



**ИНТЕХ**

научное производственное предприятие

# Каталог

## Монтажные кабели МКПс®

с изоляцией и оболочкой из самозатухающих полимерных материалов, предназначенные для использования в электроустановках во взрывоопасных зонах



ТУ 3581-001-67869865-2012

**2024**

[www.ecabel.com](http://www.ecabel.com)

## СОДЕРЖАНИЕ

Общие сведения	2
Таблицы массогабаритных характеристик кабелей:	
МКПс-Вз-В-з	6
МКПс-Вз-КВ	16
МКПс-Вз-БлВ	26
МКПс-Вз-ЭИВ-з	36
МКПс-Вз-ЭИКВ	46
МКПс-Вз-ЭИБлВ	56
МКПс-Вз-ЭВ-з	66
МКПс-Вз-ЭКВ	76
МКПс-Вз-ЭБлВ	86
МКПс-Вз-ЭИЭВ-з	96
МКПс-Вз-ЭИЭКВ	106
МКПс-Вз-ЭИЭБлВ	116

## **Кабели монтажные МКПс® с изоляцией и оболочкой из самозатухающих полимерных материалов, предназначенные для использования в электроустановках во взрывоопасных зонах ТУ 3581-001-67869865-2012**

**Кабели МКПс®** предназначены для стационарного и нестационарного межприборного монтажа электрических устройств, работающих при номинальном переменном напряжении до 660 В частоты до 400 Гц или постоянном напряжении до 1000 В, для подключения устройств промышленной автоматики, контроллеров, коммутаторов, датчиков, исполнительных механизмов, промышленных контроллеров и других удаленных устройств; сигнализации и межприборных соединений судов морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружений, для прокладки внутри помещений и на открытой палубе; организации систем управления, связи, передачи данных в диапазоне частот до 100 МГц, в т.ч. с цифровым частотно-модулированным сигналом, для формирования промышленных сетей по протоколам HART, AS, CAN, PROFINET, FOUNDATION FIELDBUS, PROFIBUS, MODBUS по стандартам ANSI/TIA/EIA-422 (RS-422), RS-485, RS-482 или др. интерфейсам, требующим использования «витой пары» в качестве канала приема/передачи данных, для формирования информационных полевых шин и других систем промышленной автоматизации.

Кабели 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 0; 1; 2; 20; 21; 22; В-1; В-1(а-г); В-2 (ГОСТ 30852.13-2002; ГОСТ IEC 60079-14-2013 и ПУЭ), в составе электрооборудования и системах с применением искробезопасной полевой шины (FISCO) (ГОСТ Р МЭК 60079-27-2012), в составе взрывозащищенного электрооборудования с взрывозащитой вида «взрывонепроницаемая оболочка» (ГОСТ 30852.1-2002), «искробезопасная электрическая цепь i» (ГОСТ 30852.10-2002, ГОСТ 31610.11-2014) 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, указанных 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. Конструкцию и применение кабеля необходимо учитывать, если есть вероятность, что протекание газа или пара или распространение пламени может происходить в отдельных жилах кабеля, неплотного 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 МКПс-Вз-ЭВ-знг(A)-HF 3x2x1,0-660 ТУ 3581-001-67869865-2012



## Номенклатура кабелей МКПс-Вз

Марка	Описание
<b>МКПс-Вз-В-з</b>	Кабель, предназначенный для использования в электроустановках во взрывоопасных зонах, с токопроводящими жилами, парами, тройками, четверками из медных луженых проволок с изоляцией и оболочкой из самозатухающих полимерных материалов
<b>МКПс-Вз-ЭВ-з</b>	То же, что МКПс-Вз-В-з, в общем экране в виде оплетки или обмотки из медных проволок под оболочкой
<b>МКПс-Вз-ЭИВ-з</b>	То же, что МКПс-Вз-В-з, с индивидуально экранированными жилами, парами, тройками или четверками (экран – в виде оплетки или обмотки из медных проволок)
<b>МКПс-Вз-ЭИпВ-з</b>	То же, что МКПс-Вз-ЭИВ-з, с оболочкой из самозатухающего полимерного материала поверх каждой экранированной жилы, пары, тройки или четверки
<b>МКПс-Вз-ЭИЭВ-з, МКПс-Вз-ЭИпЭВ-з</b>	То же, что МКПс-Вз-ЭИВ-з, МКПс-Вз-ЭИпВ-з, с общим экраном поверх скрученных в сердечник экранированных или экранированных с индивидуальными оболочками жил, пар, троек или четверок
<b>МКПс-Вз-КВ, МКПс-Вз-ЭИКВ, МКПс-Вз-ЭИпКВ</b>	То же, что МКПс-Вз-В-з, МКПс-Вз-ЭИВ-з, МКПс-Вз-ЭИпВ-з, с броней из стальных оцинкованных проволок под оболочкой
<b>МКПс-Вз-БлВ, МКПс-Вз-ЭИБлВ, МКПс-Вз-ЭИпБлВ</b>	То же, что МКПс-Вз-В-з, МКПс-Вз-ЭИВ-з, МКПс-Вз-ЭИпВ-з, с броней из стальных оцинкованных лент под оболочкой
<b>МКПс-Вз-ЭКВ, МКПс-Вз-ЭИЭКВ, МКПс-Вз-ЭИпЭКВ</b>	То же, что МКПс-Вз-ЭВ-з, МКПс-Вз-ЭИЭВ-з, МКПс-Вз-ЭИпЭВ-з, с броней из стальных оцинкованных проволок поверх общего экрана
<b>МКПс-Вз-ЭБлВ, МКПс-Вз-ЭИЭБлВ, МКПс-Вз-ЭИпЭБлВ</b>	То же, что МКПс-Вз-ЭВ-з, МКПс-Вз-ЭИЭВ-з, МКПс-Вз-ЭИпЭВ-з, с броней из стальных оцинкованных лент поверх общего экрана

## Исполнения по пожарной безопасности в соответствии с ГОСТ 31565-2012

Исполнение кабеля	Тип исполнения
С изоляцией и оболочкой из полимерных материалов (поливинилхлоридных пластикатов), не распространяющий горение при одиночной прокладке	-
С изоляцией и оболочкой из полимерных материалов (поливинилхлоридных пластикатов), пониженной горючести, не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А	нг(А)
С изоляцией и оболочкой из полимерных материалов (поливинилхлоридных пластикатов), пониженной пожароопасности, с пониженным дымо - и газовойделением («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 полимерных материалов (поливинилхлоридных пластикатов), пониженной пожароопасности, с пониженным дымо - и газовойделением («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

## Конструктивные модификации и дополнительные индексы

Исполнение или модификация кабеля	Дополнительный индекс	Пример условного обозначения
С однопроволочными токопроводящими жилами	Ож (указывается после номинального сечения)	МКПс-Вз-ЭВ-з 3x0,75(ож)-300
С токопроводящими жилами из медных проволок	м	МКПс-Вз-Вм-з 1x2x1,0-660
С комбинированным сечением токопроводящих жил, пар, троек, четверок	-	МКПс-Вз-В-з 2x0,75+1x0,5-660
С заданным классом токопроводящих жил	2, 4, 5 или 6	МКПс-Вз-В-знг(А) 4x1,5 (5)-660
С экранами, выполненными в виде оплетки из медных луженых проволок	Л (указывается после ИЭ или после Э)	МКПс-Вз-ЭЛВ-з МКПс-Вз-ЭЛИВ-з МКПс-Вз-ЭИЭЛВ-з
С экранами, из фольгированного композиционного материала (металлической поверхностью внутрь), с дренажными проводниками под экранами	Ф (указывается после ИЭ или после Э)	МКПс-Вз-ЭфВ-з МКПс-Вз-ЭФИВ-з МКПс-Вз-ЭИЭфВ-з
С комбинированными экранами: экран из фольгированного композиционного материала (металлической поверхностью наружу), поверх которого – экран в виде оплетки из медных или медных луженых проволок	фм или фл (указывается после ИЭ или после Э)	МКПс-Вз-ЭфМИЭфлВ-з
То же, с дренажным проводником, проложенным между экранами	фдм или фдл (указывается после ИЭ или после Э)	МКПс-Вз-ЭфдМИЭфдлВ-з
Небронированные кабели с круглым поперечным сечением и подложкой, полученной методом экструзии, с негигроскопичными заполнителями	з	МКПс-Вз-В-з МКПс-Вз-ЭИЭВм-з МКПс-Вз-ЭИпЭВ-в-з
С разделительным слоем из самозатухающего полимерного материала под общим и/или индивидуальными экранами	В	МКПс-Вз-ВЭВ-з МКПс-Вз-ВЭКВ
Со специальной защитой от повреждения грызунами, выполненной в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх наружной оболочки	Г	МКПс-Вз-ВЭВГ-з
С водоблокирующими элементами, обеспечивающими продольную герметичность	в	МКПс-Вз-Вм-в-з
С изоляцией из сшиваемой полиолефиновой композиции	Пс	МКПс-Вз-Вм-з 4x1,0 Пс-300, МКПс-Вз-В-з 4x1,5 (5) Пс-500
С повышенной защитой от перекрестных помех, реализованной применением некратных и неравных шагов скрутки	ПЗ	МКПс-Вз-ЭКВ-ПЗ
На номинальное переменное напряжение 300 В	-300	МКПс-Вз-Вм-з 4x1,0-300
На номинальное переменное напряжение 500 В	-500	МКПс-Вз-Вм-з 4x1,0-500
На номинальное переменное напряжение 660 В	-660	МКПс-Вз-Вм-з 4x1,0-660

Исполнение или модификация кабеля	Дополнительный индекс	Пример условного обозначения
С сердечником, скрученным из элементарных пучков	-	МКПс-Вз-ЭВ-з 6х(4х2х1,0)-660
С частью индивидуально-экранированных элементов (жил, пар, троек или четверок)	N/nэ (Где N – общее число элементов, n – число индивидуально-экранированных элементов)	МКПс-Вз-ЭИВ-з 10/2эх1,0-300, МКПс-Вз-ЭИВ-з 6/3эх2х1,5-500
В теплостойком исполнении	Т	МКПс-Вз-КВ-Т
В холодостойком исполнении	ХЛ	МКПс-Вз-В-знг(А)-LS-ХЛ
В тропическом исполнении	Т	МКПс-Вз-КВнг(А)-Т

## Технические параметры:

**Материал токопроводящих жил** – медь луженая.

**Номинальные сечения токопроводящих жил, мм<sup>2</sup>:** 0,20; 0,35; 0,5; 0,75; 1,0; 1,2; 1,5; 2,5; 4; 6.

### Состав жил в кабеле:

- изолированные жилы (одиночные жилы), например, кабель МКПс-Вз-Внг(А)-HF 7х1,0-660;
- пары изолированных жил (витые пары), например, кабель МКПс-Вз-Внг(А)-HF 7х2х1,0-660;
- тройки изолированных жил (триады), например, кабель МКПс-Вз-Внг(А)-HF 7х3х1,0-660;
- четверки изолированных жил (звездные четверки), например, кабель МКПс-Вз-Внг(А)-HF 7х4х1,0-660.

**Число жил, пар, троек, четверок в кабеле:** 1 – 91.

**Электрическое сопротивление токопроводящих жил постоянному току** - в соответствии с ГОСТ 22483.

### Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на 1 км длины, МОм, не менее:

- кабели с изоляцией из сшиваемой полиолефиновой композиции: 500;
- кабели с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической смеси и из полимерных компаундов, не содержащих галогенов: 100;
- кабели с остальными видами изоляции: 10.

### Испытательное переменное напряжение кабеля на напряжение 660 В:

- между жилами - 2500 В;
- между жилами и экранами - 2000 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<sub>рм</sub>)
- коэффициент объема горючей массы (К<sub>огм</sub>)
- коэффициент массы горючего вещества (К<sub>мгв</sub>)

нг(А)	К <sub>рм</sub> =1,1	К <sub>огм</sub> =1,0	К <sub>мгв</sub> =1,15
нг(А)-LS	К <sub>рм</sub> =1,2	К <sub>огм</sub> =1,0	К <sub>мгв</sub> =1,3
нг(А)-HF	К <sub>рм</sub> =1,1	К <sub>огм</sub> =1,0	К <sub>мгв</sub> =1,2
нг(А)-FRLS	К <sub>рм</sub> =1,25	К <sub>огм</sub> =1,1	К <sub>мгв</sub> =1,35
нг(А)-FRHF	К <sub>рм</sub> =1,15	К <sub>огм</sub> =1,0	К <sub>мгв</sub> =1,25

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	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 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	5,4	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				
	без показателя, нг(А), нг(А)-LS, нг(А)-HF	Dmax-FR, мм нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	без показателя, нг(А), нг(А)-LS, нг(А)-HF	Dmax-FR, мм нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	без показателя, нг(А), нг(А)-LS, нг(А)-HF	Dmax-FR, мм нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	без показателя, нг(А), нг(А)-LS, нг(А)-HF	Dmax-FR, мм нг(А)-FRLS, нг(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 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	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				
	без показателя, нг(А), нг(А)-LS, нг(А)-HF	Dmax-FR, мм нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	без показателя, нг(А), нг(А)-LS, нг(А)-HF	Dmax-FR, мм нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	без показателя, нг(А), нг(А)-LS, нг(А)-HF	Dmax-FR, мм нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	без показателя, нг(А), нг(А)-LS, нг(А)-HF	Dmax-FR, мм нг(А)-FRLS, нг(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 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	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 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	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	555,7	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	1009,9	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	1023,0	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	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	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				
	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	28,6	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 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	7,2	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 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	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 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	8,1	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, нг(А), нг(А)-LS, нг(А)-HF	Dmax-FR, мм нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нг(А), нг(А)-LS, нг(А)-HF	Dmax-FR, мм нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нг(А), нг(А)-LS, нг(А)-HF	Dmax-FR, мм нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нг(А), нг(А)-LS, нг(А)-HF	Dmax-FR, мм нг(А)-FRLS, нг(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	36,4	42,1	1844,8	497,5	711,0	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	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				
	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	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				
	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	7,2	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 без показателя, нг(A), нг(A)-LS, нг(A)-HF	Dmax-FR, мм нг(A)-FRLS, нг(A)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нг(A), нг(A)-LS, нг(A)-HF	Dmax-FR, мм нг(A)-FRLS, нг(A)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нг(A), нг(A)-LS, нг(A)-HF	Dmax-FR, мм нг(A)-FRLS, нг(A)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нг(A), нг(A)-LS, нг(A)-HF	Dmax-FR, мм нг(A)-FRLS, нг(A)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нг(A), нг(A)-LS, нг(A)-HF	Dmax-FR, мм нг(A)-FRLS, нг(A)-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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 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	8,1	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, нг(А), нг(А)-LS, нг(А)-HF	Dmax-FR, мм нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нг(А), нг(А)-LS, нг(А)-HF	Dmax-FR, мм нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нг(А), нг(А)-LS, нг(А)-HF	Dmax-FR, мм нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нг(А), нг(А)-LS, нг(А)-HF	Dmax-FR, мм нг(А)-FRLS, нг(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	3078,2	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					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	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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	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

# Кабель МКПс-Вз-ЭИВ-3

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,20-660					Nx2x0,20-660					Nx3x0,20-660					Nx4x0,20-660				
	Ømax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Ømax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Ømax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Ømax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Ømax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Ømax-FR, мм нр(А)-FRLS, нр(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Ømax, мм нр(А)-LS, нр(А)-HF	Ømax-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	6,0	38,1	21,3	31,7	7,5	7,9	59,6	31,6	46,8	7,7	8,2	68,6	35,0	51,4	8,2	8,7	76,3	38,9	57,0
2,0	8,0	8,5	63,6	34,3	50,8	11,7	12,6	111,8	58,4	86,3	12,0	12,9	124,7	61,7	90,3	12,9	14,4	140,0	69,5	101,4
3,0	8,4	8,8	75,1	37,9	55,8	11,2	12,0	121,1	57,2	83,7	12,7	14,1	154,4	70,7	102,9	14,0	15,4	187,1	88,9	129,3
4,0	9,0	9,5	88,3	42,7	62,7	12,1	13,4	145,5	65,5	95,5	14,2	15,5	200,2	90,5	131,5	15,5	16,7	233,5	108,0	156,4
5,0	9,6	10,2	102,1	47,8	70,0	13,6	14,6	182,7	82,5	120,3	15,7	16,9	242,5	107,9	156,5	16,9	18,3	274,8	123,5	178,4
6,0	10,3	11,0	116,0	53,1	77,5	14,6	16,0	209,0	92,2	134,1	16,9	18,3	278,6	121,3	175,5	18,3	20,5	316,4	139,4	200,7
7,0	10,3	11,0	124,9	55,0	80,1	14,6	16,0	226,6	96,0	139,2	16,9	18,3	303,7	127,2	183,3	18,3	20,5	345,8	147,0	210,9
8,0	11,0	11,7	138,9	60,2	87,6	15,9	17,2	260,1	110,5	160,2	18,2	20,4	339,8	140,5	202,2	20,3	22,5	414,7	181,0	260,5
9,0	11,9	12,7	154,4	66,5	96,7	17,4	18,8	290,0	122,6	177,7	20,6	22,7	407,1	174,7	252,4	22,7	24,6	483,4	214,9	309,9
10,0	12,6	13,9	168,4	71,8	104,2	18,4	20,6	316,8	132,6	192,0	22,3	24,1	465,0	202,6	293,1	24,1	26,6	528,2	232,8	335,4
11,0	13,0	14,3	179,8	75,4	109,3	19,6	21,6	365,3	157,1	228,0	22,9	25,3	497,1	213,2	308,0	24,8	27,6	565,4	245,7	353,3
12,0	13,0	14,3	188,7	77,3	111,8	19,6	21,6	382,8	160,9	233,1	22,9	25,3	522,1	219,1	315,8	24,8	27,6	594,8	253,4	363,4
13,0	14,0	15,2	214,5	90,4	131,1	20,6	22,7	409,7	170,9	247,4	24,0	26,5	559,3	233,2	335,8	26,5	29,0	661,4	285,8	410,8
14,0	14,0	15,2	223,4	92,3	133,6	20,6	22,7	427,2	174,8	252,5	24,0	26,5	584,3	239,1	343,7	26,5	29,0	690,8	293,5	420,9
15,0	14,6	15,9	237,8	97,8	141,6	22,0	23,8	474,9	198,7	287,7	25,7	28,1	646,0	269,5	388,2	28,0	30,5	749,1	320,4	459,9
16,0	14,6	15,9	246,7	99,7	144,1	22,0	23,8	492,5	202,6	292,8	25,7	28,1	671,1	275,5	396,0	28,0	30,5	778,5	328,1	470,0
17,0	15,6	16,6	268,2	110,1	159,2	23,1	25,4	521,8	214,2	309,6	27,0	29,5	711,3	291,5	419,0	29,5	32,1	825,3	347,4	497,5
18,0	15,6	16,6	277,2	112,0	161,8	23,1	25,4	539,3	218,1	314,7	27,0	29,5	736,3	297,5	426,9	29,5	32,1	854,7	355,1	507,7
19,0	15,6	16,6	286,1	113,9	164,3	23,1	25,4	556,9	221,9	319,7	27,0	29,5	761,4	303,4	434,8	29,5	32,1	884,2	362,7	517,8
20,0	16,2	17,4	301,0	119,7	172,7	24,2	26,6	586,1	233,6	336,5	28,5	31,0	814,4	328,1	470,6	30,9	33,6	931,0	382,0	545,3
21,0	16,2	17,4	309,9	121,6	175,2	24,2	26,6	603,7	237,4	341,6	28,5	31,0	839,5	334,0	478,5	30,9	33,6	960,4	389,7	555,5
22,0	17,8	19,8	332,7	132,8	191,6	27,1	29,6	673,0	275,7	398,4	31,5	34,3	901,2	364,4	523,0	34,2	37,7	1030,3	424,4	606,1
23,0	17,8	19,8	341,6	134,7	194,1	27,1	29,6	690,5	279,6	403,5	31,5	34,3	926,3	370,4	530,9	34,2	37,7	1059,7	432,1	616,3
24,0	17,8	19,8	350,5	136,6	196,6	27,1	29,6	708,1	283,4	408,5	31,5	34,3	951,3	376,3	538,8	34,2	37,7	1089,2	439,7	626,4
25,0	18,2	20,2	362,4	140,5	202,1	27,9	30,2	744,6	299,9	432,6	32,1	35,0	984,3	387,5	554,5	34,9	38,5	1127,3	453,2	645,2
26,0	18,2	20,2	371,4	142,4	204,6	27,9	30,2	762,1	303,7	437,6	32,1	35,0	1009,3	393,5	562,3	34,9	38,5	1156,7	460,9	655,4
27,0	18,2	20,2	380,3	144,3	207,2	27,9	30,2	779,7	307,6	442,7	32,1	35,0	1034,4	399,5	570,2	34,9	38,5	1186,1	468,6	665,5

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	5,9	6,2	43,4	22,6	33,5	7,9	8,3	68,0	34,1	50,4	8,2	8,6	77,5	38,0	55,8	8,7	9,2	89,4	42,4	62,0
2,0	8,4	8,9	74,3	36,8	54,5	12,5	13,8	129,1	63,7	93,9	12,8	14,2	142,4	67,7	99,0	14,3	15,5	179,0	85,0	124,3
3,0	8,8	9,3	89,8	40,9	60,1	11,9	12,7	143,2	62,6	91,5	14,0	15,2	190,8	86,3	125,7	15,3	16,4	231,4	102,8	149,3
4,0	9,4	10,0	107,3	46,2	67,7	12,9	14,3	173,8	72,0	104,8	15,4	16,5	238,6	104,5	151,8	16,6	17,9	282,1	119,5	172,8
5,0	10,2	10,7	125,4	51,9	75,9	14,5	15,7	218,1	90,6	131,9	16,8	18,0	281,1	119,3	172,7	18,1	20,2	334,3	137,1	197,6
6,0	10,9	11,6	143,6	57,8	84,2	15,9	17,0	258,0	106,3	154,6	18,2	20,2	324,1	134,3	194,0	20,3	22,3	414,1	173,1	250,0
7,0	10,9	11,6	156,5	60,0	87,2	15,9	17,0	281,2	110,7	160,5	18,2	20,2	355,0	141,2	203,1	20,3	22,3	453,2	182,1	261,8
8,0	11,7	12,4	174,7	65,8	95,5	17,1	18,3	314,4	122,0	176,5	20,2	22,2	425,1	174,3	251,5	22,3	24,0	528,0	214,7	309,2
9,0	12,6	13,9	194,8	72,8	105,7	18,6	20,7	351,1	135,5	196,0	22,6	24,3	494,9	207,3	299,7	24,4	26,8	589,7	238,8	343,7
10,0	13,8	14,9	225,3	86,9	126,4	20,5	22,4	411,8	165,0	239,4	24,0	26,3	541,1	224,4	324,2	26,4	28,7	669,6	274,9	396,2
11,0	14,2	15,3	241,2	91,2	132,3	21,5	23,0	460,1	186,2	270,5	24,7	27,0	579,6	236,5	341,0	27,2	29,5	717,9	289,9	417,2
12,0	14,2	15,3	254,0	93,4	135,3	21,5	23,0	483,2	190,7	276,4	24,7	27,0	610,4	243,4	350,1	27,2	29,5	757,0	298,9	429,0
13,0	15,1	16,0	278,9	103,6	150,3	22,5	24,2	517,5	202,6	293,4	26,3	28,6	678,3	275,0	396,3	28,7	31,0	825,1	327,1	469,7
14,0	15,1	16,0	291,8	105,9	153,2	22,5	24,2	540,6	207,0	299,3	26,3	28,6	709,1	281,9	405,4	28,7	31,0	864,2	336,0	481,5
15,0	15,8	16,8	310,8	112,2	162,3	23,6	25,8	576,2	219,8	317,6	27,9	30,1	768,6	308,0	443,2	30,2	32,7	921,8	357,3	511,8
16,0	15,8	16,8	323,6	114,5	165,3	23,6	25,8	599,3	224,2	323,5	27,9	30,1	799,5	314,9	452,4	30,2	32,7	961,0	366,2	523,6
17,0	16,5	17,6	342,9	121,0	174,6	24,8	27,1	635,3	237,3	342,2	29,3	31,6	847,5	333,3	478,8	31,8	34,4	1019,2	387,9	554,4
18,0	16,5	17,6	355,7	123,2	177,6	24,8	27,1	658,4	241,7	348,1	29,3	31,6	878,4	340,3	487,9	31,8	34,4	1058,3	396,8	566,2
19,0	16,5	17,6	368,6	125,4	180,5	24,8	27,1	681,6	246,2	354,0	29,3	31,6	909,2	347,2	497,1	31,8	34,4	1097,5	405,8	578,1
20,0	17,3	18,4	387,8	131,9	189,9	26,4	28,6	741,3	275,1	396,5	30,7	33,2	957,3	365,6	523,5	33,4	36,6	1155,7	427,4	608,9
21,0	17,3	18,4	400,7	134,1	192,8	26,4	28,6	764,4	279,5	402,4	30,7	33,2	988,2	372,6	532,7	33,4	36,6	1194,8	436,4	620,7
22,0	19,7	21,4	454,8	163,9	237,0	29,4	31,7	833,3	314,5	454,0	34,0	37,2	1059,3	406,3	582,1	37,4	40,8	1312,3	497,5	710,8
23,0	19,7	21,4	467,6	166,1	240,0	29,4	31,7	856,4	318,9	459,9	34,0	37,2	1090,1	413,3	591,2	37,4	40,8	1351,4	506,4	722,6
24,0	19,7	21,4	480,5	168,3	242,9	29,4	31,7	879,5	323,4	465,8	34,0	37,2	1121,0	420,2	600,4	37,4	40,8	1390,6	515,4	734,4
25,0	20,0	21,8	497,0	173,0	249,6	30,0	32,3	909,9	332,7	478,9	34,7	38,0	1160,4	432,9	618,1	38,2	41,6	1440,0	531,2	756,5
26,0	20,0	21,8	509,8	175,3	252,5	30,0	32,3	933,0	337,2	484,8	34,7	38,0	1191,3	439,8	627,3	38,2	41,6	1479,1	540,1	768,3
27,0	20,0	21,8	522,7	177,5	255,4	30,0	32,3	956,2	341,6	490,7	34,7	38,0	1222,1	446,8	636,4	38,2	41,6	1518,2	549,0	780,1

