	382,5	547,1	34,7	38,2	1025,7	456,1	648,8
23,0	16,7	18,0	299,2	135,3	193,7	26,9	29,3	624,4	291,9	419,4	31,7	34,5	859,1	389,2	556,0	34,7	38,2	1054,0	465,1	660,6
24,0	16,7	18,0	306,5	137,5	196,7	26,9	29,3	638,7	296,4	425,3	31,7	34,5	880,6	395,9	564,8	34,7	38,2	1082,3	474,0	672,4
25,0	17,0	18,3	316,6	141,5	202,3	27,6	29,9	672,1	313,3	449,9	32,3	35,2	910,3	407,8	581,6	35,4	39,3	1119,8	488,8	693,0
26,0	17,0	18,3	323,9	143,8	205,2	27,6	29,9	686,4	317,8	455,8	32,3	35,2	931,8	414,5	590,4	35,4	39,3	1148,1	497,8	704,8
27,0	17,0	18,3	331,1	146,0	208,2	27,6	29,9	700,8	322,3	461,7	32,3	35,2	953,3	421,2	599,3	35,4	39,3	1176,4	506,7	716,6

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,5-660					Nx2x0,5-660					Nx3x0,5-660					Nx4x0,5-660				
	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	5,8	6,0	39,5	22,2	32,8	7,9	8,3	64,2	34,6	51,0	8,2	8,6	75,1	38,5	56,4	8,7	9,2	87,5	43,5	63,5
2,0	8,0	8,4	65,3	35,3	52,0	12,3	13,6	120,2	63,7	93,9	12,7	14,1	136,4	67,9	99,2	14,2	15,5	174,0	86,4	126,1
3,0	8,3	8,8	76,6	39,3	57,6	11,7	12,5	128,1	62,7	91,4	13,8	15,1	180,2	86,8	126,2	15,2	16,3	221,9	105,0	152,1
4,0	8,9	9,4	89,8	44,5	65,0	12,6	14,0	152,9	72,3	104,9	15,3	16,4	223,3	105,2	152,5	16,5	17,8	268,3	122,3	176,5
5,0	9,6	10,1	103,5	50,0	72,9	14,1	15,4	191,3	90,8	131,9	16,6	17,8	261,4	120,1	173,6	18,0	20,1	316,1	140,6	202,1
6,0	10,2	10,9	117,4	55,7	80,9	15,5	16,6	225,4	106,5	154,5	17,9	20,0	300,0	135,3	195,1	20,2	22,2	391,4	177,2	255,2
7,0	10,2	10,9	126,1	58,1	84,1	15,5	16,6	242,7	111,4	160,9	17,9	20,0	326,0	142,7	204,7	20,2	22,2	425,8	187,0	268,2
8,0	10,9	11,6	140,0	63,7	92,1	16,6	17,9	270,3	122,7	177,0	20,0	21,9	391,2	175,7	252,9	22,2	23,9	496,1	220,2	316,2
9,0	11,8	12,6	155,6	70,4	101,7	18,1	20,1	301,3	136,2	196,4	22,2	23,9	456,4	208,4	300,8	24,2	26,6	553,6	244,8	351,3
10,0	12,4	13,7	169,4	76,1	109,7	19,9	21,8	355,5	165,3	239,1	23,6	25,9	498,0	225,7	325,4	26,2	28,5	628,9	281,3	404,4
11,0	12,8	14,1	180,8	80,1	115,3	20,4	22,4	378,7	173,9	251,2	24,3	26,6	531,8	238,0	342,5	26,9	29,3	672,6	297,1	426,3
12,0	12,8	14,1	189,5	82,5	118,5	20,4	22,4	396,1	178,8	257,6	24,3	26,6	557,9	245,4	352,2	26,9	29,3	707,0	306,9	439,2
13,0	13,8	14,9	215,0	95,9	138,2	21,8	23,5	443,2	203,2	293,4	25,9	28,2	620,7	276,8	398,1	28,5	30,8	770,5	335,7	480,6
14,0	13,8	14,9	223,7	98,3	141,4	21,8	23,5	460,6	208,1	299,9	25,9	28,2	646,8	284,2	407,8	28,5	30,8	804,9	345,5	493,5
15,0	14,4	15,6	238,0	104,3	149,8	22,9	24,7	490,3	220,9	318,1	27,2	29,6	689,1	301,9	433,0	29,9	32,4	858,0	367,3	524,6
16,0	14,4	15,6	246,8	106,7	153,0	22,9	24,7	507,6	225,8	324,6	27,2	29,6	715,1	309,2	442,7	29,9	32,4	892,4	377,1	537,5
17,0	15,3	16,4	268,1	117,3	168,5	24,0	26,4	537,8	238,8	343,3	28,8	31,1	771,0	336,0	481,6	31,5	34,1	946,2	399,4	569,1
18,0	15,3	16,4	276,9	119,7	171,7	24,0	26,4	555,1	243,7	349,7	28,8	31,1	797,0	343,3	491,2	31,5	34,1	980,6	409,1	582,0
19,0	15,3	16,4	285,6	122,2	174,9	24,0	26,4	572,5	248,6	356,2	28,8	31,1	823,1	350,7	500,9	31,5	34,1	1015,0	418,9	594,9
20,0	15,9	17,1	300,4	128,4	183,8	25,6	27,8	625,6	277,0	397,9	30,2	32,6	866,6	369,2	527,4	33,0	35,8	1068,8	441,2	626,6
21,0	15,9	17,1	309,1	130,8	187,1	25,6	27,8	643,0	281,9	404,3	30,2	32,6	892,6	376,5	537,1	33,0	35,8	1103,1	451,0	639,5
22,0	17,5	18,8	331,9	142,1	203,6	28,4	30,7	705,4	315,9	454,5	33,4	36,6	959,3	409,9	585,9	37,0	40,3	1216,3	512,1	729,4
23,0	17,5	18,8	340,7	144,6	206,8	28,4	30,7	722,7	320,8	461,0	33,4	36,6	985,4	417,3	595,5	37,0	40,3	1250,7	521,9	742,3
24,0	17,5	18,8	349,4	147,0	210,0	28,4	30,7	740,1	325,7	467,5	33,4	36,6	1011,4	424,6	605,2	37,0	40,3	1285,0	531,7	755,3
25,0	17,8	19,8	361,2	151,3	216,0	29,0	31,3	764,6	335,2	480,8	34,0	37,3	1046,2	437,5	623,3	37,8	41,2	1329,8	548,2	778,2
26,0	17,8	19,8	370,0	153,8	219,3	29,0	31,3	781,9	340,1	487,2	34,0	37,3	1072,3	444,9	633,0	37,8	41,2	1364,2	557,9	791,1
27,0	17,8	19,8	378,7	156,2	222,5	29,0	31,3	799,3	345,0	493,7	34,0	37,3	1098,3	452,2	642,7	37,8	41,2	1398,5	567,7	804,0

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,75-660					Nx2x0,75-660					Nx3x0,75-660					Nx4x0,75-660								
	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км
1,0	6,3	6,5	47,0	25,5	37,5	8,7	9,2	79,3	41,1	60,4	9,1	9,6	94,9	46,5	67,9	9,8	10,3	112,4	53,2	77,3				
2,0	8,9	9,3	80,4	41,8	61,5	14,5	15,6	164,3	86,1	126,5	15,3	16,2	196,5	97,5	142,4	16,6	17,6	233,1	112,2	163,1				
3,0	9,3	9,8	96,4	47,3	69,0	13,8	14,6	178,0	85,8	124,8	16,1	17,1	242,6	113,0	163,7	17,5	18,6	292,5	131,8	190,0				
4,0	10,0	10,5	114,6	54,2	78,7	15,1	16,1	220,5	103,9	150,6	17,5	18,7	294,2	132,0	190,3	19,8	21,4	384,5	173,0	249,1				
5,0	10,8	11,3	133,4	61,5	89,0	16,5	17,5	258,1	118,6	171,4	19,8	21,5	373,8	169,6	244,8	22,0	23,4	473,9	212,4	305,6				
6,0	11,5	12,2	152,4	68,9	99,5	17,8	19,6	296,0	133,5	192,5	21,9	23,3	449,3	204,5	295,1	23,8	25,8	545,9	240,1	344,7				
7,0	11,5	12,2	165,3	72,5	104,2	17,8	19,6	321,6	140,7	202,0	21,9	23,3	487,9	215,2	309,3	23,8	25,8	596,8	254,4	363,6				
8,0	12,3	13,5	184,3	79,9	114,7	19,8	21,5	386,1	173,3	249,7	23,5	25,5	545,3	238,0	341,5	26,1	28,0	692,3	297,9	426,1				
9,0	13,8	14,6	217,7	96,8	139,4	22,0	23,4	450,4	205,7	296,9	26,2	28,1	632,4	280,5	403,3	28,8	30,7	786,5	340,2	487,1				
10,0	14,6	15,7	237,5	104,7	150,6	23,4	25,3	491,4	222,7	321,2	28,0	29,9	704,0	312,7	449,6	30,6	32,7	861,0	369,7	528,7				
11,0	15,2	16,1	260,6	115,0	165,4	24,1	26,1	524,7	234,8	338,0	28,9	30,8	753,1	330,2	474,0	31,6	33,7	923,7	391,6	559,0				
12,0	15,2	16,1	273,5	118,5	170,1	24,1	26,1	550,3	242,0	347,5	28,9	30,8	791,6	340,9	488,2	31,6	33,7	974,7	405,9	577,9				
13,0	15,9	16,9	292,7	126,1	180,7	25,7	27,6	612,4	273,1	392,8	30,3	32,4	848,4	363,4	519,9	33,2	35,5	1046,0	433,3	616,4				
14,0	15,9	16,9	305,5	129,6	185,4	25,7	27,6	638,0	280,2	402,3	30,3	32,4	887,0	374,1	534,1	33,2	35,5	1097,0	447,7	635,4				
15,0	16,7	17,7	325,4	137,6	196,8	27,0	29,0	679,7	297,7	427,2	31,9	34,1	945,9	397,9	567,9	35,0	37,8	1170,7	476,6	676,2				
16,0	16,7	17,7	338,3	141,2	201,5	27,0	29,0	705,3	304,9	436,6	31,9	34,1	984,4	408,7	582,1	35,0	37,8	1221,6	490,9	695,1				
17,0	17,5	18,6	358,4	149,3	213,0	28,6	30,5	760,4	331,3	475,0	33,6	35,9	1044,0	432,9	616,5	37,2	40,1	1329,7	542,7	770,2				
18,0	17,5	18,6	371,3	152,9	217,7	28,6	30,5	786,0	338,5	484,5	33,6	35,9	1082,6	443,7	630,7	37,2	40,1	1380,6	557,1	789,2				
19,0	17,5	18,6	384,1	156,4	222,4	28,6	30,5	811,6	345,6	493,9	33,6	35,9	1121,1	454,5	644,9	37,2	40,1	1431,6	571,4	808,1				
20,0	18,3	20,1	404,2	164,5	234,0	29,9	31,9	854,5	363,9	520,0	35,2	38,1	1180,7	478,7	679,4	39,3	42,1	1525,5	613,8	869,1				
21,0	18,3	20,1	417,1	168,1	238,7	29,9	31,9	880,1	371,0	529,4	35,2	38,1	1219,3	489,5	693,6	39,3	42,1	1576,5	628,1	888,0				
22,0	20,8	22,5	474,7	200,9	287,2	33,1	35,4	945,9	404,0	577,6	39,7	42,5	1360,6	567,5	808,6	43,6	46,7	1688,2	681,6	965,7				
23,0	20,8	22,5	487,6	204,4	291,9	33,1	35,4	971,5	411,2	587,1	39,7	42,5	1399,2	578,2	822,8	43,6	46,7	1739,2	696,0	984,6				
24,0	20,8	22,5	500,4	208,0	296,6	33,1	35,4	997,1	418,3	596,5	39,7	42,5	1437,7	589,0	837,0	43,6	46,7	1790,1	710,3	1003,5				
25,0	21,6	22,9	536,9	227,2	324,7	33,8	36,5	1031,4	431,0	614,3	40,5	43,4	1487,9	607,2	862,5	44,5	48,4	1854,1	733,0	1035,0				
26,0	21,6	22,9	549,8	230,7	329,4	33,8	36,5	1057,0	438,2	623,8	40,5	43,4	1526,5	618,0	876,7	44,5	48,4	1905,0	747,4	1053,9				
27,0	21,6	22,9	562,6	234,3	334,1	33,8	36,5	1082,6	445,4	633,2	40,5	43,4	1565,0	628,7	890,8	44,5	48,4	1956,0	761,7	1072,9				

Число жил, пар, троек, четверок	Nx1,0-660					Nx2x1,0-660					Nx3x1,0-660					Nx4x1,0-660				
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	6,4	6,6	50,8	26,6	39,1	9,1	9,5	86,9	43,3	63,6	9,5	9,9	105,4	49,2	71,6	10,2	10,7	125,7	56,4	81,8
2,0	9,2	9,7	88,0	44,0	64,6	15,4	16,3	187,3	95,7	140,7	16,0	16,9	218,4	103,4	150,9	17,4	18,4	260,9	119,2	173,1
3,0	9,6	10,1	106,7	49,9	72,8	14,4	15,4	198,5	91,0	132,2	16,9	17,9	272,7	120,2	173,9	18,3	20,1	331,1	140,4	202,2
4,0	10,4	10,9	127,7	57,3	83,2	15,8	16,7	247,1	110,3	159,9	18,4	20,2	332,9	140,6	202,5	20,7	22,4	435,7	184,3	265,2
5,0	11,2	11,8	149,4	65,2	94,3	17,2	18,2	290,4	126,1	182,1	20,7	22,4	422,5	180,6	260,4	23,0	24,4	537,5	226,3	325,4
6,0	12,0	12,7	171,4	73,1	105,5	18,7	20,4	334,2	142,2	204,8	22,9	24,3	507,8	217,7	314,0	25,4	27,0	644,0	271,4	390,3
7,0	12,0	12,7	186,8	77,0	110,6	18,7	20,4	364,9	150,0	215,1	22,9	24,3	554,2	229,4	329,4	25,4	27,0	705,3	287,0	410,8
8,0	12,9	14,0	208,7	85,0	121,8	20,7	22,4	436,5	184,6	265,6	24,7	26,6	620,5	253,9	364,0	27,6	29,3	803,2	326,4	467,1
9,0	14,4	15,4	245,7	102,9	148,0	23,1	24,5	508,0	219,0	315,8	27,7	29,4	730,7	307,4	442,2	30,2	32,2	897,9	363,4	519,8
10,0	15,5	16,4	275,4	116,0	167,0	24,5	26,5	555,1	237,2	341,8	29,4	31,3	799,4	333,5	479,1	32,2	34,3	984,2	395,0	564,4
11,0	15,9	16,8	294,7	122,3	175,7	25,7	27,5	617,1	265,7	383,0	30,3	32,2	856,9	352,3	505,4	33,2	35,3	1058,0	418,6	597,1
12,0	15,9	16,8	310,1	126,2	180,9	25,7	27,5	647,8	273,4	393,3	30,3	32,2	903,3	364,0	520,8	33,2	35,3	1119,3	434,2	617,6
13,0	16,6	17,6	332,1	134,2	192,3	26,9	28,8	693,8	291,1	418,3	31,8	33,9	969,0	388,2	554,9	34,9	37,6	1202,2	463,7	659,1
14,0	16,6	17,6	347,5	138,1	197,4	26,9	28,8	724,4	298,9	428,6	31,8	33,9	1015,3	399,9	570,3	34,9	37,6	1263,5	479,3	679,7
15,0	17,5	18,5	370,4	146,7	209,5	28,5	30,3	785,1	326,2	468,2	33,5	35,7	1083,3	425,4	606,6	37,2	39,9	1382,6	532,8	757,1
16,0	17,5	18,5	385,8	150,5	214,6	28,5	30,3	815,8	334,0	478,5	33,5	35,7	1129,6	437,1	622,0	37,2	39,9	1443,8	548,4	777,7
17,0	18,3	20,0	408,9	159,3	227,0	30,0	31,9	864,8	353,5	506,5	35,3	38,1	1198,3	463,2	659,0	39,4	42,0	1549,8	593,1	842,0
18,0	18,3	20,0	424,3	163,1	232,1	30,0	31,9	895,5	361,3	516,8	35,3	38,1	1244,6	474,9	674,4	39,4	42,0	1611,0	608,7	862,5
19,0	18,3	20,0	439,7	167,0	237,3	30,0	31,9	926,2	369,1	527,0	35,3	38,1	1290,9	486,6	689,9	39,4	42,0	1672,3	624,3	883,1
20,0	19,8	20,9	489,3	193,4	276,1	31,4	33,4	975,2	388,7	555,0	37,5	40,2	1393,5	535,2	760,7	41,4	44,1	1761,3	657,7	930,5
21,0	19,8	20,9	504,7	197,3	281,2	31,4	33,4	1005,9	396,5	565,3	37,5	40,2	1439,8	546,9	776,1	41,4	44,1	1822,6	673,3	951,0
22,0	22,2	23,5	560,6	227,5	325,9	34,8	37,5	1079,4	431,7	616,7	41,8	44,6	1561,0	607,2	864,5	46,0	49,7	1948,5	730,5	1034,1
23,0	22,2	23,5	576,0	231,4	331,0	34,8	37,5	1110,1	439,5	627,0	41,8	44,6	1607,3	618,9	879,9	46,0	49,7	2009,8	746,1	1054,6
24,0	22,2	23,5	591,4	235,3	336,1	34,8	37,5	1140,7	447,3	637,3	41,8	44,6	1653,6	630,6	895,3	46,0	49,7	2071,1	761,7	1075,2
25,0	22,6	23,9	611,6	242,2	345,8	35,5	38,3	1180,6	461,0	656,4	42,7	45,5	1712,4	650,2	922,7	46,9	51,2	2146,2	786,2	1109,2
26,0	22,6	23,9	627,0	246,1	351,0	35,5	38,3	1211,3	468,8	666,7	42,7	45,5	1758,7	661,9	938,2	46,9	51,2	2207,5	801,8	1129,8
27,0	22,6	23,9	642,4	250,0	356,1	35,5	38,3	1242,0	476,6	677,0	42,7	45,5	1805,0	673,6	953,6	46,9	51,2	2268,8	817,4	1150,3

Число жил, пар, троек, четверок	Nx1,2-660					Nx2x1,2-660					Nx3x1,2-660					Nx4x1,2-660				
	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	6,6	6,8	54,9	27,7	40,7	9,4	9,8	95,1	45,5	66,8	9,8	10,3	116,7	51,8	75,4	10,6	11,1	140,1	59,5	86,3
2,0	9,5	10,0	96,1	46,2	67,8	16,0	16,9	204,8	100,8	148,2	16,7	17,6	241,9	109,3	159,4	18,1	19,8	290,8	126,2	183,2
3,0	10,0	10,5	117,7	52,6	76,6	15,2	16,0	227,4	100,7	146,5	17,6	18,6	305,3	127,3	184,1	19,8	21,4	399,6	166,7	240,9
4,0	10,8	11,3	141,9	60,5	87,7	16,5	17,4	275,7	116,8	169,1	19,9	21,4	401,5	166,9	241,3	22,1	23,3	511,0	208,8	301,0
5,0	11,6	12,2	166,8	68,8	99,5	18,0	19,7	325,4	133,6	192,9	22,1	23,4	495,1	204,8	295,8	24,1	25,9	606,6	240,2	345,2
6,0	12,5	13,6	191,9	77,3	111,5	20,2	21,7	402,6	168,8	244,1	24,0	25,8	571,2	231,0	332,8	26,6	28,4	726,9	288,2	414,0
7,0	12,5	13,6	210,1	81,5	117,0	20,2	21,7	438,9	177,3	255,3	24,0	25,8	626,1	243,6	349,5	26,6	28,4	799,6	305,0	436,3
8,0	13,8	14,6	247,6	98,3	141,4	22,1	23,4	511,0	209,1	301,5	26,3	28,0	725,8	285,5	410,1	28,9	30,6	910,9	346,9	496,1
9,0	15,2	16,0	283,0	113,5	163,5	24,1	26,0	570,4	232,2	334,7	29,0	30,7	824,3	326,4	469,2	31,7	33,6	1018,9	386,5	552,4
10,0	16,1	17,0	309,3	122,8	176,7	26,1	27,8	647,5	267,4	385,9	30,8	32,7	902,9	354,3	508,7	33,8	35,8	1118,2	420,3	600,2
11,0	16,6	17,5	331,5	129,6	186,1	26,9	28,7	693,2	281,8	406,0	31,8	33,7	969,7	374,5	536,7	34,8	37,4	1204,1	445,7	635,2
12,0	16,6	17,5	349,7	133,8	191,6	26,9	28,7	729,5	290,2	417,2	31,8	33,7	1024,6	387,2	553,4	34,8	37,4	1276,8	462,5	657,4
13,0	17,4	18,3	375,0	142,4	203,8	28,4	30,1	794,8	317,6	456,7	33,4	35,4	1100,0	413,0	589,9	37,0	39,6	1405,9	516,4	735,2
14,0	17,4	18,3	393,2	146,6	209,3	28,4	30,1	831,1	326,0	467,8	33,4	35,4	1154,9	425,6	606,6	37,0	39,6	1478,6	533,2	757,4
15,0	18,2	19,9	419,2	155,7	222,3	29,9	31,7	886,2	346,5	497,0	35,2	37,8	1232,8	453,0	645,3	39,3	41,7	1596,5	579,6	823,9
16,0	18,2	19,9	437,5	159,9	227,8	29,9	31,7	922,4	354,9	508,1	35,2	37,8	1287,7	465,6	662,0	39,3	41,7	1669,2	596,5	846,1
17,0	19,8	20,8	490,2	186,9	267,5	31,4	33,3	978,1	375,8	537,9	37,5	40,0	1400,1	516,0	735,3	41,4	44,0	1771,2	632,2	896,7
18,0	19,8	20,8	508,4	191,0	273,0	31,4	33,3	1014,4	384,2	549,1	37,5	40,0	1455,0	528,6	752,0	41,4	44,0	1843,9	649,1	919,0
19,0	19,8	20,8	526,6	195,2	278,5	31,4	33,3	1050,7	392,7	560,2	37,5	40,0	1509,9	541,3	768,7	41,4	44,0	1916,6	665,9	941,2
20,0	20,6	22,2	554,2	205,4	292,9	32,9	34,9	1106,4	413,5	590,0	39,6	42,0	1608,1	582,2	827,7	43,4	46,2	2018,6	701,7	991,8
21,0	20,6	22,2	572,4	209,6	298,5	32,9	34,9	1142,7	422,0	601,1	39,6	42,0	1663,0	594,8	844,4	43,4	46,2	2091,3	718,5	1014,1
22,0	23,2	24,5	633,1	241,4	345,6	36,9	39,4	1257,6	481,6	689,1	43,9	46,7	1779,2	646,9	920,3	48,9	52,5	2298,7	823,6	1168,6
23,0	23,2	24,5	651,4	245,6	351,1	36,9	39,4	1293,9	490,1	700,2	43,9	46,7	1834,1	659,5	937,0	48,9	52,5	2371,4	840,4	1190,8
24,0	23,2	24,5	669,6	249,8	356,6	36,9	39,4	1330,2	498,5	711,3	43,9	46,7	1889,0	672,2	953,6	48,9	52,5	2444,1	857,3	1213,1
25,0	23,6	25,4	692,8	257,3	367,0	37,7	40,2	1376,9	513,6	732,5	44,8	48,3	1957,0	693,2	983,0	50,0	53,6	2532,9	884,5	1250,9
26,0	23,6	25,4	711,0	261,4	372,5	37,7	40,2	1413,2	522,0	743,6	44,8	48,3	2011,9	705,9	999,7	50,0	53,6	2605,5	901,4	1273,2
27,0	23,6	25,4	729,3	265,6	378,1	37,7	40,2	1449,4	530,5	754,7	44,8	48,3	2066,8	718,5	1016,4	50,0	53,6	2678,2	918,2	1295,4