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,5-660					Nx2x0,5-660					Nx3x0,5-660					Nx4x0,5-660				
	Dmax, мм без показателя, нг(A), нг(A)-LS, нг(A)-HF	Dmax-FR, мм нг(A)-FRLS, нг(A)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нг(A), нг(A)-LS, нг(A)-HF	Dmax-FR, мм нг(A)-FRLS, нг(A)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нг(A), нг(A)-LS, нг(A)-HF	Dmax-FR, мм нг(A)-FRLS, нг(A)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нг(A), нг(A)-LS, нг(A)-HF	Dmax-FR, мм нг(A)-FRLS, нг(A)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	6,1	6,3	45,7	23,4	34,7	8,1	8,6	73,0	35,8	52,9	8,4	8,9	83,9	40,0	58,6	9,0	9,5	97,5	44,8	65,4
2,0	8,7	9,1	78,9	38,5	56,9	13,4	14,3	151,3	75,2	111,0	13,8	15,0	167,6	79,9	117,1	15,1	16,2	202,7	94,6	138,4
3,0	9,1	9,5	96,0	42,8	63,0	12,4	13,6	155,9	66,2	96,7	14,6	15,8	209,0	91,5	133,2	15,9	17,1	254,9	109,2	158,4
4,0	9,8	10,3	115,2	48,6	71,1	13,9	15,0	202,4	84,6	123,4	16,1	17,2	262,0	111,0	161,0	17,4	18,6	312,2	127,2	183,7
5,0	10,5	11,1	134,9	54,7	79,8	15,3	16,3	245,3	100,7	146,6	17,5	18,8	309,7	126,9	183,5	19,6	21,5	397,3	163,6	236,6
6,0	11,3	11,9	154,8	60,9	88,7	16,6	17,7	282,3	112,7	163,8	19,7	21,5	384,2	160,6	232,7	21,7	23,3	478,3	197,4	285,5
7,0	11,3	11,9	169,0	63,3	91,9	16,6	17,7	308,5	117,6	170,2	19,7	21,5	419,4	168,2	242,7	21,7	23,3	523,4	207,2	298,4
8,0	12,1	12,8	188,9	69,6	100,8	17,8	19,7	345,4	129,6	187,4	21,6	23,1	489,0	198,6	287,0	23,4	25,5	586,4	228,9	329,3
9,0	13,6	14,4	222,9	85,1	123,7	20,1	21,9	412,9	162,0	235,1	23,6	25,7	545,9	220,6	318,6	26,0	28,1	678,8	270,3	389,6
10,0	14,3	15,4	243,5	91,8	133,3	21,8	23,3	471,1	188,3	273,6	25,5	27,6	620,3	254,3	367,8	27,9	29,9	755,9	301,4	434,6
11,0	15,0	15,8	267,6	100,9	146,5	22,4	24,0	504,1	197,7	286,8	26,3	28,4	664,4	267,8	386,6	28,7	30,8	811,1	318,0	457,6
12,0	15,0	15,8	281,9	103,3	149,7	22,4	24,0	530,3	202,6	293,3	26,3	28,4	699,7	275,4	396,7	28,7	30,8	856,1	327,8	470,5
13,0	15,6	16,6	302,0	109,6	158,8	23,5	25,6	568,2	215,3	311,5	27,8	29,8	762,7	301,5	434,5	30,1	32,4	918,7	349,2	500,9
14,0	15,6	16,6	316,2	112,1	162,0	23,5	25,6	594,4	220,2	317,9	27,8	29,8	798,0	309,1	444,5	30,1	32,4	963,8	359,0	513,9
15,0	16,4	17,4	336,9	118,9	171,7	24,7	26,9	633,8	233,8	337,5	29,2	31,4	850,9	328,4	472,1	31,7	34,2	1028,4	381,8	546,3
16,0	16,4	17,4	351,2	121,3	174,9	24,7	26,9	660,0	238,7	344,0	29,2	31,4	886,2	336,0	482,2	31,7	34,2	1073,4	391,6	559,2
17,0	17,2	18,3	372,2	128,2	184,9	26,4	28,5	723,5	268,4	387,7	30,7	33,0	939,7	355,8	510,4	33,4	36,0	1138,7	414,9	592,4
18,0	17,2	18,3	386,4	130,7	188,1	26,4	28,5	749,7	273,3	394,2	30,7	33,0	975,0	363,4	520,5	33,4	36,0	1183,7	424,7	605,3
19,0	17,2	18,3	400,6	133,1	191,3	26,4	28,5	775,9	278,2	400,6	30,7	33,0	1010,2	370,9	530,5	33,4	36,0	1228,8	434,4	618,2
20,0	18,0	19,7	421,6	140,0	201,3	27,8	29,8	829,4	301,3	434,3	32,2	34,7	1063,8	390,7	558,7	35,0	38,2	1294,1	457,7	651,3
21,0	18,0	19,7	435,8	142,5	204,5	27,8	29,8	855,6	306,2	440,8	32,2	34,7	1099,0	398,3	568,8	35,0	38,2	1339,1	467,5	664,3
22,0	20,4	22,2	493,2	173,6	250,8	30,7	33,0	917,4	334,8	482,8	35,7	39,1	1176,9	434,3	621,4	39,5	42,6	1484,7	544,3	777,7
23,0	20,4	22,2	507,4	176,1	254,1	30,7	33,0	943,6	339,7	489,3	35,7	39,1	1212,2	441,9	631,4	39,5	42,6	1529,7	554,1	790,6
24,0	20,4	22,2	521,6	178,5	257,3	30,7	33,0	969,8	344,6	495,8	35,7	39,1	1247,4	449,5	641,4	39,5	42,6	1574,8	563,9	803,5
25,0	20,8	22,6	539,8	183,6	264,4	31,4	33,7	1003,6	354,6	509,8	36,9	39,9	1325,1	485,3	693,8	40,3	43,5	1631,1	581,1	827,7
26,0	20,8	22,6	554,0	186,0	267,6	31,4	33,7	1029,8	359,5	516,3	36,9	39,9	1360,3	492,9	703,8	40,3	43,5	1676,1	590,9	840,6
27,0	20,8	22,6	568,2	188,4	270,8	31,4	33,7	1056,0	364,3	522,7	36,9	39,9	1395,6	500,5	713,8	40,3	43,5	1721,2	600,7	853,5

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	6,5	6,7	53,0	26,7	39,4	9,0	9,4	89,4	42,4	62,3	9,4	9,8	105,1	48,1	70,2	10,0	10,6	123,6	54,5	79,2
2,0	9,6	10,0	93,4	45,1	66,3	15,4	16,3	193,4	94,5	139,2	16,0	16,9	219,0	102,1	149,2	17,3	18,3	257,7	116,0	168,8
3,0	10,0	10,5	115,0	50,8	74,3	14,5	15,5	210,6	89,7	130,7	16,8	17,8	276,3	118,3	171,5	18,2	20,0	329,6	136,0	196,3
4,0	10,8	11,3	139,0	58,3	84,8	16,0	16,9	264,4	108,7	157,9	18,4	20,2	339,2	138,3	199,4	20,6	22,3	435,2	178,5	257,5
5,0	11,7	12,3	163,6	66,1	96,0	17,4	18,4	312,8	124,1	179,6	20,8	22,4	431,4	177,8	256,7	22,9	24,3	538,2	219,3	316,0
6,0	12,6	13,7	188,5	74,1	107,3	19,5	20,7	387,8	157,1	228,0	23,0	24,4	519,4	214,5	309,8	25,3	26,9	645,9	263,1	379,2
7,0	12,6	13,7	206,8	77,7	112,0	19,5	20,7	423,9	164,3	237,4	23,0	24,4	569,0	225,6	324,4	25,3	26,9	709,2	277,5	398,2
8,0	14,0	14,7	244,1	94,0	135,9	21,4	22,7	494,0	194,2	280,9	24,7	26,7	637,9	249,7	358,5	27,5	29,2	808,3	315,6	452,8
9,0	15,4	16,2	279,3	108,9	157,5	23,4	24,8	551,5	215,6	311,8	27,8	29,5	750,7	302,9	436,3	30,2	32,1	903,8	351,4	503,9
10,0	16,3	17,2	305,4	117,7	170,1	25,3	26,8	626,5	248,7	360,2	29,5	31,4	822,0	328,5	472,7	32,1	34,2	991,3	381,8	547,0
11,0	16,8	17,7	327,6	123,9	178,8	26,1	27,8	671,3	261,7	378,3	30,4	32,3	882,5	346,9	498,3	33,1	35,3	1066,8	404,2	578,0
12,0	16,8	17,7	345,9	127,5	183,5	26,1	27,8	707,4	268,9	387,8	30,4	32,3	932,1	358,0	512,9	33,1	35,3	1130,1	418,6	596,9
13,0	17,6	18,5	371,0	135,6	195,0	27,6	29,2	771,1	294,4	424,8	32,0	34,0	1000,6	381,7	546,5	34,8	37,6	1214,4	446,9	636,7
14,0	17,6	18,5	389,2	139,2	199,7	27,6	29,2	807,1	301,6	434,3	32,0	34,0	1050,2	392,8	561,2	34,8	37,6	1277,8	461,2	655,7
15,0	18,5	20,1	415,1	147,8	212,1	29,0	30,8	860,7	320,4	461,2	33,7	35,9	1120,9	417,9	596,9	37,2	39,8	1398,0	513,4	731,5
16,0	18,5	20,1	433,3	151,4	216,8	29,0	30,8	896,8	327,6	470,7	33,7	35,9	1170,5	429,1	611,6	37,2	39,8	1461,4	527,8	750,4
17,0	20,0	21,5	486,3	178,1	256,2	30,5	32,4	951,0	346,8	498,3	35,5	38,2	1241,8	454,7	648,0	39,4	42,0	1568,5	571,3	813,0
18,0	20,0	21,5	504,5	181,7	260,9	30,5	32,4	987,1	354,0	507,7	35,5	38,2	1291,5	465,8	662,7	39,4	42,0	1631,8	585,6	832,0
19,0	20,0	21,5	522,8	185,2	265,6	30,5	32,4	1023,2	361,1	517,2	35,5	38,2	1341,1	476,9	677,4	39,4	42,0	1695,2	599,9	850,9
20,0	21,0	22,5	550,2	194,9	279,5	31,9	34,0	1077,4	380,4	544,8	37,7	40,3	1446,4	525,2	747,8	41,3	44,1	1785,4	632,2	896,6
21,0	21,0	22,5	568,4	198,5	284,2	31,9	34,0	1113,5	387,5	554,2	37,7	40,3	1496,0	536,3	762,4	41,3	44,1	1848,8	646,5	915,6
22,0	23,5	24,8	629,1	230,3	331,4	35,4	38,1	1191,9	422,9	605,9	42,0	44,8	1619,2	596,5	850,7	45,9	49,7	1974,7	702,6	997,1
23,0	23,5	24,8	647,4	233,9	336,1	35,4	38,1	1227,9	430,0	615,4	42,0	44,8	1668,8	607,6	865,4	45,9	49,7	2038,1	716,9	1016,0
24,0	23,5	24,8	665,6	237,5	340,8	35,4	38,1	1264,0	437,2	624,8	42,0	44,8	1718,4	618,7	880,0	45,9	49,7	2101,5	731,3	1035,0
25,0	24,0	25,7	688,9	244,4	350,5	36,6	39,1	1342,2	472,4	676,3	42,9	45,8	1780,1	637,9	906,8	46,9	51,2	2178,2	754,5	1067,3
26,0	24,0	25,7	707,1	247,9	355,2	36,6	39,1	1378,3	479,6	685,8	42,9	45,8	1829,7	649,0	921,5	46,9	51,2	2241,6	768,9	1086,2
27,0	24,0	25,7	725,3	251,5	359,9	36,6	39,1	1414,4	486,7	695,3	42,9	45,8	1879,3	660,1	936,2	46,9	51,2	2305,0	783,2	1105,1



Число жил, пар, троек, четверок	Nx1,0-660					Nx2x1,0-660					Nx3x1,0-660					Nx4x1,0-660				
	Dmax, мм без показателя, нг(A), нг(A)-LS, нг(A)-HF	Dmax-FR, мм нг(A)-FRLS, нг(A)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нг(A), нг(A)-LS, нг(A)-HF	Dmax-FR, мм нг(A)-FRLS, нг(A)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нг(A), нг(A)-LS, нг(A)-HF	Dmax-FR, мм нг(A)-FRLS, нг(A)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нг(A), нг(A)-LS, нг(A)-HF	Dmax-FR, мм нг(A)-FRLS, нг(A)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	6,7	6,9	58,6	27,8	41,0	9,3	9,8	96,7	44,6	65,5	9,7	10,2	117,6	50,8	74,0	10,4	10,9	136,9	57,6	83,7
2,0	9,9	10,3	104,7	47,3	69,5	16,1	16,9	209,2	99,7	146,8	16,7	17,6	245,0	108,1	157,7	18,0	19,7	285,4	123,0	178,9
3,0	10,4	10,8	130,9	53,5	78,1	15,3	16,1	237,4	99,5	145,1	17,6	18,6	312,6	125,6	181,8	19,7	20,8	394,6	162,2	234,9
4,0	11,2	11,7	159,7	61,4	89,3	16,7	17,6	290,1	115,1	167,1	19,9	21,4	412,9	164,8	238,4	22,0	23,2	506,2	203,0	293,3
5,0	12,1	12,7	189,2	69,8	101,2	18,2	19,8	344,2	131,6	190,4	22,1	23,4	510,5	202,2	292,4	24,0	25,8	602,1	233,2	335,8
6,0	13,5	14,2	231,0	86,4	125,4	20,4	22,0	426,0	166,6	241,4	24,0	25,8	590,5	227,9	328,9	26,5	28,3	722,5	279,9	403,0
7,0	13,5	14,2	253,7	90,3	130,5	20,4	22,0	467,1	174,4	251,7	24,0	25,8	650,1	240,0	344,8	26,5	28,3	796,3	295,5	423,6
8,0	14,5	15,4	284,3	99,4	143,5	22,4	23,6	543,8	206,0	297,7	26,3	28,1	753,8	281,6	405,0	28,8	30,5	907,8	336,2	481,8
9,0	16,0	16,8	324,7	115,1	166,4	24,5	26,3	607,6	228,9	330,7	29,0	30,8	856,1	322,2	463,6	31,6	33,5	1015,8	374,5	536,5
10,0	17,0	17,8	355,8	124,5	179,8	26,5	28,2	689,4	263,9	381,8	30,9	32,8	938,7	349,6	502,6	33,7	35,8	1115,2	407,2	582,7
11,0	17,5	18,4	382,6	131,2	189,1	27,5	29,0	752,1	286,1	413,7	31,9	33,8	1009,8	369,4	530,1	34,7	37,3	1201,8	431,3	616,1
12,0	17,5	18,4	405,3	135,1	194,2	27,5	29,0	793,2	293,9	424,0	31,9	33,8	1069,4	381,5	546,1	34,7	37,3	1275,6	446,9	636,7
13,0	18,3	19,9	435,3	143,8	206,6	28,8	30,5	850,8	312,8	450,9	33,5	35,5	1149,0	406,9	582,0	37,0	39,5	1405,0	499,5	712,8
14,0	18,3	19,9	458,0	147,6	211,7	28,8	30,5	891,9	320,6	461,2	33,5	35,5	1208,5	419,0	598,0	37,0	39,5	1478,8	515,1	733,3
15,0	19,9	20,9	515,3	174,6	251,4	30,3	32,1	951,4	340,7	490,0	35,3	37,9	1290,4	445,9	636,2	39,2	41,7	1596,9	560,2	798,2
16,0	19,9	20,9	538,1	178,5	256,6	30,3	32,1	992,5	348,5	500,3	35,3	37,9	1350,0	458,0	652,2	39,2	41,7	1670,8	575,8	818,8
17,0	20,8	22,4	570,4	188,8	271,3	31,9	33,8	1052,7	369,1	529,7	37,6	40,2	1466,5	508,1	725,2	41,3	43,9	1773,0	610,4	867,8
18,0	20,8	22,4	593,1	192,7	276,4	31,9	33,8	1093,7	376,9	540,0	37,6	40,2	1526,1	520,2	741,1	41,3	43,9	1846,9	626,0	888,4
19,0	20,8	22,4	615,8	196,6	281,6	31,9	33,8	1134,8	384,7	550,3	37,6	40,2	1585,7	532,3	757,1	41,3	43,9	1920,7	641,5	909,0
20,0	22,2	23,4	668,2	220,2	316,3	33,5	35,5	1195,0	405,2	579,8	39,7	42,2	1688,0	572,9	815,8	43,4	46,2	2023,0	676,1	958,0
21,0	22,2	23,4	690,9	224,1	321,4	33,5	35,5	1236,0	413,0	590,0	39,7	42,2	1747,5	585,0	831,7	43,4	46,2	2096,8	691,7	978,6
22,0	24,5	26,2	738,1	244,3	351,1	37,5	40,0	1355,6	473,2	678,9	44,1	46,9	1866,9	636,9	907,4	48,9	52,5	2303,1	795,6	1131,6
23,0	24,5	26,2	760,8	248,2	356,2	37,5	40,0	1396,7	481,0	689,2	44,1	46,9	1926,4	649,0	923,4	48,9	52,5	2376,9	811,2	1152,2
24,0	24,5	26,2	783,5	252,0	361,3	37,5	40,0	1437,7	488,7	699,4	44,1	46,9	1986,0	661,1	939,4	48,9	52,5	2450,7	826,8	1172,8
25,0	25,4	26,7	834,4	274,7	394,5	38,3	40,9	1489,0	503,4	720,0	45,1	48,6	2058,4	681,7	968,1	50,0	53,6	2540,2	852,8	1209,0
26,0	25,4	26,7	857,1	278,5	399,6	38,3	40,9	1530,1	511,2	730,3	45,1	48,6	2118,0	693,8	984,1	50,0	53,6	2614,0	868,4	1229,6
27,0	25,4	26,7	879,8	282,4	404,8	38,3	40,9	1571,2	519,0	740,6	45,1	48,6	2177,5	705,9	1000,1	50,0	53,6	2687,9	884,0	1250,2

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	6,8	7,1	62,7	28,9	42,6	9,7	10,1	106,8	46,8	68,6	10,1	10,5	128,5	53,5	77,8	10,8	11,3	152,9	60,8	88,2
2,0	10,2	10,6	112,8	49,5	72,7	16,7	17,6	230,6	104,9	154,3	17,3	18,3	267,6	114,0	166,3	19,5	20,5	344,5	147,4	215,0
3,0	10,7	11,2	142,0	56,1	81,9	15,9	16,7	265,6	104,9	152,8	18,3	20,0	344,1	132,8	192,1	20,6	22,1	442,5	171,5	248,2
4,0	11,6	12,1	174,0	64,5	93,8	17,3	18,3	326,6	121,6	176,3	20,7	22,3	454,6	174,2	252,0	22,9	24,2	569,1	214,8	310,1
5,0	12,6	13,6	206,7	73,5	106,4	19,6	20,6	415,2	156,6	227,3	23,1	24,3	562,3	213,9	309,1	25,5	26,9	702,3	262,4	378,5
6,0	14,0	14,7	252,2	90,9	131,9	21,7	22,8	499,8	189,0	274,4	25,5	26,9	674,8	256,7	370,9	27,9	29,5	827,9	305,0	439,4
7,0	14,0	14,7	277,8	95,1	137,4	21,7	22,8	548,5	197,4	285,5	25,5	26,9	742,7	269,7	388,1	27,9	29,5	914,9	321,9	461,6
8,0	15,3	16,0	318,5	109,4	158,1	23,3	24,6	615,2	217,8	314,6	27,7	29,2	846,5	306,8	441,3	30,1	31,8	1028,9	356,8	510,9
9,0	16,6	17,4	355,8	121,4	175,3	25,9	27,6	711,1	257,7	372,9	30,3	32,1	946,9	341,4	491,0	33,0	35,0	1151,9	397,6	569,2
10,0	17,6	18,5	390,1	131,4	189,5	27,8	29,3	791,8	287,5	416,1	32,3	34,2	1039,1	370,7	532,6	35,3	37,8	1265,9	432,5	618,4
11,0	18,1	19,7	420,1	138,5	199,4	28,6	30,2	850,6	302,6	437,3	33,3	35,2	1119,2	391,9	562,0	36,8	39,2	1399,6	480,5	687,3
12,0	18,1	19,7	445,6	142,7	205,0	28,6	30,2	899,3	311,1	448,4	33,3	35,2	1187,1	405,0	579,2	36,8	39,2	1486,6	497,3	709,6
13,0	19,7	20,6	505,1	169,5	244,4	30,1	31,7	965,5	331,2	477,0	35,0	37,5	1276,0	432,1	617,6	38,9	41,2	1616,4	542,7	774,6
14,0	19,7	20,6	530,7	173,7	249,9	30,1	31,7	1014,2	339,6	488,1	35,0	37,5	1343,9	445,2	634,8	38,9	41,2	1703,4	559,5	796,8
15,0	20,6	22,1	566,1	184,4	265,2	31,7	33,4	1082,4	361,0	518,8	37,4	39,8	1469,1	496,4	709,3	41,0	43,5	1819,4	595,7	848,1
16,0	20,6	22,1	591,7	188,6	270,8	31,7	33,4	1131,1	369,4	529,9	37,4	39,8	1537,0	509,5	726,6	41,0	43,5	1906,4	612,6	870,3
17,0	22,1	23,2	647,2	212,7	306,3	33,3	35,2	1200,0	391,3	561,2	39,6	41,9	1648,9	551,9	787,8	43,3	45,9	2023,4	649,4	922,6
18,0	22,1	23,2	672,8	216,9	311,8	33,3	35,2	1248,7	399,8	572,3	39,6	41,9	1716,8	565,0	805,1	43,3	45,9	2110,4	666,3	944,8
19,0	22,1	23,2	698,4	221,1	317,3	33,3	35,2	1297,4	408,2	583,5	39,6	41,9	1784,7	578,0	822,3	43,3	45,9	2197,4	683,1	967,1
20,0	23,1	24,2	735,0	232,7	333,9	35,0	37,4	1366,3	430,1	614,8	41,6	44,0	1879,7	609,1	866,6	45,5	48,9	2314,4	720,0	1019,4
21,0	23,1	24,2	760,6	236,9	339,4	35,0	37,4	1415,0	438,5	625,9	41,6	44,0	1947,6	622,2	883,9	45,5	48,9	2401,4	736,9	1041,6
22,0	25,9	27,2	835,3	273,7	394,0	39,4	41,7	1564,0	513,8	737,3	46,2	49,6	2078,5	677,3	964,2	51,7	54,8	2674,4	877,7	1249,9
23,0	25,9	27,2	860,8	277,9	399,6	39,4	41,7	1612,7	522,2	748,5	46,2	49,6	2146,4	690,4	981,5	51,7	54,8	2761,4	894,6	1272,1
24,0	25,9	27,2	886,4	282,1	405,1	39,4	41,7	1661,4	530,7	759,6	46,2	49,6	2214,3	703,4	998,7	51,7	54,8	2848,4	911,4	1294,4
25,0	26,4	27,9	918,0	290,3	416,6	40,3	42,6	1721,3	546,6	781,9	47,2	51,1	2295,7	725,5	1029,5	52,8	56,0	2952,9	940,0	1334,1
26,0	26,4	27,9	943,6	294,5	422,1	40,3	42,6	1770,0	555,0	793,0	47,2	51,1	2363,7	738,6	1046,7	52,8	56,0	3039,9	956,8	1356,4
27,0	26,4	27,9	969,2	298,7	427,7	40,3	42,6	1818,7	563,4	804,2	47,2	51,1	2431,6	751,7	1064,0	52,8	56,0	3126,9	973,7	1378,6