Число жил, пар, троек, четверок	Nx1,5-660						Nx2x1,5-660						Nx3x1,5-660						Nx4x1,5-660						
	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	без показателя, нр(А), нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	без показателя, нр(А), нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	без показателя, нр(А), нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	без показателя, нр(А), нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	6,7	7,0	59,2	28,7	42,3	9,7	10,2	103,7	47,7	69,9	10,2	10,6	128,8	54,4	79,2	10,9	11,5	155,6	62,7	90,8	10,9	11,5	155,6	62,7	90,8
2,0	9,9	10,3	104,7	48,4	71,0	16,7	17,6	223,3	106,0	155,8	17,4	18,3	267,0	115,2	167,9	19,6	20,6	349,1	150,6	219,4	19,6	20,6	349,1	150,6	219,4
3,0	10,3	10,8	129,6	55,2	80,3	15,8	16,6	251,3	106,1	154,3	18,4	20,0	340,3	134,4	194,3	20,7	22,2	445,8	176,0	254,3	20,7	22,2	445,8	176,0	254,3
4,0	11,2	11,7	157,2	63,6	92,2	17,2	18,1	306,5	123,2	178,3	20,7	22,3	447,8	176,3	254,7	23,0	24,3	571,6	220,6	317,9	23,0	24,3	571,6	220,6	317,9
5,0	12,1	12,6	185,5	72,5	104,7	18,7	20,4	363,0	141,2	203,6	23,0	24,3	552,7	216,3	312,3	25,6	27,0	704,0	269,5	388,0	25,6	27,0	704,0	269,5	388,0
6,0	13,4	14,1	226,0	89,6	129,5	21,4	22,6	467,5	191,1	276,9	25,4	26,8	662,3	259,5	374,5	28,0	29,5	828,8	313,3	450,5	28,0	29,5	828,8	313,3	450,5
7,0	13,4	14,1	247,3	94,1	135,4	21,4	22,6	509,9	200,1	288,8	25,4	26,8	726,6	273,0	392,5	28,0	29,5	914,0	331,4	474,4	28,0	29,5	914,0	331,4	474,4
8,0	14,4	15,3	276,7	103,7	149,1	23,0	24,3	570,6	220,9	318,3	27,6	29,2	827,5	310,4	446,1	30,2	31,9	1027,2	367,5	525,2	30,2	31,9	1027,2	367,5	525,2
9,0	15,8	16,6	315,9	119,8	172,4	25,6	27,0	660,5	260,9	376,7	30,3	32,0	925,2	345,4	496,1	33,1	35,0	1149,7	409,6	585,0	33,1	35,0	1149,7	409,6	585,0
10,0	16,8	17,6	345,7	129,7	186,4	27,5	29,0	735,1	290,9	420,0	32,2	34,1	1014,5	375,1	538,2	35,3	37,8	1262,9	445,7	635,9	35,3	37,8	1262,9	445,7	635,9
11,0	17,3	18,1	371,3	136,9	196,4	28,3	29,8	787,8	306,5	441,8	33,2	35,1	1091,3	396,7	568,1	36,9	39,2	1395,3	494,9	706,5	36,9	39,2	1395,3	494,9	706,5
12,0	17,3	18,1	392,5	141,4	202,3	28,3	29,8	830,2	315,5	453,8	33,2	35,1	1155,6	410,3	586,1	36,9	39,2	1480,5	513,0	730,4	36,9	39,2	1480,5	513,0	730,4
13,0	18,1	19,7	421,2	150,6	215,3	29,7	31,3	890,4	336,0	482,8	34,9	37,4	1241,6	437,8	624,9	39,0	41,3	1609,3	559,6	797,0	39,0	41,3	1609,3	559,6	797,0
14,0	18,1	19,7	442,5	155,1	221,3	29,7	31,3	932,8	345,1	494,8	34,9	37,4	1305,9	451,4	642,8	39,0	41,3	1694,5	577,7	820,9	39,0	41,3	1694,5	577,7	820,9
15,0	19,6	20,6	498,3	182,3	261,3	31,2	33,0	995,0	366,8	525,8	37,2	39,6	1428,0	502,9	717,6	41,1	43,6	1809,6	615,1	873,8	41,1	43,6	1809,6	615,1	873,8
16,0	19,6	20,6	519,6	186,8	267,2	31,2	33,0	1037,4	375,9	537,7	37,2	39,6	1492,3	516,4	735,6	41,1	43,6	1894,8	633,2	897,7	41,1	43,6	1894,8	633,2	897,7
17,0	20,6	22,1	550,6	197,6	282,6	32,8	34,7	1100,4	398,1	569,4	39,4	41,8	1601,2	559,2	797,2	43,3	45,9	2011,0	671,3	951,5	43,3	45,9	2011,0	671,3	951,5
18,0	20,6	22,1	571,9	202,1	288,5	32,8	34,7	1142,8	407,1	581,3	39,4	41,8	1665,5	572,8	815,1	43,3	45,9	2096,2	689,4	975,4	43,3	45,9	2096,2	689,4	975,4
19,0	20,6	22,1	593,2	206,6	294,5	32,8	34,7	1185,2	416,2	593,3	39,4	41,8	1729,8	586,3	833,1	43,3	45,9	2181,3	707,5	999,3	43,3	45,9	2181,3	707,5	999,3
20,0	21,9	23,1	644,0	230,5	329,5	34,4	36,9	1248,1	438,4	625,0	41,4	43,9	1821,8	617,8	877,8	45,5	48,9	2297,5	745,6	1053,2	45,5	48,9	2297,5	745,6	1053,2
21,0	21,9	23,1	665,2	235,0	335,4	34,4	36,9	1290,5	447,4	636,9	41,4	43,9	1886,1	631,4	895,7	45,5	48,9	2382,7	763,7	1077,1	45,5	48,9	2382,7	763,7	1077,1
22,0	24,1	25,9	711,4	255,4	365,2	38,6	41,1	1415,6	510,4	729,7	46,0	49,4	2015,1	686,6	976,1	51,7	54,8	2656,3	905,7	1286,9	51,7	54,8	2656,3	905,7	1286,9
23,0	24,1	25,9	732,7	259,9	371,2	38,6	41,1	1458,0	519,4	741,7	46,0	49,4	2079,4	700,2	994,0	51,7	54,8	2741,5	923,9	1310,8	51,7	54,8	2741,5	923,9	1310,8
24,0	24,1	25,9	754,0	264,4	377,1	38,6	41,1	1500,4	528,5	753,6	46,0	49,4	2143,7	713,8	1012,0	51,7	54,8	2826,6	942,0	1334,7	51,7	54,8	2826,6	942,0	1334,7
25,0	24,6	26,4	780,6	272,3	388,2	39,6	42,0	1571,8	556,6	794,1	47,0	50,9	2221,8	736,3	1043,3	52,8	56,0	2929,8	971,7	1376,1	52,8	56,0	2929,8	971,7	1376,1
26,0	24,6	26,4	801,8	276,8	394,1	39,6	42,0	1614,2	565,6	806,1	47,0	50,9	2286,1	749,8	1061,2	52,8	56,0	3015,0	989,8	1400,0	52,8	56,0	3015,0	989,8	1400,0
27,0	24,6	26,4	823,1	281,3	400,1	39,6	42,0	1656,6	574,7	818,0	47,0	50,9	2350,4	763,4	1079,1	52,8	56,0	3100,1	1007,9	1423,9	52,8	56,0	3100,1	1007,9	1423,9

Число жил, пар, троек, четверок	Nx2,5-660						Nx2x2,5-660						Nx3x2,5-660						Nx4x2,5-660						
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	7,4	7,7	77,0	34,2	50,2	11,1	11,6	139,4	58,7	85,7	11,7	12,1	178,2	68,0	98,4	12,6	13,6	219,0	79,3	114,1	12,6	13,6	219,0	79,3	114,1
2,0	11,3	11,7	140,3	59,4	86,7	20,2	21,0	326,7	149,4	219,3	21,5	22,4	417,6	176,8	258,0	23,4	24,4	506,1	203,9	296,4	23,4	24,4	506,1	203,9	296,4
3,0	11,9	12,3	178,3	68,8	99,6	18,4	19,9	349,6	133,9	193,7	22,7	23,7	533,4	205,4	297,4	24,7	26,3	657,0	240,3	346,1	24,7	26,3	657,0	240,3	346,1
4,0	12,8	13,8	219,7	80,2	115,5	20,8	22,1	460,3	175,6	253,8	24,8	26,3	659,4	240,5	346,5	27,7	29,0	856,4	308,7	443,9	27,7	29,0	856,4	308,7	443,9
5,0	14,4	15,2	274,8	100,7	145,1	23,1	24,2	568,2	215,4	311,2	27,8	29,0	825,4	302,3	435,6	30,4	31,8	1025,2	356,5	511,0	30,4	31,8	1025,2	356,5	511,0
6,0	15,8	16,4	325,4	118,3	170,3	25,6	26,7	680,9	258,4	373,2	30,2	31,6	958,3	341,9	491,5	33,1	34,6	1195,1	405,2	579,1	33,1	34,6	1195,1	405,2	579,1
7,0	15,8	16,4	359,0	124,9	179,0	25,6	26,7	748,1	271,6	390,7	30,2	31,6	1060,4	361,8	517,7	33,1	34,6	1330,6	431,7	614,1	33,1	34,6	1330,6	431,7	614,1
8,0	16,9	17,6	403,1	138,1	197,6	27,8	29,0	852,1	308,8	444,1	32,6	34,1	1193,3	401,5	573,6	35,8	37,9	1500,5	480,3	682,3	35,8	37,9	1500,5	480,3	682,3
9,0	18,4	19,9	450,7	153,5	219,6	30,4	31,8	952,8	343,6	493,9	35,8	38,0	1336,5	447,7	639,3	40,0	42,0	1736,0	572,3	815,5	40,0	42,0	1736,0	572,3	815,5
10,0	20,2	21,5	521,9	184,8	265,3	32,4	33,9	1045,2	373,0	535,6	38,9	40,8	1521,9	522,3	747,7	42,7	44,8	1909,6	623,4	887,3	42,7	44,8	1909,6	623,4	887,3
11,0	20,8	22,1	561,5	195,2	279,7	33,4	34,9	1124,9	394,3	565,2	40,1	42,0	1641,1	553,2	790,4	44,1	46,3	2064,1	662,1	940,7	44,1	46,3	2064,1	662,1	940,7
12,0	20,8	22,1	595,1	201,8	288,4	33,4	34,9	1192,1	407,6	582,7	40,1	42,0	1743,2	573,1	816,7	44,1	46,3	2199,6	688,6	975,7	44,1	46,3	2199,6	688,6	975,7
13,0	22,2	23,2	659,2	228,3	327,1	35,1	37,2	1281,1	434,8	621,2	42,2	44,3	1874,8	612,0	871,5	46,4	49,4	2368,1	736,4	1042,6	46,4	49,4	2368,1	736,4	1042,6
14,0	22,2	23,2	692,8	234,9	335,8	35,1	37,2	1348,3	448,1	638,7	42,2	44,3	1976,9	631,9	897,7	46,4	49,4	2503,6	763,0	1077,6	46,4	49,4	2503,6	763,0	1077,6
15,0	23,4	24,4	739,0	249,6	356,6	37,4	39,4	1473,5	499,4	713,4	44,6	46,7	2112,0	673,0	955,8	49,7	52,6	2743,1	858,0	1215,4	49,7	52,6	2743,1	858,0	1215,4
16,0	23,4	24,4	772,6	256,2	365,3	37,4	39,4	1540,7	512,7	730,9	44,6	46,7	2214,1	692,9	982,0	49,7	52,6	2878,6	884,5	1250,4	49,7	52,6	2878,6	884,5	1250,4
17,0	24,5	26,0	819,3	271,1	386,5	39,6	41,5	1652,8	555,2	792,3	47,0	49,9	2350,3	734,7	1041,2	52,8	55,4	3103,6	969,9	1373,7	52,8	55,4	3103,6	969,9	1373,7
18,0	24,5	26,0	853,0	277,7	395,2	39,6	41,5	1719,9	568,5	809,8	47,0	49,9	2452,4	754,6	1067,5	52,8	55,4	3239,1	996,4	1408,7	52,8	55,4	3239,1	996,4	1408,7
19,0	24,5	26,0	886,6	284,3	403,9	39,6	41,5	1787,1	581,7	827,3	47,0	49,9	2554,4	774,5	1093,7	52,8	55,4	3374,5	1022,9	1443,7	52,8	55,4	3374,5	1022,9	1443,7
20,0	26,1	27,4	956,7	314,9	448,6	41,6	43,6	1882,2	612,9	871,7	50,0	52,9	2758,3	861,4	1220,5	55,6	58,3	3554,3	1078,0	1521,6	55,6	58,3	3554,3	1078,0	1521,6
21,0	26,1	27,4	990,3	321,5	457,3	41,6	43,6	1949,3	626,2	889,2	50,0	52,9	2860,4	881,3	1246,8	55,6	58,3	3689,7	1104,5	1556,6	55,6	58,3	3689,7	1104,5	1556,6
22,0	29,0	30,3	1070,0	357,9	510,7	46,2	49,1	2081,6	681,3	969,5	56,1	59,8	3100,5	991,3	1408,3	63,2	66,3	4098,7	1311,3	1862,1	63,2	66,3	4098,7	1311,3	1862,1
23,0	29,0	30,3	1103,6	364,5	519,4	46,2	49,1	2148,7	694,6	987,0	56,1	59,8	3202,6	1011,2	1434,5	63,2	66,3	4234,1	1337,8	1897,0	63,2	66,3	4234,1	1337,8	1897,0
24,0	29,0	30,3	1137,2	371,1	528,2	46,2	49,1	2215,9	707,8	1004,5	56,1	59,8	3304,7	1031,1	1460,8	63,2	66,3	4369,6	1364,4	1932,0	63,2	66,3	4369,6	1364,4	1932,0
25,0	29,6	30,9	1178,2	382,4	543,9	47,2	50,2	2297,0	730,1	1035,5	57,3	61,1	3426,5	1063,8	1506,2	64,5	67,7	4530,9	1407,6	1992,2	64,5	67,7	4530,9	1407,6	1992,2
26,0	29,6	30,9	1211,8	389,0	552,6	47,2	50,2	2364,2	743,3	1053,0	57,3	61,1	3528,6	1083,7	1532,5	64,5	67,7	4666,3	1434,2	2027,2	64,5	67,7	4666,3	1434,2	2027,2
27,0	29,6	30,9	1245,4	395,6	561,3	47,2	50,2	2431,3	756,6	1070,5	57,3	61,1	3630,7	1103,5	1558,7	64,5	67,7	4801,8	1460,7	2062,2	64,5	67,7	4801,8	1460,7	2062,2

Число жил, пар, троек, четверок	Nx4-660					Nx2x4-660					Nx3x4-660					Nx4x-660								
	без показателя, н(А), н(А)-ЛS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	без показателя, н(А), н(А)-ЛS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	без показателя, н(А), н(А)-ЛS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	без показателя, н(А), н(А)-ЛS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	без показателя, н(А), н(А)-ЛS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км
1,0	8,0	8,8	97,7	38,4	56,1	12,3	14,3	181,0	67,0	97,6	12,9	15,3	237,9	78,0	112,8	14,5	16,6	309,3	100,0	144,2				
2,0	12,4	14,4	181,8	67,6	98,6	22,9	26,5	438,0	184,6	271,2	24,0	28,0	546,0	202,9	295,8	26,6	30,6	695,0	250,9	364,9				
3,0	13,5	15,4	248,8	86,8	126,0	21,7	24,6	515,2	186,4	271,1	25,8	29,6	737,2	252,4	365,7	28,4	32,4	929,0	303,5	438,1				
4,0	14,7	16,8	308,6	101,0	145,8	23,7	27,6	637,5	216,7	313,6	28,5	32,5	931,8	303,8	438,6	31,1	35,6	1165,5	357,4	513,3				
5,0	16,2	18,3	376,8	120,7	174,0	26,3	30,2	786,0	264,4	382,3	31,2	35,7	1118,3	349,8	503,2	34,2	39,9	1406,0	413,9	592,3				
6,0	17,5	20,5	438,7	136,2	195,8	28,8	32,9	926,8	307,0	443,3	34,0	39,6	1305,9	396,4	568,9	37,7	43,6	1681,8	494,0	706,6				
7,0	17,5	20,5	488,5	144,1	206,2	28,8	32,9	1026,5	322,8	464,2	34,0	39,6	1457,9	420,3	600,4	37,7	43,6	1883,7	525,7	748,6				
8,0	19,5	22,5	576,5	177,0	254,2	31,1	35,6	1155,3	357,4	513,2	37,2	42,9	1679,1	489,3	699,6	41,1	47,2	2146,9	597,4	850,3				
9,0	21,7	24,6	664,3	209,7	301,7	34,2	39,8	1293,8	398,2	571,5	41,1	48,0	1900,6	558,2	798,7	45,2	53,2	2407,7	667,0	949,0				
10,0	23,0	26,5	729,2	227,2	326,6	36,9	42,5	1455,9	454,9	653,7	43,9	51,7	2092,1	607,5	868,3	49,0	56,9	2720,0	771,3	1099,8				
11,0	23,7	27,5	786,5	239,9	344,2	38,0	43,9	1571,1	480,8	689,7	45,3	53,3	2263,8	644,0	918,8	51,0	59,6	2992,2	849,4	1211,2				
12,0	23,7	27,5	836,4	247,8	354,7	38,0	43,9	1670,8	496,7	710,7	45,3	53,3	2415,8	667,8	950,2	51,0	59,6	3194,1	881,2	1253,2				
13,0	24,8	28,9	899,3	264,1	377,6	40,2	46,2	1815,8	542,1	775,9	48,4	56,2	2667,5	757,3	1080,1	53,7	63,3	3440,4	941,7	1338,2				
14,0	24,8	28,9	949,1	272,0	388,0	40,2	46,2	1915,5	558,0	796,9	48,4	56,2	2819,5	781,1	1111,6	53,7	63,3	3642,4	973,5	1380,2				
15,0	26,5	30,4	1037,4	305,1	436,3	42,4	49,5	2046,3	593,9	847,9	51,5	60,3	3059,8	862,9	1230,1	56,7	66,8	3893,8	1037,3	1470,2				
16,0	26,5	30,4	1087,2	313,0	446,7	42,4	49,5	2146,0	609,8	868,9	51,5	60,3	3211,9	886,8	1261,5	56,7	66,8	4095,8	1069,1	1512,1				
17,0	28,1	32,0	1166,0	339,8	485,5	44,7	52,6	2277,9	646,4	921,0	54,3	64,0	3409,7	940,2	1337,4	60,7	71,4	4458,3	1207,0	1713,2				
18,0	28,1	32,0	1215,8	347,7	495,9	44,7	52,6	2377,6	662,3	942,0	54,3	64,0	3561,7	964,1	1368,9	60,7	71,4	4660,3	1238,7	1755,1				
19,0	28,1	32,0	1265,7	355,6	506,3	44,7	52,6	2477,3	678,2	963,0	54,3	64,0	3713,7	987,9	1400,3	60,7	71,4	4862,2	1270,5	1797,1				
20,0	29,4	33,5	1332,4	374,3	533,0	47,0	55,3	2609,2	714,8	1015,0	57,1	67,3	3911,5	1041,4	1476,2	64,3	75,5	5179,2	1378,0	1952,5				
21,0	29,4	33,5	1382,2	382,2	543,4	47,0	55,3	2709,0	730,7	1036,0	57,1	67,3	4063,6	1065,2	1507,7	64,3	75,5	5381,1	1409,8	1994,5				
22,0	32,5	37,6	1471,4	415,4	591,8	53,4	62,9	3003,7	874,9	1249,4	64,9	76,3	4497,3	1274,8	1817,7	72,5	84,1	5853,1	1619,2	2302,9				
23,0	32,5	37,6	1521,2	423,3	602,2	53,4	62,9	3103,4	890,8	1270,4	64,9	76,3	4649,4	1298,6	1849,2	72,5	84,1	6055,0	1651,0	2344,9				
24,0	32,5	37,6	1571,1	431,2	612,6	53,4	62,9	3203,1	906,7	1291,4	64,9	76,3	4801,4	1322,4	1880,7	72,5	84,1	6257,0	1682,8	2386,9				
25,0	33,1	38,4	1629,3	444,5	631,2	54,6	64,2	3321,5	934,7	1330,5	66,3	77,9	4980,1	1363,6	1938,1	74,0	86,0	6491,6	1735,9	2460,8				
26,0	33,1	38,4	1679,2	452,4	641,6	54,6	64,2	3421,2	950,6	1351,5	66,3	77,9	5132,2	1387,5	1969,6	74,0	86,0	6693,6	1767,7	2502,7				
27,0	33,1	38,4	1729,0	460,3	652,1	54,6	64,2	3520,9	966,5	1372,5	66,3	77,9	5284,2	1411,3	2001,1	74,0	86,0	6895,5	1799,4	2544,7				

Число жил, пар, троек, четверок	Nx6-660					Nx2x6-660					Nx3x6-660					Nx4x6-660				
	Дmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Дmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Дmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Дmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Дmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	8,7	9,5	125,8	43,3	63,3	14,1	15,9	250,0	85,4	124,6	15,1	16,8	339,5	103,5	150,1	16,4	18,3	424,3	120,5	173,8
2,0	14,3	16,0	250,7	86,1	125,7	26,2	29,3	585,7	227,9	335,0	27,6	31,0	757,1	259,1	378,4	30,2	34,0	936,1	299,3	435,2
3,0	15,3	16,9	336,7	104,4	151,4	24,4	27,9	681,6	215,1	312,4	29,3	32,9	999,6	301,0	436,1	32,0	36,5	1254,1	352,3	507,8
4,0	16,6	18,5	421,3	121,5	175,4	27,1	30,6	877,3	267,1	387,0	32,1	36,6	1257,3	352,6	508,3	35,2	40,4	1589,2	416,2	596,8
5,0	18,1	20,8	507,2	139,5	200,7	29,9	33,5	1067,4	315,4	455,9	35,2	40,4	1519,1	406,9	584,5	39,4	44,4	1981,9	518,4	743,3
6,0	20,3	23,0	620,8	175,9	253,6	32,5	37,0	1246,4	356,1	513,6	39,1	44,1	1835,2	497,2	714,9	43,0	49,3	2328,1	589,6	843,2
7,0	20,3	23,0	693,3	185,4	266,1	32,5	37,0	1391,5	375,2	538,7	39,1	44,1	2057,0	525,8	752,7	43,0	49,3	2623,0	627,7	893,5
8,0	22,2	24,8	801,8	218,4	314,0	35,2	40,3	1570,5	415,9	596,4	42,4	48,5	2324,6	583,9	834,7	46,6	53,9	2969,1	698,9	993,4
9,0	24,3	27,8	897,6	242,8	348,8	39,4	44,4	1813,8	499,3	718,0	46,7	54,0	2607,5	651,8	931,4	52,6	60,4	3450,3	859,7	1227,7
10,0	26,2	29,6	1011,1	279,1	401,6	42,0	48,1	1996,3	542,4	779,3	51,0	57,7	2989,7	786,3	1127,9	56,2	65,0	3804,7	936,3	1335,8
11,0	27,0	30,5	1093,1	294,7	423,2	43,3	49,6	2160,2	573,5	822,5	52,7	60,5	3238,1	832,1	1191,4	58,0	67,1	4129,4	993,7	1415,0
12,0	27,0	30,5	1165,5	304,1	435,7	43,3	49,6	2305,3	592,6	847,7	52,7	60,5	3459,9	860,7	1229,2	58,0	67,1	4424,3	1031,8	1465,4
13,0	28,6	32,0	1267,3	332,7	476,9	45,6	52,7	2482,9	632,5	904,2	55,5	64,2	3727,8	919,1	1311,7	62,0	71,6	4882,5	1177,9	1677,5
14,0	28,6	32,0	1339,7	342,2	489,4	45,6	52,7	2628,0	651,6	929,4	55,5	64,2	3949,6	947,7	1349,4	62,0	71,6	5177,4	1216,0	1727,9
15,0	30,0	33,7	1431,1	363,8	520,1	48,9	55,7	2875,3	738,0	1055,5	58,6	67,8	4222,9	1009,5	1437,1	66,0	76,1	5595,8	1335,4	1900,1
16,0	30,0	33,7	1503,6	373,3	532,6	48,9	55,7	3020,5	757,1	1080,7	58,6	67,8	4444,7	1038,2	1474,8	66,0	76,1	5890,7	1373,5	1950,4
17,0	31,6	35,5	1595,6	395,3	563,9	51,9	58,7	3253,6	833,9	1192,5	63,2	72,4	4889,8	1214,6	1734,3	69,6	80,3	6255,0	1456,8	2068,4
18,0	31,6	35,5	1668,1	404,8	576,5	51,9	58,7	3398,7	853,0	1217,6	63,2	72,4	5111,7	1243,2	1772,1	69,6	80,3	6549,9	1494,9	2118,8
19,0	31,6	35,5	1740,6	414,3	589,0	51,9	58,7	3543,9	872,0	1242,8	63,2	72,4	5333,5	1271,8	1809,9	69,6	80,3	6844,8	1533,1	2169,1
20,0	33,1	37,7	1832,6	436,3	620,3	54,6	63,1	3732,4	919,2	1310,1	66,4	76,6	5617,3	1340,7	1908,0	74,1	84,5	7342,8	1705,4	2420,8
21,0	33,1	37,7	1905,1	445,8	632,8	54,6	63,1	3877,6	938,3	1335,3	66,4	76,6	5839,2	1369,3	1945,8	74,1	84,5	7637,6	1743,6	2471,2
22,0	37,1	42,0	2056,7	506,9	722,7	61,6	70,2	4235,1	1096,9	1569,8	75,3	85,3	6408,8	1627,3	2327,7	83,0	94,3	8185,0	1947,3	2769,9
23,0	37,1	42,0	2129,2	516,4	735,3	61,6	70,2	4380,2	1116,0	1595,0	75,3	85,3	6630,7	1656,0	2365,5	83,0	94,3	8479,9	1985,4	2820,2
24,0	37,1	42,0	2201,6	525,9	747,8	61,6	70,2	4525,4	1135,0	1620,2	75,3	85,3	6852,5	1684,6	2403,3	83,0	94,3	8774,8	2023,6	2870,6
25,0	37,9	42,9	2284,6	542,1	770,4	63,4	72,6	4752,0	1208,0	1726,1	76,9	87,2	7109,8	1736,3	2475,7	84,9	96,4	9109,3	2087,6	2959,7
26,0	37,9	42,9	2357,1	551,6	782,9	63,4	72,6	4897,1	1227,0	1751,3	76,9	87,2	7331,6	1764,9	2513,4	84,9	96,4	9404,2	2125,7	3010,1
27,0	37,9	42,9	2429,5	561,1	795,5	63,4	72,6	5042,3	1246,1	1776,5	76,9	87,2	7553,4	1793,5	2551,2	84,9	96,4	9699,1	2163,9	3060,4

Число жил, пар, троек, четверок	Nx10-660					Nx2x10-660					Nx3x10-660					Nx4x10-660				
	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	10,1	10,9	182,5	56,3	81,6	17,2	18,7	374,3	118,2	171,6	18,1	20,4	508,0	139,4	200,6	20,4	22,7	670,3	182,8	263,0
2,0	17,3	19,5	374,5	118,9	172,7	32,0	35,1	856,1	308,1	450,8	33,7	37,5	1116,1	345,5	501,3	37,4	41,4	1431,7	426,5	617,1
3,0	18,3	20,6	501,8	140,2	201,8	30,3	33,2	1058,7	317,7	459,6	35,8	40,0	1505,5	409,6	589,0	40,0	44,0	1964,3	521,8	748,8
4,0	20,6	22,9	663,2	184,0	264,7	33,2	36,9	1333,3	373,2	537,1	40,0	44,0	1968,3	522,2	749,3	44,0	49,2	2503,9	621,3	886,7
5,0	22,9	25,5	822,0	225,9	324,8	36,9	40,8	1645,6	453,6	652,1	44,0	49,2	2387,8	605,8	866,2	49,2	54,6	3116,4	769,3	1097,3
6,0	25,3	27,9	985,4	271,0	389,5	40,5	44,6	1947,4	527,0	756,5	48,8	54,3	2875,2	734,6	1051,0	54,2	60,7	3720,0	911,2	1298,9
7,0	25,3	27,9	1103,7	286,6	410,2	40,5	44,6	2184,6	558,4	798,0	48,8	54,3	3238,2	781,8	1113,3	54,2	60,7	4202,8	974,1	1381,9
8,0	27,5	30,1	1258,5	325,9	466,3	43,9	49,1	2469,6	620,6	885,6	53,4	59,8	3713,5	902,6	1286,0	59,8	66,4	4869,3	1158,0	1646,4
9,0	30,1	33,0	1410,1	362,9	518,9	49,1	54,6	2836,9	737,3	1055,0	59,8	66,4	4274,8	1080,2	1543,9	66,4	74,2	5524,8	1334,0	1899,1
10,0	32,1	35,2	1553,4	394,5	563,6	52,9	58,4	3174,3	834,4	1195,1	64,4	72,0	4771,5	1215,2	1737,9	71,9	79,8	6225,9	1541,0	2198,3
11,0	33,1	36,7	1684,2	418,1	596,2	54,6	61,1	3439,3	883,8	1263,5	66,5	74,3	5174,1	1288,1	1838,8	74,2	82,4	6757,3	1635,5	2328,8
12,0	33,1	36,7	1802,5	433,7	616,8	54,6	61,1	3676,5	915,3	1305,0	66,5	74,3	5537,0	1335,3	1901,1	74,2	82,4	7240,0	1698,4	2411,8
13,0	34,8	38,6	1942,5	463,2	658,2	57,6	64,9	3961,8	977,8	1393,1	70,1	78,8	5968,6	1427,1	2030,3	78,7	87,0	7878,2	1863,6	2648,3
14,0	34,8	38,6	2060,8	478,9	678,9	57,6	64,9	4199,0	1009,2	1434,6	70,1	78,8	6331,5	1474,2	2092,5	78,7	87,0	8361,0	1926,5	2731,3
15,0	37,1	40,9	2236,7	532,2	756,1	61,7	68,5	4601,0	1149,4	1639,3	75,4	83,3	6974,5	1706,8	2432,9	83,2	92,0	8941,7	2053,3	2910,1
16,0	37,1	40,9	2355,1	547,9	776,8	61,7	68,5	4838,2	1180,9	1680,8	75,4	83,3	7337,4	1754,0	2495,1	83,2	92,0	9424,5	2116,1	2993,1
17,0	39,2	43,1	2517,9	592,5	840,9	65,5	73,2	5196,3	1291,8	1841,5	79,6	87,9	7790,9	1860,2	2646,0	87,8	97,2	10008,7	2245,1	3175,3
18,0	39,2	43,1	2636,2	608,2	861,6	65,5	73,2	5433,5	1323,2	1893,0	79,6	87,9	8153,8	1907,3	2708,2	87,8	97,2	10491,4	2308,0	3258,3
19,0	39,2	43,1	2754,6	623,8	882,2	65,5	73,2	5670,8	1354,7	1924,5	79,6	87,9	8516,7	1954,5	2770,5	87,8	97,2	10974,1	2370,9	3341,3
20,0	41,2	45,3	2900,5	657,2	929,5	68,9	77,4	5972,7	1428,2	2029,0	83,7	92,6	8970,2	2060,7	2921,3	92,5	102,4	11558,3	2499,9	3523,5
21,0	41,2	45,3	3018,9	672,8	950,1	68,9	77,4	6209,9	1459,6	2070,5	83,7	92,6	9333,2	2107,9	2983,5	92,5	102,4	12041,1	2562,8	3606,5
22,0	45,8	51,5	3201,6	729,9	1032,9	78,1	86,3	6808,9	1729,7	2470,0	93,4	103,4	9907,5	2292,8	3252,5	103,3	114,6	12760,5	2779,9	3920,9
23,0	45,8	51,5	3319,9	745,5	1053,6	78,1	86,3	7046,1	1761,1	2511,5	93,4	103,4	10270,4	2340,0	3314,7	103,3	114,6	13243,2	2842,8	4003,9
24,0	45,8	51,5	3438,3	761,2	1074,2	78,1	86,3	7283,3	1792,5	2553,0	93,4	103,4	10633,3	2387,1	3377,0	103,3	114,6	13726,0	2905,7	4086,9
25,0	46,7	52,6	3570,4	785,7	1108,2	79,8	88,2	7557,5	1848,1	2630,6	95,5	105,8	11041,5	2463,8	3483,5	105,7	117,2	14259,4	3001,6	4219,4
26,0	46,7	52,6	3688,8	801,3	1128,8	79,8	88,2	7794,8	1879,5	2672,1	95,5	105,8	11404,4	2511,0	3545,8	105,7	117,2	14742,2	3064,5	4302,4
27,0	46,7	52,6	3807,1	817,0	1149,5	79,8	88,2	8032,0	1910,9	2713,6	95,5	105,8	11767,3	2558,1	3608,0	105,7	117,2	15224,9	3127,3	4385,4

Число жил, пар, троек, четверок	Nx16-660						Nx2x16-660						Nx3x16-660						Nx4x16-660						
	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нр(А), нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нр(А), нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нр(А), нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нр(А), нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	11,9	12,7	258,3	70,2	101,5	21,8	23,4	579,5	181,4	264,5	23,0	24,7	784,8	211,2	305,5	25,6	27,7	1015,0	262,9	379,3	25,6	27,7	1015,0	262,9	379,3
2,0	22,0	23,5	579,5	182,3	265,9	39,8	42,9	1253,1	425,5	623,2	42,0	45,4	1652,3	477,6	693,8	46,3	51,1	2078,3	558,0	806,8	46,3	51,1	2078,3	558,0	806,8
3,0	23,2	25,3	773,9	212,2	307,0	37,5	40,6	1550,8	426,6	617,4	44,7	48,9	2243,3	564,5	812,9	49,9	54,4	2924,3	713,7	1025,3	49,9	54,4	2924,3	713,7	1025,3
4,0	25,8	27,9	1001,9	264,2	381,2	41,4	44,7	1982,2	513,9	740,8	49,9	54,4	2929,2	714,1	1025,9	55,5	60,9	3790,7	882,3	1263,2	55,5	60,9	3790,7	882,3	1263,2
5,0	28,4	30,5	1224,6	312,5	450,0	45,6	49,9	2402,6	593,8	853,0	55,5	60,9	3612,3	861,6	1235,9	62,1	67,6	4733,3	1101,5	1576,9	62,1	67,6	4733,3	1101,5	1576,9
6,0	30,9	33,3	1436,6	353,7	508,1	51,0	55,1	2939,5	751,3	1081,7	61,7	67,1	4363,9	1054,7	1514,2	68,5	75,4	5639,9	1296,7	1854,6	68,5	75,4	5639,9	1296,7	1854,6
7,0	30,9	33,3	1616,8	374,6	535,6	51,0	55,1	3300,9	793,2	1137,0	61,7	67,1	4917,4	1117,5	1597,1	68,5	75,4	6376,5	1380,5	1965,2	68,5	75,4	6376,5	1380,5	1965,2
8,0	33,4	36,0	1828,8	415,8	593,6	55,4	60,7	3733,1	880,9	1261,0	67,4	73,8	5628,5	1283,6	1835,0	75,7	81,9	7431,0	1674,2	2390,7	75,7	81,9	7431,0	1674,2	2390,7
9,0	37,2	40,3	2084,9	486,1	695,4	62,0	67,5	4300,7	1058,4	1519,7	75,8	82,0	6521,7	1570,6	2254,2	83,7	90,6	8340,5	1870,7	2670,3	83,7	90,6	8340,5	1870,7	2670,3
10,0	39,9	43,0	2317,2	540,8	773,8	66,8	73,1	4801,2	1191,6	1712,0	81,1	87,8	7191,1	1708,9	2450,3	89,6	97,1	9206,8	2039,0	2907,7	89,6	97,1	9206,8	2039,0	2907,7
11,0	41,1	44,4	2515,0	573,0	818,2	68,9	75,9	5203,9	1260,3	1807,5	83,8	90,7	7802,6	1809,5	2589,8	92,6	100,4	10008,3	2165,0	3081,6	92,6	100,4	10008,3	2165,0	3081,6
12,0	41,1	44,4	2695,2	593,8	845,7	68,9	75,9	5565,3	1302,2	1862,8	83,8	90,7	8356,1	1872,3	2672,7	92,6	100,4	10744,9	2248,7	3192,2	92,6	100,4	10744,9	2248,7	3192,2
13,0	43,3	46,7	2905,9	634,3	902,7	73,5	80,0	6131,0	1479,0	2120,6	88,4	95,8	9010,0	2000,5	2853,8	97,7	106,0	11593,9	2405,8	3412,7	97,7	106,0	11593,9	2405,8	3412,7
14,0	43,3	46,7	3086,1	655,1	930,2	73,5	80,0	6492,4	1520,9	2175,8	88,4	95,8	9563,6	2063,3	2936,7	97,7	106,0	12330,5	2489,5	3523,2	97,7	106,0	12330,5	2489,5	3523,2
15,0	45,7	50,0	3300,3	697,8	990,5	78,2	84,6	7012,0	1666,9	2387,3	93,5	101,4	10229,1	2199,1	3129,1	103,5	112,3	13192,5	2655,0	3756,3	103,5	112,3	13192,5	2655,0	3756,3
16,0	45,7	50,0	3480,5	718,7	1018,0	78,2	84,6	7373,4	1708,8	2442,6	93,5	101,4	10782,6	2261,9	3212,0	103,5	112,3	13929,1	2738,7	3866,9	103,5	112,3	13929,1	2738,7	3866,9
17,0	48,9	53,2	3761,9	806,1	1145,5	82,5	89,3	7829,2	1812,2	2590,2	98,8	107,2	11452,0	2400,2	3408,1	109,4	118,8	14795,4	2907,0	4104,2	109,4	118,8	14795,4	2907,0	4104,2
18,0	48,9	53,2	3942,1	827,0	1173,0	82,5	89,3	8190,6	1854,1	2645,5	98,8	107,2	12005,5	2463,0	3491,0	109,4	118,8	15532,0	2990,8	4214,8	109,4	118,8	15532,0	2990,8	4214,8
19,0	48,9	53,2	4122,4	847,8	1200,5	82,5	89,3	8552,0	1896,0	2700,7	98,8	107,2	12559,1	2525,9	3574,0	109,4	118,8	16268,6	3074,5	4325,4	109,4	118,8	16268,6	3074,5	4325,4
20,0	51,8	55,9	4387,9	924,7	1312,1	86,8	94,0	9007,8	1999,4	2848,4	104,1	113,0	13228,4	2664,2	3770,1	115,4	125,3	17134,9	3242,8	4562,7	115,4	125,3	17134,9	3242,8	4562,7
21,0	51,8	55,9	4568,1	945,6	1339,6	86,8	94,0	9369,2	2041,3	2903,6	104,1	113,0	13782,0	2727,0	3853,0	115,4	125,3	17871,5	3326,6	4673,3	115,4	125,3	17871,5	3326,6	4673,3
22,0	57,6	63,6	4843,6	1028,0	1459,5	96,9	105,1	9951,0	2226,8	3174,4	116,5	126,6	14605,7	2965,9	4200,1	129,3	140,5	18910,8	3607,6	5079,7	129,3	140,5	18910,8	3607,6	5079,7
23,0	57,6	63,6	5023,8	1048,8	1487,0	96,9	105,1	10312,4	2268,7	3229,7	116,5	126,6	15159,3	3028,7	4283,1	129,3	140,5	19647,4	3691,3	5190,3	129,3	140,5	19647,4	3691,3	5190,3
24,0	57,6	63,6	5204,0	1069,7	1514,5	96,9	105,1	10673,8	2310,6	3284,9	116,5	126,6	15712,8	3091,6	4366,0	129,3	140,5	20384,0	3775,1	5300,8	129,3	140,5	20384,0	3775,1	5300,8
25,0	59,7	64,9	5512,2	1175,4	1669,4	99,1	107,5	11082,4	2383,2	3386,4	119,2	129,5	16324,3	3192,1	4505,5	132,2	143,8	21185,4	3901,1	5474,8	132,2	143,8	21185,4	3901,1	5474,8
26,0	59,7	64,9	5692,4	1196,2	1696,9	99,1	107,5	11443,8	2425,1	3441,7	119,2	129,5	16877,8	3254,9	4588,4	132,2	143,8	21922,0	3984,8	5585,3	132,2	143,8	21922,0	3984,8	5585,3
27,0	59,7	64,9	5872,7	1217,1	1724,4	99,1	107,5	11805,2	2467,0	3496,9	119,2	129,5	17431,4	3317,7	4671,3	132,2	143,8	22658,6	4068,6	5695,9	132,2	143,8	22658,6	4068,6	5695,9

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,20-660					Nx2x0,20-660					Nx3x0,20-660					Nx4x0,20-660				
	без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	7,2	7,4	79,8	28,9	43,3	8,9	9,4	100,1	40,4	60,4	9,2	9,7	107,7	43,8	65,1	9,7	10,2	116,3	48,2	71,4
2,0	9,1	9,5	101,7	41,2	61,6	12,8	14,1	159,3	67,7	100,9	13,1	14,4	179,3	71,0	105,2	14,4	15,4	210,2	88,6	131,2
3,0	9,4	9,8	109,9	44,7	66,5	12,2	13,0	170,2	65,9	97,6	14,1	15,1	214,1	88,6	130,8	15,0	16,2	236,5	100,3	147,5
4,0	9,9	10,4	119,3	49,3	73,2	13,0	14,3	187,8	74,4	109,6	15,1	16,2	239,3	100,6	147,9	16,2	17,6	278,8	114,9	168,2
5,0	10,4	11,0	129,3	54,3	80,3	14,3	15,4	219,7	92,1	135,8	16,2	17,7	277,0	113,2	166,0	17,6	19,0	319,6	135,3	197,5
6,0	11,0	11,6	150,7	59,3	87,6	15,3	16,6	250,1	101,8	149,8	17,6	19,0	310,1	131,1	191,9	18,9	21,4	364,5	151,3	220,4
7,0	11,0	11,6	156,1	61,2	90,1	15,3	16,6	260,6	105,7	154,9	17,6	19,0	325,7	136,8	199,6	18,9	21,4	385,0	159,0	230,7
8,0	11,5	12,2	165,6	66,2	97,4	16,2	17,7	280,5	115,4	168,9	18,7	21,1	364,2	150,1	218,6	21,1	22,8	458,1	200,8	292,6
9,0	12,3	13,1	177,8	72,3	106,2	17,7	19,1	320,9	132,0	193,4	21,2	22,9	435,4	191,7	280,5	22,8	25,2	509,8	221,8	322,9
10,0	12,9	14,1	199,1	77,4	113,5	18,7	21,1	351,7	142,1	207,8	22,3	24,6	476,1	206,4	301,7	24,5	27,1	589,8	253,5	369,3
11,0	13,1	14,5	207,4	80,8	118,4	19,2	21,6	367,7	149,0	217,6	22,9	25,3	498,1	216,6	316,2	25,2	27,8	618,0	266,6	387,7
12,0	13,1	14,5	212,7	82,8	121,0	19,2	21,6	378,2	152,8	222,7	22,9	25,3	513,7	222,4	323,8	25,2	27,8	638,5	274,2	397,9
13,0	14,1	15,0	234,6	96,0	140,7	20,8	22,5	435,5	187,4	274,4	24,3	26,8	584,6	249,8	364,1	26,7	29,0	698,8	307,8	447,3
14,0	14,1	15,0	239,9	97,9	143,2	20,8	22,5	446,0	191,3	279,5	24,3	26,8	600,2	255,6	371,8	26,7	29,0	719,3	315,5	457,6
15,0	14,6	15,6	251,4	103,2	150,8	21,8	24,0	488,7	202,2	295,4	25,5	28,1	629,0	270,7	393,6	28,0	31,1	756,1	334,4	484,7
16,0	14,6	15,6	256,7	105,1	153,4	21,8	24,0	499,2	206,1	300,5	25,5	28,1	644,6	276,4	401,2	28,0	31,1	776,6	342,0	495,0
17,0	15,2	16,2	266,9	110,5	161,2	22,7	25,0	521,3	217,3	316,7	27,0	30,0	702,3	308,5	448,8	29,9	32,5	880,8	372,5	539,6
18,0	15,2	16,2	272,2	112,4	163,7	22,7	25,0	531,8	221,1	321,9	27,0	30,0	717,9	314,3	456,5	29,9	32,5	901,3	380,2	549,8
19,0	15,2	16,2	277,5	114,3	166,3	22,7	25,0	542,3	224,9	327,0	27,0	30,0	733,5	320,1	464,2	29,9	32,5	921,8	387,9	560,1
20,0	15,7	17,1	300,0	119,7	174,1	24,1	26,5	585,6	249,9	363,9	28,2	31,3	764,0	336,2	487,5	31,2	34,0	995,8	407,6	588,4
21,0	15,7	17,1	305,3	121,6	176,6	24,1	26,5	596,1	253,7	369,0	28,2	31,3	779,6	342,0	495,2	31,2	34,0	1016,3	415,2	598,7
22,0	17,3	18,6	330,0	136,5	198,7	26,8	29,0	638,1	292,6	427,1	31,6	34,3	936,8	383,7	557,1	34,3	37,8	1089,3	450,9	651,1
23,0	17,3	18,6	335,3	138,4	201,2	26,8	29,0	648,6	296,4	432,2	31,6	34,3	952,5	389,4	564,8	34,3	37,8	1100,8	458,6	661,3
24,0	17,3	18,6	340,6	140,3	203,8	26,8	29,0	659,1	300,3	437,3	31,6	34,3	968,1	395,2	572,5	34,3	37,8	1121,3	466,2	671,6
25,0	17,5	18,9	349,2	144,0	209,1	27,2	30,2	697,6	308,4	448,9	32,1	35,0	991,0	406,3	588,3	34,9	38,5	1152,3	479,9	690,9
26,0	17,5	18,9	354,5	145,9	211,7	27,2	30,2	708,1	312,2	454,0	32,1	35,0	1006,6	412,1	595,9	34,9	38,5	1172,8	487,6	701,1
27,0	17,5	18,9	359,9	147,8	214,2	27,2	30,2	697,7	316,1	459,1	32,1	35,0	1022,2	417,9	603,6	34,9	38,5	1193,3	495,3	711,4

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,35-660					Nx2x0,35-660					Nx3x0,35-660					Nx4x0,35-660				
	Без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	7,4	7,6	83,0	30,3	45,4	9,3	9,8	108,0	43,2	64,5	9,6	10,1	117,0	47,0	69,9	10,1	10,6	128,0	52,0	77,0
2,0	9,5	9,9	108,6	44,0	65,7	14,0	14,8	198,8	82,1	122,5	14,3	15,3	211,4	86,3	128,0	15,3	16,4	234,8	96,9	143,3
3,0	9,8	10,3	119,1	47,9	71,3	12,9	14,1	187,9	71,9	106,3	15,0	16,0	240,2	97,0	143,0	16,1	17,4	282,0	110,3	161,9
4,0	10,3	10,9	130,9	53,2	78,8	14,2	15,2	223,5	90,2	133,1	16,1	17,4	283,5	110,5	162,3	17,5	18,8	328,9	131,8	192,8
5,0	10,9	11,5	154,7	58,7	86,8	15,3	16,3	258,5	100,9	148,6	17,6	18,8	323,5	129,8	190,2	18,9	21,2	382,7	149,7	218,3
6,0	11,6	12,2	166,8	64,4	95,0	16,3	17,7	283,3	111,9	164,4	18,8	21,1	369,3	144,9	211,7	21,2	22,8	474,7	193,8	283,4
7,0	11,6	12,2	174,0	66,6	97,9	16,3	17,7	297,7	116,4	170,3	18,8	21,1	390,8	151,6	220,6	21,2	22,8	503,0	202,8	295,3
8,0	12,2	12,9	186,8	72,3	106,1	17,6	18,8	340,8	132,3	193,5	21,0	22,5	464,6	192,2	280,9	22,6	24,8	549,3	222,8	324,0
9,0	13,0	14,2	212,8	79,1	116,0	19,0	21,3	379,4	145,9	213,2	22,7	24,8	517,1	212,1	309,9	25,0	27,3	622,5	260,8	379,7
10,0	14,1	14,9	238,0	93,4	137,3	20,9	22,4	443,4	182,6	268,1	24,4	26,7	597,8	242,7	354,7	26,8	28,9	716,9	298,2	434,8
11,0	14,4	15,3	248,7	97,6	143,1	21,4	23,4	484,6	191,2	280,2	25,1	27,4	627,0	254,7	371,7	27,6	30,4	756,3	313,6	456,4
12,0	14,4	15,3	256,0	99,8	146,1	21,4	23,4	498,9	195,7	286,2	25,1	27,4	648,5	261,4	380,7	27,6	30,4	784,6	322,5	468,3
13,0	14,9	15,9	269,3	105,3	154,1	22,4	24,4	524,4	207,2	302,8	26,6	28,7	709,5	293,8	428,5	28,8	31,8	828,9	342,6	497,0
14,0	14,9	15,9	276,6	107,6	157,0	22,4	24,4	538,8	211,7	308,8	26,6	28,7	731,0	300,5	437,4	28,8	31,8	857,2	351,6	508,9
15,0	15,5	16,7	289,0	113,5	165,6	23,8	26,0	586,5	237,5	347,0	27,8	30,7	768,7	318,4	463,2	30,8	33,3	1006,1	384,4	556,9
16,0	15,5	16,7	296,3	115,7	168,6	23,8	26,0	600,9	242,0	352,9	27,8	30,7	790,2	325,1	472,1	30,8	33,3	1034,4	393,4	568,8
17,0	16,1	17,4	319,9	121,8	177,3	24,9	27,2	628,0	255,3	372,1	29,1	32,1	853,1	343,3	498,4	32,3	34,9	1082,1	415,6	600,8
18,0	16,1	17,4	327,1	124,0	180,3	24,9	27,2	642,4	259,7	378,1	29,1	32,1	874,6	350,0	507,4	32,3	34,9	1110,4	424,5	612,7
19,0	16,1	17,4	334,4	126,2	183,3	24,9	27,2	656,8	264,2	384,1	29,1	32,1	896,1	356,7	516,3	32,3	34,9	1138,7	433,5	624,7
20,0	17,0	18,1	356,0	137,0	199,2	26,3	28,3	731,9	293,7	427,9	31,1	33,5	1015,0	386,5	560,0	33,7	36,5	1190,5	455,7	656,6
21,0	17,0	18,1	363,3	139,3	202,1	26,3	28,3	746,3	298,2	433,9	31,1	33,5	1036,5	393,2	569,0	33,7	36,5	1218,8	464,6	668,5
22,0	18,4	20,6	395,3	150,9	219,3	28,8	31,7	772,5	324,7	473,1	34,1	37,3	1103,0	427,6	619,8	37,5	40,6	1367,3	527,7	762,4
23,0	18,4	20,6	402,6	153,1	222,2	28,8	31,7	786,9	329,2	479,1	34,1	37,3	1124,5	434,3	628,7	37,5	40,6	1395,6	536,7	774,3
24,0	18,4	20,6	409,8	155,3	225,2	28,8	31,7	801,3	333,6	485,0	34,1	37,3	1146,0	441,0	637,7	37,5	40,6	1424,0	545,6	786,2
25,0	18,7	20,9	420,7	159,6	231,2	30,0	32,3	922,7	354,0	515,0	34,7	38,0	1173,9	453,7	655,6	38,2	41,6	1464,7	561,7	808,9
26,0	18,7	20,9	428,0	161,8	234,2	30,0	32,3	937,0	358,5	521,0	34,7	38,0	1195,4	460,4	664,5	38,2	41,6	1493,0	570,6	820,8
27,0	18,7	20,9	435,2	164,0	237,1	30,0	32,3	951,4	363,0	526,9	34,7	38,0	1216,9	467,1	673,5	38,2	41,6	1521,4	579,5	832,7

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,5-660					Nx2x0,5-660					Nx3x0,5-660					Nx4x0,5-660				
	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	7,5	7,8	85,9	31,2	46,7	9,6	10,0	112,7	45,0	67,2	9,9	10,4	124,4	49,2	73,0	10,4	11,0	148,2	54,6	80,8
2,0	9,7	10,2	114,2	45,9	68,4	14,5	15,4	209,2	86,3	128,6	14,9	15,8	226,8	91,0	134,9	16,0	17,2	264,8	102,5	151,4
3,0	10,1	10,5	125,5	50,1	74,5	13,4	14,6	201,9	75,9	112,0	15,6	16,8	259,0	102,5	151,1	16,9	18,1	313,6	121,7	178,6
4,0	10,6	11,2	150,3	55,7	82,5	14,8	15,7	252,2	95,2	140,4	17,0	18,1	315,2	121,9	179,0	18,3	20,4	371,2	140,0	204,6
5,0	11,3	11,9	165,8	61,7	91,1	15,9	17,1	279,1	106,8	157,1	18,3	20,4	364,5	137,8	201,7	20,6	22,0	459,4	184,5	270,2
6,0	11,9	12,6	179,7	67,8	99,9	17,2	18,3	325,6	123,4	181,3	20,5	21,9	442,9	179,1	262,8	22,1	24,1	523,8	206,1	301,1
7,0	11,9	12,6	188,5	70,2	103,1	17,2	18,3	343,0	128,3	187,8	20,5	21,9	469,0	186,4	272,6	22,1	24,1	558,2	215,9	314,1
8,0	12,6	13,3	203,1	76,3	111,9	18,3	20,4	372,1	140,5	205,3	21,9	23,9	522,9	204,3	298,4	24,1	26,2	653,2	251,2	365,6
9,0	13,9	14,7	244,2	92,2	135,5	20,7	22,1	453,0	180,3	264,7	24,2	26,3	613,7	239,5	350,1	26,6	28,5	738,8	294,3	429,1
10,0	14,6	15,4	258,7	98,7	144,9	21,8	23,8	505,3	193,8	284,3	26,0	27,8	682,3	274,3	401,4	28,1	30,8	793,8	317,8	462,8
11,0	14,9	15,8	271,2	103,2	151,2	22,4	24,4	528,9	203,1	297,3	26,6	28,6	717,3	287,7	420,4	28,9	31,7	839,8	334,4	486,2
12,0	14,9	15,8	280,0	105,6	154,4	22,4	24,4	546,3	208,0	303,9	26,6	28,6	743,4	295,1	430,2	28,9	31,7	874,2	344,2	499,2
13,0	15,5	16,7	293,6	111,6	163,0	23,8	25,4	596,4	233,9	342,1	27,8	30,5	787,8	313,0	456,0	30,8	33,1	1028,1	377,3	547,5
14,0	15,5	16,7	302,4	114,0	166,3	23,8	25,4	613,8	238,8	348,6	27,8	30,5	813,8	320,3	465,8	30,8	33,1	1062,5	387,1	560,5
15,0	16,1	17,4	329,2	120,4	175,5	24,9	27,1	646,7	252,7	368,7	29,2	32,0	879,0	339,5	493,4	32,3	34,8	1116,9	410,6	594,2
16,0	16,1	17,4	338,0	122,8	178,7	24,9	27,1	664,1	257,6	375,3	29,2	32,0	905,0	346,8	503,2	32,3	34,8	1151,3	420,3	607,2
17,0	17,0	18,1	360,0	134,1	195,2	26,4	28,3	740,8	288,1	420,6	31,2	33,5	1027,7	378,0	549,0	33,8	36,4	1210,7	444,3	641,6
18,0	17,0	18,1	368,7	136,5	198,5	26,4	28,3	758,2	293,0	427,1	31,2	33,5	1053,8	385,4	558,7	33,8	36,4	1245,1	454,1	654,7
19,0	17,0	18,1	377,5	139,0	201,7	26,4	28,3	775,6	297,9	433,7	31,2	33,5	1079,8	392,7	568,5	33,8	36,4	1279,4	463,8	667,7
20,0	17,7	18,8	394,0	145,7	211,4	27,5	30,2	786,6	312,9	455,3	32,5	35,0	1128,4	412,7	597,4	35,4	38,6	1334,7	487,8	702,1
21,0	17,7	18,8	402,7	148,1	214,7	27,5	30,2	804,0	317,8	461,9	32,5	35,0	1154,5	420,0	607,2	35,4	38,6	1369,0	497,5	715,1
22,0	19,2	21,4	437,3	160,5	233,0	30,8	33,1	958,9	357,6	521,1	35,7	39,0	1226,5	456,9	661,6	39,4	42,7	1529,1	564,7	814,9
23,0	19,2	21,4	446,0	162,9	236,2	30,8	33,1	976,2	362,5	527,6	35,7	39,0	1252,6	464,2	671,4	39,4	42,7	1563,4	574,5	828,0
24,0	19,2	21,4	454,8	165,4	239,5	30,8	33,1	993,6	367,3	534,1	35,7	39,0	1278,6	471,6	681,1	39,4	42,7	1597,8	584,2	841,0
25,0	20,4	21,7	503,5	194,8	283,6	31,4	33,7	1016,7	377,4	548,5	36,4	39,7	1312,1	485,2	700,5	40,1	43,6	1645,4	601,6	865,5
26,0	20,4	21,7	512,3	197,2	286,9	31,4	33,7	1034,1	382,3	555,0	36,4	39,7	1338,1	492,6	710,3	40,1	43,6	1679,7	611,4	878,5
27,0	20,4	21,7	521,0	199,7	290,1	31,4	33,7	1051,5	387,2	561,5	36,4	39,7	1364,2	499,9	720,0	40,1	43,6	1714,1	621,1	891,5