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	7,0	7,2	66,8	30,0	44,2	10,0	10,4	115,0	49,0	71,8	10,4	10,9	140,6	56,1	81,7	11,2	11,9	168,1	63,9	92,7
2,0	10,5	11,0	121,1	51,6	75,8	17,4	18,2	248,1	110,1	161,8	18,0	19,6	292,7	120,0	174,9	20,2	22,0	377,0	155,1	226,1
3,0	11,1	11,5	153,5	58,7	85,6	16,5	17,3	288,5	110,3	160,6	19,7	20,7	405,6	157,6	228,9	21,8	23,2	507,5	194,0	281,2
4,0	12,0	12,5	188,7	67,7	98,3	18,0	19,6	356,0	128,0	185,5	22,0	23,1	520,9	196,9	285,2	23,9	25,8	628,8	226,7	327,0
5,0	13,5	14,0	236,7	85,2	123,7	20,4	21,8	452,3	164,9	239,1	24,0	25,7	620,3	225,6	325,8	26,5	28,5	776,5	277,0	399,2
6,0	14,5	15,4	274,0	95,4	138,3	22,5	23,7	544,4	198,9	288,6	26,5	28,1	744,4	270,7	390,9	29,1	31,0	916,4	322,2	463,7
7,0	14,5	15,4	302,5	100,0	144,3	22,5	23,7	599,0	208,0	300,6	26,5	28,1	821,9	284,8	409,5	29,1	31,0	1015,7	340,3	487,6
8,0	15,8	16,5	346,9	115,0	166,0	24,3	25,9	672,4	229,6	331,4	28,8	30,4	937,0	323,9	465,7	31,4	33,5	1143,5	377,3	539,9
9,0	17,2	18,0	387,7	127,6	184,1	27,0	28,6	776,5	271,6	392,8	31,6	33,3	1048,6	360,7	518,4	34,5	37,3	1280,8	420,7	601,8
10,0	18,3	19,8	425,4	138,2	199,3	28,9	30,5	864,6	303,0	438,3	33,7	35,6	1151,7	391,9	562,5	37,2	40,1	1442,2	480,2	687,7
11,0	19,5	20,3	484,5	163,1	235,8	29,8	31,4	929,8	319,2	460,8	34,8	37,1	1241,9	414,4	593,9	38,4	41,3	1556,8	508,5	726,9
12,0	19,5	20,3	513,1	167,7	241,8	29,8	31,4	984,3	328,2	472,8	34,8	37,1	1319,4	428,5	612,4	38,4	41,3	1656,2	526,6	750,8
13,0	20,4	21,8	550,8	178,3	256,9	31,3	33,0	1057,3	349,5	503,1	37,0	39,3	1452,4	479,6	686,5	40,6	43,5	1800,4	574,6	819,6
14,0	20,4	21,8	579,4	182,8	262,8	31,3	33,0	1111,9	358,6	515,1	37,0	39,3	1529,8	493,6	705,0	40,6	43,5	1899,8	592,8	843,5
15,0	21,8	22,8	637,8	207,2	298,6	33,0	34,8	1187,0	381,3	547,5	39,2	41,4	1651,6	537,2	767,9	42,9	45,9	2029,7	631,2	898,0
16,0	21,8	22,8	666,4	211,7	304,6	33,0	34,8	1241,6	390,4	559,5	39,2	41,4	1729,1	551,3	786,4	42,9	45,9	2129,0	649,3	921,9
17,0	22,9	24,0	706,5	223,9	322,1	34,7	37,0	1317,4	413,6	592,7	41,3	43,7	1835,0	584,3	833,4	45,2	49,1	2260,0	688,5	977,4
18,0	22,9	24,0	735,1	228,4	328,0	34,7	37,0	1372,0	422,6	604,6	41,3	43,7	1912,4	598,3	852,0	45,2	49,1	2359,4	706,6	1001,3
19,0	22,9	24,0	763,6	232,9	334,0	34,7	37,0	1426,6	431,7	616,6	41,3	43,7	1989,9	612,4	870,5	45,2	49,1	2458,7	724,7	1025,2
20,0	24,0	25,5	803,8	245,1	351,5	36,9	39,1	1535,6	477,1	683,0	43,4	45,9	2095,8	645,4	917,5	48,2	52,1	2654,8	807,3	1145,8
21,0	24,0	25,5	832,3	249,7	357,5	36,9	39,1	1590,2	486,1	695,0	43,4	45,9	2173,3	659,4	936,0	48,2	52,1	2754,1	825,5	1169,7
22,0	26,9	28,4	912,0	288,3	414,6	41,1	43,4	1716,6	543,1	778,7	48,9	52,2	2383,3	761,8	1087,1	54,0	57,9	2983,5	930,2	1323,6
23,0	26,9	28,4	940,6	292,8	420,5	41,1	43,4	1771,2	552,1	790,7	48,9	52,2	2460,7	775,9	1105,7	54,0	57,9	3082,8	948,3	1347,5
24,0	26,9	28,4	969,2	297,3	426,5	41,1	43,4	1825,8	561,2	802,6	48,9	52,2	2538,2	789,9	1124,2	54,0	57,9	3182,2	966,4	1371,4
25,0	27,6	28,9	1016,5	314,3	451,2	42,0	44,3	1892,1	578,1	826,4	50,0	53,3	2631,3	814,4	1158,4	55,2	60,1	3300,0	996,8	1413,7
26,0	27,6	28,9	1045,0	318,8	457,1	42,0	44,3	1946,7	587,1	838,3	50,0	53,3	2708,7	828,4	1176,9	55,2	60,1	3399,3	1014,9	1437,7
27,0	27,6	28,9	1073,6	323,3	463,0	42,0	44,3	2001,3	596,2	850,3	50,0	53,3	2786,2	842,5	1195,5	55,2	60,1	3498,7	1033,0	1461,6

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
1,0	7,7	7,9	86,1	35,5	52,0	11,4	11,9	151,8	60,0	87,6	12,1	12,5	199,3	70,6	102,1	13,5	14,0	255,4	89,2	129,0
2,0	11,9	12,4	159,7	62,6	91,5	20,8	22,4	354,8	154,0	226,3	22,4	23,3	464,2	184,9	269,9	24,3	25,8	559,4	210,7	306,5
3,0	12,6	13,5	207,1	72,3	104,9	19,8	20,6	417,4	155,8	226,5	23,7	24,7	602,5	214,8	311,1	26,2	27,5	760,0	263,3	380,6
4,0	14,1	14,6	270,5	92,6	134,2	22,1	23,0	536,5	194,4	282,0	26,4	27,7	774,8	267,4	386,3	28,9	30,1	963,8	318,1	458,0
5,0	15,6	16,1	330,4	110,6	160,0	24,1	25,6	639,7	222,4	321,6	29,1	30,3	941,7	316,4	456,0	31,7	33,1	1159,2	367,2	527,0
6,0	16,8	17,5	384,1	124,5	179,6	26,6	28,0	767,7	266,8	385,9	31,7	33,1	1097,6	358,0	514,8	34,5	36,5	1355,8	417,2	597,1
7,0	16,8	17,5	426,9	131,1	188,3	26,6	28,0	848,8	280,1	403,4	31,7	33,1	1221,8	378,6	541,9	34,5	36,5	1517,3	443,7	632,1
8,0	18,1	19,5	480,6	145,0	208,0	29,0	30,2	967,8	318,6	458,8	34,2	35,8	1377,7	420,2	600,7	37,8	39,8	1748,0	516,3	736,3
9,0	20,5	21,7	565,5	179,6	258,7	31,8	33,2	1083,2	354,7	510,6	38,1	40,1	1578,5	491,8	704,4	41,9	43,8	1978,7	589,0	840,6
10,0	22,2	23,0	640,8	208,0	300,1	33,9	35,4	1190,1	385,1	553,9	40,9	42,8	1755,3	547,3	784,0	44,7	46,8	2179,2	641,6	914,7
11,0	22,8	23,7	690,6	219,2	315,7	34,9	36,9	1284,0	407,0	584,2	42,2	44,1	1897,1	579,6	828,7	46,2	49,0	2360,1	681,1	969,2
12,0	22,8	23,7	733,3	225,8	324,4	34,9	36,9	1365,1	420,2	601,7	42,2	44,1	2021,4	600,2	855,8	46,2	49,0	2521,6	707,6	1004,2
13,0	23,9	25,3	788,1	240,4	345,1	37,2	39,0	1502,1	470,7	675,0	44,4	46,5	2176,1	641,0	913,4	49,3	52,0	2783,5	801,1	1139,7
14,0	23,9	25,3	830,9	247,0	353,8	37,2	39,0	1583,2	483,9	692,5	44,4	46,5	2300,3	661,6	940,6	49,3	52,0	2945,0	827,6	1174,6
15,0	25,6	26,6	910,1	277,8	398,9	39,4	41,2	1708,9	526,9	754,6	46,9	49,8	2458,6	704,8	1001,7	52,5	55,0	3195,4	913,4	1298,6
16,0	25,6	26,6	952,9	284,4	407,6	39,4	41,2	1790,0	540,2	772,1	46,9	49,8	2582,8	725,3	1028,8	52,5	55,0	3356,8	940,0	1333,6
17,0	26,8	28,1	1010,7	301,0	431,3	41,5	43,4	1899,7	572,5	818,2	50,2	52,9	2810,1	814,5	1158,9	55,4	58,0	3563,8	996,8	1414,1
18,0	26,8	28,1	1053,5	307,6	440,0	41,5	43,4	1980,8	585,7	835,7	50,2	52,9	2934,3	835,1	1186,0	55,4	58,0	3725,3	1023,3	1449,1
19,0	26,8	28,1	1096,2	314,2	448,7	41,5	43,4	2061,9	599,0	853,1	50,2	52,9	3058,6	855,6	1213,2	55,4	58,0	3886,7	1049,8	1484,1
20,0	28,3	29,5	1166,8	339,3	485,3	43,6	45,6	2171,6	631,3	899,2	53,2	55,7	3269,6	934,0	1327,0	58,3	61,9	4093,7	1106,7	1564,7
21,0	28,3	29,5	1209,6	345,9	494,0	43,6	45,6	2252,7	644,6	916,7	53,2	55,7	3393,8	954,6	1354,1	58,3	61,9	4255,2	1133,2	1599,7
22,0	31,3	32,6	1288,8	376,8	539,0	49,2	51,9	2467,1	746,6	1067,4	60,1	63,3	3722,0	1111,0	1585,2	66,3	69,4	4701,5	1349,6	1919,5
23,0	31,3	32,6	1331,6	383,4	547,8	49,2	51,9	2548,2	759,9	1084,9	60,1	63,3	3846,2	1131,6	1612,3	66,3	69,4	4862,9	1376,1	1954,5
24,0	31,3	32,6	1374,4	390,0	556,5	49,2	51,9	2629,3	773,1	1102,4	60,1	63,3	3970,5	1152,1	1639,4	66,3	69,4	5024,3	1402,6	1989,5
25,0	31,9	33,3	1424,9	401,8	573,0	50,2	53,0	2726,1	796,9	1135,6	61,4	64,7	4117,6	1187,9	1689,4	67,7	71,8	5212,5	1446,9	2051,1
26,0	31,9	33,3	1467,7	408,3	581,7	50,2	53,0	2807,2	810,1	1153,1	61,4	64,7	4241,9	1208,5	1716,5	67,7	71,8	5373,9	1473,5	2086,1
27,0	31,9	33,3	1510,5	414,9	590,4	50,2	53,0	2888,4	823,4	1170,6	61,4	64,7	4366,1	1229,0	1743,7	67,7	71,8	5535,3	1500,0	2121,1

Число жил, пар, троек, четверок	Nx4-660					Nx2x4-660					Nx3x4-660					Nx4x4-660				
	Ømax, 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	Ømax, 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	Ømax, 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	Ømax, 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	9,1	106,4	39,6	58,0	12,7	15,1	202,3	68,9	100,5	13,8	15,9	275,7	88,9	128,9	15,3	17,2	355,3	107,9	156,1
2,0	13,5	15,3	212,3	78,9	115,6	23,8	28,0	485,3	191,6	281,7	25,3	29,3	624,3	226,5	330,8	28,2	32,0	792,2	270,1	393,7
3,0	14,3	16,2	277,0	90,8	131,9	22,4	26,1	555,5	191,7	279,0	26,8	31,1	821,0	262,7	380,8	29,9	33,9	1054,0	315,6	456,2
4,0	15,7	17,6	353,1	110,3	159,7	24,5	28,8	691,4	222,8	322,7	29,6	34,2	1043,9	316,5	457,0	32,8	37,7	1330,8	371,1	533,7
5,0	17,1	19,9	424,0	126,2	182,2	27,5	31,5	866,9	280,2	406,0	32,5	38,0	1258,2	364,5	524,5	36,0	41,7	1611,8	429,4	615,4
6,0	18,6	22,0	495,3	142,4	205,1	29,9	34,4	1009,5	315,8	456,5	35,4	41,7	1473,7	413,3	593,3	40,0	45,7	1948,2	524,6	752,6
7,0	18,6	22,0	554,1	150,3	215,6	29,9	34,4	1122,7	331,7	477,5	35,4	41,7	1653,0	437,9	625,8	40,0	45,7	2189,4	556,4	794,5
8,0	20,7	23,7	653,0	185,0	266,2	32,3	37,7	1265,3	367,2	527,9	39,0	45,3	1921,2	521,9	747,3	43,4	50,2	2476,3	618,6	882,1
9,0	23,0	26,4	751,8	219,6	316,6	35,5	41,7	1417,8	409,3	588,2	43,0	51,0	2154,2	582,3	833,5	48,5	55,9	2844,0	734,7	1050,6
10,0	24,5	28,3	826,4	238,0	342,8	38,4	44,6	1595,0	468,0	673,3	45,9	54,6	2373,7	633,8	906,3	52,3	60,7	3182,8	831,5	1190,0
11,0	25,7	29,1	916,1	266,6	384,2	39,8	46,0	1742,0	506,4	728,1	48,1	56,3	2638,1	715,2	1023,9	54,0	63,1	3450,6	881,1	1258,6
12,0	25,7	29,1	974,9	274,5	394,6	39,8	46,0	1855,2	522,3	749,1	48,1	56,3	2817,3	739,8	1056,5	54,0	63,1	3691,9	912,8	1300,6
13,0	26,9	30,6	1048,5	292,2	419,9	41,9	49,1	1996,7	557,1	798,5	51,1	60,2	3081,1	820,8	1173,5	56,9	66,5	3979,3	975,4	1388,7
14,0	26,9	30,6	1107,3	300,2	430,3	41,9	49,1	2109,9	573,0	819,5	51,1	60,2	3260,4	845,4	1206,0	56,9	66,5	4220,5	1007,2	1430,7
15,0	28,5	32,2	1195,5	327,7	470,1	44,2	52,3	2254,7	610,0	872,1	53,9	64,1	3485,1	900,4	1284,0	61,0	70,2	4623,2	1146,6	1634,1
16,0	28,5	32,2	1254,3	335,6	480,6	44,2	52,3	2367,9	625,9	893,1	53,9	64,1	3664,4	925,0	1316,5	61,0	70,2	4864,4	1178,4	1676,0
17,0	30,0	33,9	1330,8	355,3	508,7	46,6	55,1	2513,8	663,7	946,9	56,9	67,6	3890,6	981,0	1396,0	64,8	75,5	5223,6	1288,8	1835,9
18,0	30,0	33,9	1389,6	363,2	519,2	46,6	55,1	2626,9	679,6	967,8	56,9	67,6	4069,9	1005,6	1428,6	64,8	75,5	5464,8	1320,6	1877,9
19,0	30,0	33,9	1448,4	371,1	529,6	46,6	55,1	2740,1	695,4	988,8	56,9	67,6	4249,2	1030,3	1461,1	64,8	75,5	5706,1	1352,4	1919,9
20,0	31,4	35,5	1524,9	390,8	557,8	49,7	58,0	2953,2	778,0	1109,7	60,7	72,0	4584,8	1159,1	1650,0	68,2	79,4	6009,7	1425,8	2024,2
21,0	31,4	35,5	1583,7	398,7	568,2	49,7	58,0	3066,3	793,8	1130,7	60,7	72,0	4764,0	1183,8	1682,5	68,2	79,4	6250,9	1457,6	2066,2
22,0	34,8	40,1	1683,9	434,2	620,1	55,7	66,0	3313,9	899,4	1286,1	68,0	80,7	5127,0	1330,9	1898,7	77,3	88,5	6846,4	1725,5	2462,3
23,0	34,8	40,1	1742,7	442,2	630,5	55,7	66,0	3427,1	915,3	1307,1	68,0	80,7	5306,2	1355,5	1931,2	77,3	88,5	7087,6	1757,3	2504,3
24,0	34,8	40,1	1801,5	450,1	640,9	55,7	66,0	3540,2	931,2	1328,1	68,0	80,7	5485,5	1380,2	1963,8	77,3	88,5	7328,8	1789,1	2546,3
25,0	35,5	41,0	1869,2	463,9	660,2	56,9	67,4	3672,5	959,8	1368,2	69,5	82,4	5692,3	1423,2	2023,8	79,0	90,5	7605,8	1844,7	2624,0
26,0	35,5	41,0	1927,9	471,8	670,7	56,9	67,4	3785,6	975,7	1389,2	69,5	82,4	5871,6	1447,8	2056,4	79,0	90,5	7847,1	1876,5	2665,9
27,0	35,5	41,0	1986,7	479,7	681,1	56,9	67,4	3898,8	991,6	1410,1	69,5	82,4	6050,9	1472,5	2088,9	79,0	90,5	8088,3	1908,3	2707,9

Число жил, пар, троек, четверок	Nx6-660					Nx2x6-660					Nx3x6-660					Nx4x6-660				
	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	9,0	9,8	136,0	44,6	65,2	14,9	16,5	295,8	93,2	136,3	15,7	17,4	380,3	107,9	156,6	17,0	19,5	470,3	123,9	179,0
2,0	15,2	16,7	279,6	94,3	138,0	27,7	30,8	683,1	247,4	364,2	29,0	32,4	845,0	272,2	397,6	31,6	35,3	1034,4	310,4	451,9
3,0	16,0	17,7	370,1	108,6	157,7	25,8	29,4	767,5	237,9	346,6	30,7	34,3	1129,1	316,0	458,0	33,5	38,0	1399,7	364,3	525,9
4,0	17,4	20,0	465,8	126,3	182,6	28,5	32,3	974,6	284,8	413,4	33,8	38,2	1428,7	370,1	533,9	37,3	42,0	1816,0	452,2	650,9
5,0	19,7	22,2	589,2	162,6	235,3	31,2	35,4	1173,4	326,0	471,9	37,6	42,3	1766,5	449,7	648,0	41,3	46,3	2225,4	535,6	769,0
6,0	21,8	24,1	708,6	196,1	283,9	34,0	39,4	1373,3	368,1	531,6	41,2	46,3	2093,7	522,2	751,4	45,1	51,8	2619,7	608,8	872,0
7,0	21,8	24,1	792,0	205,6	296,5	34,0	39,4	1538,8	387,2	556,7	41,2	46,3	2356,4	551,8	790,5	45,1	51,8	2961,3	646,9	922,3
8,0	23,4	26,4	893,3	227,1	327,0	37,2	42,7	1772,3	451,6	650,0	44,7	51,3	2666,5	612,9	876,8	49,6	56,2	3422,6	764,8	1092,3
9,0	26,1	29,2	1024,2	268,3	387,1	41,2	47,0	2005,8	516,0	743,2	50,0	56,6	3059,9	729,6	1046,5	55,2	63,4	3891,2	887,7	1269,7
10,0	28,0	31,1	1139,7	299,3	431,8	44,0	51,4	2209,6	560,7	806,7	53,9	61,5	3423,4	826,4	1186,3	59,9	67,9	4402,2	1038,7	1489,4
11,0	28,8	32,0	1233,1	315,5	454,5	45,4	53,1	2394,2	592,5	851,0	55,7	63,9	3713,7	874,4	1253,0	61,9	70,1	4778,0	1099,6	1573,9
12,0	28,8	32,0	1316,4	325,0	467,0	45,4	53,1	2559,7	611,6	876,2	55,7	63,9	3976,5	903,9	1292,0	61,9	70,1	5119,6	1137,7	1624,2
13,0	30,2	33,6	1417,3	346,2	497,2	48,5	55,9	2824,0	696,5	1000,1	58,7	67,3	4287,1	965,4	1378,9	65,7	75,2	5579,8	1255,0	1793,2
14,0	30,2	33,6	1500,7	355,7	509,7	48,5	55,9	2989,4	715,6	1025,3	58,7	67,3	4549,8	995,0	1417,9	65,7	75,2	5921,5	1293,1	1843,5
15,0	31,8	35,5	1603,6	378,3	541,9	51,7	59,9	3242,3	792,9	1137,9	63,3	72,0	5036,5	1173,8	1680,9	69,4	79,5	6332,6	1377,6	1963,3
16,0	31,8	35,5	1686,9	387,8	554,4	51,7	59,9	3407,8	812,0	1163,1	63,3	72,0	5299,2	1203,4	1719,9	69,4	79,5	6674,2	1415,7	2013,7
17,0	33,5	37,8	1790,5	410,8	587,2	54,5	63,7	3618,0	860,9	1232,9	66,8	76,5	5626,7	1276,1	1823,6	74,1	83,9	7221,4	1590,9	2269,6
18,0	33,5	37,8	1873,8	420,3	599,7	54,5	63,7	3783,4	879,9	1258,1	66,8	76,5	5889,4	1305,7	1862,7	74,1	83,9	7563,0	1629,0	2319,9
19,0	33,5	37,8	1957,2	429,8	612,3	54,5	63,7	3948,9	899,0	1283,3	66,8	76,5	6152,2	1335,3	1901,7	74,1	83,9	7904,7	1667,2	2370,3
20,0	35,1	39,9	2060,8	452,8	645,1	57,3	67,0	4159,1	947,9	1353,1	70,3	80,4	6479,6	1407,9	2005,4	78,4	88,3	8396,1	1805,2	2570,4
21,0	35,1	39,9	2144,1	462,3	657,6	57,3	67,0	4324,6	966,9	1378,3	70,3	80,4	6742,3	1437,5	2044,5	78,4	88,3	8737,7	1843,3	2620,8
22,0	39,7	44,3	2328,3	539,1	711,1	65,2	75,9	4769,9	1172,6	1683,4	79,7	89,7	7371,0	1711,1	2449,4	87,4	98,7	9271,6	2009,6	2863,3
23,0	39,7	44,3	2411,6	548,6	783,6	65,2	75,9	4935,4	1191,7	1708,5	79,7	89,7	7633,8	1740,6	2488,5	87,4	98,7	9613,2	2047,7	2913,7
24,0	39,7	44,3	2494,9	558,1	796,1	65,2	75,9	5100,8	1210,7	1733,7	79,7	89,7	7896,5	1770,2	2527,5	87,4	98,7	9954,8	2085,9	2964,1
25,0	40,5	45,3	2589,5	575,1	819,9	66,6	77,6	5292,5	1247,3	1785,1	81,4	91,7	8196,3	1824,5	2603,6	89,4	100,9	10337,6	2151,5	3055,6
26,0	40,5	45,3	2672,8	584,6	832,5	66,6	77,6	5458,0	1266,3	1810,2	81,4	91,7	8459,1	1854,1	2642,7	89,4	100,9	10679,3	2189,6	3105,9
27,0	40,5	45,3	2756,1	594,1	845,0	66,6	77,6	5623,4	1285,4	1835,4	81,4	91,7	8721,8	1883,7	2681,7	89,4	100,9	11020,9	2227,8	3156,3