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,75-660					Nx2x0,75-660					Nx3x0,75-660					Nx4x0,75-660				
	Дmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Дmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Дmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Дmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Дmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	8,0	8,2	94,9	34,8	52,0	10,5	10,9	140,1	52,2	77,7	10,9	11,3	156,0	57,9	85,6	11,5	12,0	175,3	65,1	95,8
2,0	10,6	11,1	141,6	53,0	78,9	16,3	17,3	255,9	102,3	152,0	17,0	17,9	288,4	114,3	168,9	18,3	20,2	336,2	129,9	191,1
3,0	11,0	11,5	157,9	58,8	87,0	15,5	16,3	265,9	101,4	149,5	17,8	18,8	335,1	130,4	191,3	20,1	21,2	433,5	174,7	256,4
4,0	11,7	12,2	176,3	66,2	97,5	16,9	17,8	320,0	120,6	177,1	20,1	21,3	436,9	175,0	256,8	21,7	23,4	515,5	201,4	294,2
5,0	12,5	13,1	196,2	74,0	108,7	18,2	19,2	359,5	136,2	199,4	21,7	23,4	504,9	198,1	289,8	23,9	25,3	630,4	243,2	354,6
6,0	13,3	14,4	227,5	82,0	120,1	20,4	21,5	447,7	177,0	259,9	23,8	25,2	605,6	235,2	343,8	26,2	27,8	729,6	289,1	421,5
7,0	13,3	14,4	240,4	85,5	124,8	20,4	21,5	473,3	184,2	269,4	23,8	25,2	644,1	245,9	358,2	26,2	27,8	780,5	303,4	440,6
8,0	14,5	15,2	273,3	102,4	149,7	21,8	23,4	535,7	201,8	294,8	25,5	27,4	703,6	270,5	393,3	28,1	30,4	857,0	334,3	484,7
9,0	15,6	16,4	296,5	112,5	164,3	24,0	25,4	604,2	236,6	346,0	28,1	30,5	797,4	316,9	461,7	31,2	33,1	1045,4	382,3	554,6
10,0	16,4	17,4	327,6	121,0	176,5	25,3	27,3	646,8	255,0	372,5	30,4	32,3	921,7	353,9	515,5	33,0	35,1	1122,4	413,7	599,5
11,0	17,0	17,9	352,4	131,7	192,1	26,5	28,0	727,9	284,2	415,4	31,2	33,2	1010,1	372,3	541,4	33,9	36,1	1188,6	436,6	631,5
12,0	17,0	17,9	365,3	135,3	196,8	26,5	28,0	753,5	291,3	424,9	31,2	33,2	1048,6	383,0	555,7	33,9	36,1	1239,5	450,9	650,7
13,0	17,7	18,6	384,7	143,3	208,3	27,6	29,9	773,6	309,0	450,4	32,7	34,7	1110,8	407,0	590,1	35,5	38,3	1312,5	480,1	692,1
14,0	17,7	18,6	397,5	146,9	213,0	27,6	29,9	799,2	316,2	459,9	32,7	34,7	1149,3	417,8	604,4	35,5	38,3	1363,4	494,4	711,3
15,0	18,4	20,3	428,7	155,4	225,3	28,9	31,4	842,5	335,1	487,2	34,3	36,5	1207,9	443,3	641,1	37,8	40,2	1513,5	548,7	790,7
16,0	18,4	20,3	441,6	159,0	230,1	28,9	31,4	868,2	342,2	496,7	34,3	36,5	1246,5	454,1	655,4	37,8	40,2	1564,5	563,0	809,9
17,0	19,2	21,2	463,7	167,7	242,6	30,9	32,8	1014,4	373,1	541,9	35,9	38,7	1311,9	480,1	692,9	39,6	42,4	1643,3	595,6	856,5
18,0	19,2	21,2	476,6	171,2	247,3	30,9	32,8	1040,0	380,2	551,5	35,9	38,7	1350,5	490,9	707,2	39,6	42,4	1694,3	609,9	875,7
19,0	19,2	21,2	489,5	174,8	252,1	30,9	32,8	1065,6	387,4	561,1	35,9	38,7	1389,0	501,6	721,5	39,6	42,4	1745,2	624,2	894,8
20,0	20,9	22,0	548,6	209,0	303,1	32,3	34,3	1109,7	407,1	589,5	38,0	40,5	1524,8	551,2	794,6	41,7	44,4	1842,7	668,9	959,6
21,0	20,9	22,0	561,5	212,5	307,9	32,3	34,3	1135,3	414,3	599,1	38,0	40,5	1563,4	562,0	809,0	41,7	44,4	1893,6	683,3	978,7
22,0	22,7	24,5	607,3	230,4	334,3	35,5	38,2	1242,9	450,7	652,8	42,1	44,9	1679,3	623,1	899,2	46,0	50,0	2051,5	741,5	1064,1
23,0	22,7	24,5	620,2	234,0	339,0	35,5	38,2	1268,5	457,8	662,4	42,1	44,9	1717,8	633,8	913,5	46,0	50,0	2102,5	755,8	1083,2
24,0	22,7	24,5	633,1	237,5	343,8	35,5	38,2	1294,1	465,0	671,9	42,1	44,9	1756,4	644,6	927,9	46,0	50,0	2153,4	770,2	1102,3
25,0	23,6	24,9	692,2	257,6	373,3	36,1	38,9	1330,7	478,4	690,9	42,9	45,8	1809,5	663,7	954,9	46,9	51,0	2220,7	793,9	1135,7
26,0	23,6	24,9	705,1	261,1	378,0	36,1	38,9	1356,3	485,6	700,5	42,9	45,8	1848,1	674,5	969,2	46,9	51,0	2271,7	808,2	1154,8
27,0	23,6	24,9	718,0	264,7	382,8	36,1	38,9	1381,9	492,8	710,1	42,9	45,8	1886,6	685,2	983,6	46,9	51,0	2322,6	822,6	1173,9

Число жил, пар, троек, четверок	Nx1,0-660					Nx2x1,0-660					Nx3x1,0-660					Nx4x1,0-660				
	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	8,1	8,4	98,2	36,0	53,7	10,8	11,2	147,9	54,7	81,2	11,2	11,7	167,5	60,8	89,8	11,9	12,4	187,9	68,5	100,7
2,0	11,0	11,4	149,4	55,5	82,4	17,1	18,0	279,5	112,5	167,2	17,7	18,6	310,6	120,7	178,2	19,1	21,0	366,0	137,5	202,1
3,0	11,4	11,8	169,2	61,7	91,1	16,1	17,1	286,7	107,1	157,7	18,6	20,5	376,5	138,1	202,4	20,9	22,1	475,8	184,9	271,2
4,0	12,1	12,6	190,5	69,6	102,4	17,6	18,5	348,2	127,5	187,1	21,0	22,1	477,8	185,2	271,7	22,6	24,3	568,1	213,7	311,9
5,0	12,9	13,9	223,6	78,0	114,4	18,9	20,8	403,0	144,3	211,1	22,7	24,4	555,0	210,1	307,1	25,0	26,8	695,8	258,2	376,3
6,0	14,2	14,8	259,3	95,3	139,8	21,2	22,4	508,1	187,3	274,8	24,9	26,7	665,8	249,5	364,5	27,4	28,9	809,7	307,1	447,4
7,0	14,2	14,8	274,7	99,1	145,0	21,2	22,4	538,8	195,1	285,2	24,9	26,7	712,1	261,2	380,1	27,4	28,9	870,9	322,7	468,2
8,0	15,0	15,7	298,1	108,2	158,0	22,7	24,4	587,7	214,1	312,4	27,1	28,6	807,7	304,3	443,1	30,0	31,7	1019,5	367,1	532,4
9,0	16,2	17,2	335,4	119,0	173,7	25,0	26,9	662,5	251,0	366,7	30,1	31,8	951,0	348,2	507,4	32,6	34,5	1157,9	406,9	589,8
10,0	17,2	18,1	366,3	132,9	193,9	26,9	28,4	715,9	287,4	420,4	31,8	33,7	1060,8	376,2	547,5	34,6	36,7	1247,3	440,7	638,1
11,0	17,6	18,5	386,6	139,5	203,2	27,6	29,9	778,3	301,6	440,5	32,7	34,6	1119,3	396,0	575,4	35,6	38,2	1324,5	465,4	672,6
12,0	17,6	18,5	402,0	143,4	208,4	27,6	29,9	809,0	309,4	450,9	32,7	34,6	1165,7	407,7	591,0	35,6	38,2	1385,8	481,0	693,4
13,0	18,4	20,2	435,3	152,0	220,7	28,9	31,2	856,5	328,4	478,1	34,2	36,3	1234,9	433,5	627,9	37,7	40,0	1544,8	535,7	773,3
14,0	18,4	20,2	450,7	155,9	225,9	28,9	31,2	887,2	336,2	488,5	34,2	36,3	1281,2	445,2	643,5	37,7	40,0	1606,1	551,3	794,1
15,0	19,2	21,1	475,6	165,0	239,0	30,9	32,7	1039,0	367,9	535,1	35,9	38,5	1351,1	472,6	682,8	39,6	42,3	1696,2	585,6	843,3
16,0	19,2	21,1	491,1	168,9	244,2	30,9	32,7	1069,7	375,7	545,5	35,9	38,5	1397,4	484,3	698,4	39,6	42,3	1757,4	601,2	864,0
17,0	20,9	22,0	553,3	203,7	296,2	32,4	34,3	1120,3	396,9	576,0	38,1	40,4	1542,8	535,9	774,3	41,8	44,4	1867,3	648,3	932,3
18,0	20,9	22,0	568,7	207,6	301,3	32,4	34,3	1151,0	404,7	586,4	38,1	40,4	1589,1	547,6	789,9	41,8	44,4	1928,6	663,9	953,1
19,0	20,9	22,0	584,2	211,5	306,5	32,4	34,3	1181,7	412,4	596,8	38,1	40,4	1635,4	559,2	805,5	41,8	44,4	1989,9	679,9	973,9
20,0	21,7	22,9	620,3	221,8	321,5	33,8	35,8	1269,8	433,6	627,3	39,9	42,5	1708,1	588,3	847,3	43,7	46,5	2120,4	715,1	1024,9
21,0	21,7	22,9	635,8	225,7	326,7	33,8	35,8	1300,5	441,4	637,7	39,9	42,5	1754,4	600,0	862,9	43,7	46,5	2181,7	730,7	1045,7
22,0	24,1	25,4	717,8	258,5	375,4	37,6	39,9	1414,2	503,5	730,3	44,2	47,0	1921,8	665,1	959,0	49,2	52,3	2408,3	853,7	1229,0
23,0	24,1	25,4	733,2	262,4	380,6	37,6	39,9	1444,9	511,3	740,7	44,2	47,0	1968,1	676,8	974,6	49,2	52,3	2469,6	869,3	1249,8
24,0	24,1	25,4	748,6	266,3	385,8	37,6	39,9	1475,6	519,1	751,1	44,2	47,0	2014,4	688,5	990,2	49,2	52,3	2530,9	884,9	1270,5
25,0	24,5	26,3	768,5	273,7	396,2	38,3	40,6	1518,5	534,0	772,2	45,1	47,9	2076,4	709,1	1019,3	50,2	53,8	2607,7	911,7	1308,3
26,0	24,5	26,3	783,9	277,5	401,4	38,3	40,6	1549,2	541,8	782,6	45,1	47,9	2122,7	720,8	1034,8	50,2	53,8	2668,9	927,3	1329,1
27,0	24,5	26,3	799,4	281,4	406,6	38,3	40,6	1579,9	549,6	793,0	45,1	47,9	2169,0	732,5	1050,4	50,2	53,8	2730,2	942,9	1349,9

Число жил, пар, троек, четверок	Nx1,2-660					Nx2x1,2-660					Nx3x1,2-660					Nx4x1,2-660				
	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	8,3	8,5	102,8	37,2	55,5	11,1	11,6	156,9	57,1	84,8	11,5	12,0	179,7	63,6	93,9	12,3	12,8	202,4	71,9	105,7
2,0	11,3	11,7	158,4	57,9	86,0	17,8	18,6	297,1	118,2	175,5	18,4	20,2	345,2	127,1	187,6	20,7	21,8	434,7	170,3	251,4
3,0	11,7	12,2	179,5	64,5	95,3	16,9	17,7	326,9	117,4	173,0	20,2	21,2	448,3	170,4	250,8	21,8	23,3	530,8	195,2	286,0
4,0	12,5	13,0	204,8	73,0	107,4	18,2	19,1	377,2	134,4	197,1	21,8	23,4	532,9	195,5	286,5	24,0	25,3	667,8	239,7	350,1
5,0	13,4	14,4	242,1	82,0	120,2	20,6	21,6	476,6	177,5	260,8	24,1	25,3	652,1	235,7	344,9	26,5	27,9	791,3	289,6	422,6
6,0	14,7	15,3	281,5	100,1	146,9	22,1	23,7	552,0	197,7	289,8	26,3	27,7	755,5	280,2	409,8	28,5	30,8	893,1	325,1	473,3
7,0	14,7	15,3	299,8	104,3	152,5	22,1	23,7	588,2	206,1	301,0	26,3	27,7	810,4	292,8	426,7	28,5	30,8	965,8	342,0	495,7
8,0	15,6	16,3	326,4	114,0	166,3	24,1	25,3	665,0	240,0	350,6	28,2	30,4	891,0	322,1	468,7	31,3	33,0	1170,2	389,1	563,8
9,0	17,0	17,8	374,7	130,3	190,1	26,5	27,9	773,9	281,7	412,2	31,3	33,1	1083,9	368,6	536,7	34,1	36,0	1284,2	431,6	625,1
10,0	17,9	18,7	401,8	140,2	204,4	28,0	30,2	809,9	303,8	444,1	33,2	35,1	1165,1	398,5	579,6	36,1	38,7	1386,8	467,7	676,7
11,0	18,3	19,2	434,6	147,3	214,4	28,8	31,0	856,6	319,1	465,6	34,1	36,1	1235,3	419,7	609,4	37,6	39,8	1546,3	517,5	748,9
12,0	18,3	19,2	452,8	151,5	220,0	28,8	31,0	892,9	327,5	476,8	34,1	36,1	1290,2	432,4	626,3	37,6	39,8	1619,0	534,3	771,4
13,0	19,1	20,9	480,0	160,7	233,1	30,8	32,4	1048,2	359,2	523,2	35,8	38,2	1367,3	460,0	665,7	39,4	41,9	1718,8	569,0	820,8
14,0	19,1	20,9	498,2	164,9	238,7	30,8	32,4	1084,5	367,6	534,4	35,8	38,2	1422,2	472,6	682,5	39,4	41,9	1791,5	585,9	843,3
15,0	20,8	21,8	563,4	200,0	291,1	32,3	34,0	1141,3	389,7	566,3	38,0	40,2	1576,7	525,4	760,2	41,6	44,1	1913,6	634,7	913,9
16,0	20,8	21,8	581,6	204,2	296,7	32,3	34,0	1177,6	398,1	577,5	38,0	40,2	1631,6	538,1	777,0	41,6	44,1	1986,2	651,5	936,4
17,0	21,7	22,8	621,2	215,3	312,7	33,8	35,7	1272,6	420,7	610,0	39,8	42,4	1714,6	569,1	821,6	43,7	46,3	2130,3	689,6	990,8
18,0	21,7	22,8	639,4	219,5	318,3	33,8	35,7	1308,9	429,1	621,3	39,8	42,4	1769,5	581,7	838,5	43,7	46,3	2203,0	706,4	1013,3
19,0	21,7	22,8	657,6	223,7	323,9	33,8	35,7	1345,2	437,5	632,5	39,8	42,4	1824,4	594,4	855,3	43,7	46,3	2275,7	723,3	1035,8
20,0	22,6	24,2	686,4	234,7	339,9	35,3	37,7	1402,9	460,0	665,0	41,9	44,4	1926,2	637,6	918,2	45,8	49,4	2381,3	761,3	1090,2
21,0	22,6	24,2	704,6	238,9	345,4	35,3	37,7	1439,2	468,5	676,3	41,9	44,4	1981,1	650,2	935,1	45,8	49,4	2454,0	778,2	1112,7
22,0	25,1	26,8	791,8	273,5	396,8	39,3	41,8	1600,7	534,1	774,1	46,3	49,9	2143,5	707,1	1018,7	51,5	55,1	2739,7	908,1	1306,3
23,0	25,1	26,8	810,0	277,7	402,4	39,3	41,8	1636,9	542,6	785,3	46,3	49,9	2198,4	719,7	1035,6	51,5	55,1	2812,4	925,0	1328,7
24,0	25,1	26,8	828,2	281,9	408,0	39,3	41,8	1673,2	551,0	796,5	46,3	49,9	2253,3	732,3	1052,4	51,5	55,1	2885,1	941,8	1351,2
25,0	26,0	27,3	875,7	305,8	443,5	40,1	42,6	1722,6	566,9	819,1	47,2	50,9	2324,7	754,5	1083,6	52,6	56,2	2978,3	970,6	1391,6
26,0	26,0	27,3	893,9	310,0	449,1	40,1	42,6	1758,9	575,4	830,4	47,2	50,9	2379,6	767,1	1100,4	52,6	56,2	3050,9	987,4	1414,1
27,0	26,0	27,3	912,1	314,2	454,6	40,1	42,6	1795,2	583,8	841,6	47,2	50,9	2434,5	779,7	1117,3	52,6	56,2	3123,6	1004,3	1436,5

Число жил, пар, троек, четверок	Nx1,5-660					Nx2x1,5-660					Nx3x1,5-660					Nx4x1,5-660				
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	8,5	8,7	106,8	38,4	57,3	11,4	11,9	166,5	59,5	88,3	11,9	12,4	191,0	66,5	98,1	12,7	13,2	218,3	75,3	110,6
2,0	11,6	12,0	166,2	60,3	89,5	18,4	20,2	315,8	123,8	183,8	19,1	20,9	372,1	133,5	196,9	21,5	22,6	479,5	178,8	263,9
3,0	12,1	12,5	192,3	67,4	99,5	17,5	18,3	352,4	123,3	181,4	21,0	21,9	485,0	179,0	263,3	22,6	24,2	578,1	205,4	300,8
4,0	12,9	13,8	221,0	76,4	112,3	18,9	20,7	419,0	141,4	207,2	22,7	24,2	580,3	205,8	301,3	25,0	26,6	729,8	252,5	368,6
5,0	14,2	14,8	273,5	94,7	139,1	21,3	22,4	537,3	186,5	273,9	25,0	26,7	711,1	248,3	363,0	27,5	28,9	870,0	305,3	445,3
6,0	15,2	15,8	303,9	105,0	153,9	23,4	24,5	619,5	221,3	324,7	27,4	28,8	827,9	295,2	431,5	30,4	31,9	1046,3	354,5	516,2
7,0	15,2	15,8	325,1	109,5	159,9	23,4	24,5	661,9	230,4	336,8	27,4	28,8	892,2	308,7	449,6	30,4	31,9	1131,5	372,6	540,4
8,0	16,1	17,0	366,2	119,8	174,7	25,0	26,7	725,0	252,8	369,1	30,0	31,5	1047,6	351,2	511,2	32,6	34,3	1287,0	411,0	595,2
9,0	17,6	18,4	407,7	137,0	199,7	27,6	29,0	821,6	296,8	433,9	32,6	34,3	1187,4	389,0	566,0	35,5	37,9	1416,0	456,3	660,4
10,0	18,5	20,2	449,3	147,6	214,9	29,8	31,3	985,2	331,4	484,6	34,6	36,5	1277,7	420,8	611,6	38,1	40,2	1607,5	518,4	751,0
11,0	19,0	20,7	476,0	155,1	225,5	30,6	32,2	1040,7	347,9	507,9	35,6	37,9	1358,0	443,5	643,4	39,2	41,6	1707,6	547,3	791,5
12,0	19,0	20,7	497,3	159,6	231,5	30,6	32,2	1083,1	357,0	520,0	35,6	37,9	1422,3	457,1	661,5	39,2	41,6	1792,8	565,4	815,7
13,0	20,7	21,6	564,7	194,6	283,7	32,0	33,7	1144,7	378,9	551,6	37,7	39,8	1584,3	509,8	738,8	41,4	43,6	1925,3	614,4	886,3
14,0	20,7	21,6	586,0	199,1	289,7	32,0	33,7	1187,2	388,0	563,6	37,7	39,8	1648,6	523,4	757,0	41,4	43,6	2010,5	632,5	910,4
15,0	21,6	22,6	628,9	210,6	306,3	33,6	35,4	1288,8	411,5	597,5	39,6	42,0	1741,7	555,7	803,4	43,5	45,9	2129,4	672,2	967,2
16,0	21,6	22,6	650,1	215,1	312,3	33,6	35,4	1331,3	420,5	609,5	39,6	42,0	1806,0	569,3	821,5	43,5	45,9	2214,6	690,3	991,4
17,0	22,5	24,0	682,7	226,9	329,2	35,2	37,5	1396,5	444,5	644,1	41,8	44,1	1918,9	614,4	887,2	45,7	49,1	2373,2	730,8	1049,3
18,0	22,5	24,0	703,9	231,4	335,2	35,2	37,5	1438,9	453,5	656,2	41,8	44,1	1983,2	628,0	905,3	45,7	49,1	2458,3	748,9	1073,5
19,0	22,5	24,0	725,2	235,9	341,2	35,2	37,5	1481,3	462,6	668,2	41,8	44,1	2047,4	641,6	923,4	45,7	49,1	2543,5	767,0	1097,6
20,0	23,9	25,0	800,4	261,2	378,6	37,2	39,2	1581,5	509,6	737,7	43,8	46,2	2181,0	675,2	971,7	47,9	51,5	2663,7	807,5	1155,6
21,0	23,9	25,0	821,6	265,7	384,6	37,2	39,2	1623,9	518,6	749,8	43,8	46,2	2245,3	688,8	989,9	47,9	51,5	2748,9	825,6	1179,7
22,0	26,5	27,8	896,4	304,8	443,0	41,0	43,5	1761,4	564,8	817,9	49,2	52,0	2475,1	809,8	1170,5	54,3	57,4	3109,1	994,3	1431,2
23,0	26,5	27,8	917,6	309,3	449,0	41,0	43,5	1803,8	573,8	829,9	49,2	52,0	2539,3	823,4	1188,7	54,3	57,4	3194,2	1012,4	1455,4
24,0	26,5	27,8	938,9	313,8	455,0	41,0	43,5	1846,2	582,9	842,0	49,2	52,0	2603,6	837,0	1206,8	54,3	57,4	3279,4	1030,5	1479,5
25,0	27,0	28,3	967,4	322,6	467,4	42,0	44,3	1921,0	612,1	884,4	50,2	53,5	2683,4	861,8	1241,8	55,4	58,6	3387,3	1061,9	1523,7
26,0	27,0	28,3	988,7	327,1	473,4	42,0	44,3	1963,5	621,1	896,5	50,2	53,5	2747,7	875,4	1260,0	55,4	58,6	3472,5	1080,0	1547,8
27,0	27,0	28,3	1010,0	331,6	479,4	42,0	44,3	2005,9	630,2	908,5	50,2	53,5	2812,0	889,0	1278,1	55,4	58,6	3557,7	1098,1	1571,9

Число жил, пар, троек, четверок	Nx2,5-660						Nx2x2,5-660						Nx3x2,5-660						Nx4x2,5-660						
	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нр(А), нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нр(А), нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нр(А), нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нр(А), нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	9,2	9,4	126,2	44,4	65,9	12,9	13,3	203,1	71,5	105,7	13,8	14,3	266,5	89,7	132,0	14,8	15,3	309,1	102,2	149,8	14,8	15,3	309,1	102,2	149,8
2,0	13,0	13,9	214,6	72,3	106,9	22,1	23,0	458,9	178,2	264,6	23,4	24,3	552,4	207,0	305,7	25,3	26,8	665,5	236,2	347,5	25,3	26,8	665,5	236,2	347,5
3,0	14,0	14,5	267,3	90,6	133,5	21,0	21,8	501,7	178,6	262,9	24,6	26,1	692,3	237,0	347,5	27,1	28,2	844,4	290,8	425,2	27,1	28,2	844,4	290,8	425,2
4,0	15,0	15,5	310,5	103,4	151,6	22,7	24,1	610,4	205,1	300,6	27,2	28,3	847,0	291,1	425,7	30,1	31,4	1073,1	349,5	509,2	30,1	31,4	1073,1	349,5	509,2
5,0	16,1	16,9	364,4	116,8	170,7	25,1	26,5	722,9	247,5	362,1	30,1	31,4	1042,2	343,2	500,9	32,7	34,1	1285,6	400,3	581,1	32,7	34,1	1285,6	400,3	581,1
6,0	17,5	18,1	417,0	135,4	197,6	27,5	28,6	841,7	294,2	430,3	32,6	34,0	1218,2	385,5	561,2	35,4	37,4	1461,3	451,8	654,3	35,4	37,4	1461,3	451,8	654,3
7,0	17,5	18,1	450,6	142,0	206,4	27,5	28,6	908,9	307,4	448,0	32,6	34,0	1320,3	405,4	587,7	35,4	37,4	1596,7	478,3	689,6	35,4	37,4	1596,7	478,3	689,6
8,0	18,6	20,2	507,0	156,1	226,4	30,1	31,4	1103,2	349,7	509,4	35,0	36,5	1457,9	447,6	648,0	38,6	40,3	1847,2	553,7	799,0	38,6	40,3	1847,2	553,7	799,0
9,0	21,0	21,8	595,8	198,2	289,1	32,8	34,2	1209,7	387,3	563,9	38,6	40,4	1683,5	521,3	755,8	42,4	44,3	2055,7	628,2	906,6	42,4	44,3	2055,7	628,2	906,6
10,0	22,2	23,5	654,4	213,7	311,3	34,7	36,3	1339,7	418,9	609,2	41,3	43,1	1841,7	577,0	836,4	45,1	47,2	2273,8	682,3	983,6	45,1	47,2	2273,8	682,3	983,6
11,0	22,8	24,1	694,3	224,7	326,8	35,7	37,7	1422,9	441,3	640,7	42,5	44,4	1961,1	609,2	881,5	46,5	49,5	2429,1	722,5	1039,7	46,5	49,5	2429,1	722,5	1039,7
12,0	22,8	24,1	727,9	231,3	335,6	35,7	37,7	1490,0	454,5	658,4	42,5	44,4	2063,2	629,1	908,0	46,5	49,5	2564,6	749,0	1075,0	46,5	49,5	2564,6	749,0	1075,0
13,0	24,2	25,1	816,6	259,4	376,7	37,9	39,5	1617,2	507,1	735,5	44,6	46,6	2237,1	670,3	966,7	49,7	52,0	2830,5	860,7	1239,3	49,7	52,0	2830,5	860,7	1239,3
14,0	24,2	25,1	850,2	266,0	385,5	37,9	39,5	1684,4	520,3	753,2	44,6	46,6	2339,2	690,2	993,2	49,7	52,0	2965,9	887,3	1274,7	49,7	52,0	2965,9	887,3	1274,7
15,0	25,3	26,7	898,3	281,8	408,2	39,8	41,8	1818,4	552,5	799,4	46,9	50,0	2478,7	733,9	1055,7	52,3	55,2	3187,3	943,6	1355,2	52,3	55,2	3187,3	943,6	1355,2
16,0	25,3	26,7	932,0	288,4	417,0	39,8	41,8	1885,5	565,7	817,1	46,9	50,0	2580,8	753,8	1082,2	52,3	55,2	3322,8	970,2	1390,5	52,3	55,2	3322,8	970,2	1390,5
17,0	26,9	28,0	1005,8	321,2	465,4	42,0	43,9	2001,9	610,7	882,5	50,2	52,5	2811,9	860,3	1239,8	55,4	58,0	3561,2	1060,0	1521,3	55,4	58,0	3561,2	1060,0	1521,3
18,0	26,9	28,0	1039,4	327,8	474,2	42,0	43,9	2069,1	623,9	900,2	50,2	52,5	2914,0	880,1	1266,3	55,4	58,0	3696,7	1086,5	1556,6	55,4	58,0	3696,7	1086,5	1556,6
19,0	26,9	28,0	1073,0	334,4	483,0	42,0	43,9	2136,3	637,2	917,9	50,2	52,5	3016,1	900,0	1292,8	55,4	58,0	3832,1	1113,0	1592,0	55,4	58,0	3832,1	1113,0	1592,0
20,0	28,0	29,8	1121,4	351,3	507,3	44,0	46,0	2234,9	670,6	965,9	52,6	55,5	3204,0	947,5	1361,0	58,1	61,8	4023,7	1172,1	1676,5	58,1	61,8	4023,7	1172,1	1676,5
21,0	28,0	29,8	1155,0	357,9	516,1	44,0	46,0	2302,1	683,8	983,6	52,6	55,5	3306,0	967,4	1387,5	58,1	61,8	4159,1	1198,6	1711,8	58,1	61,8	4159,1	1198,6	1711,8
22,0	31,4	32,7	1329,7	400,1	578,7	49,4	51,7	2577,2	805,1	1164,7	58,7	62,4	3572,4	1086,2	1563,2	65,8	68,9	4649,8	1420,6	2042,4	65,8	68,9	4649,8	1420,6	2042,4
23,0	31,4	32,7	1363,3	406,7	587,5	49,4	51,7	2644,4	818,3	1182,3	58,7	62,4	3674,5	1106,1	1589,7	65,8	68,9	4785,2	1447,1	2077,7	65,8	68,9	4785,2	1447,1	2077,7
24,0	31,4	32,7	1396,9	413,3	596,3	49,4	51,7	2711,5	831,6	1200,0	58,7	62,4	3776,6	1126,0	1616,2	65,8	68,9	4920,7	1473,6	2113,1	65,8	68,9	4920,7	1473,6	2113,1
25,0	31,9	33,3	1437,8	425,2	613,1	50,4	52,8	2798,1	856,1	1234,7	60,8	63,6	4017,7	1235,6	1778,5	67,1	70,3	5088,7	1518,9	2176,8	67,1	70,3	5088,7	1518,9	2176,8
26,0	31,9	33,3	1471,4	431,8	621,9	50,4	52,8	2865,2	869,4	1252,4	60,8	63,6	4119,8	1255,5	1805,0	67,1	70,3	5224,1	1545,4	2212,1	67,1	70,3	5224,1	1545,4	2212,1
27,0	31,9	33,3	1505,0	438,4	630,7	50,4	52,8	2932,4	882,7	1270,1	60,8	63,6	4221,9	1275,3	1831,5	67,1	70,3	5359,6	1571,9	2247,4	67,1	70,3	5359,6	1571,9	2247,4

Число жил, пар, троек, четверок	Nx4-660					Nx2x4-660					Nx3x4-660					Nx4x4-660				
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	9,8	10,5	146,7	49,0	72,6	14,5	16,0	269,9	89,5	132,4	15,1	17,0	329,0	101,4	149,0	16,2	18,3	399,1	116,2	169,9
2,0	14,6	16,2	271,1	90,3	133,7	24,9	28,4	595,9	216,4	321,3	26,4	30,3	730,4	252,1	372,5	28,6	33,0	861,3	287,8	423,6
3,0	15,3	17,2	326,9	102,3	150,4	23,7	27,0	668,0	216,9	319,3	27,8	32,0	904,0	288,5	423,2	30,8	34,8	1186,5	345,1	504,4
4,0	16,4	18,5	398,9	117,3	171,7	26,1	30,0	818,1	265,4	389,7	30,8	34,9	1189,4	345,5	505,0	33,5	38,4	1428,7	402,0	584,7
5,0	17,9	20,9	469,4	138,2	201,7	28,3	32,6	948,0	301,1	440,8	33,5	38,5	1381,6	394,3	574,5	36,5	42,2	1672,2	461,8	669,3
6,0	20,1	22,4	579,7	179,1	262,3	31,2	35,3	1178,4	349,0	510,3	36,3	42,0	1571,5	444,0	645,4	40,1	45,9	1997,2	547,3	793,0
7,0	20,1	22,4	629,5	187,0	272,8	31,2	35,3	1278,1	364,9	531,5	36,3	42,0	1723,5	467,9	677,2	40,1	45,9	2199,1	579,1	835,4
8,0	21,4	24,4	706,6	205,2	298,8	33,5	38,4	1448,8	401,9	584,6	39,6	45,3	1992,6	542,1	785,1	43,4	50,5	2470,3	654,4	943,4
9,0	23,6	26,9	819,8	240,2	350,2	36,5	42,2	1594,5	446,0	648,4	43,5	50,6	2224,3	615,4	891,5	47,6	55,8	2776,8	728,6	1049,9
10,0	24,9	28,5	887,4	259,1	377,4	39,3	44,9	1798,8	507,3	738,3	46,3	54,3	2456,5	667,7	966,2	51,6	59,5	3161,2	856,0	1236,9
11,0	26,0	29,9	969,6	288,6	420,6	40,4	46,3	1918,1	534,5	776,5	47,7	55,9	2629,4	705,7	1019,5	53,6	62,2	3441,9	937,0	1353,3
12,0	26,0	29,9	1019,5	296,5	431,2	40,4	46,3	2017,8	550,4	797,7	47,7	55,9	2781,4	729,6	1051,3	53,6	62,2	3643,8	968,8	1395,7
13,0	27,2	31,3	1087,0	314,7	457,2	42,6	49,5	2163,9	598,2	867,0	51,0	58,8	3106,2	841,0	1215,7	56,3	65,9	3901,8	1033,2	1487,3
14,0	27,2	31,3	1136,8	322,6	467,8	42,6	49,5	2263,6	614,1	888,2	51,0	58,8	3258,2	864,9	1247,5	56,3	65,9	4103,8	1064,9	1529,7
15,0	28,5	32,8	1203,4	342,0	495,6	44,8	52,1	2398,9	652,5	943,3	54,1	62,8	3511,8	951,2	1373,4	59,3	69,4	4368,5	1133,1	1627,0
16,0	28,5	32,8	1253,2	349,9	506,2	44,8	52,1	2498,6	668,4	964,5	54,1	62,8	3663,8	975,1	1405,2	59,3	69,4	4570,4	1164,9	1669,4
17,0	30,4	34,3	1383,8	381,0	551,7	47,1	55,2	2675,7	707,5	1020,8	56,9	66,6	3873,7	1032,5	1487,8	63,3	74,0	4997,5	1312,6	1887,2
18,0	30,4	34,3	1433,6	388,9	562,3	47,1	55,2	2775,4	723,4	1042,0	56,9	66,6	4025,7	1056,4	1519,6	63,3	74,0	5199,5	1344,4	1929,6
19,0	30,4	34,3	1483,5	396,8	572,8	47,1	55,2	2875,2	739,3	1063,2	56,9	66,6	4177,8	1080,2	1551,3	63,3	74,0	5401,4	1376,2	1972,0
20,0	31,8	35,9	1593,6	417,0	601,9	50,2	57,9	3109,2	840,4	1213,4	60,6	69,9	4501,3	1212,6	1747,4	66,9	78,1	5735,8	1488,9	2136,2
21,0	31,8	35,9	1643,4	424,9	612,4	50,2	57,9	3208,9	856,3	1234,6	60,6	69,9	4653,3	1236,4	1779,1	66,9	78,1	5937,8	1520,7	2178,6
22,0	34,9	40,0	1735,5	461,4	666,1	56,0	65,5	3503,4	965,9	1397,0	67,5	78,9	5057,2	1386,6	2001,5	75,1	86,7	6501,2	1746,7	2514,7
23,0	34,9	40,0	1785,3	469,3	676,7	56,0	65,5	3603,1	981,8	1418,2	67,5	78,9	5209,2	1410,5	2033,2	75,1	86,7	6703,1	1778,5	2557,1
24,0	34,9	40,0	1835,2	477,2	687,2	56,0	65,5	3702,8	997,7	1439,4	67,5	78,9	5361,3	1434,3	2065,0	75,1	86,7	6905,0	1810,3	2599,5
25,0	35,5	40,7	1895,8	491,2	707,0	57,1	66,8	3826,5	1027,3	1481,3	68,9	80,5	5547,0	1477,6	2126,1	76,6	88,6	7148,3	1865,7	2677,6
26,0	35,5	40,7	1945,6	499,2	717,6	57,1	66,8	3926,2	1043,2	1502,5	68,9	80,5	5699,0	1501,4	2157,9	76,6	88,6	7350,3	1897,5	2720,0
27,0	35,5	40,7	1995,4	507,1	728,1	57,1	66,8	4025,9	1059,1	1523,7	68,9	80,5	5851,0	1525,2	2189,7	76,6	88,6	7552,2	1929,3	2762,4

Число жил, пар, троек, четверок	Nx6-660					Nx2x6-660					Nx3x6-660					Nx4x6-660				
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	10,5	11,2	175,6	54,4	80,6	15,9	17,6	340,5	101,3	149,7	16,8	18,5	430,8	120,1	176,4	18,1	20,8	528,4	138,0	201,8
2,0	16,0	17,8	341,6	102,2	151,0	28,1	31,6	750,6	264,4	392,6	30,0	33,4	977,3	299,9	442,9	32,6	36,4	1196,1	342,9	504,4
3,0	17,0	18,7	428,5	121,1	178,0	26,7	30,3	841,8	265,0	390,2	31,6	35,2	1260,4	343,5	503,7	34,4	38,9	1516,7	397,8	580,7
4,0	18,3	21,1	524,3	139,2	203,6	29,0	33,0	1040,4	304,6	446,7	34,5	38,9	1520,0	398,2	581,2	38,0	42,7	1933,2	488,7	711,2
5,0	20,7	22,8	650,8	183,5	269,0	32,2	35,9	1322,5	358,6	524,7	38,0	42,8	1863,3	479,4	698,9	41,7	46,8	2299,3	573,6	832,7
6,0	22,2	25,0	753,4	204,9	299,5	34,9	39,4	1541,4	402,2	587,2	41,5	46,5	2151,7	552,1	803,6	45,4	51,9	2693,3	648,8	939,4
7,0	22,2	25,0	825,9	214,4	312,2	34,9	39,4	1686,6	421,2	612,7	41,5	46,5	2373,6	580,7	841,7	45,4	51,9	2988,2	686,9	990,3
8,0	24,2	27,2	959,2	249,5	363,4	38,0	42,7	1907,0	488,4	710,8	44,8	51,1	2687,5	642,4	929,8	49,9	56,5	3432,6	823,6	1190,3
9,0	26,7	30,2	1083,1	292,5	426,7	41,7	46,8	2124,7	554,5	807,1	50,0	56,6	3071,4	776,8	1127,9	55,2	63,0	3906,8	949,4	1373,2
10,0	28,2	31,9	1176,3	315,7	460,1	44,4	50,7	2347,5	600,5	873,3	53,6	61,2	3439,5	873,8	1269,2	58,8	67,6	4277,0	1031,3	1490,1
11,0	29,0	32,8	1260,5	332,1	483,2	45,7	52,2	2553,1	633,1	919,1	55,3	63,1	3694,9	922,0	1336,8	61,5	69,7	4765,7	1167,3	1689,2
12,0	29,0	32,8	1333,0	341,5	495,8	45,7	52,2	2698,3	652,2	944,5	55,3	63,1	3916,8	950,6	1375,0	61,5	69,7	5060,6	1205,5	1740,0
13,0	30,9	34,4	1525,3	374,5	543,8	48,9	55,3	2975,4	755,0	1096,7	58,1	66,7	4196,9	1013,1	1464,2	64,6	74,2	5428,1	1285,4	1854,1
14,0	30,9	34,4	1597,7	384,0	556,5	48,9	55,3	3120,5	774,0	1122,1	58,1	66,7	4418,7	1041,7	1502,4	64,6	74,2	5722,9	1323,6	1904,9
15,0	32,4	36,1	1690,4	407,2	589,8	51,4	58,3	3316,0	822,4	1191,8	62,1	70,4	4863,2	1184,8	1713,8	68,6	78,7	6160,9	1448,8	2086,9
16,0	32,4	36,1	1762,9	416,7	602,5	51,4	58,3	3461,1	841,5	1217,2	62,1	70,4	5085,0	1213,4	1752,0	68,6	78,7	6455,8	1486,9	2137,8
17,0	34,0	38,3	1860,5	440,4	636,6	54,5	62,2	3746,6	922,7	1336,3	65,8	75,0	5440,9	1323,8	1913,4	73,1	82,9	6975,4	1666,0	2401,9
18,0	34,0	38,3	1933,0	449,8	649,2	54,5	62,2	3891,7	941,8	1361,7	65,8	75,0	5662,8	1352,4	1951,5	73,1	82,9	7270,3	1704,1	2452,7
19,0	34,0	38,3	2005,5	459,3	661,9	54,5	62,2	4036,9	960,9	1387,2	65,8	75,0	5884,6	1381,1	1989,7	73,1	82,9	7565,2	1742,3	2503,6
20,0	35,5	40,0	2098,9	483,0	696,0	57,2	65,7	4237,6	1011,9	1460,8	69,0	79,2	6184,6	1454,7	2095,9	76,7	87,1	8000,0	1835,4	2637,5
21,0	35,5	40,0	2171,4	492,5	708,6	57,2	65,7	4382,7	1030,9	1486,2	69,0	79,2	6406,4	1483,4	2134,0	76,7	87,1	8294,9	1873,6	2688,3
22,0	39,5	44,4	2369,9	559,6	808,4	64,2	73,7	4778,7	1203,9	1744,4	77,9	87,9	7072,6	1759,1	2545,5	85,6	96,9	8892,6	2090,8	3009,2
23,0	39,5	44,4	2442,4	569,1	821,0	64,2	73,7	4923,9	1223,0	1769,8	77,9	87,9	7294,4	1787,7	2583,6	85,6	96,9	9187,5	2128,9	3060,0
24,0	39,5	44,4	2514,9	578,6	833,7	64,2	73,7	5069,0	1242,0	1795,3	77,9	87,9	7516,3	1816,3	2621,8	85,6	96,9	9482,4	2167,1	3110,9
25,0	40,3	45,3	2600,7	595,7	857,8	66,0	75,2	5346,4	1317,6	1905,6	79,5	89,8	7782,6	1870,5	2698,5	87,5	99,0	9827,4	2233,8	3204,9
26,0	40,3	45,3	2673,1	605,1	870,4	66,0	75,2	5491,5	1336,6	1931,0	79,5	89,8	8004,4	1899,1	2736,6	87,5	99,0	10122,3	2271,9	3255,8
27,0	40,3	45,3	2745,6	614,6	883,1	66,0	75,2	5636,7	1355,7	1956,5	79,5	89,8	8226,3	1927,7	2774,8	87,5	99,0	10417,1	2310,1	3306,6

Число жил, пар, троек, четверок	Nx10-660					Nx2x10-660					Nx3x10-660					Nx4x10-660				
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	11,9	12,6	244,7	68,4	100,5	18,9	21,3	478,7	136,3	200,4	20,7	22,4	651,7	183,5	268,9	22,4	23,6	803,3	212,0	309,2
2,0	19,0	21,4	479,4	137,1	201,7	34,4	37,9	1118,5	353,6	522,9	36,1	39,8	1384,5	392,8	576,7	39,8	43,8	1746,1	479,6	702,2
3,0	20,9	22,5	646,2	184,6	270,6	32,7	35,6	1315,2	361,4	529,2	38,6	42,4	1852,2	483,1	704,7	42,3	46,4	2283,8	577,7	839,2
4,0	22,6	24,9	795,4	213,3	311,3	35,6	39,3	1630,8	420,0	612,1	42,4	46,4	2287,9	578,1	839,8	46,4	51,8	2868,6	681,6	985,0
5,0	24,9	27,4	980,0	257,8	375,5	39,3	43,2	1988,6	506,1	736,7	46,4	51,8	2752,6	666,1	964,4	51,7	57,2	3558,3	854,1	1234,7
6,0	27,3	30,3	1150,7	306,5	446,5	42,9	47,0	2296,6	583,4	847,9	51,4	56,9	3315,8	819,0	1187,3	56,8	63,3	4183,7	1003,4	1448,7
7,0	27,3	30,3	1269,0	322,2	467,3	42,9	47,0	2533,8	614,9	889,8	51,4	56,9	3678,7	866,2	1250,1	56,8	63,3	4666,4	1066,3	1532,5
8,0	29,9	32,5	1478,2	366,5	531,5	46,3	51,7	2864,6	680,8	983,8	56,0	62,4	4173,6	993,6	1433,9	62,3	69,0	5403,7	1262,2	1817,6
9,0	32,5	35,4	1671,8	406,3	588,8	51,7	57,2	3278,5	822,1	1191,8	62,4	69,0	4809,6	1184,5	1714,3	69,0	76,8	6091,8	1448,0	2086,8
10,0	34,5	38,0	1816,0	440,0	637,0	55,5	61,8	3671,8	924,7	1341,0	67,0	74,6	5328,7	1326,3	1919,7	74,5	82,4	6870,9	1667,6	2407,8
11,0	35,4	39,1	1950,3	464,7	671,5	57,2	63,7	3944,5	976,5	1413,7	69,1	76,9	5741,6	1402,3	2026,1	76,8	85,0	7415,1	1765,7	2544,7
12,0	35,4	39,1	2068,6	480,4	692,4	57,2	63,7	4181,8	1008,0	1455,6	69,1	76,9	6104,5	1449,4	2089,0	76,8	85,0	7897,8	1828,5	2628,6
13,0	37,6	41,0	2284,4	535,0	772,1	61,0	67,4	4595,0	1150,2	1665,2	73,5	81,4	6692,2	1637,6	2365,2	81,3	89,5	8561,0	2000,5	2876,7
14,0	37,6	41,0	2402,8	550,6	793,0	61,0	67,4	4832,3	1181,6	1707,1	73,5	81,4	7055,2	1684,7	2428,1	81,3	89,5	9043,7	2063,4	2960,5
15,0	39,5	43,3	2549,8	584,9	842,0	64,3	71,1	5144,9	1256,5	1814,7	78,0	85,9	7638,8	1838,7	2651,9	85,8	94,6	9650,2	2197,0	3151,1
16,0	39,5	43,3	2668,1	600,6	862,9	64,3	71,1	5382,1	1288,0	1856,6	78,0	85,9	8001,8	1885,9	2714,8	85,8	94,6	10132,9	2259,8	3235,0
17,0	41,6	45,5	2834,9	647,6	931,1	68,1	75,8	5801,8	1404,5	2026,7	82,2	90,5	8478,6	1998,4	2876,3	90,4	99,8	10793,5	2395,9	3429,3
18,0	41,6	45,5	2953,2	663,2	951,9	68,1	75,8	6039,0	1436,0	2068,6	82,2	90,5	8841,5	2045,5	2939,2	90,4	99,8	11276,3	2458,7	3513,1
19,0	41,6	45,5	3071,6	678,9	972,8	68,1	75,8	6276,2	1467,4	2110,6	82,2	90,5	9204,4	2092,7	3002,1	90,4	99,8	11759,0	2521,6	3596,9
20,0	43,6	47,7	3259,0	714,4	1023,7	72,4	80,0	6731,8	1635,4	2359,2	86,3	95,2	9681,7	2205,2	3163,6	95,1	105,0	12372,1	2657,6	3791,2
21,0	43,6	47,7	3377,4	730,1	1044,5	72,4	80,0	6969,0	1666,9	2401,1	86,3	95,2	10044,6	2252,4	3226,5	95,1	105,0	12854,8	2720,5	3875,0
22,0	49,0	54,1	3660,3	852,6	1227,2	80,7	88,9	7534,8	1865,7	2695,4	96,0	106,0	10727,0	2452,0	3519,5	105,9	117,2	13643,2	2954,1	4216,6
23,0	49,0	54,1	3778,7	868,3	1248,0	80,7	88,9	7772,0	1897,1	2737,3	96,0	106,0	11089,9	2499,1	3582,4	105,9	117,2	14125,9	3016,9	4300,4
24,0	49,0	54,1	3897,1	883,9	1268,9	80,7	88,9	8009,2	1928,6	2779,2	96,0	106,0	11452,8	2546,3	3645,3	105,9	117,2	14608,6	3079,8	4384,3
25,0	50,0	55,2	4034,5	910,7	1306,6	82,4	90,8	8293,5	1986,7	2861,4	98,1	108,4	11874,1	2626,1	3757,5	108,3	119,8	15157,1	3179,3	4523,3
26,0	50,0	55,2	4152,8	926,4	1327,4	82,4	90,8	8530,8	2018,1	2903,3	98,1	108,4	12237,0	2673,2	3820,3	108,3	119,8	15639,8	3242,1	4607,1
27,0	50,0	55,2	4271,2	942,0	1348,3	82,4	90,8	8768,0	2049,5	2945,2	98,1	108,4	12599,9	2720,4	3883,2	108,3	119,8	16122,6	3305,0	4691,0