# Кабель МКПС-Вз-ЭИКВ

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	7,5	7,7	137,8	8,3	45,1	9,2	9,6	107,6	41,8	62,0	9,5	9,9	105,9	45,2	66,7	9,9	10,4	115,0	49,6	73,0
2,0	9,8	10,2	141,0	14,8	66,7	13,9	14,7	191,2	80,1	118,8	14,2	15,1	190,7	83,3	122,9	15,1	16,1	208,3	92,7	136,3
3,0	10,1	10,6	145,4	17,4	72,1	12,9	14,1	185,2	69,9	102,9	14,8	15,8	211,7	93,0	136,4	15,8	17,1	245,5	104,7	152,9
4,0	10,7	11,2	165,5	20,1	79,6	14,3	15,2	222,9	87,7	128,8	15,9	17,3	247,1	105,6	154,3	17,2	18,5	282,0	124,8	181,6
5,0	11,4	11,9	172,7	23,2	87,6	15,3	16,3	260,4	97,9	143,4	17,4	18,6	279,1	123,9	180,6	18,6	20,9	314,6	141,3	205,0
6,0	12,1	12,7	178,3	26,5	95,9	16,4	17,7	287,7	108,4	158,5	18,7	20,9	316,8	137,9	200,7	20,9	22,4	397,1	183,5	267,1
7,0	12,1	12,7	182,9	28,4	98,4	16,4	17,7	304,8	112,2	163,5	18,7	20,9	330,9	143,6	208,2	20,9	22,4	415,9	191,2	277,2
8,0	12,7	13,9	200,1	31,4	106,6	17,7	18,9	350,4	127,6	185,9	20,8	22,3	396,3	183,0	266,3	22,3	24,4	462,6	209,8	303,7
9,0	14,1	14,9	220,7	35,3	129,7	19,1	21,4	391,5	140,7	204,9	22,5	24,7	440,6	202,0	293,7	24,6	27,0	546,6	246,1	356,7
10,0	14,8	15,6	229,4	38,5	138,6	21,0	22,6	458,2	177,2	258,9	24,2	26,5	513,0	231,4	336,8	26,5	28,5	606,8	281,9	409,0
11,0	15,1	16,0	234,9	41,1	144,3	21,6	23,6	502,1	185,1	270,1	24,9	27,2	534,5	242,5	352,4	27,2	30,0	636,2	295,8	428,6
12,0	15,1	16,0	239,5	43,0	146,8	21,6	23,6	519,3	189,0	275,2	24,9	27,2	548,6	248,2	360,0	27,2	30,0	655,1	303,5	438,7
13,0	15,7	16,9	256,9	45,8	154,9	22,5	24,6	547,3	200,0	291,0	26,4	28,5	601,5	279,6	405,9	28,4	31,3	689,2	322,1	465,3
14,0	15,7	16,9	261,5	47,7	157,4	22,5	24,6	564,5	203,8	296,1	26,4	28,5	615,6	285,3	413,5	28,4	31,3	708,0	329,8	475,4
15,0	16,4	17,6	269,2	50,9	166,1	24,0	26,2	614,9	229,3	333,6	27,7	30,5	648,2	302,1	437,7	30,4	32,9	807,5	361,1	520,9
16,0	16,4	17,6	273,9	52,8	168,6	24,0	26,2	632,1	233,1	338,7	27,7	30,5	662,4	307,9	445,3	30,4	32,9	826,4	368,7	531,0
17,0	17,3	18,4	288,6	59,9	184,7	25,1	27,4	664,2	245,9	357,2	28,9	31,9	714,3	325,1	470,0	31,8	34,4	906,3	389,5	560,8
18,0	17,3	18,4	293,2	61,8	187,2	25,1	27,4	681,4	249,7	362,2	28,9	31,9	728,4	330,8	477,6	31,8	34,4	925,1	397,1	570,9
19,0	17,3	18,4	297,9	63,7	189,8	25,1	27,4	698,6	253,6	367,3	28,9	31,9	742,5	336,5	485,2	31,8	34,4	943,9	404,8	581,0
20,0	18,0	19,1	307,5	67,2	198,9	26,6	28,6	752,9	282,7	410,3	30,9	33,3	853,2	365,3	527,2	33,3	36,0	980,9	425,5	610,7
21,0	18,0	19,1	312,1	69,1	201,5	26,6	28,6	770,1	286,6	415,4	30,9	33,3	867,3	371,0	534,8	33,3	36,0	999,7	433,2	620,8
22,0	20,4	21,7	372,0	74,8	256,9	29,1	32,0	819,7	312,8	454,1	33,9	36,7	924,8	404,4	583,9	36,6	40,1	1063,0	471,4	676,8
23,0	20,4	21,7	376,6	76,7	259,4	29,1	32,0	836,9	316,7	459,2	33,9	36,7	939,0	410,2	591,5	36,6	40,1	1081,9	479,1	686,9
24,0	20,4	21,7	381,2	78,6	262,0	29,1	32,0	854,0	320,5	464,2	33,9	36,7	953,1	415,9	599,1	36,6	40,1	1100,7	486,7	697,0
25,0	20,8	22,1	389,1	81,3	268,5	30,3	32,6	978,5	340,4	493,5	34,5	37,8	973,3	427,6	615,5	37,7	40,9	1204,4	524,2	751,9
26,0	20,8	22,1	393,7	83,2	271,0	30,3	32,6	995,6	344,3	498,5	34,5	37,8	987,4	433,3	623,1	37,7	40,9	1223,2	531,9	762,0
27,0	20,8	22,1	398,4	85,1	273,5	30,3	32,6	1012,8	348,1	503,6	34,5	37,8	1001,5	439,0	630,7	37,7	40,9	1242,0	539,5	772,1

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	7,7	7,9	139,8	9,0	47,2	9,6	10,0	580,2	44,6	66,1	9,9	10,3	115,7	48,4	71,4	10,4	10,9	126,3	53,4	78,5
2,0	10,2	10,6	144,6	16,2	70,8	14,6	15,5	207,6	86,4	128,0	15,0	15,9	209,6	90,4	133,1	16,0	17,3	244,4	101,0	148,3
3,0	10,5	11,0	165,8	18,7	76,8	14,1	14,9	219,0	84,5	124,3	15,7	16,9	247,8	101,4	148,5	17,0	18,1	285,0	119,4	174,3
4,0	11,2	11,7	174,7	22,2	85,1	15,1	16,0	261,2	95,2	139,7	17,1	18,3	285,2	120,4	175,7	18,4	20,5	334,4	137,1	199,2
5,0	11,9	12,5	182,2	25,8	94,1	16,2	17,5	294,8	106,7	156,1	18,5	20,6	329,5	135,9	197,8	20,7	22,1	414,4	181,0	263,5
6,0	12,6	13,3	190,4	29,5	103,2	17,6	18,7	347,0	123,4	180,2	20,8	22,2	401,9	177,0	258,3	22,3	24,3	469,0	201,9	293,2
7,0	12,6	13,3	196,9	31,7	106,1	17,6	18,7	369,7	127,8	186,1	20,8	22,2	421,7	183,7	267,1	22,3	24,3	495,4	210,8	305,0
8,0	13,4	14,5	218,0	35,1	115,3	18,8	20,9	404,1	139,9	203,4	22,2	24,2	469,3	201,2	292,2	24,3	26,4	583,8	245,6	355,5
9,0	14,8	15,6	241,7	39,5	140,1	21,2	22,6	490,3	180,4	263,4	24,5	26,6	554,0	236,3	343,7	26,8	28,7	661,2	288,3	418,0
10,0	15,6	16,6	251,5	43,1	149,9	22,4	24,3	548,0	193,9	282,9	26,3	28,2	615,0	271,0	394,5	28,3	31,1	707,9	311,1	450,7
11,0	15,9	17,0	269,4	45,8	156,3	23,4	25,0	597,7	216,2	315,6	27,0	29,0	645,4	284,0	412,7	29,1	31,9	767,7	327,0	472,9
12,0	15,9	17,0	275,9	48,0	159,3	23,4	25,0	620,4	220,7	321,4	27,0	29,0	665,2	290,6	421,6	29,1	31,9	794,1	335,9	484,6
13,0	16,8	17,7	291,8	55,2	175,2	24,4	26,5	657,3	233,6	340,0	28,3	31,0	700,2	308,2	446,7	31,1	33,4	918,4	368,5	531,9
14,0	16,8	17,7	298,3	57,5	178,1	24,4	26,5	680,0	238,1	345,9	28,3	31,0	720,0	314,9	455,6	31,1	33,4	944,8	377,4	543,6
15,0	17,5	18,5	308,8	61,3	188,1	26,0	27,8	740,3	268,1	390,1	30,3	32,5	820,3	345,1	499,6	32,6	35,1	991,0	400,2	576,3
16,0	17,5	18,5	315,3	63,5	191,0	26,0	27,8	763,0	272,5	396,0	30,3	32,5	840,1	351,8	508,4	32,6	35,1	1017,4	409,1	588,0
17,0	18,3	20,2	333,8	67,2	201,2	27,2	29,1	781,7	287,5	417,6	31,7	34,0	918,6	371,5	536,8	34,2	37,2	1064,6	432,4	621,4
18,0	18,3	20,2	340,2	69,4	204,1	27,2	29,1	802,6	292,0	423,5	31,7	34,0	938,4	378,1	545,6	34,2	37,2	1091,0	441,3	633,1
19,0	18,3	20,2	346,7	71,6	207,0	27,2	29,1	825,3	296,4	429,4	31,7	34,0	958,2	384,8	554,4	34,2	37,2	1117,4	450,2	644,9
20,0	19,0	21,0	358,7	75,5	217,2	28,4	31,0	886,1	311,4	451,1	33,1	35,6	998,4	404,5	582,7	35,7	38,9	1168,4	473,5	678,2
21,0	19,0	21,0	365,2	77,7	220,1	28,4	31,0	908,8	315,8	456,9	33,1	35,6	1018,2	411,2	591,6	35,7	38,9	1194,8	482,4	690,0
22,0	21,6	23,3	429,5	84,0	279,5	31,8	34,0	1067,4	356,6	517,3	36,4	39,6	1082,2	448,3	646,0	39,8	43,1	1346,7	549,6	789,1
23,0	21,6	23,3	436,0	86,2	282,4	31,8	34,0	1090,1	361,1	523,2	36,4	39,6	1102,1	454,9	654,8	39,8	43,1	1373,1	558,5	800,9
24,0	21,6	23,3	442,5	88,4	285,4	31,8	34,0	1112,8	365,5	529,1	36,4	39,6	1121,9	461,6	663,6	39,8	43,1	1399,5	567,4	812,6
25,0	22,0	23,7	452,6	91,5	292,6	32,4	34,7	1144,7	375,4	543,1	37,5	40,4	1226,3	498,0	717,0	40,6	44,0	1439,0	584,0	835,9
26,0	22,0	23,7	459,1	93,7	295,6	32,4	34,7	1167,4	379,9	549,0	37,5	40,4	1246,1	504,7	725,8	40,6	44,0	1465,4	592,9	847,6
27,0	22,0	23,7	465,5	95,9	298,5	32,4	34,7	1190,1	384,3	554,9	37,5	40,4	1265,9	511,4	734,6	40,6	44,0	1491,9	601,8	859,4



# Кабель МКПС-Вз-ЭИКВ

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,5-660					Nx2x0,5-660					Nx3x0,5-660					Nx4x0,5-660				
	Dmax, мм без показателя, нг(A), нг(A)-LS, нг(A)-HF	Dmax-FR, мм нг(A)-FRLS, нг(A)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нг(A), нг(A)-LS, нг(A)-HF	Dmax-FR, мм нг(A)-FRLS, нг(A)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нг(A), нг(A)-LS, нг(A)-HF	Dmax-FR, мм нг(A)-FRLS, нг(A)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нг(A), нг(A)-LS, нг(A)-HF	Dmax-FR, мм нг(A)-FRLS, нг(A)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	7,8	8,0	140,2	9,5	48,5	9,8	10,3	703,2	46,5	68,8	10,2	10,6	122,0	50,6	74,6	10,7	11,2	145,5	56,0	82,2
2,0	10,4	10,8	148,4	17,1	73,5	15,2	16,0	219,4	90,6	134,1	15,6	16,7	224,4	95,0	139,9	16,8	17,9	268,8	111,2	163,3
3,0	10,8	11,3	171,2	19,9	80,0	14,5	15,4	243,8	88,8	130,5	16,3	17,5	266,0	106,9	156,5	17,7	18,8	308,8	126,3	184,2
4,0	11,5	12,0	181,8	23,6	88,8	15,6	16,8	279,0	100,3	146,9	17,8	18,9	310,4	127,2	185,6	19,1	21,2	366,5	145,3	210,9
5,0	12,2	12,8	190,0	27,6	98,3	17,0	18,1	333,0	117,3	171,6	20,1	21,4	395,9	168,4	246,0	21,6	23,4	464,4	191,7	278,7
6,0	13,0	14,1	211,9	31,2	108,1	18,3	20,3	371,3	130,3	190,2	21,6	23,4	448,9	187,2	272,9	23,6	25,2	557,8	227,6	330,9
7,0	13,0	14,1	219,9	33,6	111,3	18,3	20,3	397,0	135,1	196,6	21,6	23,4	473,2	194,5	282,5	23,6	25,2	590,2	237,3	343,7
8,0	14,2	15,0	243,3	37,8	134,1	20,4	21,6	483,5	172,9	252,4	23,5	25,1	556,3	226,7	329,5	25,3	27,5	642,6	260,8	377,2
9,0	15,3	16,1	256,4	42,3	147,0	22,1	23,9	549,4	190,6	278,0	26,0	27,7	629,6	266,6	388,0	27,9	30,5	729,0	306,1	443,4
10,0	16,1	17,2	277,1	46,0	157,5	23,7	25,3	609,6	218,6	319,2	27,5	30,0	676,2	287,2	417,7	30,2	32,3	846,1	342,0	495,4
11,0	16,7	17,6	293,9	52,8	171,3	24,4	26,4	644,0	228,7	333,4	28,2	30,8	708,6	301,2	437,3	31,1	33,2	929,9	359,3	519,7
12,0	16,7	17,6	301,8	55,3	174,5	24,4	26,4	669,8	233,5	339,8	28,2	30,8	732,9	308,5	447,0	31,1	33,2	962,3	369,1	532,6
13,0	17,4	18,3	313,5	59,2	184,3	25,4	27,5	708,0	247,4	359,7	30,1	32,2	836,5	338,7	490,9	32,5	34,8	1013,2	392,0	565,3
14,0	17,4	18,3	321,4	61,7	187,5	25,4	27,5	733,7	252,2	366,1	30,1	32,2	860,8	346,0	500,5	32,5	34,8	1045,6	401,8	578,1
15,0	18,1	19,1	334,9	65,7	198,1	27,1	28,9	778,3	283,9	412,7	31,6	33,8	946,4	366,6	530,2	34,1	36,5	1103,3	426,3	613,1
16,0	18,1	19,1	342,8	68,2	201,3	27,1	28,9	804,1	288,7	419,1	31,6	33,8	970,7	373,9	539,8	34,1	36,5	1135,7	436,0	626,0
17,0	18,9	20,8	363,1	72,1	212,1	28,3	30,9	868,8	304,7	442,2	33,1	35,4	1014,4	395,0	570,1	35,7	38,8	1190,1	461,0	661,8
18,0	18,9	20,8	371,0	74,5	215,4	28,3	30,9	894,6	309,6	448,6	33,1	35,4	1038,6	402,3	579,8	35,7	38,8	1222,4	470,8	674,6
19,0	18,9	20,8	378,9	77,0	218,6	28,3	30,9	920,3	314,5	455,1	33,1	35,4	1062,9	409,6	589,4	35,7	38,8	1254,8	480,5	687,4
20,0	20,5	21,7	429,7	81,6	267,0	30,2	32,2	1061,6	341,8	495,2	34,6	37,5	1106,8	430,7	619,8	37,8	40,6	1383,3	528,9	758,3
21,0	20,5	21,7	437,7	84,1	270,2	30,2	32,2	1087,3	346,7	501,6	34,6	37,5	1131,1	438,0	629,4	37,8	40,6	1415,7	538,6	771,2
22,0	22,4	24,1	468,8	90,3	294,6	33,1	35,4	1152,2	378,4	548,3	38,5	41,5	1281,2	501,3	723,0	41,9	45,0	1523,4	598,6	859,3
23,0	22,4	24,1	476,7	92,7	297,8	33,1	35,4	1178,0	383,3	554,8	38,5	41,5	1305,4	508,6	732,7	41,9	45,0	1555,7	608,3	872,2
24,0	22,4	24,1	484,7	95,1	301,0	33,1	35,4	1203,7	388,1	561,2	38,5	41,5	1329,7	515,9	742,3	41,9	45,0	1588,1	618,0	885,0
25,0	22,8	24,5	495,5	98,5	308,7	33,7	36,1	1276,5	398,8	576,3	39,2	42,3	1362,3	530,6	763,0	42,7	45,9	1634,6	636,2	910,5
26,0	22,8	24,5	503,5	100,9	311,9	33,7	36,1	1302,2	403,6	582,7	39,2	42,3	1386,6	537,9	772,6	42,7	45,9	1666,9	645,9	923,3
27,0	22,8	24,5	511,4	103,3	315,2	33,7	36,1	1327,9	408,5	589,1	39,2	42,3	1410,9	545,2	782,3	42,7	45,9	1699,3	655,6	936,2

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	8,2	8,5	143,5	11,5	53,7	10,7	11,2	737,4	53,6	79,2	11,1	11,6	153,7	59,3	87,0	11,8	12,3	170,6	66,4	97,1
2,0	11,3	11,7	173,0	20,7	83,8	17,2	18,0	272,3	111,4	164,5	17,7	18,6	284,6	118,5	174,0	19,0	20,9	332,7	134,1	196,0
3,0	11,8	12,2	184,9	25,2	92,4	16,2	17,2	286,5	105,8	154,9	18,6	20,4	340,3	135,0	196,7	20,8	21,9	429,2	180,1	262,5
4,0	12,5	13,1	198,6	30,3	103,7	17,7	18,6	351,9	125,8	183,6	21,0	22,1	431,1	181,2	264,2	22,5	24,2	507,9	207,6	301,1
5,0	13,9	14,5	238,6	35,4	128,5	19,1	21,0	411,3	142,2	206,9	22,7	24,4	497,8	205,2	298,2	24,9	26,7	621,9	250,8	363,3
6,0	14,8	15,4	254,5	40,8	141,7	21,5	22,6	521,4	185,1	270,0	24,9	26,7	598,0	243,8	354,2	27,3	28,8	722,0	298,3	432,0
7,0	14,8	15,4	266,4	44,4	146,4	21,5	22,6	556,9	192,3	279,4	24,9	26,7	634,3	254,5	368,3	27,3	28,8	770,4	312,6	450,9
8,0	15,7	16,4	291,7	49,4	159,6	23,4	24,6	629,7	224,1	325,9	27,1	28,6	719,4	296,8	429,8	29,9	31,6	909,1	355,7	513,0
9,0	17,1	17,9	316,9	59,2	182,8	25,4	27,2	690,1	247,6	359,9	30,1	31,9	848,3	340,0	492,6	32,5	34,5	1029,7	394,3	568,3
10,0	18,1	18,9	334,4	64,8	196,4	27,3	28,8	748,3	283,9	413,0	31,9	33,8	949,1	367,1	531,4	34,5	36,6	1105,5	426,8	614,5
11,0	18,5	20,3	356,1	69,1	205,6	28,0	30,2	815,6	297,7	432,4	32,8	34,7	997,6	386,0	557,9	35,5	38,1	1169,5	450,2	647,0
12,0	18,5	20,3	368,0	72,7	210,3	28,0	30,2	851,1	304,8	441,8	32,8	34,7	1033,9	396,7	572,0	35,5	38,1	1218,0	464,4	665,8
13,0	20,2	21,1	422,1	78,5	259,6	29,9	31,6	1002,3	334,6	485,2	34,3	36,4	1090,8	421,7	607,5	37,6	39,9	1363,4	517,8	743,3
14,0	20,2	21,1	434,0	82,1	264,3	29,9	31,6	1037,9	341,7	494,6	34,3	36,4	1127,1	432,4	621,6	37,6	39,9	1411,9	532,0	762,1
15,0	21,1	22,1	453,4	87,6	279,3	31,4	33,1	1092,6	362,1	523,9	36,1	38,7	1190,6	459,0	659,6	39,5	42,2	1488,4	565,1	809,2
16,0	21,1	22,1	465,3	91,2	284,0	31,4	33,1	1128,1	369,2	533,3	36,1	38,7	1227,0	469,7	673,7	39,5	42,2	1536,8	579,4	828,0
17,0	22,0	23,5	492,5	96,5	299,3	32,8	34,7	1186,7	390,0	563,2	38,3	40,6	1362,0	520,5	748,0	41,7	44,3	1633,0	625,2	894,2
18,0	22,0	23,5	504,4	100,1	304,0	32,8	34,7	1222,2	397,2	572,6	38,3	40,6	1398,4	531,2	762,1	41,7	44,3	1681,5	639,5	913,0
19,0	22,0	23,5	516,2	103,6	308,7	32,8	34,7	1257,7	404,3	582,0	38,3	40,6	1434,8	541,9	776,2	41,7	44,3	1730,0	653,8	931,9
20,0	22,9	24,5	536,2	109,2	324,0	34,3	36,3	1350,7	425,1	612,0	40,0	42,7	1496,9	570,1	816,7	43,7	46,5	1846,9	688,1	980,8
21,0	22,9	24,5	548,0	112,8	328,8	34,3	36,3	1386,2	432,2	621,4	40,0	42,7	1533,2	580,8	830,8	43,7	46,5	1895,4	702,4	999,6
22,0	25,5	27,2	610,9	132,8	380,1	38,2	40,5	1505,0	494,9	714,1	44,4	47,2	1689,5	645,4	925,7	49,2	52,3	2107,2	824,1	1179,7
23,0	25,5	27,2	622,7	136,4	384,8	38,2	40,5	1540,5	502,0	723,5	44,4	47,2	1725,9	656,1	939,8	49,2	52,3	2155,7	838,4	1198,5
24,0	25,5	27,2	634,6	140,0	389,5	38,2	40,5	1576,0	509,2	733,0	44,4	47,2	1762,3	666,8	954,0	49,2	52,3	2204,2	852,6	1217,3
25,0	26,4	27,7	676,1	145,0	424,3	38,9	41,5	1623,8	523,6	753,3	45,3	49,0	1814,0	686,5	981,6	50,2	53,8	2267,8	878,2	1253,1
26,0	26,4	27,7	688,0	148,6	429,0	38,9	41,5	1659,3	530,7	762,7	45,3	49,0	1850,4	697,2	995,8	50,2	53,8	2316,3	892,4	1271,9
27,0	26,4	27,7	699,9	152,2	433,7	38,9	41,5	1694,8	537,9	772,1	45,3	49,0	1886,8	707,9	1009,9	50,2	53,8	2364,8	906,7	1290,7

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	8,4	8,6	146,2	12,1	55,5	11,1	11,5	858,6	56,1	82,7	11,5	11,9	164,9	62,1	91,1	12,1	12,7	184,6	69,9	102,0
2,0	11,6	12,1	177,4	22,0	87,4	17,8	18,7	288,2	117,0	172,7	18,4	20,2	317,0	124,9	183,2	20,6	21,7	398,4	166,8	244,6
3,0	12,1	12,6	193,8	26,8	96,5	17,0	17,8	324,5	116,2	170,2	20,2	21,2	407,3	167,3	244,6	21,7	22,8	480,0	190,4	277,2
4,0	12,9	13,9	221,4	32,0	108,6	18,4	20,2	377,9	132,8	193,6	21,8	23,4	481,9	191,5	278,8	23,9	25,2	602,1	233,5	339,0
5,0	14,3	14,9	252,1	37,9	134,6	20,8	21,8	481,5	175,6	256,4	24,1	25,3	589,6	230,9	335,8	26,4	27,8	710,6	282,1	409,1
6,0	15,3	15,9	271,0	43,6	148,7	22,3	23,9	562,1	195,4	284,8	26,4	27,8	681,5	274,5	399,1	28,5	30,7	797,4	316,3	457,7
7,0	15,3	15,9	285,4	47,5	153,8	22,3	23,9	602,5	203,2	295,0	26,4	27,8	725,5	286,1	414,5	28,5	30,7	856,1	331,8	478,1
8,0	16,2	17,2	313,7	53,0	167,9	24,3	26,0	682,1	236,9	344,2	28,3	30,4	794,6	314,6	455,1	31,2	32,9	1045,4	377,6	544,1
9,0	17,7	18,5	342,4	63,3	192,4	26,8	28,2	752,7	278,6	405,3	31,4	33,1	975,8	360,3	521,7	34,0	35,9	1144,2	418,9	603,2
10,0	18,7	20,4	370,4	69,1	206,9	28,4	30,6	834,0	300,3	436,5	33,3	35,2	1045,5	389,4	563,1	36,1	38,6	1231,8	453,7	652,7
11,0	19,2	20,9	387,4	74,1	216,7	29,8	31,4	983,8	326,3	474,0	34,2	36,2	1100,5	409,7	591,5	37,5	39,7	1376,8	502,1	722,5
12,0	19,2	20,9	401,8	78,0	221,8	29,8	31,4	1024,3	334,0	484,3	34,2	36,2	1144,5	421,4	606,9	37,5	39,7	1435,4	517,7	743,0
13,0	20,9	21,8	461,0	84,2	273,2	31,2	32,9	1082,7	354,3	513,3	35,9	38,4	1214,2	448,1	644,9	39,4	41,9	1520,5	551,0	790,3
14,0	20,9	21,8	475,4	88,0	278,4	31,2	32,9	1123,2	362,1	523,5	35,9	38,4	1258,2	459,7	660,3	39,4	41,9	1579,2	566,6	810,7
15,0	21,8	22,8	504,3	93,7	294,3	32,7	34,5	1187,2	383,8	554,8	38,1	40,3	1401,3	511,8	736,3	41,6	44,0	1686,3	614,1	879,2
16,0	21,8	22,8	518,7	97,6	299,4	32,7	34,5	1227,7	391,6	565,0	38,1	40,3	1445,3	523,4	751,6	41,6	44,0	1745,0	629,6	899,7
17,0	22,8	24,3	541,5	103,6	315,7	34,3	36,2	1326,8	413,8	596,9	40,0	42,5	1516,8	553,6	794,8	43,7	46,3	1874,1	666,4	952,1
18,0	22,8	24,3	555,9	107,5	320,8	34,3	36,2	1367,3	421,5	607,2	40,0	42,5	1560,8	565,3	810,2	43,7	46,3	1932,7	681,9	972,5
19,0	22,8	24,3	570,2	111,4	325,9	34,3	36,2	1407,7	429,3	617,4	40,0	42,5	1604,8	576,9	825,6	43,7	46,3	1991,4	697,4	993,0
20,0	24,2	25,3	624,2	128,4	362,9	35,8	38,3	1469,3	451,5	649,3	42,1	44,6	1695,2	619,3	887,1	45,8	49,4	2082,1	734,2	1045,4
21,0	24,2	25,3	638,5	132,2	368,0	35,8	38,3	1509,8	459,3	659,6	42,1	44,6	1739,2	631,0	902,5	45,8	49,4	2140,8	749,7	1065,9
22,0	26,9	28,2	701,0	142,6	426,2	39,9	42,4	1675,7	525,5	757,5	46,5	50,1	1889,3	687,3	984,9	51,5	55,1	2410,3	878,4	1256,1
23,0	26,9	28,2	715,3	146,5	431,3	39,9	42,4	1716,1	533,2	767,7	46,5	50,1	1933,3	698,9	1000,2	51,5	55,1	2468,9	893,9	1276,6
24,0	26,9	28,2	729,7	150,4	436,4	39,9	42,4	1756,5	541,0	778,0	46,5	50,1	1977,3	710,6	1015,6	51,5	55,1	2527,6	909,4	1297,1
25,0	27,4	28,7	749,8	155,6	448,0	40,7	43,2	1810,1	556,5	799,8	47,4	51,2	2033,7	731,8	1045,3	52,6	56,2	2606,3	936,9	1335,5
26,0	27,4	28,7	764,2	159,5	453,1	40,7	43,2	1850,5	564,2	810,0	47,4	51,2	2077,7	743,4	1060,7	52,6	56,2	2665,0	952,4	1356,0
27,0	27,4	28,7	778,5	163,4	458,3	40,7	43,2	1890,9	572,0	820,3	47,4	51,2	2121,7	755,1	1076,0	52,6	56,2	2723,6	967,9	1376,4