Число жил, пар, троек, четверок	Nx16-660					Nx2x16-660					Nx3x16-660					Nx4x16-660				
	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	14,1	14,9	345,8	92,1	135,6	23,8	25,3	735,5	212,0	312,9	25,0	27,1	943,1	243,1	356,2	27,5	30,1	1181,1	298,8	436,5
2,0	23,9	25,5	736,0	213,1	314,5	42,2	45,3	1572,0	481,2	711,9	44,4	47,8	2013,9	535,7	787,0	49,5	53,7	2539,8	681,9	1000,6
3,0	25,2	27,3	932,7	244,3	357,9	39,8	43,0	1895,8	479,7	702,5	47,1	51,5	2610,5	625,6	911,5	52,5	57,0	3369,4	799,7	1163,6
4,0	27,8	30,3	1168,7	300,2	438,9	43,8	47,1	2334,4	571,4	833,4	52,5	57,0	3374,5	800,1	1164,3	58,1	63,5	4259,9	976,3	1415,3
5,0	30,8	32,9	1482,1	354,1	516,5	48,9	52,5	2895,0	716,2	1044,9	58,1	63,5	4081,6	955,6	1387,7	64,7	70,2	5279,2	1209,2	1752,6
6,0	33,3	35,6	1699,1	398,1	579,1	53,6	57,7	3389,3	838,9	1222,6	64,3	69,7	4907,8	1161,8	1688,4	71,1	78,0	6217,6	1413,8	2046,4
7,0	33,3	35,6	1879,3	418,9	606,9	53,6	57,7	3750,7	880,7	1278,4	64,3	69,7	5461,3	1224,6	1772,1	71,1	78,0	6954,2	1497,6	2158,1
8,0	35,8	38,8	2096,2	462,8	669,5	58,0	63,3	4241,9	974,7	1412,9	70,0	76,4	6200,8	1399,2	2024,3	78,3	84,5	8097,2	1806,6	2610,0
9,0	39,6	42,7	2398,3	538,9	780,9	64,6	70,1	4846,1	1165,9	1694,6	78,4	84,6	7188,4	1703,2	2472,3	86,3	93,2	9051,7	2015,1	2910,0
10,0	42,3	45,4	2636,4	596,6	864,3	69,4	75,7	5413,3	1306,1	1898,6	83,7	90,4	7887,7	1849,5	2682,2	92,2	99,7	10002,7	2192,4	3162,9
11,0	43,5	46,7	2838,7	630,1	911,2	72,4	78,5	5963,3	1467,6	2135,5	86,4	93,3	8514,4	1954,1	2829,0	95,2	103,0	10822,7	2322,9	3345,2
12,0	43,5	46,7	3018,9	651,0	939,0	72,4	78,5	6324,6	1509,5	2191,4	86,4	93,3	9067,9	2016,9	2912,7	95,2	103,0	11559,3	2406,6	3456,9
13,0	45,7	50,0	3272,2	693,8	1000,0	76,1	82,6	6785,1	1608,2	2332,9	91,0	98,3	9798,2	2152,1	3105,7	100,3	108,6	12440,8	2571,5	3690,9
14,0	45,7	50,0	3452,4	714,6	1027,8	76,1	82,6	7146,4	1650,0	2388,8	91,0	98,3	10351,8	2214,9	3189,5	100,3	108,6	13177,4	2655,2	3802,6
15,0	49,0	52,6	3758,8	820,4	1184,1	80,8	87,2	7738,2	1803,0	2612,0	96,1	104,0	11049,3	2358,4	3395,1	106,1	114,9	14076,1	2829,4	4050,8
16,0	49,0	52,6	3939,0	841,3	1211,9	80,8	87,2	8099,6	1844,9	2667,8	96,1	104,0	11602,8	2421,2	3478,9	106,1	114,9	14812,7	2913,1	4162,4
17,0	51,5	55,8	4202,6	890,6	1282,7	85,1	91,9	8581,4	1954,9	2826,5	101,4	109,8	12305,7	2567,6	3688,7	112,0	121,4	15774,8	3090,4	4415,3
18,0	51,5	55,8	4382,8	911,4	1310,5	85,1	91,9	8942,8	1996,7	2882,3	101,4	109,8	12859,3	2630,4	3772,5	112,0	121,4	16511,4	3174,1	4527,0
19,0	51,5	55,8	4563,0	932,2	1338,2	85,1	91,9	9304,2	2038,6	2938,1	101,4	109,8	13412,8	2693,2	3856,2	112,0	121,4	17248,0	3257,9	4638,6
20,0	54,4	58,5	4841,0	1013,4	1456,8	89,4	96,6	9786,5	2148,6	3096,8	106,7	115,6	14116,2	2839,5	4066,1	118,0	127,9	18155,5	3435,2	4891,5
21,0	54,4	58,5	5021,2	1034,2	1484,6	89,4	96,6	10147,9	2190,5	3152,7	106,7	115,6	14669,8	2902,3	4149,8	118,0	127,9	18892,1	3518,9	5003,2
22,0	61,1	66,2	5436,4	1200,5	1732,4	99,5	107,7	10792,8	2391,3	3448,5	119,1	129,2	15634,3	3160,0	4527,8	131,9	143,1	20029,2	3820,9	5444,4
23,0	61,1	66,2	5616,7	1221,4	1760,2	99,5	107,7	11154,1	2433,2	3504,3	119,1	129,2	16187,9	3222,8	4611,6	131,9	143,1	20765,8	3904,7	5556,0
24,0	61,1	66,2	5796,9	1242,2	1788,0	99,5	107,7	11515,5	2475,0	3560,1	119,1	129,2	16741,4	3285,6	4695,3	131,9	143,1	21502,4	3988,4	5667,7
25,0	62,3	67,5	6046,5	1279,6	1840,7	101,7	110,1	11991,4	2551,0	3667,4	121,8	132,1	17371,5	3390,2	4842,1	134,8	146,4	22325,0	4118,9	5850,0
26,0	62,3	67,5	6226,7	1300,4	1868,5	101,7	110,1	12352,8	2592,8	3723,2	121,8	132,1	17925,0	3453,0	4925,9	134,8	146,4	23061,7	4202,7	5961,6
27,0	62,3	67,5	6406,9	1321,2	1896,3	101,7	110,1	12714,2	2634,7	3779,0	121,8	132,1	18478,5	3515,8	5009,6	134,8	146,4	23798,3	4286,4	6073,3

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,20-660						Nx2x0,20-660						Nx3x0,20-660						Nx4x0,20-660						
	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нр(А), нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нр(А), нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нр(А), нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нр(А), нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	7,2	7,4	83,3	28,9	43,0	8,9	9,4	121,2	40,4	59,9	9,2	9,7	131,0	43,8	64,6	9,7	10,2	144,3	48,2	70,9	9,7	10,2	144,3	48,2	70,9
2,0	9,1	9,5	124,0	41,2	61,1	12,8	14,1	207,0	67,7	100,2	13,1	14,4	219,3	71,0	104,4	14,4	15,4	259,4	88,6	130,2	14,4	15,4	259,4	88,6	130,2
3,0	9,4	9,8	134,6	44,7	66,0	12,2	13,0	202,6	65,9	96,8	14,1	15,1	258,9	88,6	129,8	15,1	16,2	292,6	100,3	146,3	15,0	16,2	292,6	100,3	146,3
4,0	9,9	10,4	149,2	49,3	72,6	13,0	14,3	228,6	74,4	108,8	15,1	16,2	294,4	100,6	146,7	16,2	17,6	335,3	114,9	166,9	16,2	17,6	335,3	114,9	166,9
5,0	10,4	11,0	164,7	54,3	79,7	14,3	15,4	269,7	92,1	134,7	16,2	17,7	332,1	113,2	164,7	17,6	19,0	390,1	135,3	196,0	17,6	19,0	390,1	135,3	196,0
6,0	11,0	11,6	180,7	59,3	86,9	15,3	16,6	299,1	101,8	148,6	17,6	19,0	380,2	131,1	190,4	19,0	21,4	436,7	151,3	218,7	18,9	21,4	436,7	151,3	218,7
7,0	11,0	11,6	186,0	61,2	89,4	15,3	16,6	309,6	105,7	153,7	17,6	19,0	395,8	136,8	198,0	19,0	21,4	457,2	159,0	228,8	18,9	21,4	457,2	159,0	228,8
8,0	11,5	12,2	201,9	66,2	96,6	16,2	17,7	338,9	115,4	167,6	18,7	21,1	434,8	150,1	216,9	21,1	22,8	542,9	200,8	290,1	21,1	22,8	542,9	200,8	290,1
9,0	12,3	13,1	221,4	72,3	105,4	17,7	19,1	384,1	132,0	191,8	21,2	22,9	520,8	191,7	278,2	22,9	25,2	601,5	221,8	320,3	22,8	25,2	601,5	221,8	320,3
10,0	12,9	14,1	237,3	77,4	112,6	18,7	21,1	413,8	142,1	206,2	22,3	24,6	562,0	206,4	299,2	24,6	27,1	675,9	253,5	366,4	24,5	27,1	675,9	253,5	366,4
11,0	13,1	14,5	247,9	80,8	117,5	19,2	21,6	434,0	149,0	215,9	22,9	25,3	590,4	216,6	313,6	25,3	27,8	711,3	266,6	384,6	25,2	27,8	711,3	266,6	384,6
12,0	13,1	14,5	253,3	82,8	120,0	19,2	21,6	444,5	152,8	220,9	22,9	25,3	606,0	222,4	321,2	25,3	27,8	731,8	274,2	394,8	25,2	27,8	731,8	274,2	394,8
13,0	14,1	15,0	280,8	96,0	139,5	20,8	22,5	510,2	187,4	272,2	24,3	26,8	669,0	249,8	361,2	26,8	29,0	803,1	307,8	443,7	26,7	29,0	803,1	307,8	443,7
14,0	14,1	15,0	286,2	97,9	142,0	20,8	22,5	520,7	191,3	277,2	24,3	26,8	684,6	255,6	368,8	26,8	29,0	823,6	315,5	453,8	26,7	29,0	823,6	315,5	453,8
15,0	14,6	15,6	302,3	103,2	149,6	21,8	24,0	551,5	202,2	293,0	25,5	28,1	726,0	270,7	390,4	28,1	30,7	874,1	334,4	480,8	28,0	30,7	874,1	334,4	480,8
16,0	14,6	15,6	307,6	105,1	152,1	21,8	24,0	562,1	206,1	298,0	25,5	28,1	741,6	276,4	398,0	28,1	30,7	894,6	342,0	490,9	28,0	30,7	894,6	342,0	490,9
17,0	15,2	16,2	324,1	110,5	159,9	22,7	25,0	593,6	217,3	314,1	27,0	29,6	809,2	308,5	445,2	29,6	32,1	961,0	369,8	531,2	29,5	32,1	961,0	369,8	531,2
18,0	15,2	16,2	329,4	112,4	162,4	22,7	25,0	604,1	221,1	319,2	27,0	29,6	824,8	314,3	452,8	29,6	32,1	981,5	377,5	541,4	29,5	32,1	981,5	377,5	541,4
19,0	15,2	16,2	334,7	114,3	164,9	22,7	25,0	614,6	224,9	324,3	27,0	29,6	840,4	320,1	460,4	29,6	32,1	1002,0	385,2	551,5	29,5	32,1	1002,0	385,2	551,5
20,0	15,7	17,1	351,2	119,7	172,7	24,1	26,5	671,1	249,9	361,0	28,2	30,9	883,8	336,2	483,6	30,9	33,6	1054,1	404,9	579,6	30,8	33,6	1054,1	404,9	579,6
21,0	15,7	17,1	356,5	121,6	175,2	24,1	26,5	681,6	253,7	366,1	28,2	30,9	899,4	342,0	491,2	30,9	33,6	1074,6	412,6	589,8	30,8	33,6	1074,6	412,6	589,8
22,0	17,3	18,6	397,2	136,5	197,1	26,8	29,0	768,3	292,6	423,7	31,1	33,9	995,5	381,0	548,6	33,9	37,4	1168,8	448,2	641,8	33,8	37,4	1168,8	448,2	641,8
23,0	17,3	18,6	402,5	138,4	199,6	26,8	29,0	778,8	296,4	428,7	31,1	33,9	1011,1	386,7	556,3	33,9	37,4	1189,3	455,9	652,0	33,8	37,4	1189,3	455,9	652,0
24,0	17,3	18,6	407,9	140,3	202,2	26,8	29,0	789,3	300,3	433,8	31,1	33,9	1026,7	392,5	563,9	33,9	37,4	1209,8	463,6	662,1	33,8	37,4	1209,8	463,6	662,1
25,0	17,5	18,9	418,9	144,0	207,4	27,2	29,8	811,2	308,4	445,3	31,7	34,6	1056,5	403,6	579,5	34,6	38,1	1246,1	477,2	681,3	34,5	38,1	1246,1	477,2	681,3
26,0	17,5	18,9	424,2	145,9	209,9	27,2	29,8	821,7	312,2	450,3	31,7	34,6	1072,1	409,4	587,1	34,6	38,1	1266,6	484,9	691,4	34,5	38,1	1266,6	484,9	691,4
27,0	17,5	18,9	429,6	147,8	212,5	27,2	29,8	832,2	316,1	455,4	31,7	34,6	1087,7	415,2	594,7	34,6	38,1	1287,1	492,6	701,5	34,5	38,1	1287,1	492,6	701,5

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,35-660					Nx2x0,35-660					Nx3x0,35-660					Nx4x0,35-660									
	Dmax, мм без показателя, нр(А), нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нр(А), нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нр(А), нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нр(А), нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нр(А), нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	7,4	7,6	88,9	30,3	45,0	9,3	9,8	132,4	43,2	64,0	9,6	10,1	144,7	47,0	69,3	10,1	10,6	160,9	52,0	76,4	10,1	10,6	160,9	52,0	76,4
2,0	9,5	9,9	135,2	44,0	65,2	14,0	14,8	242,7	82,1	121,5	14,3	15,3	260,1	86,3	127,0	15,3	16,4	293,5	96,9	142,2	15,3	16,4	293,5	96,9	142,2
3,0	9,8	10,3	148,3	47,9	70,7	12,9	14,1	227,9	71,9	105,4	15,0	16,0	294,3	97,0	141,8	16,1	17,4	335,9	110,3	160,6	16,1	17,4	335,9	110,3	160,6
4,0	10,3	10,9	165,7	53,2	78,1	14,2	15,2	272,7	90,2	132,0	16,1	17,4	337,8	110,5	161,0	17,5	18,8	398,3	131,8	191,3	17,5	18,8	398,3	131,8	191,3
5,0	10,9	11,5	184,2	58,7	86,1	15,3	16,3	307,2	100,9	147,4	17,6	18,8	393,3	129,8	188,7	18,9	21,2	454,6	149,7	216,6	18,9	21,2	454,6	149,7	216,6
6,0	11,6	12,2	203,2	64,4	94,2	16,3	17,7	342,4	111,9	163,0	18,8	21,1	440,8	144,9	210,0	21,2	22,8	551,1	193,8	281,1	21,2	22,8	551,1	193,8	281,1
7,0	11,6	12,2	210,5	66,6	97,1	16,3	17,7	356,7	116,4	168,9	18,8	21,1	462,3	151,6	218,9	21,2	22,8	579,4	202,8	292,9	21,2	22,8	579,4	202,8	292,9
8,0	12,2	12,9	229,4	72,3	105,3	17,6	18,8	401,5	132,3	192,0	21,0	22,5	548,5	192,2	278,6	22,6	24,8	639,4	222,8	321,3	22,6	24,8	639,4	222,8	321,3
9,0	13,0	14,2	252,3	79,1	115,1	19,0	21,3	444,2	145,9	211,5	22,7	24,8	607,8	212,1	307,3	25,0	27,3	735,7	260,8	376,7	25,0	27,3	735,7	260,8	376,7
10,0	14,1	14,9	284,3	93,4	136,1	20,9	22,4	518,5	182,6	265,9	24,4	26,7	682,9	242,7	351,9	26,8	28,9	822,1	298,2	431,3	26,8	28,9	822,1	298,2	431,3
11,0	14,4	15,3	297,7	97,6	142,0	21,4	23,4	544,6	191,2	277,9	25,1	27,4	719,2	254,7	368,8	27,6	29,9	867,6	313,6	452,7	27,6	29,9	867,6	313,6	452,7
12,0	14,4	15,3	304,9	99,8	144,9	21,4	23,4	558,9	195,7	283,8	25,1	27,4	740,7	261,4	377,7	27,6	29,9	895,9	322,5	464,5	27,6	29,9	895,9	322,5	464,5
13,0	14,9	15,9	322,9	105,3	152,8	22,4	24,4	593,5	207,2	300,3	26,6	28,7	812,6	293,8	425,1	28,8	31,3	954,0	342,6	493,0	28,8	31,3	954,0	342,6	493,0
14,0	14,9	15,9	330,1	107,6	155,8	22,4	24,4	607,8	211,7	306,2	26,6	28,7	834,1	300,5	433,9	28,8	31,3	982,3	351,6	504,8	28,8	31,3	982,3	351,6	504,8
15,0	15,5	16,7	349,2	113,5	164,3	23,8	26,0	669,4	237,5	344,2	27,8	30,2	885,4	318,4	459,4	30,4	32,9	1059,2	381,7	548,4	30,4	32,9	1059,2	381,7	548,4
16,0	15,5	16,7	356,5	115,7	167,2	23,8	26,0	683,7	242,0	350,1	27,8	30,2	906,9	325,1	468,3	30,4	32,9	1087,5	390,7	560,2	30,4	32,9	1087,5	390,7	560,2
17,0	16,1	17,4	376,0	121,8	175,9	24,9	27,2	722,4	255,3	369,2	29,1	31,7	959,1	343,3	494,4	31,8	34,5	1150,8	412,9	592,0	31,8	34,5	1150,8	412,9	592,0
18,0	16,1	17,4	383,3	124,0	178,8	24,9	27,2	736,7	259,7	375,1	29,1	31,7	980,6	350,0	503,2	31,8	34,5	1179,1	421,8	603,8	31,8	34,5	1179,1	421,8	603,8
19,0	16,1	17,4	390,6	126,2	181,8	24,9	27,2	751,1	264,2	381,0	29,1	31,7	1002,1	356,7	512,1	31,8	34,5	1207,4	430,8	615,6	31,8	34,5	1207,4	430,8	615,6
20,0	17,0	18,1	419,4	137,0	197,6	26,3	28,3	814,4	293,7	424,5	30,6	33,1	1069,8	383,8	551,5	33,3	36,0	1270,7	453,0	647,3	33,3	36,0	1270,7	453,0	647,3
21,0	17,0	18,1	426,6	139,3	200,5	26,3	28,3	828,7	298,2	430,4	30,6	33,1	1091,3	390,5	560,4	33,3	36,0	1299,0	461,9	659,1	33,3	36,0	1299,0	461,9	659,1
22,0	18,4	20,6	463,2	150,9	217,5	28,8	31,3	902,0	324,7	469,3	33,6	36,4	1186,0	424,9	610,8	36,6	40,2	1409,0	501,8	717,4	36,6	40,2	1409,0	501,8	717,4
23,0	18,4	20,6	470,5	153,1	220,5	28,8	31,3	916,4	329,2	475,2	33,6	36,4	1207,4	431,6	619,7	36,6	40,2	1437,3	510,8	729,2	36,6	40,2	1437,3	510,8	729,2
24,0	18,4	20,6	477,7	155,3	223,4	28,8	31,3	930,7	333,6	481,1	33,6	36,4	1228,9	438,3	628,5	36,6	40,2	1465,6	519,7	741,0	36,6	40,2	1465,6	519,7	741,0
25,0	18,7	20,9	491,3	159,6	229,4	29,5	31,9	972,7	351,4	506,9	34,3	37,6	1266,1	451,0	646,3	37,8	41,2	1546,8	558,7	797,8	37,8	41,2	1546,8	558,7	797,8
26,0	18,7	20,9	498,5	161,8	232,3	29,5	31,9	987,1	355,8	512,8	34,3	37,6	1287,6	457,7	655,2	37,8	41,2	1575,1	567,6	809,6	37,8	41,2	1575,1	567,6	809,6
27,0	18,7	20,9	505,8	164,0	235,2	29,5	31,9	1001,4	360,3	518,7	34,3	37,6	1309,1	464,4	664,0	37,8	41,2	1603,4	576,6	821,4	37,8	41,2	1603,4	576,6	821,4

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,5-660					Nx2x0,5-660					Nx3x0,5-660					Nx4x0,5-660				
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	7,5	7,8	92,9	31,2	46,4	9,6	10,0	140,2	45,0	66,7	9,9	10,4	154,5	49,2	72,5	10,4	11,0	172,9	54,6	80,1
2,0	9,7	10,2	143,0	45,9	67,9	14,5	15,4	259,2	86,3	127,7	14,9	15,8	280,2	91,0	133,8	16,0	17,2	317,9	102,5	150,2
3,0	10,1	10,5	158,0	50,1	73,9	13,4	14,6	246,0	75,9	111,1	15,6	16,8	319,8	102,5	149,9	16,9	18,1	376,6	121,7	177,2
4,0	10,6	11,2	177,5	55,7	81,8	14,8	15,7	295,4	95,2	139,3	17,0	18,1	378,5	121,9	177,6	18,3	20,4	437,8	140,0	203,0
5,0	11,3	11,9	198,3	61,7	90,4	15,9	17,1	334,2	106,8	155,8	18,3	20,4	431,3	137,8	200,2	20,6	22,0	540,0	184,5	268,0
6,0	11,9	12,6	219,5	67,8	99,1	17,2	18,3	383,1	123,4	179,9	20,5	21,9	522,9	179,1	260,7	22,1	24,1	608,2	206,1	298,6
7,0	11,9	12,6	228,2	70,2	102,3	17,2	18,3	400,5	128,3	186,3	20,5	21,9	549,0	186,4	270,4	22,1	24,1	642,5	215,9	311,5
8,0	12,6	13,3	249,4	76,3	111,0	18,3	20,4	440,5	140,5	203,7	21,9	23,9	605,3	204,3	295,9	24,1	26,2	735,6	251,2	362,7
9,0	13,9	14,7	287,7	92,2	134,4	20,7	22,1	526,3	180,3	262,5	24,2	26,3	696,6	239,5	347,4	26,6	28,5	841,7	294,3	425,7
10,0	14,6	15,4	309,5	98,7	143,7	21,8	23,8	568,5	193,8	282,0	26,0	27,8	778,4	274,3	398,2	28,1	30,4	912,6	317,8	459,1
11,0	14,9	15,8	324,7	103,2	150,0	22,4	24,4	598,2	203,1	294,9	26,6	28,6	820,9	287,7	417,1	28,9	31,2	965,3	334,4	482,3
12,0	14,9	15,8	333,5	105,6	153,2	22,4	24,4	615,6	208,0	301,4	26,6	28,6	846,9	295,1	426,7	28,9	31,2	999,7	344,2	495,2
13,0	15,5	16,7	353,6	111,6	161,7	23,8	25,4	679,1	233,9	339,4	27,8	30,1	901,4	313,0	452,3	30,4	32,7	1081,1	374,6	539,1
14,0	15,5	16,7	362,3	114,0	164,9	23,8	25,4	696,4	238,8	345,8	27,8	30,1	927,4	320,3	462,0	30,4	32,7	1115,5	384,4	552,0
15,0	16,1	17,4	383,7	120,4	174,0	24,9	27,1	738,7	252,7	365,9	29,2	31,6	985,2	339,5	489,5	31,9	34,3	1185,9	407,9	585,4
16,0	16,1	17,4	392,4	122,8	177,2	24,9	27,1	756,1	257,6	372,3	29,2	31,6	1011,2	346,8	499,1	31,9	34,3	1220,3	417,7	598,3
17,0	17,0	18,1	423,5	134,1	193,7	26,4	28,3	824,0	288,1	417,3	30,7	33,1	1085,6	375,3	540,6	33,4	36,0	1291,9	441,6	632,4
18,0	17,0	18,1	432,3	136,5	196,9	26,4	28,3	841,4	293,0	423,7	30,7	33,1	1111,6	382,7	550,2	33,4	36,0	1326,3	451,4	645,4
19,0	17,0	18,1	441,0	139,0	200,1	26,4	28,3	858,7	297,9	430,2	30,7	33,1	1137,7	390,0	559,9	33,4	36,0	1360,6	461,1	658,3
20,0	17,7	18,8	463,1	145,7	209,7	27,5	29,8	902,9	312,9	451,7	32,1	34,6	1197,1	410,0	588,6	34,9	38,1	1432,3	485,1	692,4
21,0	17,7	18,8	471,9	148,1	212,9	27,5	29,8	920,3	317,8	458,1	32,1	34,6	1223,2	417,3	598,3	34,9	38,1	1466,7	494,8	705,3
22,0	19,2	21,4	511,8	160,5	231,1	30,4	32,6	1015,7	354,9	512,9	35,3	38,5	1327,1	454,2	652,3	38,9	42,3	1624,6	561,7	803,9
23,0	19,2	21,4	520,5	162,9	234,3	30,4	32,6	1033,1	359,8	519,4	35,3	38,5	1353,2	461,6	662,0	38,9	42,3	1658,9	571,5	816,8
24,0	19,2	21,4	529,3	165,4	237,6	30,4	32,6	1050,4	364,7	525,9	35,3	38,5	1379,2	468,9	671,6	38,9	42,3	1693,3	581,3	829,7
25,0	20,4	21,7	582,4	194,8	281,3	30,9	33,3	1081,5	374,7	540,1	36,0	39,3	1422,0	482,6	690,8	39,7	43,1	1747,0	598,6	853,9
26,0	20,4	21,7	591,1	197,2	284,5	30,9	33,3	1098,9	379,6	546,6	36,0	39,3	1448,0	489,9	700,5	39,7	43,1	1781,4	608,4	866,8
27,0	20,4	21,7	599,9	199,7	287,7	30,9	33,3	1116,2	384,5	553,0	36,0	39,3	1474,1	497,2	710,2	39,7	43,1	1815,7	618,2	879,7

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,75-660					Nx2x0,75-660					Nx3x0,75-660					Nx4x0,75-660				
	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	8,0	8,2	105,3	34,8	51,5	10,5	10,9	165,2	52,2	77,1	10,9	11,3	184,9	57,9	84,9	11,5	12,0	209,5	65,1	95,0
2,0	10,6	11,1	167,9	53,0	78,3	16,3	17,3	311,6	102,3	150,9	17,0	17,9	352,1	114,3	167,6	18,3	20,2	403,1	129,9	189,7
3,0	11,0	11,5	188,3	58,8	86,3	15,5	16,3	316,5	101,4	148,3	17,8	18,8	407,4	130,4	189,8	20,1	21,2	509,8	174,7	254,3
4,0	11,7	12,2	214,1	66,2	96,7	16,9	17,8	374,5	120,6	175,7	20,1	21,3	512,0	175,0	254,8	21,7	23,4	596,2	201,4	291,8
5,0	12,5	13,1	241,4	74,0	107,8	18,2	19,2	426,6	136,2	197,9	21,7	23,4	585,9	198,1	287,5	23,9	25,3	711,4	243,2	351,8
6,0	13,3	14,4	269,2	82,0	119,1	20,4	21,5	517,2	177,0	257,8	23,8	25,2	685,7	235,2	341,2	26,2	27,8	829,3	289,1	418,1
7,0	13,3	14,4	282,1	85,5	123,8	20,4	21,5	542,8	184,2	267,2	23,8	25,2	724,2	245,9	355,3	26,2	27,8	880,3	303,4	437,0
8,0	14,5	15,2	323,4	102,4	148,5	21,8	23,4	598,3	201,8	292,4	25,5	27,4	800,8	270,5	390,2	28,1	30,0	975,5	334,3	480,8
9,0	15,6	16,4	357,1	112,5	163,0	24,0	25,4	688,7	236,6	343,3	28,1	30,1	916,4	316,9	458,0	30,7	32,7	1101,0	379,6	546,1
10,0	16,4	17,4	385,7	121,0	175,0	25,3	27,3	745,4	255,0	369,6	30,0	31,8	1009,8	351,2	507,4	32,6	34,7	1197,0	411,0	590,7
11,0	17,0	17,9	415,7	131,7	190,5	26,5	28,0	811,4	284,2	412,1	30,8	32,7	1068,5	369,6	533,1	33,5	35,7	1270,5	433,9	622,5
12,0	17,0	17,9	428,5	135,3	195,2	26,5	28,0	837,0	291,3	421,5	30,8	32,7	1107,0	380,3	547,3	33,5	35,7	1321,5	448,2	641,4
13,0	17,7	18,6	455,3	143,3	206,6	27,6	29,5	890,7	309,0	446,7	32,2	34,3	1180,6	404,3	581,3	35,1	37,8	1411,5	477,4	682,5
14,0	17,7	18,6	468,2	146,9	211,3	27,6	29,5	916,3	316,2	456,2	32,2	34,3	1219,1	415,1	595,5	35,1	37,8	1462,4	491,7	701,5
15,0	18,4	20,3	496,6	155,4	223,5	28,9	30,9	973,2	335,1	483,2	33,8	36,0	1296,7	440,6	631,9	37,3	39,8	1592,0	545,7	779,8
16,0	18,4	20,3	509,4	159,0	228,2	28,9	30,9	998,8	342,2	492,7	33,8	36,0	1335,2	451,4	646,1	37,3	39,8	1642,9	560,0	798,8
17,0	19,2	21,2	538,3	167,7	240,6	30,5	32,4	1072,3	370,4	533,6	35,5	38,3	1414,1	477,4	683,3	39,2	42,0	1740,7	592,6	845,1
18,0	19,2	21,2	551,2	171,2	245,3	30,5	32,4	1097,9	377,5	543,1	35,5	38,3	1452,7	488,2	697,5	39,2	42,0	1791,7	607,0	864,0
19,0	19,2	21,2	564,1	174,8	250,0	30,5	32,4	1123,5	384,7	552,5	35,5	38,3	1491,2	498,9	711,6	39,2	42,0	1842,6	621,3	882,9
20,0	20,9	22,0	631,6	209,0	300,6	31,9	33,9	1182,2	404,4	580,8	37,6	40,1	1605,4	548,3	783,7	41,2	44,0	1960,7	666,0	947,3
21,0	20,9	22,0	644,4	212,5	305,3	31,9	33,9	1207,8	411,6	590,3	37,6	40,1	1643,9	559,0	797,9	41,2	44,0	2011,7	680,3	966,3
22,0	22,7	24,5	698,2	230,4	331,5	35,0	37,7	1310,5	448,0	643,6	41,7	44,5	1800,8	620,1	887,6	45,6	49,5	2173,9	738,5	1051,0
23,0	22,7	24,5	711,1	234,0	336,2	35,0	37,7	1336,1	455,2	653,1	41,7	44,5	1839,3	630,8	901,8	45,6	49,5	2224,8	752,9	1070,0
24,0	22,7	24,5	724,0	237,5	340,9	35,0	37,7	1361,7	462,3	662,5	41,7	44,5	1877,9	641,6	915,9	45,6	49,5	2275,8	767,2	1088,9
25,0	23,6	24,9	770,1	257,6	370,3	35,7	38,5	1403,8	475,8	681,4	42,5	45,3	1937,7	660,8	942,8	46,5	50,5	2350,6	790,9	1121,9
26,0	23,6	24,9	782,9	261,1	375,0	35,7	38,5	1429,4	482,9	690,8	42,5	45,3	1976,3	671,5	957,0	46,5	50,5	2401,5	805,3	1140,8
27,0	23,6	24,9	795,8	264,7	379,7	35,7	38,5	1455,0	490,1	700,3	42,5	45,3	2014,8	682,3	971,1	46,5	50,5	2452,5	819,6	1159,8