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	8,6	8,8	148,6	12,8	57,2	11,4	11,8	864,4	58,5	86,2	11,8	12,3	175,0	65,0	95,3	12,5	13,1	198,2	73,3	106,9
2,0	11,9	12,4	184,2	23,2	90,9	18,4	20,2	318,2	122,6	180,9	19,1	20,9	341,7	131,3	192,5	21,4	22,4	440,4	175,3	256,9
3,0	12,5	12,9	202,5	28,4	100,6	17,6	18,5	352,1	122,1	178,6	20,9	21,9	442,4	175,8	257,0	22,5	24,1	523,2	200,6	291,8
4,0	13,3	14,3	234,2	34,0	113,5	19,1	20,8	423,1	139,7	203,5	22,7	24,2	525,1	201,7	293,5	24,9	26,5	658,7	246,3	357,4
5,0	14,7	15,3	268,4	40,3	140,7	21,5	22,6	547,1	184,7	269,4	25,0	26,7	643,4	243,4	353,8	27,4	28,8	782,6	297,8	431,5
6,0	15,8	16,4	299,5	46,1	155,7	23,6	24,7	634,8	219,2	319,7	27,4	28,8	747,8	289,4	420,6	30,3	31,8	942,6	345,6	500,3
7,0	15,8	16,4	316,6	50,3	161,2	23,6	24,7	682,9	227,6	330,8	27,4	28,8	800,2	302,0	437,2	30,3	31,8	1012,5	362,4	522,4
8,0	17,0	17,7	345,6	60,3	183,2	25,3	26,9	751,3	249,7	362,5	30,1	31,6	943,1	343,6	497,3	32,5	34,2	1151,7	399,5	575,1
9,0	18,3	19,1	377,9	67,3	201,9	27,9	29,9	853,4	293,6	426,8	32,7	34,4	1068,0	380,7	550,7	35,4	37,8	1264,2	443,5	638,1
10,0	20,2	21,1	438,9	74,2	254,2	30,2	31,7	1022,9	328,0	476,9	34,7	36,6	1147,9	411,6	594,8	38,1	40,1	1439,4	504,2	726,2
11,0	20,7	21,6	460,8	79,5	265,6	31,0	32,6	1083,9	344,0	499,4	35,7	38,0	1216,0	433,4	625,2	39,2	41,5	1523,7	531,9	764,6
12,0	20,7	21,6	477,9	83,7	271,2	31,0	32,6	1132,0	352,4	510,5	35,7	38,0	1268,5	446,0	641,8	39,2	41,5	1593,6	548,7	786,8
13,0	21,6	22,6	509,0	89,6	286,9	32,4	34,1	1199,0	374,0	541,4	37,8	39,9	1418,2	497,9	717,4	41,3	43,6	1714,1	596,3	855,2
14,0	21,6	22,6	526,1	93,7	292,4	32,4	34,1	1247,1	382,4	552,5	37,8	39,9	1470,6	510,5	734,0	41,3	43,6	1784,0	613,0	877,3
15,0	22,6	24,0	551,8	100,1	309,3	34,0	35,8	1354,3	405,5	585,6	39,8	42,2	1551,3	542,0	779,1	43,4	45,9	1882,8	651,5	932,0
16,0	22,6	24,0	568,9	104,3	314,8	34,0	35,8	1402,3	413,9	596,7	39,8	42,2	1603,7	554,6	795,7	43,4	45,9	1952,7	668,3	954,1
17,0	24,0	25,1	625,9	121,6	352,6	35,7	38,0	1472,9	437,5	630,6	42,0	44,3	1704,2	599,0	859,9	45,6	49,1	2095,0	707,5	1009,9
18,0	24,0	25,1	643,0	125,8	358,2	35,7	38,0	1520,9	445,9	641,7	42,0	44,3	1756,6	611,5	876,5	45,6	49,1	2164,9	724,3	1032,1
19,0	24,0	25,1	660,1	130,0	363,7	35,7	38,0	1569,0	454,3	652,8	42,0	44,3	1809,0	624,1	893,1	45,6	49,1	2234,8	741,0	1054,2
20,0	25,0	26,6	688,1	137,0	381,9	37,8	39,8	1675,0	501,3	721,8	44,0	46,4	1930,2	656,9	940,1	47,8	51,5	2338,8	780,2	1110,0
21,0	25,0	26,6	705,2	141,2	387,4	37,8	39,8	1723,1	509,7	732,8	44,0	46,4	1982,6	669,5	956,7	47,8	51,5	2408,7	797,0	1132,1
22,0	27,8	29,1	771,4	152,3	448,3	41,8	44,1	1884,5	568,2	819,0	49,5	52,2	2199,4	790,2	1135,5	54,3	57,4	2751,3	964,4	1380,2
23,0	27,8	29,1	788,5	156,5	453,8	41,8	44,1	1932,5	576,5	830,1	49,5	52,2	2251,8	802,8	1152,1	54,3	57,4	2821,2	981,2	1402,4
24,0	27,8	29,1	805,6	160,7	459,4	41,8	44,1	1980,6	584,9	841,2	49,5	52,2	2304,3	815,4	1168,7	54,3	57,4	2891,1	997,9	1424,5
25,0	28,3	30,3	828,8	166,3	471,7	42,6	45,0	2042,7	601,7	864,8	50,4	53,7	2371,9	839,3	1202,4	55,4	58,6	2983,2	1028,0	1466,5
26,0	28,3	30,3	845,8	170,5	477,2	42,6	45,0	2090,7	610,1	875,9	50,4	53,7	2424,4	851,9	1219,0	55,4	58,6	3053,2	1044,7	1488,6
27,0	28,3	30,3	862,9	174,7	482,8	42,6	45,0	2138,8	618,5	886,9	50,4	53,7	2476,8	864,5	1235,6	55,4	58,6	3123,1	1061,5	1510,8

# Кабель МКПС-Вз-ЭИКВ

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	8,7	8,9	151,9	13,4	59,0	11,7	12,1	1001,0	60,9	89,7	12,2	12,6	187,7	67,9	99,4	12,9	14,0	225,1	76,7	111,8
2,0	12,3	12,7	190,6	24,5	94,4	19,1	20,8	337,6	128,3	189,2	20,6	21,6	404,5	162,9	239,4	22,2	23,9	475,3	183,8	269,3
3,0	12,8	13,3	212,5	30,0	104,8	18,3	19,1	375,3	127,9	187,0	21,7	22,7	489,2	184,4	269,4	23,8	25,2	612,3	224,4	326,8
4,0	14,2	14,7	259,7	36,2	131,4	20,6	21,5	491,1	171,7	251,1	23,9	25,0	614,3	225,6	328,6	26,2	27,8	744,2	275,3	400,0
5,0	15,2	15,8	284,7	42,7	146,9	22,3	23,7	585,2	193,7	282,4	26,4	27,6	725,9	272,2	396,1	28,5	30,9	856,9	313,4	453,9
6,0	16,2	17,1	319,4	49,0	162,6	24,5	26,0	681,9	230,0	335,3	28,5	30,5	815,8	304,4	442,0	31,4	33,4	1073,6	363,9	526,4
7,0	16,2	17,1	339,5	53,5	168,6	24,5	26,0	735,8	239,0	347,2	28,5	30,5	877,5	317,9	459,9	31,4	33,4	1155,9	381,9	550,2
8,0	17,5	18,2	372,3	64,0	191,7	26,6	27,9	857,2	278,9	405,4	31,2	32,7	1069,9	361,8	523,2	33,8	35,9	1270,8	421,5	606,2
9,0	18,9	20,6	409,3	71,4	211,4	28,9	31,0	919,5	308,6	448,3	34,0	35,7	1171,7	401,1	579,7	37,3	39,7	1467,5	491,2	707,6
10,0	20,9	21,7	475,0	78,7	265,9	31,3	32,8	1096,0	344,8	500,9	36,1	38,4	1262,4	433,9	626,6	39,6	42,4	1584,8	532,2	765,8
11,0	21,4	22,3	505,8	84,2	278,0	32,2	33,8	1163,5	361,8	524,8	37,6	39,5	1410,4	480,4	693,8	40,8	43,7	1686,5	561,7	806,8
12,0	21,4	22,3	525,9	88,7	283,9	32,2	33,8	1217,4	370,8	536,7	37,6	39,5	1472,0	493,9	711,6	40,8	43,7	1768,8	579,7	830,6
13,0	22,3	23,7	554,0	95,2	300,5	33,7	35,4	1328,9	393,7	569,5	39,4	41,6	1560,1	525,3	756,3	43,0	45,9	1896,2	630,1	902,9
14,0	22,3	23,7	574,1	99,7	306,5	33,7	35,4	1382,8	402,7	581,4	39,4	41,6	1621,8	538,8	774,1	43,0	45,9	1978,4	648,1	926,7
15,0	23,8	24,8	634,0	117,2	344,6	35,4	37,6	1459,7	427,2	616,5	41,6	43,8	1732,0	584,3	840,0	45,3	49,2	2137,7	689,0	984,8
16,0	23,8	24,8	654,0	121,7	350,5	35,4	37,6	1513,6	436,2	628,4	41,6	43,8	1793,7	597,8	857,8	45,3	49,2	2220,0	707,0	1008,6
17,0	24,8	26,4	684,1	129,2	369,8	37,5	39,4	1626,7	484,5	699,2	43,7	46,0	1925,8	632,6	907,6	47,6	51,7	2334,2	748,6	1067,8
18,0	24,8	26,4	705,6	133,7	375,7	37,5	39,4	1680,5	493,5	711,1	43,7	46,0	1987,5	646,1	925,4	47,6	51,7	2416,5	766,6	1091,6
19,0	24,8	26,4	725,7	138,2	381,7	37,5	39,4	1734,4	502,5	723,0	43,7	46,0	2049,2	659,7	943,3	47,6	51,7	2498,7	784,7	1115,4
20,0	26,3	27,5	780,5	145,9	425,3	39,3	41,5	1814,0	528,6	760,5	45,8	49,1	2142,9	694,4	993,0	50,8	54,6	2715,7	889,0	1268,6
21,0	26,3	27,5	800,6	150,4	431,2	39,3	41,5	1867,8	537,6	772,4	45,8	49,1	2204,6	708,0	1010,8	50,8	54,6	2797,9	907,0	1292,4
22,0	28,8	30,3	849,0	161,9	470,4	43,5	45,8	2039,1	599,2	863,2	51,5	54,8	2477,3	834,7	1198,6	56,6	61,4	3069,7	1020,1	1458,8
23,0	28,8	30,8	869,0	166,4	476,4	43,5	45,8	2093,0	608,2	875,1	51,5	54,8	2538,9	848,3	1216,4	56,6	61,4	3151,9	1038,1	1482,6
24,0	28,8	30,8	889,1	170,9	482,3	43,5	45,8	2146,9	617,2	886,9	51,5	54,8	2600,6	861,8	1234,3	56,6	61,4	3234,2	1056,1	1506,4
25,0	30,0	31,3	935,1	183,4	512,3	44,4	46,7	2215,5	635,1	912,1	52,6	55,9	2682,3	887,2	1270,0	57,8	62,6	3339,9	1088,1	1551,1
26,0	30,0	31,3	955,2	187,9	518,2	44,4	46,7	2269,4	644,1	924,0	52,6	55,9	2744,0	900,7	1287,9	57,8	62,6	3422,2	1106,1	1574,9
27,0	30,0	31,3	975,2	192,4	524,2	44,4	46,7	2323,3	653,1	935,8	52,6	55,9	2805,7	914,2	1305,7	57,8	62,6	3504,4	1124,2	1598,7

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	9,4	9,6	164,5	16,8	67,6	13,1	14,1	225,5	72,9	106,9	14,2	14,7	261,9	92,0	134,4	15,2	15,7	303,7	104,5	152,0	15,2	15,7	303,7	104,5	152,0
2,0	14,1	14,5	243,4	31,3	124,6	22,8	24,3	469,4	183,5	270,5	24,3	25,3	571,3	214,6	314,7	26,7	27,7	685,8	260,2	380,8	26,7	27,7	685,8	260,2	380,8
3,0	14,7	15,2	279,4	39,1	139,2	21,8	22,6	549,8	184,1	269,0	26,1	27,1	709,5	261,2	381,1	28,1	29,9	836,1	299,4	434,9	28,1	29,9	836,1	299,4	434,9
4,0	15,8	16,4	326,2	47,5	158,1	24,0	24,9	671,2	225,0	328,0	28,3	30,1	838,7	301,0	437,3	31,3	32,5	1104,5	359,6	520,5	31,3	32,5	1104,5	359,6	520,5
5,0	17,3	17,9	370,8	60,4	185,4	26,5	27,5	823,0	271,4	395,3	31,5	32,7	1074,6	354,8	514,4	34,0	35,4	1276,3	411,7	593,8	34,0	35,4	1276,3	411,7	593,8
6,0	18,6	19,2	418,8	69,6	206,5	28,6	30,4	909,6	303,4	440,9	34,0	35,4	1210,3	398,5	576,3	37,3	38,9	1518,9	487,7	703,1	37,3	38,9	1518,9	487,7	703,1
7,0	18,6	19,2	450,9	76,2	215,2	28,6	30,4	989,9	316,6	458,3	34,0	35,4	1309,2	418,3	602,5	37,3	38,9	1650,7	514,1	737,9	37,3	38,9	1650,7	514,1	737,9
8,0	20,7	21,4	529,9	86,1	274,1	31,3	32,6	1197,1	360,3	521,4	36,6	38,6	1441,0	461,9	664,4	40,2	42,1	1826,7	568,8	815,2	40,2	42,1	1826,7	568,8	815,2
9,0	22,4	23,6	577,5	96,4	302,5	34,1	35,5	1355,5	399,4	577,7	40,5	42,4	1666,7	538,6	775,9	44,3	46,2	2073,0	645,8	926,0	44,3	46,2	2073,0	645,8	926,0
10,0	24,1	25,0	658,7	116,5	346,5	36,2	38,2	1465,4	432,0	624,2	43,3	45,2	1824,1	596,5	859,1	47,1	50,1	2250,2	701,4	1004,6	47,1	50,1	2250,2	701,4	1004,6
11,0	24,7	26,1	696,9	124,9	363,2	37,7	39,3	1594,2	478,2	691,3	44,6	46,5	1979,9	629,4	904,9	49,4	51,6	2495,2	803,3	1152,8	49,4	51,6	2495,2	803,3	1152,8
12,0	24,7	26,1	729,0	131,4	371,9	37,7	39,3	1674,4	491,4	708,7	44,6	46,5	2078,7	649,2	931,0	49,4	51,6	2627,0	829,7	1187,6	49,4	51,6	2627,0	829,7	1187,6
13,0	26,3	27,2	796,2	141,4	418,7	39,5	41,4	1819,0	522,6	753,0	46,8	49,7	2212,1	691,7	991,3	51,9	54,6	2840,9	884,5	1265,0	51,9	54,6	2840,9	884,5	1265,0
14,0	26,3	27,2	828,4	148,0	427,4	39,5	41,4	1899,3	535,8	770,4	46,8	49,7	2311,0	711,5	1017,4	51,9	54,6	2972,7	910,9	1299,8	51,9	54,6	2972,7	910,9	1299,8
15,0	27,5	28,5	875,2	158,0	452,6	41,8	43,6	2028,6	581,2	836,1	50,2	52,4	2538,9	818,6	1174,5	55,1	57,6	3207,1	1001,2	1430,6	55,1	57,6	3207,1	1001,2	1430,6
16,0	27,5	28,5	907,4	164,6	461,3	41,8	43,6	2108,9	594,3	853,5	50,2	52,4	2637,8	838,4	1200,7	55,1	57,6	3338,9	1027,6	1465,4	55,1	57,6	3338,9	1027,6	1465,4
17,0	28,8	30,5	953,5	174,8	487,1	43,9	45,8	2221,7	628,9	903,0	52,8	55,5	2824,4	887,7	1271,0	58,0	61,5	3528,8	1088,4	1551,9	58,0	61,5	3528,8	1088,4	1551,9
18,0	28,8	30,5	985,6	181,4	495,8	43,9	45,8	2302,0	642,1	920,4	52,8	55,5	2923,2	907,5	1297,1	58,0	61,5	3660,6	1114,8	1586,8	58,0	61,5	3660,6	1114,8	1586,8
19,0	28,8	30,5	1017,8	188,0	504,5	43,9	45,8	2382,2	655,3	937,8	52,8	55,5	3022,1	927,2	1323,2	58,0	61,5	3792,4	1141,2	1621,6	58,0	61,5	3792,4	1141,2	1621,6
20,0	30,7	31,8	1094,9	204,5	547,5	46,0	48,9	2532,5	689,9	987,3	55,8	58,2	3220,5	1009,2	1442,6	61,7	64,5	4139,0	1278,4	1822,6	61,7	64,5	4139,0	1278,4	1822,6
21,0	30,7	31,8	1127,1	211,1	556,2	46,0	48,9	2612,8	703,0	1004,7	55,8	58,2	3319,4	1029,0	1468,7	61,7	64,5	4270,8	1304,7	1857,4	61,7	64,5	4270,8	1304,7	1857,4
22,0	33,7	35,0	1195,7	226,8	606,1	51,8	54,5	2874,2	830,0	1192,8	62,7	65,9	3699,1	1198,7	1719,7	68,8	72,8	4615,9	1460,5	2086,4	68,8	72,8	4615,9	1460,5	2086,4
23,0	33,7	35,0	1227,8	233,4	614,8	51,8	54,5	2954,5	843,2	1210,2	62,7	65,9	3797,9	1218,5	1745,8	68,8	72,8	4747,7	1486,9	2121,2	68,8	72,8	4747,7	1486,9	2121,2
24,0	33,7	35,0	1260,0	240,0	623,6	51,8	54,5	3034,7	856,4	1227,6	62,7	65,9	3896,8	1238,2	1771,9	68,8	72,8	4879,5	1513,3	2156,0	68,8	72,8	4879,5	1513,3	2156,0
25,0	34,3	35,6	1300,3	248,6	641,1	52,8	55,6	3135,2	881,6	1263,0	64,0	67,3	4024,7	1275,2	1823,7	70,3	74,3	5045,2	1559,6	2220,7	70,3	74,3	5045,2	1559,6	2220,7
26,0	34,3	35,6	1332,4	255,2	649,8	52,8	55,6	3215,4	894,8	1280,5	64,0	67,3	4123,6	1294,9	1849,8	70,3	74,3	5177,0	1586,0	2255,5	70,3	74,3	5177,0	1586,0	2255,5
27,0	34,3	35,6	1364,6	261,8	658,5	52,8	55,6	3295,6	908,0	1297,9	64,0	67,3	4222,4	1314,7	1875,9	70,3	74,3	5308,8	1612,3	2290,3	70,3	74,3	5308,8	1612,3	2290,3

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	10,0	10,8	179,4	19,4	74,2	14,8	16,8	1224,0	91,8	134,8	15,5	17,6	323,3	103,7	151,2	17,0	18,9	403,7	124,5	181,0
2,0	15,3	17,0	281,2	36,2	138,8	26,2	30,4	641,9	240,5	355,0	27,3	31,7	727,6	260,2	381,7	30,6	34,3	961,8	311,1	455,3
3,0	16,0	17,9	343,0	45,2	156,0	24,4	28,0	711,0	222,8	325,6	28,8	33,5	894,9	297,1	432,9	32,3	36,3	1182,2	358,3	520,3
4,0	17,5	20,2	403,8	59,5	185,4	26,9	31,1	832,7	272,6	397,5	32,0	36,5	1179,7	355,6	516,4	35,2	40,1	1422,0	416,8	602,4
5,0	18,9	21,8	468,8	70,2	209,4	29,9	33,9	1059,3	320,4	466,4	34,8	40,4	1367,3	405,8	587,4	38,8	44,1	1742,2	502,5	725,3
6,0	21,2	23,9	566,1	81,8	272,7	32,3	37,2	1243,3	358,5	520,7	38,2	44,1	1632,8	480,6	695,2	42,4	48,9	2006,9	579,6	835,2
7,0	21,2	23,9	614,2	89,7	283,1	32,3	37,2	1355,4	374,3	541,6	38,2	44,1	1781,1	504,3	726,6	42,4	48,9	2204,6	611,2	877,0
8,0	22,6	26,1	681,1	100,6	310,3	34,7	40,0	1539,6	412,4	595,9	41,4	47,6	1989,5	569,2	819,7	45,8	52,8	2494,9	677,0	969,9
9,0	25,0	28,3	779,2	124,2	364,5	38,3	44,1	1731,3	481,7	696,9	45,3	53,6	2240,3	633,1	911,2	51,1	58,5	2891,6	817,2	1174,6
10,0	26,9	30,6	866,7	136,4	417,9	40,7	46,9	1917,7	521,3	753,4	49,2	57,2	2523,4	747,6	1078,7	54,9	63,3	3202,9	919,3	1322,1
11,0	27,6	31,5	923,5	146,3	438,1	42,2	49,2	2065,3	561,2	810,5	50,7	58,9	2696,1	788,2	1135,4	56,6	65,7	3434,6	971,1	1394,1
12,0	27,6	31,5	971,7	154,2	448,5	42,2	49,2	2177,4	577,0	831,4	50,7	58,9	2844,4	811,9	1166,7	56,6	65,7	3632,3	1002,8	1435,8
13,0	28,8	32,9	1033,6	165,7	475,8	44,3	51,7	2321,9	614,1	884,1	53,6	62,8	3128,2	896,3	1289,0	59,5	69,1	3888,9	1069,4	1530,0
14,0	28,8	32,9	1081,7	173,6	486,2	44,3	51,7	2434,1	629,9	905,0	53,6	62,8	3276,5	920,0	1320,3	59,5	69,1	4086,6	1101,0	1571,8
15,0	30,9	34,6	1176,5	191,9	532,7	46,6	54,9	2620,2	669,4	961,4	56,5	66,7	3482,5	978,1	1403,2	63,6	73,7	4511,0	1250,3	1790,0
16,0	30,9	34,6	1224,7	199,8	543,2	46,6	54,9	2732,3	685,2	982,2	56,5	66,7	3630,8	1001,9	1434,5	63,6	73,7	4708,7	1281,9	1831,8
17,0	32,3	36,2	1289,9	212,2	573,7	49,9	57,7	2979,1	787,0	1132,2	59,5	70,2	3839,0	1061,2	1519,2	67,4	78,1	5042,9	1397,8	1999,9
18,0	32,3	36,2	1338,1	220,1	584,1	49,9	57,7	3091,2	802,8	1153,0	59,5	70,2	3987,3	1084,9	1550,5	67,4	78,1	5240,7	1429,4	2041,6
19,0	32,3	36,2	1386,2	228,0	594,6	49,9	57,7	3203,4	818,7	1173,9	59,5	70,2	4135,6	1108,6	1581,8	67,4	78,1	5438,4	1461,0	2083,4
20,0	33,8	38,3	1452,8	240,3	625,1	52,3	61,5	3361,6	862,0	1236,0	63,3	74,6	4504,0	1246,2	1783,9	70,7	82,0	5715,3	1539,2	2195,0
21,0	33,8	38,3	1500,9	248,2	635,5	52,3	61,5	3473,8	877,8	1256,9	63,3	74,6	4652,2	1269,9	1815,2	70,7	82,0	5913,0	1570,9	2236,7
22,0	37,6	42,5	1634,6	266,4	727,8	58,3	68,6	3786,7	992,0	1425,3	70,6	83,2	5020,5	1426,9	2046,4	79,9	91,1	6563,8	1856,8	2659,9
23,0	37,6	42,5	1682,8	274,3	738,2	58,3	68,6	3898,8	1007,8	1446,2	70,6	83,2	5168,8	1450,6	2077,7	79,9	91,1	6761,6	1888,4	2701,6
24,0	37,6	42,5	1730,9	282,2	748,6	58,3	68,6	4011,0	1023,6	1467,1	70,6	83,2	5317,0	1474,3	2109,0	79,9	91,1	6959,3	1920,0	2743,4
25,0	38,3	43,3	1789,0	292,3	769,8	59,5	70,0	4147,9	1053,9	1509,6	73,0	85,0	5637,1	1608,9	2306,6	81,6	93,1	7202,2	1978,0	2824,7
26,0	38,3	43,3	1837,2	300,2	780,2	59,5	70,0	4260,0	1069,7	1530,5	73,0	85,0	5785,4	1632,6	2337,9	81,6	93,1	7399,9	2009,7	2866,5
27,0	38,3	43,3	1885,3	308,1	790,7	59,5	70,0	4372,2	1085,5	1551,4	73,0	85,0	5933,7	1656,3	2369,2	81,6	93,1	7597,7	2041,3	2908,2

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	10,7	11,5	217,6	21,9	82,1	16,7	18,2	1287,3	109,6	161,0	17,4	19,1	426,4	123,9	180,7	18,7	21,5	522,7	141,8	205,8
2,0	16,9	18,4	349,3	45,5	163,1	30,1	33,2	859,3	288,0	425,2	31,4	34,7	1014,2	312,2	458,1	34,0	38,1	1196,0	355,1	518,9
3,0	17,7	20,3	424,6	56,9	183,7	27,7	31,8	940,8	273,7	400,3	33,1	36,7	1255,1	356,7	519,7	35,9	40,4	1512,5	410,9	595,9
4,0	19,2	21,9	512,3	69,3	210,2	30,8	34,6	1197,5	326,0	475,4	36,1	40,6	1516,2	413,1	599,1	39,7	44,4	1923,2	504,4	729,3
5,0	21,6	24,2	639,7	82,6	277,8	33,5	38,2	1438,5	370,2	538,2	39,9	44,7	1854,9	497,3	720,4	43,6	49,6	2325,8	591,9	853,7
6,0	23,7	26,5	755,2	106,4	329,8	36,4	41,7	1640,6	415,2	602,3	43,6	49,5	2180,6	572,8	828,5	47,5	54,4	2674,5	669,2	962,8
7,0	23,7	26,5	825,7	115,9	342,3	36,4	41,7	1804,9	434,2	627,3	43,6	49,5	2398,1	601,3	866,0	47,5	54,4	2964,4	707,1	1012,9
8,0	25,4	28,4	912,7	130,0	375,6	39,6	45,0	2084,4	503,7	728,2	47,1	53,9	2671,5	665,1	956,7	52,2	58,8	3453,1	848,9	1218,7
9,0	28,0	31,5	1032,3	146,0	441,7	43,6	50,3	2324,0	572,4	827,9	52,6	59,2	3097,8	805,7	1162,4	57,8	66,0	3894,1	979,5	1407,8
10,0	30,3	33,4	1141,3	166,8	493,5	46,4	54,0	2570,5	620,0	895,9	56,5	64,1	3432,8	906,9	1309,2	62,5	70,5	4420,8	1141,3	1643,6
11,0	31,2	34,4	1233,2	178,4	517,5	47,8	55,6	2759,0	653,3	942,4	58,2	66,5	3685,4	956,3	1378,1	64,5	73,5	4754,3	1204,9	1732,1
12,0	31,2	34,4	1303,8	187,9	530,0	47,8	55,6	2923,3	672,3	967,5	58,2	66,5	3902,9	984,8	1415,7	64,5	73,5	5044,3	1242,8	1782,2
13,0	32,6	36,0	1391,3	201,8	562,5	51,1	58,5	3225,2	779,2	1124,4	62,1	69,9	4338,9	1126,3	1622,8	68,2	77,8	5471,5	1365,4	1959,3
14,0	32,6	36,0	1461,8	211,3	575,0	51,1	58,5	3389,5	798,2	1149,4	62,1	69,9	4556,4	1154,7	1660,4	68,2	77,8	5761,4	1403,4	2009,4
15,0	34,2	38,3	1552,7	225,7	609,8	54,3	62,5	3693,8	880,0	1268,7	65,9	74,6	4909,0	1266,6	1823,0	72,8	82,1	6276,2	1583,3	2272,5
16,0	34,2	38,3	1623,2	235,2	622,3	54,3	62,5	3858,1	898,9	1293,8	65,9	74,6	5126,5	1295,1	1860,6	72,8	82,1	6566,2	1621,3	2322,6
17,0	35,9	40,2	1713,9	249,8	657,9	57,1	66,3	4080,0	951,8	1369,6	69,4	79,0	5425,9	1371,8	1970,5	76,7	86,5	7000,1	1717,6	2460,3
18,0	35,9	40,2	1784,4	259,3	670,4	57,1	66,3	4244,3	970,8	1394,6	69,4	79,0	5643,4	1400,2	2008,1	76,7	86,5	7290,1	1755,6	2510,4
19,0	35,9	40,2	1855,0	268,8	682,9	57,1	66,3	4408,6	989,7	1419,7	69,4	79,0	5860,8	1428,7	2045,7	76,7	86,5	7580,0	1793,5	2560,5
20,0	37,9	42,3	1990,4	283,2	753,7	60,8	69,5	4744,5	1117,7	1608,2	73,7	83,0	6342,9	1596,6	2292,5	81,0	90,9	8043,8	1937,9	2770,2
21,0	37,9	42,3	2061,0	292,7	766,2	60,8	69,5	4908,8	1136,6	1633,2	73,7	83,0	6560,4	1625,1	2330,1	81,0	90,9	8333,8	1975,8	2820,3
22,0	42,0	46,7	2201,5	324,8	854,3	67,8	78,5	5324,9	1282,7	1848,9	82,3	92,3	7063,1	1824,9	2624,7	90,0	101,3	8917,0	2155,5	3083,0
23,0	42,0	46,7	2272,0	334,3	866,9	67,8	78,5	5489,2	1301,7	1874,0	82,3	92,3	7280,6	1853,4	2662,2	90,0	101,3	9207,0	2193,5	3133,1
24,0	42,0	46,7	2342,6	343,8	879,4	67,8	78,5	5653,5	1320,7	1899,0	82,3	92,3	7498,0	1881,9	2699,8	90,0	101,3	9496,9	2231,4	3183,2
25,0	42,9	47,6	2425,0	356,1	904,6	69,2	80,2	5851,5	1359,2	1953,4	84,0	94,3	7762,4	1937,7	2778,4	92,0	103,5	9840,0	2299,8	3278,9
26,0	42,9	47,6	2495,6	365,6	917,1	69,2	80,2	6015,7	1378,2	1978,4	84,0	94,3	7979,9	1966,1	2816,0	92,0	103,5	10130,0	2337,7	3329,0
27,0	42,9	47,6	2566,1	375,1	929,6	69,2	80,2	6180,0	1397,1	2003,5	84,0	94,3	8197,4	1994,6	2853,5	92,0	103,5	10419,9	2375,7	3379,1



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	7,5	7,7	86,4	30,3	45,1	9,2	9,6	122,7	41,8	62,0	9,5	9,9	132,3	45,2	66,7	9,9	10,4	145,2	49,6	73,0
2,0	9,8	10,2	133,0	44,9	66,7	13,9	14,7	226,1	80,1	118,8	14,2	15,1	237,9	83,3	122,9	15,1	16,1	264,6	92,7	136,3
3,0	10,1	10,6	143,9	48,7	72,1	12,9	14,1	208,9	69,9	102,9	14,8	15,8	264,4	93,0	136,4	15,8	17,1	297,1	104,7	152,9
4,0	10,7	11,2	159,5	54,0	79,6	14,3	15,2	248,5	87,7	128,8	15,9	17,3	299,9	105,6	154,3	17,2	18,5	348,9	124,8	181,6
5,0	11,4	11,9	176,3	59,6	87,6	15,3	16,3	277,8	97,9	143,4	17,4	18,6	347,3	123,9	180,6	18,6	20,9	394,8	141,3	205,0
6,0	12,1	12,7	193,5	65,3	95,9	16,4	17,7	307,8	108,4	158,5	18,7	20,9	386,7	137,9	200,7	20,9	22,4	480,1	183,5	267,1
7,0	12,1	12,7	198,1	67,2	98,4	16,4	17,7	317,1	112,2	163,5	18,7	20,9	400,8	143,6	208,2	20,9	22,4	498,9	191,2	277,2
8,0	12,7	13,9	215,3	72,9	106,6	17,7	18,9	356,7	127,6	185,9	20,8	22,3	478,7	183,0	266,3	22,3	24,4	548,3	209,8	303,7
9,0	14,1	14,9	249,8	88,5	129,7	19,1	21,4	394,3	140,7	204,9	22,5	24,7	529,7	202,0	293,7	24,6	27,0	633,3	246,1	356,7
10,0	14,8	15,6	267,7	94,7	138,6	21,0	22,6	463,6	177,2	258,9	24,2	26,5	596,6	231,4	336,8	26,5	28,5	708,8	281,9	409,0
11,0	15,1	16,0	278,9	98,7	144,3	21,6	23,6	484,5	185,1	270,1	24,9	27,2	625,1	242,5	352,4	27,2	29,5	744,2	295,8	428,6
12,0	15,1	16,0	283,5	100,6	146,8	21,6	23,6	493,8	189,0	275,2	24,9	27,2	639,2	248,2	360,0	27,2	29,5	763,1	303,5	438,7
13,0	15,7	16,9	299,6	106,2	154,9	22,5	24,6	523,2	200,0	291,0	26,4	28,5	703,1	279,6	405,9	28,4	30,9	810,7	322,1	465,3
14,0	15,7	16,9	304,3	108,1	157,4	22,5	24,6	532,5	203,8	296,1	26,4	28,5	717,2	285,3	413,5	28,4	30,9	829,5	329,8	475,4
15,0	16,4	17,6	321,7	114,1	166,1	24,0	26,2	589,1	229,3	333,6	27,7	30,1	760,4	302,1	437,7	30,0	32,4	895,6	358,4	516,9
16,0	16,4	17,6	326,3	116,1	168,6	24,0	26,2	598,3	233,1	338,7	27,7	30,1	774,5	307,9	445,3	30,0	32,4	914,4	366,0	527,0
17,0	17,3	18,4	353,6	127,0	184,7	25,1	27,4	631,8	245,9	357,2	28,9	31,5	818,7	325,1	470,0	31,4	34,0	967,1	386,8	556,8
18,0	17,3	18,4	358,2	129,0	187,2	25,1	27,4	641,1	249,7	362,2	28,9	31,5	832,8	330,8	477,6	31,4	34,0	985,9	394,4	566,9
19,0	17,3	18,4	362,8	130,9	189,8	25,1	27,4	650,4	253,6	367,3	28,9	31,5	846,9	336,5	485,2	31,4	34,0	1004,7	402,1	576,9
20,0	18,0	19,1	381,0	137,2	198,9	26,6	28,6	708,7	282,7	410,3	30,4	32,9	906,5	362,6	523,2	32,8	35,6	1057,4	422,8	606,7
21,0	18,0	19,1	385,6	139,1	201,5	26,6	28,6	718,0	286,6	415,4	30,4	32,9	920,6	368,3	530,8	32,8	35,6	1076,2	430,5	616,8
22,0	20,4	21,7	459,6	176,3	256,9	29,1	31,6	786,2	312,8	454,1	33,4	36,2	1006,3	401,7	579,9	36,1	39,7	1174,1	468,7	672,8
23,0	20,4	21,7	464,2	178,2	259,4	29,1	31,6	795,4	316,7	459,2	33,4	36,2	1020,4	407,5	587,4	36,1	39,7	1192,9	476,4	682,9
24,0	20,4	21,7	468,9	180,1	262,0	29,1	31,6	804,7	320,5	464,2	33,4	36,2	1034,5	413,2	595,0	36,1	39,7	1211,7	484,0	693,0
25,0	20,8	22,1	480,9	184,7	268,5	29,8	32,2	841,7	337,8	489,4	34,1	37,4	1063,9	424,9	611,5	37,3	40,5	1282,4	521,3	747,5
26,0	20,8	22,1	485,5	186,6	271,0	29,8	32,2	851,0	341,6	494,5	34,1	37,4	1078,0	430,6	619,1	37,3	40,5	1301,3	528,9	757,6
27,0	20,8	22,1	490,2	188,5	273,5	29,8	32,2	860,3	345,4	499,5	34,1	37,4	1092,1	436,3	626,6	37,3	40,5	1320,1	536,6	767,7

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	7,7	7,9	91,8	31,7	47,2	9,6	10,0	133,6	44,6	66,1	9,9	10,3	145,7	48,4	71,4	10,4	10,9	161,4	53,4	78,5
2,0	10,2	10,6	143,8	47,7	70,8	14,6	15,5	248,9	86,4	128,0	15,0	15,9	265,4	90,4	133,1	16,0	17,3	297,9	101,0	148,3
3,0	10,5	11,0	157,1	52,0	76,8	14,1	14,9	246,5	84,5	124,3	15,7	16,9	298,8	101,4	148,5	17,0	18,1	348,6	119,4	174,3
4,0	11,2	11,7	175,5	57,8	85,1	15,1	16,0	279,2	95,2	139,7	17,1	18,3	351,5	120,4	175,7	18,4	20,5	401,6	137,1	199,2
5,0	11,9	12,5	195,1	64,0	94,1	16,2	17,5	314,1	106,7	156,1	18,5	20,6	398,1	135,9	197,8	20,7	22,1	496,0	181,0	263,5
6,0	12,6	13,3	215,3	70,4	103,2	17,6	18,7	359,4	123,4	180,2	20,8	22,2	484,1	177,0	258,3	22,3	24,3	556,1	201,9	293,2
7,0	12,6	13,3	221,8	72,6	106,1	17,6	18,7	372,4	127,8	186,1	20,8	22,2	503,9	183,7	267,1	22,3	24,3	582,5	210,8	305,0
8,0	13,4	14,5	241,9	79,0	115,3	18,8	20,9	408,6	139,9	203,4	22,2	24,2	554,1	201,2	292,2	24,3	26,4	667,7	245,6	355,5
9,0	14,8	15,6	280,3	95,8	140,1	21,2	22,6	491,8	180,4	263,4	24,5	26,6	639,8	236,3	343,7	26,8	28,7	765,9	288,3	418,0
10,0	15,6	16,6	301,2	102,6	149,9	22,4	24,3	530,2	193,9	282,9	26,3	28,2	715,9	271,0	394,5	28,3	30,6	828,9	311,1	450,7
11,0	15,9	17,0	314,8	107,2	156,3	23,4	25,0	580,3	216,2	315,6	27,0	29,0	752,3	284,0	412,7	29,1	31,5	873,6	327,0	472,9
12,0	15,9	17,0	321,3	109,4	159,3	23,4	25,0	593,3	220,7	321,4	27,0	29,0	772,1	290,6	421,6	29,1	31,5	900,0	335,9	484,6
13,0	16,8	17,7	349,4	120,3	175,2	24,4	26,5	629,2	233,6	340,0	28,3	30,5	820,5	308,2	446,7	30,7	33,0	973,6	365,8	527,8
14,0	16,8	17,7	355,9	122,5	178,1	24,4	26,5	642,2	238,1	345,9	28,3	30,5	840,3	314,9	455,6	30,7	33,0	1000,0	374,7	539,6
15,0	17,5	18,5	376,6	129,4	188,1	26,0	27,8	705,2	268,1	390,1	29,8	32,0	907,2	342,4	495,6	32,2	34,6	1062,4	397,5	572,2
16,0	17,5	18,5	383,1	131,6	191,0	26,0	27,8	718,2	272,5	396,0	29,8	32,0	927,0	349,1	504,4	32,2	34,6	1088,8	406,4	584,0
17,0	18,3	20,2	404,3	138,6	201,2	27,2	29,1	758,8	287,5	417,6	31,2	33,6	980,5	368,8	532,7	33,7	36,4	1152,5	429,7	617,3
18,0	18,3	20,2	410,7	140,9	204,1	27,2	29,1	771,8	292,0	423,5	31,2	33,6	1000,3	375,5	541,6	33,7	36,4	1178,9	438,6	629,1
19,0	18,3	20,2	417,2	143,1	207,0	27,2	29,1	784,8	296,4	429,4	31,2	33,6	1020,1	382,1	550,4	33,7	36,4	1205,3	447,5	640,8
20,0	19,0	21,0	438,4	150,1	217,2	28,4	30,6	825,5	311,4	451,1	32,7	35,1	1073,6	401,8	578,7	35,3	38,5	1269,0	470,8	674,2
21,0	19,0	21,0	444,9	152,4	220,1	28,4	30,6	838,5	315,8	456,9	32,7	35,1	1093,4	408,5	587,5	35,3	38,5	1295,4	479,7	685,9
22,0	21,6	23,3	525,6	192,2	279,5	31,3	33,6	931,7	354,0	513,3	35,9	39,2	1191,8	445,6	641,9	39,4	42,7	1445,7	546,6	784,7
23,0	21,6	23,3	532,1	194,4	282,4	31,3	33,6	944,7	358,4	519,2	35,9	39,2	1211,6	452,2	650,7	39,4	42,7	1472,1	555,5	796,4
24,0	21,6	23,3	538,5	196,7	285,4	31,3	33,6	957,7	362,9	525,1	35,9	39,2	1231,4	458,9	659,5	39,4	42,7	1498,5	564,4	808,2
25,0	22,0	23,7	553,1	201,8	292,6	31,9	34,2	984,8	372,7	539,1	36,6	39,9	1268,0	472,1	678,1	40,2	43,6	1544,3	581,0	831,5
26,0	22,0	23,7	559,6	204,0	295,6	31,9	34,2	997,8	377,2	545,0	36,6	39,9	1287,9	478,8	686,9	40,2	43,6	1570,7	589,9	843,2
27,0	22,0	23,7	566,0	206,2	298,5	31,9	34,2	1010,8	381,6	550,8	36,6	39,9	1307,7	485,4	695,7	40,2	43,6	1597,1	598,8	855,0

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	7,8	8,0	95,7	32,6	48,5	9,8	10,3	141,2	46,5	68,8	10,2	10,6	155,2	50,6	74,6	10,7	11,2	173,1	56,0	82,2
2,0	10,4	10,8	151,5	49,6	73,5	15,2	16,0	264,9	90,6	134,1	15,6	16,7	285,1	95,0	139,9	16,8	17,9	331,0	111,2	163,3
3,0	10,8	11,3	166,6	54,2	80,0	14,5	15,4	264,6	88,8	130,5	16,3	17,5	323,7	106,9	156,5	17,7	18,8	379,6	126,3	184,2
4,0	11,5	12,0	187,0	60,4	88,8	15,6	16,8	301,3	100,3	146,9	17,8	18,9	382,5	127,2	185,6	19,1	21,2	440,2	145,3	210,9
5,0	12,2	12,8	208,8	67,0	98,3	17,0	18,1	349,7	117,3	171,6	20,1	21,4	472,4	168,4	246,0	21,6	23,4	543,9	191,7	278,7
6,0	13,0	14,1	231,1	73,8	108,1	18,3	20,3	390,2	130,3	190,2	21,6	23,4	528,8	187,2	272,9	23,6	25,2	636,5	227,6	330,9
7,0	13,0	14,1	239,0	76,2	111,3	18,3	20,3	406,1	135,1	196,6	21,6	23,4	553,1	194,5	282,5	23,6	25,2	668,8	237,3	343,7
8,0	14,2	15,0	274,5	91,8	134,1	20,4	21,6	484,2	172,9	252,4	23,5	25,1	634,0	226,7	329,5	25,3	27,5	738,3	260,8	377,2
9,0	15,3	16,1	302,6	100,6	147,0	22,1	23,9	536,0	190,6	278,0	26,0	27,7	727,3	266,6	388,0	27,9	30,1	846,4	306,1	443,4
10,0	16,1	17,2	325,6	107,9	157,5	23,7	25,3	603,4	218,6	319,2	27,5	29,5	786,6	287,2	417,7	29,8	31,9	932,6	339,3	491,4
11,0	16,7	17,6	350,2	117,4	171,3	24,4	26,4	633,3	228,7	333,4	28,2	30,3	828,3	301,2	437,3	30,6	32,8	984,7	356,6	515,7
12,0	16,7	17,6	358,1	119,8	174,5	24,4	26,4	649,2	233,5	339,8	28,2	30,3	852,6	308,5	447,0	30,6	32,8	1017,1	366,4	528,5
13,0	17,4	18,3	379,5	126,7	184,3	25,4	27,5	689,4	247,4	359,7	29,7	31,8	922,3	336,0	486,9	32,1	34,4	1083,6	389,4	561,3
14,0	17,4	18,3	387,4	129,1	187,5	25,4	27,5	705,3	252,2	366,1	29,7	31,8	946,5	343,3	496,5	32,1	34,4	1116,0	399,1	574,1
15,0	18,1	19,1	410,3	136,4	198,1	27,1	28,9	773,7	283,9	412,7	31,2	33,3	1005,3	363,9	526,1	33,7	36,1	1186,5	423,6	609,1
16,0	18,1	19,1	418,2	138,9	201,3	27,1	28,9	789,6	288,7	419,1	31,2	33,3	1029,5	371,2	535,8	33,7	36,1	1218,9	433,3	622,0
17,0	18,9	20,8	441,6	146,4	212,1	28,3	30,4	834,7	304,7	442,2	32,6	35,0	1089,5	392,3	566,1	35,3	38,3	1290,7	458,3	657,7
18,0	18,9	20,8	449,5	148,8	215,4	28,3	30,4	850,6	309,6	448,6	32,6	35,0	1113,7	399,6	575,7	35,3	38,3	1323,1	468,1	670,6
19,0	18,9	20,8	457,4	151,3	218,6	28,3	30,4	866,5	314,5	455,1	32,6	35,0	1138,0	406,9	585,4	35,3	38,3	1355,4	477,8	683,4
20,0	20,5	21,7	518,8	183,8	267,0	29,8	31,8	926,7	339,1	491,1	34,1	36,6	1197,9	428,0	615,7	37,4	40,2	1462,3	526,0	753,9
21,0	20,5	21,7	526,7	186,2	270,2	29,8	31,8	942,6	344,0	497,6	34,1	36,6	1222,2	435,3	625,4	37,4	40,2	1494,7	535,7	766,7
22,0	22,4	24,1	574,1	202,8	294,6	32,7	35,0	1028,0	375,7	544,3	38,0	41,1	1365,3	498,3	718,6	41,5	44,6	1643,2	595,6	854,9
23,0	22,4	24,1	582,1	205,2	297,8	32,7	35,0	1043,9	380,6	550,7	38,0	41,1	1389,6	505,6	728,2	41,5	44,6	1675,6	605,4	867,7
24,0	22,4	24,1	590,0	207,7	301,0	32,7	35,0	1059,8	385,4	557,2	38,0	41,1	1413,9	512,9	737,9	41,5	44,6	1707,9	615,1	880,6
25,0	22,8	24,5	606,4	213,1	308,7	33,3	35,6	1090,6	396,1	572,2	38,8	41,9	1456,7	527,6	758,6	42,3	45,5	1761,2	633,2	906,0
26,0	22,8	24,5	614,3	215,6	311,9	33,3	35,6	1106,5	400,9	578,6	38,8	41,9	1480,9	534,9	768,2	42,3	45,5	1793,5	643,0	918,9
27,0	22,8	24,5	622,3	218,0	315,2	33,3	35,6	1122,4	405,8	585,1	38,8	41,9	1505,2	542,2	777,8	42,3	45,5	1825,9	652,7	931,7