Число жил, пар, троек, четверок	Nx1,0-660					Nx2x1,0-660					Nx3x1,0-660					Nx4x1,0-660				
	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	8,1	8,4	110,9	36,0	53,3	10,8	11,2	176,4	54,7	80,6	11,2	11,7	199,2	60,8	89,0	11,9	12,4	227,2	68,5	99,9
2,0	11,0	11,4	179,1	55,5	81,8	17,1	18,0	344,2	112,5	166,0	17,7	18,6	381,7	120,7	176,9	19,1	21,0	439,5	137,5	200,6
3,0	11,4	11,8	202,4	61,7	90,4	16,1	17,1	343,8	107,1	156,4	18,6	20,5	445,8	138,1	200,8	20,9	22,1	559,4	184,9	269,0
4,0	12,1	12,6	231,6	69,6	101,6	17,6	18,5	408,6	127,5	185,6	21,0	22,1	561,7	185,2	269,4	22,6	24,3	658,3	213,7	309,3
5,0	12,9	13,9	262,3	78,0	113,5	18,9	20,8	467,4	144,3	209,4	22,7	24,4	645,5	210,1	304,6	25,0	26,8	787,3	258,2	373,3
6,0	14,2	14,8	306,7	95,3	138,7	21,2	22,4	566,5	187,3	272,6	24,9	26,7	756,3	249,5	361,7	27,4	28,9	919,4	307,1	443,8
7,0	14,2	14,8	322,1	99,1	143,8	21,2	22,4	597,2	195,1	282,9	24,9	26,7	802,7	261,2	377,1	27,4	28,9	980,6	322,7	464,4
8,0	15,0	15,7	354,2	108,2	156,7	22,7	24,4	659,7	214,1	309,8	27,1	28,6	914,7	304,3	439,6	29,6	31,3	1104,0	364,4	524,2
9,0	16,2	17,2	391,8	119,0	172,3	25,0	26,9	758,5	251,0	363,8	29,6	31,3	1032,2	345,5	499,3	32,2	34,1	1229,2	404,2	581,1
10,0	17,2	18,1	433,2	132,9	192,4	26,9	28,4	847,5	287,4	417,0	31,4	33,2	1121,4	373,5	539,2	34,1	36,2	1338,4	438,0	629,0
11,0	17,6	18,5	457,1	139,5	201,6	27,6	29,4	895,4	301,6	437,0	32,3	34,2	1189,2	393,3	566,8	35,1	37,7	1423,7	462,7	663,2
12,0	17,6	18,5	472,5	143,4	206,7	27,6	29,4	926,1	309,4	447,3	32,3	34,2	1235,5	405,0	582,3	35,1	37,7	1485,0	478,3	683,8
13,0	18,4	20,2	502,7	152,0	218,9	28,9	30,8	986,7	328,4	474,3	33,8	35,8	1319,0	430,8	618,8	37,3	39,6	1622,7	532,7	762,6
14,0	18,4	20,2	518,1	155,9	224,0	28,9	30,8	1017,3	336,2	484,6	33,8	35,8	1365,4	442,5	634,3	37,3	39,6	1684,0	548,3	783,2
15,0	19,2	21,1	550,0	165,0	237,1	30,5	32,3	1096,8	365,3	526,8	35,5	38,1	1453,1	469,9	673,3	39,2	41,8	1793,5	582,7	831,9
16,0	19,2	21,1	565,4	168,9	242,2	30,5	32,3	1127,5	373,0	537,1	35,5	38,1	1499,5	481,6	688,7	39,2	41,8	1854,7	598,3	852,5
17,0	20,9	22,0	636,4	203,7	293,7	31,9	33,8	1193,3	394,2	567,4	37,7	40,0	1624,0	532,9	763,6	41,3	43,9	1986,2	645,4	920,4
18,0	20,9	22,0	651,8	207,6	298,8	31,9	33,8	1223,9	402,0	577,7	37,7	40,0	1670,3	544,6	779,0	41,3	43,9	2047,5	661,0	940,9
19,0	20,9	22,0	667,2	211,5	303,9	31,9	33,8	1254,6	409,8	588,0	37,7	40,0	1716,7	556,3	794,4	41,3	43,9	2108,7	676,6	961,5
20,0	21,7	22,9	701,3	221,8	318,8	33,4	35,4	1320,4	430,9	618,2	39,4	42,1	1807,5	585,3	835,9	43,3	46,1	2220,7	712,2	1012,1
21,0	21,7	22,9	716,7	225,7	323,9	33,4	35,4	1351,1	438,7	628,5	39,4	42,1	1853,9	597,0	851,4	43,3	46,1	2282,0	727,8	1032,7
22,0	24,1	25,4	800,4	258,5	372,4	37,2	39,4	1498,6	500,5	719,9	43,8	46,5	2025,6	662,1	946,8	47,9	51,9	2461,6	790,0	1123,3
23,0	24,1	25,4	815,9	262,4	377,5	37,2	39,4	1529,3	508,3	730,2	43,8	46,5	2071,9	673,8	962,3	47,9	51,9	2522,9	805,6	1143,9
24,0	24,1	25,4	831,3	266,3	382,7	37,2	39,4	1560,0	516,1	740,5	43,8	46,5	2118,2	685,5	977,7	47,9	51,9	2584,1	821,2	1164,5
25,0	24,5	26,3	856,4	273,7	393,0	37,9	40,2	1608,9	531,0	761,5	44,6	47,5	2187,2	706,1	1006,6	49,7	53,4	2763,8	908,2	1292,1
26,0	24,5	26,3	871,8	277,5	398,2	37,9	40,2	1639,6	538,8	771,8	44,6	47,5	2233,6	717,8	1022,0	49,7	53,4	2825,1	923,8	1312,7
27,0	24,5	26,3	887,2	281,4	403,3	37,9	40,2	1670,3	546,6	782,1	44,6	47,5	2279,9	729,5	1037,5	49,7	53,4	2886,4	939,4	1333,3

Число жил, пар, троек, четверок	Nx1,2-660					Nx2x1,2-660					Nx3x1,2-660					Nx4x1,2-660				
	Dmax, мм без показателя, нр(А), нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нр(А), нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нр(А), нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нр(А), нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	8,3	8,5	116,7	37,2	55,1	11,1	11,6	188,1	57,1	84,1	11,5	12,0	214,4	63,6	93,2	12,3	12,8	245,9	71,9	104,9
2,0	11,3	11,7	190,8	57,9	85,3	17,8	18,6	368,8	118,2	174,2	18,4	20,2	412,9	127,1	186,1	20,7	21,8	516,4	170,3	249,4
3,0	11,7	12,2	217,4	64,5	94,6	16,9	17,7	381,9	117,4	171,6	20,2	21,2	523,9	170,4	248,8	21,8	23,3	612,1	195,2	283,7
4,0	12,5	13,0	250,1	73,0	106,5	18,2	19,1	444,8	134,4	195,6	21,8	23,4	614,5	195,5	284,1	24,0	25,3	749,5	239,7	347,4
5,0	13,4	14,4	284,5	82,0	119,2	20,6	21,6	548,9	177,5	258,6	24,1	25,3	734,1	235,7	342,2	26,5	27,9	893,3	289,6	419,3
6,0	14,7	15,3	333,1	100,1	145,7	22,1	23,7	618,9	197,7	287,4	26,3	27,7	856,5	280,2	406,6	28,5	30,3	1015,8	325,1	469,5
7,0	14,7	15,3	351,3	104,3	151,2	22,1	23,7	655,2	206,1	298,5	26,3	27,7	911,4	292,8	423,3	28,5	30,3	1088,5	342,0	491,7
8,0	15,6	16,3	387,1	114,0	165,0	24,1	25,3	750,0	240,0	347,9	28,2	30,0	1010,9	322,1	465,0	30,8	32,6	1226,7	386,4	555,3
9,0	17,0	17,8	438,1	130,3	188,6	26,5	27,9	857,9	281,7	409,0	30,9	32,6	1140,9	365,9	528,4	33,6	35,5	1367,1	428,9	616,1
10,0	17,9	18,7	474,3	140,2	202,8	28,0	29,8	930,7	303,8	440,5	32,8	34,6	1241,2	395,8	571,0	35,7	38,2	1490,6	465,0	667,2
11,0	18,3	19,2	501,5	147,3	212,7	28,8	30,6	985,2	319,1	461,9	33,7	35,6	1318,8	417,1	600,6	37,2	39,3	1623,6	514,5	738,4
12,0	18,3	19,2	519,7	151,5	218,2	28,8	30,6	1021,5	327,5	473,0	33,7	35,6	1373,7	429,7	617,2	37,2	39,3	1696,2	531,4	760,7
13,0	19,1	20,9	553,5	160,7	231,2	30,3	32,0	1104,8	356,5	515,1	35,3	37,8	1468,0	457,3	656,3	39,0	41,5	1814,7	566,1	809,7
14,0	19,1	20,9	571,7	164,9	236,8	30,3	32,0	1141,1	364,9	526,2	35,3	37,8	1522,9	469,9	673,0	39,0	41,5	1887,4	582,9	831,9
15,0	20,8	21,8	645,7	200,0	288,7	31,8	33,6	1213,3	387,0	557,8	37,6	39,7	1657,0	522,5	749,6	41,2	43,7	2031,4	631,7	902,1
16,0	20,8	21,8	663,9	204,2	294,2	31,8	33,6	1249,6	395,4	568,9	37,6	39,7	1711,9	535,1	766,2	41,2	43,7	2104,1	648,6	924,3
17,0	21,7	22,8	701,8	215,3	310,1	33,3	35,2	1323,1	418,0	601,2	39,4	42,0	1814,0	566,1	810,5	43,3	45,9	2230,5	686,6	978,4
18,0	21,7	22,8	720,0	219,5	315,6	33,3	35,2	1359,4	426,4	612,3	39,4	42,0	1868,9	578,8	827,2	43,3	45,9	2303,2	703,5	1000,6
19,0	21,7	22,8	738,3	223,7	321,2	33,3	35,2	1395,7	434,8	623,4	39,4	42,0	1923,8	591,4	843,9	43,3	45,9	2375,8	720,3	1022,9
20,0	22,6	24,2	776,1	234,7	337,0	34,9	37,3	1469,2	457,3	655,7	41,5	44,0	2046,3	634,6	906,4	45,4	49,0	2502,3	758,4	1076,9
21,0	22,6	24,2	794,3	238,9	342,5	34,9	37,3	1505,5	465,8	666,8	41,5	44,0	2101,2	647,2	923,1	45,4	49,0	2574,9	775,2	1099,1
22,0	25,1	26,8	884,3	273,5	393,6	38,9	41,3	1665,0	531,2	763,4	45,8	49,5	2268,2	704,1	1006,1	51,1	54,7	2868,6	904,6	1290,2
23,0	25,1	26,8	902,5	277,7	399,2	38,9	41,3	1701,3	539,6	774,5	45,8	49,5	2323,1	716,8	1022,8	51,1	54,7	2941,3	921,5	1312,4
24,0	25,1	26,8	920,7	281,9	404,7	38,9	41,3	1737,6	548,0	785,6	45,8	49,5	2378,0	729,4	1039,5	51,1	54,7	3013,9	938,3	1334,7
25,0	26,0	27,3	973,5	305,8	439,9	39,6	42,2	1793,2	564,0	808,0	46,8	50,5	2456,9	751,5	1070,4	52,1	55,8	3115,5	967,1	1374,8
26,0	26,0	27,3	991,7	310,0	445,4	39,6	42,2	1829,5	572,4	819,2	46,8	50,5	2511,8	764,1	1087,1	52,1	55,8	3188,1	983,9	1397,0
27,0	26,0	27,3	1009,9	314,2	450,9	39,6	42,2	1865,8	580,8	830,3	46,8	50,5	2566,7	776,8	1103,8	52,1	55,8	3260,8	1000,8	1419,3

Число жил, пар, троек, четверок	Nx1,5-660					Nx2x1,5-660					Nx3x1,5-660					Nx4x1,5-660				
	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Dmax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	8,5	8,7	122,8	38,4	56,8	11,4	11,9	200,3	59,5	87,6	11,9	12,4	230,3	66,5	97,3	12,7	13,2	265,8	75,3	109,8
2,0	11,6	12,0	203,0	60,3	88,8	18,4	20,2	394,5	123,8	182,5	19,1	20,9	445,8	133,5	195,4	21,5	22,6	558,6	178,8	261,7
3,0	12,1	12,5	233,1	67,4	98,7	17,5	18,3	412,6	123,3	180,0	21,0	21,9	568,6	179,0	261,2	22,6	24,2	668,1	205,4	298,4
4,0	12,9	13,8	269,7	76,4	111,4	18,9	20,7	483,2	141,4	205,5	22,7	24,2	670,6	205,8	298,8	25,0	26,6	821,1	252,5	365,7
5,0	14,2	14,8	321,2	94,7	138,0	21,3	22,4	596,5	186,5	271,6	25,0	26,7	802,6	248,3	360,2	27,5	28,9	980,9	305,3	441,7
6,0	15,2	15,8	361,0	105,0	152,6	23,4	24,5	698,7	221,3	322,2	27,4	28,8	937,8	295,2	428,1	29,9	31,5	1134,0	351,8	508,1
7,0	15,2	15,8	382,3	109,5	158,6	23,4	24,5	741,1	230,4	334,1	27,4	28,8	1002,1	308,7	446,0	29,9	31,5	1219,1	369,9	532,0
8,0	16,1	17,0	422,1	119,8	173,2	25,0	26,7	820,6	252,8	366,2	29,6	31,1	1128,5	348,5	503,2	32,1	33,9	1358,0	408,4	586,5
9,0	17,6	18,4	477,7	137,0	198,2	27,6	29,0	938,1	296,8	430,5	32,2	33,9	1256,8	386,3	557,5	35,1	37,4	1514,7	453,6	651,1
10,0	18,5	20,2	517,9	147,6	213,2	29,4	30,9	1034,0	328,7	476,8	34,2	36,0	1369,0	418,1	602,7	37,7	39,8	1688,9	515,4	740,5
11,0	19,0	20,7	548,7	155,1	223,7	30,2	31,8	1096,1	345,2	499,9	35,2	37,5	1457,3	440,8	634,3	38,8	41,2	1801,9	544,4	780,7
12,0	19,0	20,7	569,9	159,6	229,7	30,2	31,8	1138,5	354,3	511,9	35,2	37,5	1521,6	454,4	652,2	38,8	41,2	1887,1	562,5	804,6
13,0	20,7	21,6	645,8	194,6	281,3	31,6	33,3	1214,9	376,3	543,2	37,3	39,3	1662,4	506,8	728,4	40,9	43,2	2040,8	611,4	874,7
14,0	20,7	21,6	667,1	199,1	287,3	31,6	33,3	1257,4	385,3	555,2	37,3	39,3	1726,7	520,4	746,4	40,9	43,2	2125,9	629,5	898,6
15,0	21,6	22,6	708,4	210,6	303,7	33,2	34,9	1337,7	408,8	588,7	39,2	41,6	1839,2	552,8	792,5	43,0	45,5	2266,0	669,3	955,0
16,0	21,6	22,6	729,7	215,1	309,7	33,2	34,9	1380,2	417,8	600,6	39,2	41,6	1903,5	566,3	810,4	43,0	45,5	2351,1	687,4	978,9
17,0	22,5	24,0	771,7	226,9	326,5	34,8	36,7	1461,8	441,8	634,9	41,4	43,7	2038,0	611,5	875,7	45,2	47,9	2493,0	727,9	1036,4
18,0	22,5	24,0	793,0	231,4	332,4	34,8	36,7	1504,3	450,8	646,9	41,4	43,7	2102,3	625,1	893,6	45,2	47,9	2578,2	746,0	1060,3
19,0	22,5	24,0	814,2	235,9	338,4	34,8	36,7	1546,7	459,9	658,8	41,4	43,7	2166,6	638,6	911,5	45,2	47,9	2663,4	764,1	1084,2
20,0	23,9	25,0	881,0	261,2	375,6	36,4	38,8	1628,4	483,8	693,1	43,3	45,8	2281,6	672,2	959,5	47,5	51,1	2805,3	804,6	1141,7
21,0	23,9	25,0	902,2	265,7	381,5	36,4	38,8	1670,8	492,9	705,1	43,3	45,8	2345,9	685,8	977,4	47,5	51,1	2890,5	822,7	1165,6
22,0	26,5	27,8	998,7	304,8	439,4	40,6	43,0	1842,9	561,8	806,8	47,9	51,6	2528,6	746,1	1065,4	53,9	57,0	3260,1	990,8	1414,5
23,0	26,5	27,8	1020,0	309,3	445,4	40,6	43,0	1885,3	570,9	818,8	47,9	51,6	2592,8	759,7	1083,3	53,9	57,0	3345,2	1008,9	1438,4
24,0	26,5	27,8	1041,2	313,8	451,3	40,6	43,0	1927,7	579,9	830,7	47,9	51,6	2657,1	773,3	1101,3	53,9	57,0	3430,4	1027,0	1462,3
25,0	27,0	28,3	1073,7	322,6	463,6	41,6	43,9	2011,0	609,1	872,9	49,8	53,1	2839,9	858,3	1226,4	55,0	58,2	3547,0	1058,4	1506,0
26,0	27,0	28,3	1095,0	327,1	469,5	41,6	43,9	2053,4	618,2	884,9	49,8	53,1	2904,2	871,9	1244,3	55,0	58,2	3632,2	1076,5	1530,0
27,0	27,0	28,3	1116,3	331,6	475,4	41,6	43,9	2095,8	627,2	896,8	49,8	53,1	2968,4	885,5	1262,2	55,0	58,2	3717,4	1094,6	1553,9

Число жил, пар, троек, четверок	Nx2,5-660						Nx2x2,5-660						Nx3x2,5-660						Nx4x2,5-660						
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, н(А), н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	9,2	9,4	148,4	44,4	65,4	12,9	13,3	251,5	71,5	104,9	13,8	14,3	309,3	89,7	130,9	14,8	15,3	361,6	102,2	148,5	14,8	15,3	361,6	102,2	148,5
2,0	13,0	13,9	254,1	72,3	106,0	22,1	23,0	543,0	178,2	262,6	23,4	24,3	649,2	207,0	303,4	25,3	26,8	760,0	236,2	344,8	25,3	26,8	760,0	236,2	344,8
3,0	14,0	14,5	311,5	90,6	132,4	21,0	21,8	579,0	178,6	260,8	24,6	26,1	779,1	237,0	344,8	27,1	28,2	951,9	290,8	421,8	27,1	28,2	951,9	290,8	421,8
4,0	15,0	15,5	364,8	103,4	150,3	22,7	24,1	684,1	205,1	298,1	27,2	28,3	954,9	291,1	422,4	29,7	30,9	1158,6	346,8	501,2	29,7	30,9	1158,6	346,8	501,2
5,0	16,1	16,9	420,4	116,8	169,3	25,1	26,5	819,3	247,5	359,3	29,7	31,0	1128,0	340,5	492,9	32,3	33,7	1357,9	397,6	572,5	32,3	33,7	1357,9	397,6	572,5
6,0	17,5	18,1	486,2	135,4	196,0	27,5	28,6	957,7	294,2	426,9	32,1	33,5	1289,2	382,8	552,7	35,0	36,6	1559,4	449,1	645,1	35,0	36,6	1559,4	449,1	645,1
7,0	17,5	18,1	519,8	142,0	204,7	27,5	28,6	1024,8	307,4	444,4	32,1	33,5	1391,3	402,7	579,0	35,0	36,6	1694,9	475,6	680,0	35,0	36,6	1694,9	475,6	680,0
8,0	18,6	20,2	576,7	156,1	224,6	29,7	30,9	1154,4	347,0	501,4	34,6	36,1	1552,4	444,9	638,8	38,1	39,9	1932,2	550,8	788,0	38,1	39,9	1932,2	550,8	788,0
9,0	21,0	21,8	680,1	198,2	286,7	32,3	33,7	1286,0	384,6	555,5	38,2	39,9	1769,0	518,3	745,3	42,0	43,9	2179,7	625,2	894,9	42,0	43,9	2179,7	625,2	894,9
10,0	22,2	23,5	739,2	213,7	308,7	34,3	35,8	1401,4	416,2	600,4	40,9	42,7	1952,6	574,1	825,3	44,7	46,8	2385,0	679,3	971,2	44,7	46,8	2385,0	679,3	971,2
11,0	22,8	24,1	785,5	224,7	324,1	35,3	37,3	1492,7	438,6	631,6	42,1	44,0	2085,9	606,3	870,0	46,0	49,1	2555,4	719,6	1026,9	46,0	49,1	2555,4	719,6	1026,9
12,0	22,8	24,1	819,1	231,3	332,8	35,3	37,3	1559,8	451,8	649,1	42,1	44,0	2188,0	626,1	896,3	46,0	49,1	2690,8	746,1	1061,9	46,0	49,1	2690,8	746,1	1061,9
13,0	24,2	25,1	899,7	259,4	373,7	37,4	39,1	1704,0	504,1	725,2	44,2	46,2	2344,2	667,4	954,5	49,2	51,5	2978,9	857,2	1223,8	49,2	51,5	2978,9	857,2	1223,8
14,0	24,2	25,1	933,3	266,0	382,4	37,4	39,1	1771,1	517,4	742,7	44,2	46,2	2446,2	687,2	980,8	49,2	51,5	3114,3	883,8	1258,8	49,2	51,5	3114,3	883,8	1258,8
15,0	25,3	26,7	992,5	281,8	405,0	39,4	41,4	1886,7	549,5	788,5	46,5	49,5	2608,7	730,9	1042,7	51,9	54,7	3322,2	940,2	1338,7	51,9	54,7	3322,2	940,2	1338,7
16,0	25,3	26,7	1026,1	288,4	413,7	39,4	41,4	1953,9	562,8	806,0	46,5	49,5	2710,8	750,8	1069,0	51,9	54,7	3457,7	966,7	1373,6	51,9	54,7	3457,7	966,7	1373,6
17,0	26,9	28,0	1111,3	321,2	461,6	41,6	43,4	2091,6	607,7	871,0	49,8	52,1	2968,4	856,8	1224,3	55,0	57,6	3721,1	1056,5	1503,7	55,0	57,6	3721,1	1056,5	1503,7
18,0	26,9	28,0	1145,0	327,8	470,3	41,6	43,4	2158,8	621,0	888,5	49,8	52,1	3070,4	876,6	1250,6	55,0	57,6	3856,6	1083,0	1538,7	55,0	57,6	3856,6	1083,0	1538,7
19,0	26,9	28,0	1178,6	334,4	479,0	41,6	43,4	2226,0	634,2	906,0	49,8	52,1	3172,5	896,5	1276,8	55,0	57,6	3992,0	1109,5	1573,7	55,0	57,6	3992,0	1109,5	1573,7
20,0	28,0	29,4	1239,7	351,3	503,2	43,5	45,5	2344,2	667,6	953,7	52,2	55,1	3341,6	944,0	1344,5	57,7	61,3	4204,9	1168,6	1657,5	57,7	61,3	4204,9	1168,6	1657,5
21,0	28,0	29,4	1273,3	357,9	511,9	43,5	45,5	2411,3	680,9	971,2	52,2	55,1	3443,7	963,9	1370,7	57,7	61,3	4340,3	1195,1	1692,5	57,7	61,3	4340,3	1195,1	1692,5
22,0	30,9	32,2	1386,8	397,4	570,0	49,0	51,3	2689,2	801,6	1149,9	58,3	61,9	3758,1	1082,7	1545,4	65,3	68,5	4840,4	1416,6	2019,9	65,3	68,5	4840,4	1416,6	2019,9
23,0	30,9	32,2	1420,4	404,0	578,8	49,0	51,3	2756,4	814,8	1167,4	58,3	61,9	3860,2	1102,6	1571,6	65,3	68,5	4975,8	1443,1	2054,9	65,3	68,5	4975,8	1443,1	2054,9
24,0	30,9	32,2	1454,0	410,6	587,5	49,0	51,3	2823,5	828,1	1184,9	58,3	61,9	3962,3	1122,5	1597,9	65,3	68,5	5111,3	1469,6	2089,9	65,3	68,5	5111,3	1469,6	2089,9
25,0	31,5	32,8	1501,7	422,5	604,1	50,0	52,3	2918,1	852,7	1219,3	59,5	63,2	4099,0	1156,9	1645,9	66,7	69,9	5289,2	1514,9	2153,0	66,7	69,9	5289,2	1514,9	2153,0
26,0	31,5	32,8	1535,3	429,1	612,8	50,0	52,3	2985,2	865,9	1236,8	59,5	63,2	4201,0	1176,8	1672,2	66,7	69,9	5424,7	1541,4	2188,0	66,7	69,9	5424,7	1541,4	2188,0
27,0	31,5	32,8	1568,9	435,7	621,5	50,0	52,3	3052,4	879,2	1254,3	59,5	63,2	4303,1	1196,7	1698,4	66,7	69,9	5560,1	1567,9	2223,0	66,7	69,9	5560,1	1567,9	2223,0