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,75-660					Nx2x0,75-660					Nx3x0,75-660					Nx4x0,75-660				
	Dmax, мм без показателя, нг(A), нг(A)-LS, нг(A)-HF	Dmax-FR, мм нг(A)-FRLS, нг(A)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нг(A), нг(A)-LS, нг(A)-HF	Dmax-FR, мм нг(A)-FRLS, нг(A)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нг(A), нг(A)-LS, нг(A)-HF	Dmax-FR, мм нг(A)-FRLS, нг(A)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нг(A), нг(A)-LS, нг(A)-HF	Dmax-FR, мм нг(A)-FRLS, нг(A)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	8,2	8,5	107,7	36,2	53,7	10,7	11,2	165,4	53,6	79,2	11,1	11,6	184,8	59,3	87,0	11,8	12,3	208,8	66,4	97,1
2,0	11,3	11,7	175,6	56,8	83,8	17,2	18,0	325,0	111,4	164,5	17,7	18,6	355,5	118,5	174,0	19,0	20,9	405,4	134,1	196,0
3,0	11,8	12,2	195,9	62,9	92,4	16,2	17,2	320,5	105,8	154,9	18,6	20,4	409,4	135,0	196,7	20,8	21,9	511,8	180,1	262,5
4,0	12,5	13,1	222,3	70,8	103,7	17,7	18,6	378,6	125,8	183,6	21,0	22,1	514,9	181,2	264,2	22,5	24,2	597,2	207,6	301,1
5,0	13,9	14,5	263,3	87,8	128,5	19,1	21,0	430,6	142,2	206,9	22,7	24,4	588,4	205,2	298,2	24,9	26,7	712,5	250,8	363,3
6,0	14,8	15,4	292,8	97,0	141,7	21,5	22,6	523,3	185,1	270,0	24,9	26,7	688,8	243,8	354,2	27,3	28,8	830,9	298,3	432,0
7,0	14,8	15,4	304,7	100,6	146,4	21,5	22,6	547,1	192,3	279,4	24,9	26,7	725,2	254,5	368,3	27,3	28,8	879,4	312,6	450,9
8,0	15,7	16,4	334,3	109,8	159,6	23,4	24,6	627,2	224,1	325,9	27,1	28,6	826,9	296,8	429,8	29,5	31,2	989,1	353,0	508,9
9,0	17,1	17,9	379,0	125,7	182,8	25,4	27,2	695,4	247,6	359,9	29,7	31,4	933,9	337,3	488,6	32,1	34,0	1100,4	391,6	564,3
10,0	18,1	18,9	409,0	135,2	196,4	27,3	28,8	778,0	283,9	413,0	31,5	33,3	1012,8	364,4	527,4	34,1	36,2	1196,1	424,1	610,4
11,0	18,5	20,3	429,9	141,8	205,6	28,0	29,8	819,1	297,7	432,4	32,4	34,3	1070,4	383,3	553,8	35,1	37,7	1268,1	447,5	643,0
12,0	18,5	20,3	441,8	145,3	210,3	28,0	29,8	843,0	304,8	441,8	32,4	34,3	1106,8	394,0	567,9	35,1	37,7	1316,6	461,7	661,8
13,0	20,2	21,1	506,6	178,6	259,6	29,5	31,2	911,8	331,9	481,2	33,9	36,0	1180,0	419,0	603,4	37,2	39,5	1440,8	514,8	738,9
14,0	20,2	21,1	518,5	182,2	264,3	29,5	31,2	935,6	339,1	490,6	33,9	36,0	1216,4	429,7	617,6	37,2	39,5	1489,3	529,1	757,7
15,0	21,1	22,1	549,5	192,6	279,3	30,9	32,7	993,6	359,4	519,8	35,6	38,2	1293,8	456,3	655,5	39,1	41,8	1585,2	562,2	804,7
16,0	21,1	22,1	561,4	196,2	284,0	30,9	32,7	1017,5	366,5	529,3	35,6	38,2	1330,2	467,0	669,6	39,1	41,8	1633,7	576,4	823,6
17,0	22,0	23,5	593,0	206,8	299,3	32,4	34,3	1076,6	387,3	559,2	37,8	40,2	1444,5	517,5	743,6	41,3	43,9	1751,5	622,3	889,8
18,0	22,0	23,5	604,9	210,4	304,0	32,4	34,3	1100,5	394,5	568,6	37,8	40,2	1480,9	528,2	757,7	41,3	43,9	1800,0	636,5	908,6
19,0	22,0	23,5	616,8	213,9	308,7	32,4	34,3	1124,3	401,6	578,0	37,8	40,2	1517,2	538,9	771,8	41,3	43,9	1848,5	650,8	927,4
20,0	22,9	24,5	648,5	224,6	324,0	33,9	35,9	1183,5	422,4	607,9	39,6	42,3	1597,8	567,2	812,2	43,3	46,0	1946,9	685,1	976,3
21,0	22,9	24,5	660,4	228,2	328,8	33,9	35,9	1207,3	429,5	617,4	39,6	42,3	1634,1	577,9	826,4	43,3	46,0	1995,4	699,4	995,2
22,0	25,5	27,2	744,6	262,8	380,1	37,8	40,0	1349,0	492,0	709,7	44,0	46,8	1795,1	642,4	921,3	47,9	51,9	2160,3	760,5	1084,2
23,0	25,5	27,2	756,5	266,4	384,8	37,8	40,0	1372,8	499,1	719,1	44,0	46,8	1831,5	653,1	935,4	47,9	51,9	2208,8	774,7	1103,1
24,0	25,5	27,2	768,4	269,9	389,5	37,8	40,0	1396,7	506,2	728,5	44,0	46,8	1867,9	663,8	949,5	47,9	51,9	2257,3	789,0	1121,9
25,0	26,4	27,7	815,2	293,6	424,3	38,5	41,1	1438,9	520,6	748,9	44,9	47,7	1926,7	683,6	977,2	49,7	53,4	2423,7	874,7	1247,8
26,0	26,4	27,7	827,1	297,1	429,0	38,5	41,1	1462,7	527,8	758,3	44,9	47,7	1963,1	694,3	991,3	49,7	53,4	2472,2	888,9	1266,6
27,0	26,4	27,7	839,0	300,7	433,7	38,5	41,1	1486,5	534,9	767,7	44,9	47,7	1999,4	705,0	1005,5	49,7	53,4	2520,7	903,2	1285,5

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	8,4	8,6	113,2	37,4	55,5	11,1	11,5	176,3	56,1	82,7	11,5	11,9	198,8	62,1	91,1	12,1	12,7	226,1	69,9	102,0
2,0	11,6	12,1	186,5	59,2	87,4	17,8	18,7	348,1	117,0	172,7	18,4	20,2	384,5	124,9	183,2	20,6	21,7	479,2	166,8	244,6
3,0	12,1	12,6	209,7	65,7	96,5	17,0	17,8	356,4	116,2	170,2	20,2	21,2	484,3	167,3	244,6	21,7	22,8	560,4	190,4	277,2
4,0	12,9	13,9	239,4	74,3	108,6	18,4	20,2	411,9	132,8	193,6	21,8	23,4	563,6	191,5	278,8	23,9	25,2	682,9	233,5	339,0
5,0	14,3	14,9	284,1	92,1	134,6	20,8	21,8	508,9	175,6	256,4	24,1	25,3	671,8	230,9	335,8	26,4	27,8	811,7	282,1	409,1
6,0	15,3	15,9	317,0	101,9	148,7	22,3	23,9	571,5	195,4	284,8	26,4	27,8	782,8	274,5	399,1	28,5	30,2	919,4	316,3	457,7
7,0	15,3	15,9	331,4	105,8	153,8	22,3	23,9	600,3	203,2	295,0	26,4	27,8	826,8	286,1	414,5	28,5	30,2	978,0	331,8	478,1
8,0	16,2	17,2	364,3	115,6	167,9	24,3	26,0	687,9	236,9	344,2	28,3	30,0	914,9	314,6	455,1	30,8	32,5	1101,2	374,9	540,0
9,0	17,7	18,5	413,1	132,4	192,4	26,8	28,2	788,8	278,6	405,3	31,0	32,7	1033,4	357,6	517,6	33,5	35,5	1226,5	416,2	599,2
10,0	18,7	20,4	446,5	142,6	206,9	28,4	30,1	854,2	300,3	436,5	32,9	34,7	1122,4	386,7	559,1	35,6	38,1	1335,1	451,0	648,6
11,0	19,2	20,9	470,4	149,6	216,7	29,4	31,0	916,3	323,6	470,0	33,8	35,7	1188,9	407,0	587,5	36,7	39,3	1418,7	476,2	683,6
12,0	19,2	20,9	484,7	153,4	221,8	29,4	31,0	945,1	331,3	480,2	33,8	35,7	1232,9	418,7	602,9	36,7	39,3	1477,4	491,7	704,1
13,0	20,9	21,8	554,2	188,2	273,2	30,8	32,4	1006,3	351,6	509,3	35,4	37,9	1315,9	445,4	640,9	38,9	41,4	1615,9	548,1	785,8
14,0	20,9	21,8	568,5	192,1	278,4	30,8	32,4	1035,1	359,4	519,5	35,4	37,9	1359,9	457,0	656,2	38,9	41,4	1674,5	563,6	806,3
15,0	21,8	22,8	603,0	203,2	294,3	32,3	34,0	1100,0	381,1	550,7	37,7	39,9	1482,7	508,8	731,8	41,2	43,6	1803,6	611,1	874,8
16,0	21,8	22,8	617,4	207,0	299,4	32,3	34,0	1128,8	388,9	561,0	37,7	39,9	1526,7	520,5	747,2	41,2	43,6	1862,3	626,6	895,3
17,0	22,8	24,3	652,6	218,4	315,7	33,8	35,7	1195,0	411,1	592,9	39,6	42,1	1617,5	550,7	790,4	43,2	45,8	1973,8	663,4	947,6
18,0	22,8	24,3	666,9	222,3	320,8	33,8	35,7	1223,8	418,8	603,1	39,6	42,1	1661,5	562,3	805,8	43,2	45,8	2032,5	678,9	968,1
19,0	22,8	24,3	681,3	226,1	325,9	33,8	35,7	1252,6	426,6	613,4	39,6	42,1	1705,5	573,9	821,1	43,2	45,8	2091,1	694,4	988,6
20,0	24,2	25,3	741,5	251,3	362,9	35,4	37,8	1318,7	448,8	645,3	41,7	44,1	1816,7	616,4	882,7	45,3	49,0	2202,7	731,2	1041,0
21,0	24,2	25,3	755,9	255,1	368,0	35,4	37,8	1347,5	456,6	655,5	41,7	44,1	1860,7	628,0	898,0	45,3	49,0	2261,3	746,7	1061,4
22,0	26,9	28,2	846,1	294,4	426,2	39,5	42,0	1500,5	522,5	753,0	46,1	49,7	2015,8	684,3	980,4	51,1	54,6	2538,9	874,9	1250,9
23,0	26,9	28,2	860,4	298,2	431,3	39,5	42,0	1529,3	530,3	763,3	46,1	49,7	2059,8	696,0	995,8	51,1	54,6	2597,5	890,4	1271,4
24,0	26,9	28,2	874,8	302,1	436,4	39,5	42,0	1558,1	538,0	773,5	46,1	49,7	2103,8	707,6	1011,1	51,1	54,6	2656,2	905,9	1291,9
25,0	27,4	28,7	900,4	310,3	448,0	40,3	42,8	1606,4	553,5	795,3	47,0	50,7	2171,6	728,8	1040,9	52,1	55,8	2743,3	933,4	1330,2
26,0	27,4	28,7	914,8	314,2	453,1	40,3	42,8	1635,2	561,3	805,6	47,0	50,7	2215,6	740,5	1056,2	52,1	55,8	2801,9	948,9	1350,7
27,0	27,4	28,7	929,1	318,1	458,3	40,3	42,8	1664,0	569,0	815,8	47,0	50,7	2259,6	752,1	1071,6	52,1	55,8	2860,6	964,4	1371,2

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	8,6	8,8	118,9	38,6	57,2	11,4	11,8	187,7	58,5	86,2	11,8	12,3	213,6	65,0	95,3	12,5	13,1	244,5	73,3	106,9
2,0	11,9	12,4	197,9	61,6	90,9	18,4	20,2	372,1	122,6	180,9	19,1	20,9	415,1	131,3	192,5	21,4	22,4	518,5	175,3	256,9
3,0	12,5	12,9	224,3	68,6	100,6	17,6	18,5	384,9	122,1	178,6	20,9	21,9	525,8	175,8	257,0	22,5	24,1	612,3	200,6	291,8
4,0	13,3	14,3	257,4	77,7	113,5	19,1	20,8	447,4	139,7	203,5	22,7	24,2	615,4	201,7	293,5	24,9	26,5	749,1	246,3	357,4
5,0	14,7	15,3	306,2	96,3	140,7	21,5	22,6	552,9	184,7	269,4	25,0	26,7	735,1	243,4	353,8	27,4	28,8	892,7	297,8	431,5
6,0	15,8	16,4	342,8	106,8	155,7	23,6	24,7	647,2	219,2	319,7	27,4	28,8	857,9	289,4	420,6	29,8	31,4	1029,5	342,9	496,2
7,0	15,8	16,4	359,9	111,0	161,2	23,6	24,7	681,5	227,6	330,8	27,4	28,8	910,3	302,0	437,2	29,8	31,4	1099,4	359,7	518,4
8,0	17,0	17,7	405,8	126,2	183,2	25,3	26,9	752,9	249,7	362,5	29,6	31,2	1024,4	340,9	493,3	32,0	33,8	1222,0	396,8	571,1
9,0	18,3	19,1	449,5	139,1	201,9	27,9	29,5	862,8	293,6	426,8	32,3	34,0	1140,1	378,0	546,6	35,0	37,3	1362,3	440,8	634,1
10,0	20,2	21,1	523,9	174,5	254,2	29,8	31,3	950,8	325,3	472,9	34,3	36,1	1240,1	409,0	590,8	37,6	39,7	1520,2	501,3	721,7
11,0	20,7	21,6	552,0	182,6	265,6	30,6	32,1	1004,8	341,3	495,4	35,3	37,6	1316,2	430,7	621,2	38,7	41,1	1617,5	528,9	760,2
12,0	20,7	21,6	569,1	186,8	271,2	30,6	32,1	1039,1	349,7	506,5	35,3	37,6	1368,7	443,3	637,8	38,7	41,1	1687,4	545,7	782,3
13,0	21,6	22,6	605,1	197,8	286,9	32,0	33,7	1107,5	371,3	537,4	37,4	39,5	1497,4	495,0	713,0	40,9	43,2	1825,0	593,3	850,7
14,0	21,6	22,6	622,2	202,0	292,4	32,0	33,7	1141,8	379,7	548,4	37,4	39,5	1549,8	507,5	729,6	40,9	43,2	1894,9	610,1	872,9
15,0	22,6	24,0	660,5	213,7	309,3	33,6	35,4	1214,2	402,8	581,6	39,3	41,7	1649,9	539,1	774,6	43,0	45,4	2018,8	648,6	927,6
16,0	22,6	24,0	677,6	217,9	314,8	33,6	35,4	1248,5	411,2	592,7	39,3	41,7	1702,4	551,6	791,2	43,0	45,4	2088,7	665,3	949,7
17,0	24,0	25,1	741,4	243,6	352,6	35,2	37,6	1322,2	434,8	626,6	41,5	43,9	1824,6	596,0	855,5	45,2	47,8	2214,4	704,5	1005,5
18,0	24,0	25,1	758,5	247,8	358,2	35,2	37,6	1356,5	443,2	637,7	41,5	43,9	1877,0	608,6	872,1	45,2	47,8	2284,4	721,3	1027,6
19,0	24,0	25,1	775,6	252,0	363,7	35,2	37,6	1390,8	451,6	648,7	41,5	43,9	1929,5	621,1	888,7	45,2	47,8	2354,3	738,1	1049,8
20,0	25,0	26,6	815,5	264,7	381,9	37,3	39,3	1499,4	498,3	717,3	43,5	46,0	2032,2	653,9	935,6	47,4	51,0	2480,0	777,3	1105,6
21,0	25,0	26,6	832,6	268,8	387,4	37,3	39,3	1533,7	506,7	728,4	43,5	46,0	2084,6	666,5	952,2	47,4	51,0	2549,9	794,1	1127,7
22,0	27,8	29,1	929,0	309,9	448,3	41,4	43,7	1684,0	565,2	814,6	49,0	51,8	2346,0	786,7	1130,3	53,8	57,0	2902,0	960,9	1375,0
23,0	27,8	29,1	946,1	314,1	453,8	41,4	43,7	1718,2	573,6	825,7	49,0	51,8	2398,4	799,3	1146,9	53,8	57,0	2971,9	977,7	1397,1
24,0	27,8	29,1	963,2	318,3	459,4	41,4	43,7	1752,5	582,0	836,7	49,0	51,8	2450,8	811,9	1163,5	53,8	57,0	3041,8	994,5	1419,2
25,0	28,3	29,9	992,1	327,0	471,7	42,2	44,5	1807,7	598,7	860,4	50,0	53,3	2530,3	835,8	1197,1	55,0	58,2	3142,7	1024,5	1461,3
26,0	28,3	29,9	1009,2	331,2	477,2	42,2	44,5	1842,0	607,1	871,4	50,0	53,3	2582,7	848,4	1213,7	55,0	58,2	3212,6	1041,2	1483,4
27,0	28,3	29,9	1026,3	335,4	482,8	42,2	44,5	1876,3	615,5	882,5	50,0	53,3	2635,1	861,0	1230,3	55,0	58,2	3282,6	1058,0	1505,5

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	8,7	8,9	124,8	39,9	59,0	11,7	12,1	199,7	60,9	89,7	12,2	12,6	229,2	67,9	99,4	12,9	14,0	264,0	76,7	111,8
2,0	12,3	12,7	209,8	64,0	94,4	19,1	23,0	397,2	128,3	189,2	20,6	21,6	485,5	162,9	239,4	22,2	23,9	560,1	183,8	269,3
3,0	12,8	13,3	239,6	71,5	104,8	18,3	19,1	415,0	127,9	187,0	21,7	22,7	569,7	184,4	269,4	23,8	25,2	692,0	224,4	326,8
4,0	14,2	14,7	289,7	89,8	131,4	20,6	21,5	523,0	171,7	251,1	23,9	25,0	695,3	225,6	328,6	26,2	27,8	844,1	275,3	400,0
5,0	15,2	15,8	329,6	100,6	146,9	22,3	23,7	599,5	193,7	282,4	26,4	27,6	827,2	272,2	396,1	28,5	30,4	979,0	313,4	453,9
6,0	16,2	17,1	370,1	111,7	162,6	24,5	26,0	702,5	230,0	335,3	28,5	30,1	937,9	304,4	442,0	31,0	33,0	1131,4	361,2	522,4
7,0	16,2	17,1	390,2	116,2	168,6	24,5	26,0	742,8	239,0	347,2	28,5	30,1	999,6	317,9	459,9	31,0	33,0	1213,6	379,3	546,2
8,0	17,5	18,2	440,3	132,1	191,7	26,6	27,9	847,0	278,9	405,4	30,8	32,3	1125,8	359,1	519,2	33,3	35,5	1351,4	418,8	602,2
9,0	18,9	20,6	488,3	145,8	211,4	28,9	30,6	941,5	308,6	448,3	33,6	35,3	1254,1	398,4	575,7	36,4	39,3	1507,7	465,4	669,0
10,0	20,9	21,7	567,9	182,6	265,9	30,9	32,4	1038,0	342,1	496,9	35,7	37,9	1365,8	431,2	622,5	39,2	42,0	1682,3	529,2	761,4
11,0	21,4	22,3	599,4	191,3	278,0	31,8	33,3	1099,1	359,1	520,8	36,7	39,1	1452,5	454,4	654,9	40,4	43,3	1793,4	558,7	802,4
12,0	21,4	22,3	619,5	195,8	283,9	31,8	33,3	1139,4	368,1	532,7	36,7	39,1	1514,2	467,9	672,7	40,4	43,3	1875,6	576,7	826,2
13,0	22,3	23,7	659,5	207,4	300,5	33,3	34,9	1215,6	391,0	565,4	38,9	41,2	1655,7	522,3	751,8	42,6	45,4	2028,8	627,1	898,5
14,0	22,3	23,7	679,6	211,9	306,5	33,3	34,9	1255,9	400,0	577,3	38,9	41,2	1717,4	535,8	769,7	42,6	45,4	2111,0	645,1	922,3
15,0	23,8	24,8	746,5	237,8	344,6	34,9	36,7	1336,2	424,5	612,5	41,2	43,4	1849,5	581,4	835,6	44,8	47,9	2250,1	686,0	980,3
16,0	23,8	24,8	766,5	242,3	350,5	34,9	36,7	1376,5	433,5	624,4	41,2	43,4	1911,2	594,9	853,4	44,8	47,9	2332,3	704,0	1004,1
17,0	24,8	26,4	810,5	255,7	369,8	36,7	39,0	1458,3	458,6	660,3	43,3	45,6	2025,8	629,7	903,1	47,2	51,3	2473,4	745,7	1063,4
18,0	24,8	26,4	830,6	260,2	375,7	36,7	39,0	1498,6	467,6	672,2	43,3	45,6	2087,5	643,2	921,0	47,2	51,3	2555,6	763,7	1087,2
19,0	24,8	26,4	850,7	264,7	381,7	36,7	39,0	1538,9	476,6	684,1	43,3	45,6	2149,2	656,7	938,8	47,2	51,3	2637,8	781,7	1110,9
20,0	26,3	27,5	919,3	294,3	425,3	38,8	41,1	1657,0	525,7	756,1	45,4	47,8	2263,7	691,5	988,6	50,3	54,2	2873,0	885,5	1263,4
21,0	26,3	27,5	939,4	298,8	431,2	38,8	41,1	1697,3	534,7	768,0	45,4	47,8	2325,4	705,0	1006,4	50,3	54,2	2955,2	903,5	1287,2
22,0	28,8	30,3	1017,6	325,5	470,4	43,1	45,4	1859,3	596,3	858,7	51,1	54,3	2606,1	831,2	1193,4	56,2	61,0	3239,0	1016,6	1453,6
23,0	28,8	30,3	1037,7	330,0	476,4	43,1	45,4	1899,6	605,3	870,6	51,1	54,3	2667,8	844,8	1211,2	56,2	61,0	3321,2	1034,6	1477,3
24,0	28,8	30,3	1057,8	334,5	482,3	43,1	45,4	1939,9	614,3	882,5	51,1	54,3	2729,5	858,3	1229,0	56,2	61,0	3403,4	1052,6	1501,1
25,0	29,6	30,9	1105,3	352,3	508,2	44,0	46,3	2002,1	632,1	907,6	52,2	55,4	2819,6	883,7	1264,8	57,4	62,2	3518,3	1084,6	1545,9
26,0	29,6	30,9	1125,4	356,8	514,2	44,0	46,3	2042,4	641,1	919,5	52,2	55,4	2881,3	897,2	1282,6	57,4	62,2	3600,6	1102,7	1569,7
27,0	29,6	30,9	1145,5	361,3	520,1	44,0	46,3	2082,7	650,1	931,4	52,2	55,4	2943,0	910,8	1300,5	57,4	62,2	3682,8	1120,7	1593,4