Число жил, пар, троек, четверок	Nx4-660					Nx2x4-660					Nx3x4-660					Nx4x4-660									
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	9,8	10,5	175,6	49,0	72,0	14,5	16,0	319,5	89,5	131,4	15,1	17,0	384,0	101,4	147,8	16,2	18,3	455,9	116,2	168,5	16,2	18,3	455,9	116,2	168,5
2,0	14,6	16,2	322,0	90,3	132,6	24,9	28,4	686,4	216,4	318,9	26,4	29,9	831,4	252,1	369,6	28,6	32,5	984,3	287,8	420,3	28,6	32,5	984,3	287,8	420,3
3,0	15,3	17,2	384,9	102,3	149,2	23,7	27,0	749,6	216,9	316,8	27,8	31,6	1016,9	288,5	419,8	30,4	34,4	1239,1	342,4	496,5	30,4	34,4	1239,1	342,4	496,5
4,0	16,4	18,5	457,5	117,3	170,3	26,1	29,6	919,2	265,4	386,7	30,4	34,4	1242,4	342,8	497,0	33,1	38,0	1507,2	399,3	576,1	33,1	38,0	1507,2	399,3	576,1
5,0	17,9	20,9	542,3	138,2	200,1	28,3	32,2	1071,8	301,1	437,3	33,1	38,0	1460,3	391,6	566,0	36,1	41,8	1782,9	459,1	660,0	36,1	41,8	1782,9	459,1	660,0
6,0	20,1	22,4	656,0	179,1	260,1	30,8	34,9	1241,8	346,3	502,3	35,9	41,6	1680,6	441,3	636,3	39,7	45,5	2098,4	544,4	782,2	39,7	45,5	2098,4	544,4	782,2
7,0	20,1	22,4	705,8	187,0	270,6	30,8	34,9	1341,5	362,2	523,3	35,9	41,6	1832,6	465,2	667,7	39,7	45,5	2300,4	576,1	824,2	39,7	45,5	2300,4	576,1	824,2
8,0	21,4	24,4	784,9	205,2	296,4	33,1	38,0	1496,9	399,2	576,0	39,1	44,9	2089,6	539,1	774,3	43,0	50,0	2602,7	651,4	931,4	43,0	50,0	2602,7	651,4	931,4
9,0	23,6	26,9	898,3	240,2	347,4	36,1	41,8	1670,9	443,3	639,2	43,1	50,1	2357,2	612,4	880,0	47,2	55,4	2912,2	725,7	1037,0	47,2	55,4	2912,2	725,7	1037,0
10,0	24,9	28,5	978,6	259,1	374,4	38,8	44,5	1862,8	504,4	728,0	45,9	53,9	2581,4	664,7	954,2	51,2	59,1	3290,6	852,5	1221,5	51,2	59,1	3290,6	852,5	1221,5
11,0	26,0	29,5	1068,0	288,6	417,2	40,0	45,8	1991,4	531,5	765,9	47,3	55,5	2769,5	702,8	1007,0	53,2	61,8	3587,2	933,5	1337,3	53,2	61,8	3587,2	933,5	1337,3
12,0	26,0	29,5	1117,8	296,5	427,7	40,0	45,8	2091,2	547,4	786,8	47,3	55,5	2921,5	726,6	1038,4	53,2	61,8	3789,1	965,3	1379,2	53,2	61,8	3789,1	965,3	1379,2
13,0	27,2	30,8	1195,2	314,7	453,5	42,2	49,0	2261,8	595,3	855,7	50,6	58,4	3230,6	837,5	1200,5	55,9	65,4	4068,6	1029,7	1470,1	55,9	65,4	4068,6	1029,7	1470,1
14,0	27,2	30,8	1245,0	322,6	464,0	42,2	49,0	2361,5	611,1	876,7	50,6	58,4	3382,6	861,4	1232,0	55,9	65,4	4270,6	1061,5	1512,1	55,9	65,4	4270,6	1061,5	1512,1
15,0	28,5	32,3	1325,5	342,0	491,6	44,4	51,6	2518,1	649,5	931,4	53,7	62,4	3661,3	947,7	1357,2	58,9	69,0	4559,0	1129,6	1608,6	58,9	69,0	4559,0	1129,6	1608,6
16,0	28,5	32,3	1375,3	349,9	502,0	44,4	51,6	2617,8	665,4	952,3	53,7	62,4	3813,3	971,6	1388,7	58,9	69,0	4760,9	1161,4	1650,6	58,9	69,0	4760,9	1161,4	1650,6
17,0	30,0	33,9	1472,1	378,3	543,3	46,7	54,8	2776,5	704,5	1008,2	56,5	66,1	4045,3	1029,0	1470,6	62,9	73,6	5170,1	1308,6	1865,6	62,9	73,6	5170,1	1308,6	1865,6
18,0	30,0	33,9	1521,9	386,2	553,7	46,7	54,8	2876,2	720,4	1029,2	56,5	66,1	4197,3	1052,9	1502,1	62,9	73,6	5372,1	1340,4	1907,6	62,9	73,6	5372,1	1340,4	1907,6
19,0	30,0	33,9	1571,7	394,1	564,2	46,7	54,8	2975,9	736,3	1050,1	56,5	66,1	4349,4	1076,7	1533,5	62,9	73,6	5574,0	1372,2	1949,5	62,9	73,6	5574,0	1372,2	1949,5
20,0	31,3	35,5	1653,9	414,3	593,0	49,8	57,5	3227,6	836,9	1198,2	59,3	69,4	4581,3	1134,2	1615,5	66,5	77,7	5934,8	1484,9	2112,9	66,5	77,7	5934,8	1484,9	2112,9
21,0	31,3	35,5	1703,7	422,2	603,4	49,8	57,5	3327,4	852,8	1219,2	59,3	69,4	4733,4	1158,0	1646,9	66,5	77,7	6136,7	1516,7	2154,8	66,5	77,7	6136,7	1516,7	2154,8
22,0	34,4	39,5	1829,0	458,7	656,7	55,6	65,0	3628,1	962,4	1380,7	67,1	78,4	5260,9	1382,6	1979,5	74,6	86,3	6707,7	1742,1	2487,3	74,6	86,3	6707,7	1742,1	2487,3
23,0	34,4	39,5	1878,8	466,6	667,2	55,6	65,0	3727,8	978,3	1401,7	67,1	78,4	5412,9	1406,4	2011,0	74,6	86,3	6909,6	1773,9	2529,3	74,6	86,3	6909,6	1773,9	2529,3
24,0	34,4	39,5	1928,7	474,5	677,6	55,6	65,0	3827,6	994,2	1422,6	67,1	78,4	5565,0	1430,3	2042,4	74,6	86,3	7111,6	1805,7	2571,2	74,6	86,3	7111,6	1805,7	2571,2
25,0	35,1	40,3	1994,6	488,6	697,3	56,7	66,4	3959,9	1023,8	1464,2	68,5	80,1	5760,9	1473,5	2103,0	76,2	88,1	7365,6	1861,1	2648,7	76,2	88,1	7365,6	1861,1	2648,7
26,0	35,1	40,3	2044,5	496,5	707,7	56,7	66,4	4059,6	1039,7	1485,2	68,5	80,1	5912,9	1497,4	2134,5	76,2	88,1	7567,5	1892,9	2690,6	76,2	88,1	7567,5	1892,9	2690,6
27,0	35,1	40,3	2094,3	504,4	718,1	56,7	66,4	4159,3	1055,6	1506,2	68,5	80,1	6064,9	1521,2	2165,9	76,2	88,1	7769,5	1924,7	2732,6	76,2	88,1	7769,5	1924,7	2732,6

Число жил, пар, троек, четверок	Nx6-660					Nx2x6-660					Nx3x6-660					Nx4x6-660				
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	10,5	11,2	211,4	54,4	79,9	15,9	17,6	392,7	101,3	148,5	16,8	18,5	492,8	120,1	175,1	18,1	20,8	592,0	138,0	200,2
2,0	16,0	17,8	395,0	102,2	149,8	28,1	31,2	869,5	264,4	389,7	29,6	32,9	1058,3	297,2	435,5	32,2	35,9	1267,4	340,2	496,5
3,0	17,0	18,7	492,0	121,1	176,6	26,7	29,9	971,7	265,0	387,1	31,2	34,8	1319,7	340,9	495,8	34,0	38,5	1606,6	395,1	572,1
4,0	18,3	21,1	591,3	139,2	202,0	29,0	32,5	1171,9	304,6	443,2	34,0	38,5	1610,3	395,5	572,7	37,6	42,3	2013,6	485,7	701,1
5,0	20,7	22,8	732,0	183,5	266,8	31,8	35,5	1394,5	355,9	516,6	37,6	42,3	1944,0	476,4	688,9	41,3	46,4	2417,9	570,7	821,7
6,0	22,2	25,0	838,4	204,9	297,1	34,5	39,0	1604,3	399,5	578,6	41,1	46,1	2268,4	549,2	792,9	44,9	51,4	2806,6	645,8	927,5
7,0	22,2	25,0	910,8	214,4	309,6	34,5	39,0	1749,5	418,6	603,8	41,1	46,1	2490,2	577,8	830,6	44,9	51,4	3101,5	684,0	977,9
8,0	24,2	27,2	1042,2	249,5	360,6	37,5	42,3	1994,6	485,4	700,6	44,3	50,7	2795,8	639,5	918,0	49,4	56,1	3582,6	820,1	1175,3
9,0	26,7	29,7	1186,7	292,5	423,3	41,3	46,3	2249,7	551,5	796,4	49,5	56,1	3222,0	773,3	1113,5	54,7	62,5	4064,5	945,9	1357,1
10,0	28,2	31,5	1296,0	315,7	456,5	44,0	50,3	2463,2	597,6	862,0	53,2	60,8	3585,1	870,3	1254,0	58,4	67,2	4463,3	1027,8	1473,1
11,0	29,0	32,4	1386,8	332,1	479,3	45,3	51,8	2642,6	630,2	907,5	54,8	62,6	3853,4	918,5	1321,1	61,1	69,3	4924,5	1163,3	1669,4
12,0	29,0	32,4	1459,3	341,5	491,8	45,3	51,8	2787,8	649,2	932,6	54,8	62,6	4075,2	947,1	1358,8	61,1	69,3	5219,4	1201,4	1719,8
13,0	30,5	33,9	1579,0	371,8	535,5	47,6	54,9	2992,2	691,7	992,9	57,6	66,3	4377,6	1009,6	1447,4	64,2	73,8	5610,3	1281,4	1832,9
14,0	30,5	33,9	1651,5	381,3	548,0	47,6	54,9	3137,4	710,8	1018,1	57,6	66,3	4599,4	1038,2	1485,2	64,2	73,8	5905,2	1319,6	1883,2
15,0	32,0	35,6	1760,2	404,5	581,1	51,0	57,8	3444,1	818,9	1176,9	61,6	69,9	5026,5	1180,8	1693,9	68,2	78,3	6372,2	1444,8	2064,2
16,0	32,0	35,6	1832,7	414,0	593,6	51,0	57,8	3589,2	838,0	1202,0	61,6	69,9	5248,3	1209,4	1731,7	68,2	78,3	6667,1	1482,9	2114,5
17,0	33,5	37,8	1942,6	437,7	627,5	54,1	61,8	3860,0	919,3	1320,5	65,3	74,6	5631,5	1319,8	1892,2	72,7	82,5	7212,3	1661,4	2375,4
18,0	33,5	37,8	2015,1	447,2	640,0	54,1	61,8	4005,1	938,3	1345,7	65,3	74,6	5853,4	1348,4	1929,9	72,7	82,5	7507,2	1699,6	2425,8
19,0	33,5	37,8	2087,6	456,6	652,5	54,1	61,8	4150,3	957,4	1370,9	65,3	74,6	6075,2	1377,0	1967,7	72,7	82,5	7802,1	1737,7	2476,1
20,0	35,1	39,6	2197,5	480,3	686,3	56,8	65,3	4371,3	1008,4	1443,9	68,6	78,7	6399,0	1450,7	2073,1	76,3	86,7	8217,9	1830,9	2609,0
21,0	35,1	39,6	2270,0	489,8	698,9	56,8	65,3	4516,4	1027,4	1469,1	68,6	78,7	6620,8	1479,3	2110,8	76,3	86,7	8512,8	1869,0	2659,3
22,0	39,1	44,0	2466,5	556,6	797,4	63,8	73,3	4958,1	1199,9	1724,3	77,5	87,5	7298,5	1754,5	2518,5	85,2	96,5	9170,5	2086,2	2978,2
23,0	39,1	44,0	2539,0	566,1	809,9	63,8	73,3	5103,2	1218,9	1749,4	77,5	87,5	7520,3	1783,2	2556,3	85,2	96,5	9465,3	2124,3	3028,6
24,0	39,1	44,0	2611,5	575,6	822,4	63,8	73,3	5248,4	1238,0	1774,6	77,5	87,5	7742,1	1811,8	2594,0	85,2	96,5	9760,2	2162,5	3078,9
25,0	39,8	44,8	2703,4	592,7	846,3	65,6	74,8	5496,6	1313,5	1884,5	79,1	89,4	8019,5	1865,9	2670,1	87,0	98,6	10117,2	2229,2	3172,2
26,0	39,8	44,8	2775,9	602,2	858,9	65,6	74,8	5641,7	1332,6	1909,7	79,1	89,4	8241,3	1894,5	2707,9	87,0	98,6	10412,1	2267,4	3222,5
27,0	39,8	44,8	2848,4	611,7	871,4	65,6	74,8	5786,9	1351,7	1934,8	79,1	89,4	8463,1	1923,1	2745,7	87,0	98,6	10707,0	2305,5	3272,9

Число жил, пар, троек, четверок	Nx10-660					Nx2x10-660					Nx3x10-660					Nx4x10-660				
	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Dmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	11,9	12,6	283,7	68,4	99,7	18,9	21,3	550,5	136,3	198,8	20,7	22,4	733,1	183,5	266,7	22,4	24,7	889,5	212,0	306,6
2,0	19,0	21,4	552,4	137,1	200,1	33,9	37,5	1207,9	350,9	515,0	35,6	39,4	1487,7	390,1	568,2	39,4	43,3	1845,1	476,6	692,3
3,0	20,9	22,5	729,1	184,6	268,4	32,2	35,2	1390,6	358,7	521,0	38,1	41,9	1937,0	480,1	694,7	41,9	45,9	2407,4	574,7	828,2
4,0	22,6	24,9	884,9	213,3	308,7	35,2	38,9	1699,5	417,3	603,3	42,0	46,0	2411,8	575,1	828,8	45,9	51,3	2994,1	678,6	972,7
5,0	24,9	27,4	1070,7	257,8	372,6	38,9	42,8	2053,1	503,1	726,4	46,0	51,4	2878,3	663,2	952,3	51,3	56,8	3688,8	850,6	1219,3
6,0	27,3	29,8	1259,6	306,5	442,9	42,5	46,6	2397,1	580,5	836,8	51,0	56,4	3443,7	815,5	1172,4	56,4	62,9	4354,5	999,9	1431,9
7,0	27,3	29,8	1377,9	322,2	463,6	42,5	46,6	2634,3	611,9	878,3	51,0	56,4	3806,6	862,7	1234,6	56,4	62,9	4837,3	1062,8	1514,9
8,0	29,5	32,0	1558,1	363,8	523,2	45,9	51,2	2958,9	677,9	971,5	55,6	62,0	4338,1	990,1	1417,2	61,9	68,5	5568,9	1258,1	1796,7
9,0	32,1	34,9	1740,1	403,6	580,1	51,3	56,7	3408,6	818,6	1176,9	62,0	68,6	4975,4	1180,5	1694,4	68,5	76,3	6306,0	1444,0	2064,1
10,0	34,0	37,6	1906,2	437,4	627,9	55,1	61,4	3792,7	921,2	1325,2	66,6	74,1	5528,5	1322,3	1898,5	74,1	82,0	7073,6	1663,1	2381,4
11,0	35,0	38,7	2048,4	462,0	662,1	56,8	63,3	4078,4	973,0	1397,3	68,6	76,5	5956,6	1398,2	2004,0	76,4	84,6	7633,7	1761,1	2517,1
12,0	35,0	38,7	2166,7	477,7	682,8	56,8	63,3	4315,6	1004,5	1438,8	68,6	76,5	6319,5	1445,4	2066,2	76,4	84,6	8116,4	1824,0	2600,1
13,0	36,7	40,6	2326,5	509,0	726,9	60,6	67,0	4750,3	1146,1	1645,6	73,1	80,9	6932,5	1633,0	2339,2	80,9	89,1	8809,8	1995,9	2846,7
14,0	36,7	40,6	2444,8	524,7	747,6	60,6	67,0	4987,5	1177,6	1687,1	73,1	80,9	7295,4	1680,2	2401,4	80,9	89,1	9292,5	2058,8	2929,7
15,0	39,0	42,9	2645,9	582,0	830,7	63,9	70,7	5324,6	1252,5	1793,9	77,6	85,4	7865,4	1834,2	2623,9	85,3	94,2	9928,9	2192,4	3118,8
16,0	39,0	42,9	2764,3	597,6	851,3	63,9	70,7	5561,8	1283,9	1835,4	77,6	85,4	8228,3	1881,3	2686,2	85,3	94,2	10411,7	2255,3	3201,8
17,0	41,2	45,1	2952,5	644,6	919,1	67,7	75,3	5966,9	1400,5	2004,5	81,7	90,1	8733,2	1993,8	2846,4	90,0	99,4	11053,4	2391,3	3394,5
18,0	41,2	45,1	3070,8	660,3	939,7	67,7	75,3	6204,1	1431,9	2046,0	81,7	90,1	9096,1	2041,0	2908,7	90,0	99,4	11536,1	2454,2	3477,5
19,0	41,2	45,1	3189,2	675,9	960,4	67,7	75,3	6441,3	1463,4	2087,5	81,7	90,1	9459,0	2088,1	2970,9	90,0	99,4	12018,9	2517,0	3560,5
20,0	43,1	47,3	3358,0	711,5	1010,9	71,1	79,6	6784,9	1541,8	2199,6	85,9	94,7	9963,9	2200,6	3131,2	94,7	104,6	12660,6	2653,1	3753,2
21,0	43,1	47,3	3476,4	727,1	1031,5	71,1	79,6	7022,2	1573,3	2241,1	85,9	94,7	10326,8	2247,8	3193,4	94,7	104,6	13143,3	2715,9	3836,2
22,0	47,7	53,7	3712,5	789,2	1121,9	80,3	88,4	7733,4	1861,1	2667,2	95,6	105,6	11021,0	2447,4	3484,3	105,5	116,8	13996,9	2949,5	4175,2
23,0	47,7	53,7	3830,8	804,8	1142,5	80,3	88,4	7970,6	1892,5	2708,7	95,6	105,6	11383,9	2494,5	3546,6	105,5	116,8	14479,7	3012,4	4258,2
24,0	47,7	53,7	3949,2	820,5	1163,1	80,3	88,4	8207,8	1924,0	2750,2	95,6	105,6	11746,8	2541,7	3608,8	105,5	116,8	14962,4	3075,2	4341,2
25,0	49,6	54,8	4185,4	907,2	1290,5	82,0	90,3	8503,0	1982,1	2831,6	97,6	107,9	12180,7	2621,5	3720,1	107,8	119,4	15524,6	3174,7	4479,1
26,0	49,6	54,8	4303,8	922,9	1311,1	82,0	90,3	8740,2	2013,5	2873,1	97,6	107,9	12543,6	2668,7	3782,3	107,8	119,4	16007,4	3237,6	4562,1
27,0	49,6	54,8	4422,1	938,5	1331,8	82,0	90,3	8977,4	2045,0	2914,6	97,6	107,9	12906,6	2715,8	3844,6	107,8	119,4	16490,1	3300,5	4645,1

Число жил, пар, троек, четверок	Nx16-660					Nx2x16-660					Nx3x16-660					Nx4x16-660				
	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Дmax, мм н(А)-LS, н(А)-HF	Дmax-FR, мм н(А)-FRLS, н(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	14,1	14,9	392,3	92,1	134,5	23,8	25,3	815,1	212,0	310,5	25,0	27,1	1034,6	243,1	353,4	27,5	29,6	1292,3	298,8	433,1
2,0	23,9	25,5	816,8	213,1	312,1	41,8	44,9	1694,3	478,2	702,3	44,0	47,3	2119,6	532,8	776,6	49,1	53,3	2687,0	678,4	987,5
3,0	25,2	27,3	1025,7	244,3	355,2	39,4	42,5	1964,5	476,8	692,5	46,6	51,1	2741,7	622,6	900,0	52,1	56,5	3505,9	796,2	1149,0
4,0	27,8	29,8	1281,6	300,2	435,4	43,4	46,7	2442,3	568,4	822,5	52,1	56,6	3511,4	796,6	1149,7	57,7	63,0	4440,6	972,8	1398,9
5,0	30,4	32,5	1534,9	351,5	508,4	47,6	52,1	2911,7	652,9	941,7	57,7	63,1	4262,5	952,1	1371,6	64,3	69,8	5462,0	1205,2	1732,4
6,0	32,9	35,2	1776,0	395,4	570,5	53,2	57,3	3534,8	835,4	1207,8	63,9	69,3	5087,4	1157,8	1668,8	70,7	77,6	6447,1	1409,8	2024,3
7,0	32,9	35,2	1956,2	416,2	598,0	53,2	57,3	3896,2	877,2	1263,1	63,9	69,3	5641,0	1220,6	1751,7	70,7	77,6	7183,7	1493,6	2134,8
8,0	35,4	38,4	2197,3	460,1	660,2	57,5	62,9	4381,4	971,2	1396,5	69,6	76,0	6422,6	1395,1	2002,3	77,9	84,1	8326,1	1802,1	2582,5
9,0	39,1	42,2	2495,4	535,9	770,1	64,2	69,6	5028,1	1161,9	1675,0	78,0	84,2	7417,8	1698,6	2446,1	85,8	92,8	9333,7	2010,5	2880,1
10,0	41,8	44,9	2759,3	593,7	853,0	68,9	75,2	5587,1	1302,1	1877,8	83,3	90,0	8152,8	1844,9	2654,3	91,8	99,3	10273,5	2187,8	3130,9
11,0	43,1	46,3	2971,7	627,2	899,5	71,1	78,0	6016,5	1374,0	1978,1	85,9	92,9	8797,1	1949,5	2799,9	94,8	102,5	11111,7	2318,3	3311,6
12,0	43,1	46,3	3151,9	648,0	927,0	71,1	78,0	6377,9	1415,9	2033,4	85,9	92,9	9350,6	2012,3	2882,8	94,8	102,5	11848,3	2402,1	3422,2
13,0	45,2	49,5	3387,9	690,8	987,5	75,7	82,1	6999,0	1603,6	2307,4	90,5	97,9	10061,5	2147,5	3074,3	99,9	108,2	12761,1	2566,9	3654,3
14,0	45,2	49,5	3568,1	711,7	1015,0	75,7	82,1	7360,4	1645,5	2362,7	90,5	97,9	10615,0	2210,3	3157,2	99,9	108,2	13497,7	2650,6	3764,9
15,0	47,7	52,2	3810,6	757,0	1079,3	80,3	86,7	7937,1	1798,4	2584,6	95,7	103,5	11344,0	2353,9	3361,2	105,7	114,5	14430,8	2824,8	4011,1
16,0	47,7	52,2	3990,8	777,9	1106,8	80,3	86,7	8298,5	1840,3	2639,9	95,7	103,5	11897,5	2416,7	3444,1	105,7	114,5	15167,4	2908,5	4121,6
17,0	51,0	55,3	4330,7	887,1	1266,9	84,7	91,5	8807,9	1950,3	2797,3	101,0	109,4	12632,6	2563,0	3652,3	111,6	121,0	16107,2	3085,8	4372,5
18,0	51,0	55,3	4511,0	907,9	1294,4	84,7	91,5	9169,3	1992,2	2852,6	101,0	109,4	13186,1	2625,8	3735,2	111,6	121,0	16843,8	3169,6	4483,0
19,0	51,0	55,3	4691,2	928,7	1321,9	84,7	91,5	9530,7	2034,1	2907,9	101,0	109,4	13739,7	2688,6	3818,1	111,6	121,0	17580,4	3253,3	4593,6
20,0	53,9	58,1	4992,5	1009,9	1439,8	89,0	96,2	10040,1	2144,0	3065,3	106,3	115,2	14474,7	2834,9	4026,3	117,6	127,5	18520,3	3430,6	4844,4
21,0	53,9	58,1	5172,7	1030,7	1467,3	89,0	96,2	10401,5	2185,9	3120,6	106,3	115,2	15028,2	2897,8	4109,2	117,6	127,5	19256,9	3514,4	4955,0
22,0	60,6	65,7	5632,9	1196,5	1712,2	99,1	107,3	11108,2	2386,7	3414,2	118,7	128,7	16005,2	3155,4	4484,4	131,4	142,7	20467,7	3816,3	5392,9
23,0	60,6	65,7	5813,1	1217,3	1739,7	99,1	107,3	11469,6	2428,6	3469,5	118,7	128,7	16558,8	3218,3	4567,3	131,4	142,7	21204,3	3900,1	5503,4
24,0	60,6	65,7	5993,3	1238,2	1767,2	99,1	107,3	11831,0	2470,5	3524,8	118,7	128,7	17112,3	3281,1	4650,3	131,4	142,7	21941,0	3983,8	5614,0
25,0	61,9	67,1	6211,5	1275,5	1819,5	101,3	109,6	12266,4	2546,4	3631,1	121,4	131,6	17756,6	3385,6	4795,8	134,4	145,9	22779,2	4114,4	5794,7
26,0	61,9	67,1	6391,7	1296,4	1847,1	101,3	109,6	12627,8	2588,3	3686,4	121,4	131,6	18310,2	3448,5	4878,7	134,4	145,9	23515,8	4198,1	5905,2
27,0	61,9	67,1	6572,0	1317,2	1874,6	101,3	109,6	12989,1	2630,1	3741,7	121,4	131,6	18863,7	3511,3	4961,6	134,4	145,9	24252,4	4281,9	6015,8



Официальным изготовителем **кабелей ИнСил-Вз** является **ООО НПП «ИНТЕХ»** – передовое, высокотехнологичное предприятие, оснащенное новейшим оборудованием.

Поставка кабелей возможна только организациями, имеющими официальное разрешение ООО НПП «ИНТЕХ»

ООО НПП «ИНТЕХ»
Тел: +7 (495) 215-11-27
e-mail: info@nppinteh.com
www.ecabel.com