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	9,4	9,6	149,8	45,8	67,6	13,1	14,1	249,6	72,9	106,9	14,2	14,7	309,6	92,0	134,4	15,2	15,7	361,0	104,5	152,0
2,0	14,1	14,5	272,8	84,6	124,6	22,8	24,3	544,4	183,5	270,5	24,3	25,3	655,8	214,6	314,7	26,7	27,7	789,7	260,2	380,8
3,0	14,7	15,2	317,2	95,2	139,2	21,8	22,6	580,0	184,1	269,0	26,1	27,1	808,1	261,2	381,1	28,1	29,5	955,2	299,4	434,9
4,0	15,8	16,4	370,6	108,6	158,1	24,0	24,9	708,8	225,0	328,0	28,3	29,6	959,4	301,0	437,3	30,8	32,1	1160,9	357,0	516,4
5,0	17,3	17,9	435,9	127,6	185,4	26,5	27,5	843,8	271,4	395,3	31,0	32,3	1132,5	352,1	510,4	33,6	35,0	1359,0	409,0	589,8
6,0	18,6	19,2	493,1	142,4	206,5	28,6	29,9	957,6	303,4	440,9	33,6	35,0	1293,1	395,8	572,3	36,5	38,5	1559,4	461,9	664,4
7,0	18,6	19,2	525,3	149,0	215,2	28,6	29,9	1022,2	316,6	458,3	33,6	35,0	1391,9	415,6	598,4	36,5	38,5	1691,3	488,3	699,2
8,0	20,7	21,4	620,8	189,1	274,1	30,9	32,1	1151,6	357,6	517,4	36,2	38,2	1552,5	459,2	660,4	39,8	41,7	1929,0	565,8	810,8
9,0	22,4	23,6	689,6	208,8	302,5	33,7	35,1	1283,2	396,7	573,6	40,1	42,0	1771,3	535,7	771,5	43,8	45,7	2177,3	642,8	921,5
10,0	24,1	25,0	774,2	238,9	346,5	35,8	37,7	1398,0	429,3	620,2	42,9	44,7	1955,3	593,5	854,7	46,7	49,6	2381,8	698,4	1000,2
11,0	24,7	26,1	820,7	250,8	363,2	37,3	38,9	1522,6	475,3	686,8	44,2	46,1	2086,9	626,4	900,5	49,0	51,2	2641,5	799,8	1147,6
12,0	24,7	26,1	852,9	257,4	371,9	37,3	38,9	1587,2	488,5	704,2	44,2	46,1	2185,7	646,2	926,6	49,0	51,2	2773,3	826,2	1182,4
13,0	26,3	27,2	934,4	289,4	418,7	39,1	41,0	1697,0	519,6	748,6	46,4	49,3	2341,2	688,8	986,9	51,5	54,2	2972,7	881,0	1259,8
14,0	26,3	27,2	966,6	296,0	427,4	39,1	41,0	1761,5	532,8	766,0	46,4	49,3	2440,1	708,6	1013,0	51,5	54,2	3104,5	907,4	1294,6
15,0	27,5	28,5	1027,6	313,6	452,6	41,4	43,1	1896,9	578,2	831,7	49,8	51,9	2695,1	815,1	1169,3	54,7	57,1	3364,5	997,7	1425,3
16,0	27,5	28,5	1059,8	320,2	461,3	41,4	43,1	1961,4	591,4	849,1	49,8	51,9	2794,0	834,9	1195,4	54,7	57,1	3496,3	1024,1	1460,1
17,0	28,8	30,1	1121,8	338,2	487,1	43,5	45,3	2079,2	626,0	898,6	52,3	55,1	2963,0	884,2	1265,8	57,6	61,0	3708,7	1084,9	1546,7
18,0	28,8	30,1	1153,9	344,8	495,8	43,5	45,3	2143,7	639,1	916,0	52,3	55,1	3061,9	904,0	1291,9	57,6	61,0	3840,5	1111,3	1581,5
19,0	28,8	30,1	1186,1	351,4	504,5	43,5	45,3	2208,3	652,3	933,4	52,3	55,1	3160,8	923,8	1318,0	57,6	61,0	3972,3	1137,7	1616,3
20,0	30,3	31,4	1263,4	378,1	543,5	45,6	47,6	2326,0	686,9	982,9	55,3	57,8	3383,2	1005,7	1437,3	61,3	64,0	4299,6	1274,3	1816,6
21,0	30,3	31,4	1295,6	384,7	552,2	45,6	47,6	2390,6	700,1	1000,3	55,3	57,8	3482,0	1025,5	1463,4	61,3	64,0	4431,4	1300,7	1851,4
22,0	33,2	34,5	1398,8	418,8	602,1	51,3	54,0	2675,2	826,5	1187,6	62,2	65,5	3866,8	1194,6	1713,6	68,4	72,4	4829,2	1456,5	2080,3
23,0	33,2	34,5	1430,9	425,4	610,8	51,3	54,0	2739,7	839,7	1205,0	62,2	65,5	3965,6	1214,4	1739,8	68,4	72,4	4961,0	1482,9	2115,1
24,0	33,2	34,5	1463,1	432,0	619,5	51,3	54,0	2804,3	852,9	1222,4	62,2	65,5	4064,5	1234,2	1765,9	68,4	72,4	5092,8	1509,3	2150,0
25,0	33,9	35,2	1510,5	444,5	637,1	52,4	55,1	2897,4	878,1	1257,8	63,5	66,8	4202,0	1271,1	1817,7	69,9	73,9	5268,9	1555,5	2214,6
26,0	33,9	35,2	1542,6	451,1	645,8	52,4	55,1	2962,0	891,3	1275,2	63,5	66,8	4300,9	1290,9	1843,8	69,9	73,9	5400,7	1581,9	2249,4
27,0	33,9	35,2	1574,8	457,7	654,5	52,4	55,1	3026,5	904,5	1292,6	63,5	66,8	4399,7	1310,7	1869,9	69,9	73,9	5532,5	1608,3	2284,3



# Кабель МКПС-Вз-ЭИБЛВ

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	10,0	10,8	176,4	50,4	74,2	14,8	16,8	319,3	91,8	134,8	15,5	17,6	383,2	103,7	151,2	17,0	18,9	467,5	124,5	181,0
2,0	15,3	17,0	327,2	94,5	138,8	26,2	30,0	716,9	240,5	355,0	27,3	31,3	836,6	260,2	381,7	30,2	33,9	1012,9	308,4	451,3
3,0	16,0	17,9	389,3	106,8	156,0	24,4	28,0	749,0	222,8	325,6	28,8	33,0	1019,6	297,1	432,9	31,8	35,9	1250,7	355,6	516,3
4,0	17,5	20,2	471,1	127,4	185,4	26,9	30,7	917,8	272,6	397,5	31,5	36,1	1243,9	353,0	512,4	34,7	39,7	1518,0	414,1	598,4
5,0	18,9	21,8	546,9	144,3	209,4	29,4	33,5	1084,0	317,7	462,4	34,4	39,9	1460,6	403,1	583,3	38,4	43,7	1829,3	499,5	720,8
6,0	21,2	23,9	662,7	187,5	272,7	31,9	36,3	1238,3	355,8	516,7	37,8	43,7	1715,0	477,6	690,8	42,0	47,6	2131,0	576,6	830,8
7,0	21,2	23,9	710,9	195,4	283,1	31,9	36,3	1334,9	371,7	537,5	37,8	43,7	1863,3	501,3	722,1	42,0	47,6	2328,7	608,2	872,5
8,0	22,6	26,1	790,3	214,5	310,3	34,3	39,6	1489,2	409,7	591,8	41,0	47,2	2105,3	566,3	815,3	45,3	52,4	2611,4	674,0	965,5
9,0	25,0	28,3	905,9	251,5	364,5	37,9	43,6	1698,2	478,7	692,4	44,9	53,2	2353,4	630,1	906,8	50,7	58,1	3017,1	813,7	1169,4
10,0	26,9	30,2	1011,8	288,1	417,9	40,3	46,5	1854,7	518,3	749,0	47,9	56,7	2576,6	684,0	983,2	54,5	62,8	3358,6	915,8	1316,8
11,0	27,6	31,0	1076,9	302,5	438,1	41,7	47,9	2001,8	558,2	806,0	50,2	58,5	2856,2	784,7	1130,1	56,2	65,2	3603,5	967,6	1388,8
12,0	27,6	31,0	1125,1	310,4	448,5	41,7	47,9	2098,5	574,1	826,9	50,2	58,5	3004,5	808,4	1161,4	56,2	65,2	3801,2	999,3	1430,6
13,0	28,8	32,5	1202,7	329,5	475,8	43,8	51,3	2247,9	611,1	879,6	53,2	62,4	3273,9	892,8	1283,7	59,1	68,6	4080,6	1065,9	1524,8
14,0	28,8	32,5	1250,8	337,4	486,2	43,8	51,3	2344,6	626,9	900,5	53,2	62,4	3422,2	916,5	1315,0	59,1	68,6	4278,4	1097,5	1566,5
15,0	30,5	34,1	1347,2	366,7	528,7	46,2	54,5	2500,2	666,4	956,9	56,1	66,2	3650,8	974,6	1397,9	63,2	73,3	4685,6	1246,3	1784,0
16,0	30,5	34,1	1395,3	374,6	539,1	46,2	54,5	2596,9	682,2	977,8	56,1	66,2	3799,1	998,4	1429,2	63,2	73,3	4883,3	1277,9	1825,7
17,0	31,9	35,8	1478,1	395,9	569,6	49,4	57,3	2846,9	783,5	1126,9	59,0	69,8	4030,5	1057,7	1513,9	67,0	77,6	5245,5	1393,7	1993,8
18,0	31,9	35,8	1526,3	403,8	580,1	49,4	57,3	2943,6	799,3	1147,8	59,0	69,8	4178,8	1081,4	1545,2	67,0	77,6	5443,2	1425,4	2035,6
19,0	31,9	35,8	1574,4	411,7	590,5	49,4	57,3	3040,2	815,2	1168,7	59,0	69,8	4327,1	1105,1	1576,5	67,0	77,6	5641,0	1457,0	2077,3
20,0	33,4	37,9	1657,2	433,0	621,1	51,8	61,0	3202,4	858,5	1230,8	62,9	74,2	4676,3	1242,1	1777,8	70,3	81,5	5942,4	1535,2	2188,9
21,0	33,4	37,9	1705,3	440,9	631,5	51,8	61,0	3299,1	874,3	1251,7	62,9	74,2	4824,6	1265,9	1809,1	70,3	81,5	6140,1	1566,8	2230,7
22,0	37,2	42,1	1869,1	503,1	723,3	57,9	68,1	3604,1	988,5	1420,1	70,2	82,8	5246,7	1422,8	2040,3	79,4	90,7	6803,2	1852,2	2653,0
23,0	37,2	42,1	1917,3	511,0	733,8	57,9	68,1	3700,8	1004,3	1440,9	70,2	82,8	5394,9	1446,6	2071,6	79,4	90,7	7000,9	1883,8	2694,8
24,0	37,2	42,1	1965,4	518,9	744,2	57,9	68,1	3797,5	1020,1	1461,8	70,2	82,8	5543,2	1470,3	2102,9	79,4	90,7	7198,6	1915,4	2736,5
25,0	37,9	42,9	2031,6	534,0	765,4	59,1	69,5	3928,0	1050,4	1504,4	72,5	84,6	5873,2	1604,3	2299,7	81,1	92,6	7452,8	1973,5	2817,9
26,0	37,9	42,9	2079,7	541,9	775,8	59,1	69,5	4024,7	1066,2	1525,3	72,5	84,6	6021,5	1628,0	2331,0	81,1	92,6	7650,5	2005,1	2859,6
27,0	37,9	42,9	2127,9	549,8	786,2	59,1	69,5	4121,4	1082,0	1546,2	72,5	84,6	6169,8	1651,7	2362,3	81,1	92,6	7848,3	2036,7	2901,4

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	10,7	11,5	211,7	55,9	82,1	16,7	18,2	404,6	109,6	161,0	17,4	19,1	495,1	123,9	180,7	18,7	21,5	593,0	141,8	205,8
2,0	16,9	18,4	408,2	111,0	163,1	29,7	32,8	899,2	285,3	421,2	31,0	34,3	1071,5	309,5	454,0	33,5	37,7	1278,2	352,4	514,9
3,0	17,7	20,3	495,1	125,9	183,7	27,7	31,3	975,5	273,7	400,3	32,7	36,3	1330,5	354,1	515,7	35,5	39,9	1614,4	408,2	591,8
4,0	19,2	21,9	594,0	144,7	210,2	30,4	34,2	1189,7	323,3	471,3	35,7	40,2	1620,0	410,4	595,1	39,2	44,0	2021,2	501,4	724,8
5,0	21,6	24,2	736,1	190,9	277,8	33,1	37,8	1396,4	367,5	534,1	39,5	44,2	1954,9	494,4	716,0	43,2	49,1	2425,2	588,9	849,3
6,0	23,7	26,5	867,0	226,7	329,8	35,9	41,3	1605,3	412,5	598,2	43,2	49,1	2279,9	569,9	824,0	47,1	54,0	2812,9	666,2	958,3
7,0	23,7	26,5	937,5	236,2	342,3	35,9	41,3	1746,9	431,5	623,3	43,2	49,1	2497,4	598,3	861,6	47,1	54,0	3102,8	704,2	1008,4
8,0	25,4	28,4	1045,4	259,5	375,6	39,2	44,6	1992,6	500,7	723,8	46,7	53,5	2802,8	662,2	952,2	51,8	58,4	3587,4	845,4	1213,4
9,0	28,0	31,1	1191,9	304,7	441,7	43,1	49,8	2248,7	569,4	823,4	52,2	58,8	3235,1	802,2	1157,2	57,4	65,6	4072,6	976,0	1402,6
10,0	29,9	33,0	1316,5	337,7	489,4	46,0	53,6	2461,5	617,1	891,4	56,1	63,6	3601,1	903,4	1303,9	62,1	70,0	4587,5	1137,2	1637,5
11,0	30,7	34,0	1406,8	354,8	513,5	47,4	55,2	2638,8	650,4	938,0	57,8	66,0	3867,4	952,8	1372,9	64,0	73,1	4935,4	1200,8	1726,1
12,0	30,7	34,0	1477,4	364,3	526,0	47,4	55,2	2780,4	669,3	963,0	57,8	66,0	4084,9	981,3	1410,4	64,0	73,1	5225,3	1238,8	1776,2
13,0	32,2	35,6	1582,3	387,1	558,5	50,7	58,1	3078,5	775,7	1119,1	61,7	69,5	4502,5	1122,2	1616,7	67,8	77,4	5680,3	1361,4	1953,3
14,0	32,2	35,6	1652,8	396,6	571,0	50,7	58,1	3220,2	794,7	1144,2	61,7	69,5	4720,0	1150,7	1654,3	67,8	77,4	5970,3	1399,3	2003,4
15,0	33,8	37,9	1761,6	420,9	605,8	53,8	62,1	3487,7	876,5	1263,5	65,5	74,2	5100,8	1262,6	1817,0	72,4	81,7	6511,4	1578,7	2265,6
16,0	33,8	37,9	1832,2	430,4	618,3	53,8	62,1	3629,4	895,5	1288,5	65,5	74,2	5318,2	1291,0	1854,6	72,4	81,7	6801,4	1616,7	2315,7
17,0	35,4	39,7	1942,3	455,2	653,8	56,6	65,8	3850,1	948,3	1364,4	69,0	78,6	5643,1	1367,7	1964,5	76,3	86,1	7218,0	1713,1	2453,5
18,0	35,4	39,7	2012,8	464,7	666,4	56,6	65,8	3991,7	967,3	1389,4	69,0	78,6	5860,6	1396,2	2002,1	76,3	86,1	7507,9	1751,0	2503,6
19,0	35,4	39,7	2083,4	474,2	678,9	56,6	65,8	4133,3	986,2	1414,5	69,0	78,6	6078,0	1424,7	2039,6	76,3	86,1	7797,9	1789,0	2553,7
20,0	37,5	41,9	2228,7	522,3	749,2	59,5	69,1	4354,0	1039,1	1490,3	73,3	82,6	6540,3	1592,1	2285,6	80,6	90,5	8290,8	1933,3	2763,3
21,0	37,5	41,9	2299,2	531,8	761,8	59,5	69,1	4495,7	1058,0	1515,3	73,3	82,6	6757,8	1620,5	2323,2	80,6	90,5	8580,7	1971,2	2813,4
22,0	41,6	46,3	2486,4	591,7	849,9	67,3	78,1	5011,5	1278,7	1842,9	81,8	91,9	7318,5	1820,4	2617,8	89,6	100,8	9174,3	2151,0	3076,1
23,0	41,6	46,3	2556,9	601,1	862,4	67,3	78,1	5153,1	1297,7	1867,9	81,8	91,9	7536,0	1848,8	2655,4	89,6	100,8	9464,3	2188,9	3126,2
24,0	41,6	46,3	2627,5	610,6	875,0	67,3	78,1	5294,7	1316,6	1893,0	81,8	91,9	7753,5	1877,3	2693,0	89,6	100,8	9754,3	2226,9	3176,3
25,0	42,4	47,2	2719,0	628,6	900,1	68,7	79,7	5479,8	1355,1	1947,3	83,6	93,9	8029,5	1933,1	2771,5	91,5	103,0	10109,3	2295,2	3272,0
26,0	42,4	47,2	2789,5	638,1	912,7	68,7	79,7	5621,4	1374,1	1972,4	83,6	93,9	8247,0	1961,5	2809,1	91,5	103,0	10399,2	2333,2	3322,1
27,0	42,4	47,2	2860,0	647,5	925,2	68,7	79,7	5763,0	1393,1	1997,4	83,6	93,9	8464,4	1990,0	2846,7	91,5	103,0	10689,2	2371,1	3372,2

# Кабель МКПс-Вз-ЭВ-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 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	6,0	39,9	30,9	31,7	7,5	7,9	59,1	50,7	46,7	7,7	8,2	68,0	63,5	51,1	8,2	8,7	76,0	77,1	56,9
2,0	7,5	7,9	59,1	50,7	46,7	11,1	12,1	105,3	94,0	81,9	10,9	11,9	111,6	113,7	82,0	11,8	12,7	133,1	140,7	93,0
3,0	7,7	8,2	67,8	63,5	51,1	10,5	11,3	108,3	111,7	79,0	11,4	12,5	129,6	150,8	93,4	12,3	13,8	157,2	189,6	107,3
4,0	8,2	8,7	75,7	77,1	56,9	11,3	12,3	123,2	138,6	89,8	12,5	13,9	160,0	190,4	108,4	13,7	15,1	200,1	248,7	136,9
5,0	8,7	9,3	85,8	91,0	63,1	12,3	13,8	147,1	166,5	102,2	13,9	15,3	197,0	238,1	135,7	15,1	16,6	243,2	302,0	157,8
6,0	9,2	9,8	94,4	105,0	69,4	13,7	15,0	179,8	202,1	126,0	15,2	16,7	234,8	279,5	153,6	16,4	17,8	279,0	359,3	184,6
7,0	9,2	9,8	99,0	116,5	71,9	13,7	15,0	189,1	225,2	131,1	15,2	16,7	248,9	314,1	161,2	16,4	17,8	297,8	405,4	194,8
8,0	9,7	10,4	109,5	130,5	78,2	14,8	16,2	220,7	254,3	145,3	16,4	17,8	287,1	359,3	184,6	17,6	19,8	334,9	458,1	214,8
9,0	10,4	11,2	119,3	145,3	85,7	16,2	17,6	247,5	288,9	167,6	17,8	20,0	313,7	401,8	204,2	19,7	21,9	400,9	530,6	264,4
10,0	10,9	11,9	129,6	159,3	92,0	17,1	18,6	272,7	317,1	180,5	19,5	21,6	362,9	459,8	246,8	21,3	23,6	476,4	587,2	290,2
11,0	11,2	12,2	136,0	172,0	96,4	17,6	19,8	286,4	342,8	189,4	20,0	22,2	389,8	497,8	259,6	21,9	24,3	502,0	637,1	306,1
12,0	11,2	12,2	140,7	183,5	98,9	17,6	19,8	295,7	365,9	194,5	20,0	22,2	404,0	532,4	267,2	21,9	24,3	520,8	683,2	316,2
13,0	11,8	12,7	155,3	197,7	105,7	18,3	20,7	311,6	393,5	206,4	21,3	23,7	472,1	575,9	288,1	23,3	25,8	570,4	749,9	357,2
14,0	11,8	12,7	160,0	209,2	108,2	18,3	20,7	320,9	416,5	211,4	21,3	23,7	486,2	610,4	295,7	23,3	25,8	589,3	796,0	367,3
15,0	12,3	13,7	171,2	223,1	114,3	19,9	22,1	372,4	462,3	250,7	22,8	24,8	530,8	665,3	333,7	24,4	27,1	620,3	850,1	389,4
16,0	12,3	13,7	175,9	234,6	116,9	19,9	22,1	381,7	485,4	255,7	22,8	24,8	545,0	699,9	341,3	24,4	27,1	639,1	896,2	399,6
17,0	12,8	14,5	187,8	248,6	123,2	21,2	23,5	445,0	517,4	274,2	23,8	26,4	570,5	742,1	360,2	26,0	28,3	718,5	966,2	445,5
18,0	12,8	14,5	191,9	260,0	125,7	21,2	23,5	454,3	540,5	279,2	23,8	26,4	584,6	776,7	367,8	26,0	28,3	737,4	1012,3	455,7
19,0	12,8	14,5	196,5	271,5	128,2	21,2	23,5	463,6	563,5	284,3	23,8	26,4	598,8	811,3	375,4	26,0	28,3	756,2	1058,5	465,8
20,0	13,7	15,1	217,7	293,7	146,8	22,1	24,6	481,9	592,6	298,4	25,3	27,6	671,3	868,5	417,1	27,1	29,8	788,7	1113,6	489,4
21,0	13,7	15,1	222,3	305,2	149,3	22,1	24,6	491,2	615,7	303,5	25,3	27,6	685,5	903,1	424,7	27,1	29,8	807,6	1159,7	499,5
22,0	15,2	16,7	251,8	324,4	163,4	24,7	27,4	544,1	667,6	351,9	27,7	30,5	728,9	956,7	460,8	30,0	33,3	870,8	1235,8	554,6
23,0	15,2	16,7	256,4	335,9	166,0	24,7	27,4	553,4	690,7	357,0	27,7	30,5	743,0	991,3	468,4	30,0	33,3	889,6	1281,9	564,8
24,0	15,2	16,7	261,0	347,3	168,5	24,7	27,4	562,7	713,7	362,0	27,7	30,5	757,2	1025,9	476,0	30,0	33,3	908,5	1328,0	574,9
25,0	15,4	17,0	268,1	360,2	173,1	25,6	27,9	625,0	755,4	395,0	28,2	31,5	778,3	1064,6	489,8	30,6	33,9	959,7	1378,8	592,0
26,0	15,4	17,0	272,7	371,7	175,6	25,6	27,9	634,3	778,5	400,1	28,2	31,5	792,5	1099,2	497,4	30,6	33,9	978,6	1425,0	602,2
27,0	15,4	17,0	277,4	383,2	178,2	25,6	27,9	643,6	801,5	405,2	28,2	31,5	806,6	1133,8	505,0	30,6	33,9	997,5	1471,1	612,3

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	5,9	6,2	47,1	28,3	33,5	7,9	8,3	67,7	45,6	50,4	8,2	8,6	76,8	54,9	55,5	8,7	9,2	89,1	65,3	62,0
2,0	7,9	8,3	67,6	45,5	50,4	12,1	12,9	131,1	84,3	90,6	11,8	12,7	135,8	96,5	91,1	12,6	14,0	155,9	116,1	102,5
3,0	8,2	8,6	76,4	54,8	55,4	11,3	12,2	124,7	93,7	86,8	12,4	13,8	161,0	123,2	104,1	13,7	14,9	203,5	159,1	131,2
4,0	8,7	9,2	88,6	65,1	62,0	12,3	13,6	152,3	114,5	100,0	13,8	15,1	205,1	160,1	132,6	15,0	16,3	254,2	198,0	153,7
5,0	9,2	9,8	99,1	75,7	69,0	13,7	14,9	189,2	143,2	125,2	15,2	16,6	249,3	191,1	152,3	16,4	17,7	298,4	241,4	182,9
6,0	9,8	10,4	111,9	86,4	76,1	14,9	16,2	225,5	165,7	141,1	16,5	17,8	294,4	226,2	178,0	17,7	19,8	344,3	280,5	205,7
7,0	9,8	10,4	118,4	94,3	79,0	14,9	16,2	238,6	181,6	147,0	16,5	17,8	314,3	250,0	186,9	17,7	19,8	370,7	312,2	217,5
8,0	10,4	11,1	129,1	105,0	86,1	16,1	17,4	267,2	207,8	168,4	17,7	19,8	344,3	280,5	205,7	19,6	21,6	434,7	368,8	266,5
9,0	11,1	12,1	143,2	116,6	94,7	17,5	19,5	300,4	231,4	185,9	19,9	21,9	411,7	330,9	254,4	21,7	23,9	531,3	414,7	299,5
10,0	11,8	12,7	160,9	127,9	102,7	18,5	20,6	322,1	253,1	200,5	21,5	23,6	488,4	365,2	279,1	23,4	25,8	592,0	468,9	345,0
11,0	12,1	13,5	168,9	137,2	107,8	19,6	21,6	366,3	289,4	237,0	22,0	24,3	513,3	392,9	293,7	24,1	26,5	624,7	505,3	363,7
12,0	12,1	13,5	176,9	145,1	110,7	19,6	21,6	379,4	305,3	242,9	22,0	24,3	532,2	416,7	302,5	24,1	26,5	651,2	537,0	375,5
13,0	12,6	14,0	187,4	155,4	117,3	20,5	23,0	409,2	327,0	257,5	23,5	25,8	584,2	461,2	342,4	25,6	27,7	737,2	592,1	422,3
14,0	12,6	14,0	193,9	163,3	120,2	20,5	23,0	422,2	342,9	263,4	23,5	25,8	604,0	485,1	351,3	25,6	27,7	763,7	623,9	434,1
15,0	13,6	14,8	221,2	182,0	139,3	21,9	24,1	490,5	368,1	283,4	24,6	27,1	636,3	517,0	372,3	26,8	29,3	805,0	665,3	460,4
16,0	13,6	14,8	227,7	189,9	142,3	21,9	24,1	503,5	384,0	289,3	24,6	27,1	656,1	540,8	381,1	26,8	29,3	831,5	697,1	472,2
17,0	14,2	15,5	239,0	201,0	149,9	23,3	25,7	547,6	420,6	326,2	26,2	28,3	738,5	588,7	426,1	28,1	30,7	873,4	738,8	498,9
18,0	14,2	15,5	245,5	208,9	152,8	23,3	25,7	560,6	436,4	332,1	26,2	28,3	758,3	612,5	435,0	28,1	30,7	899,9	770,6	510,7
19,0	14,2	15,5	252,0	216,8	155,8	23,3	25,7	573,6	452,3	338,0	26,2	28,3	778,2	636,3	443,8	28,1	30,7	926,3	802,3	522,6
20,0	15,0	16,3	278,4	229,0	165,2	24,4	26,8	597,6	475,5	354,9	27,3	29,8	810,1	669,2	466,3	29,6	32,5	980,0	853,0	562,7
21,0	15,0	16,3	284,9	236,9	168,1	24,4	26,8	610,7	491,4	360,8	27,3	29,8	829,9	693,0	475,1	29,6	32,5	1006,5	884,7	574,5
22,0	16,5	17,8	317,9	257,1	189,5	27,1	29,6	697,1	540,7	416,8	30,2	33,3	896,3	747,1	529,4	33,0	35,8	1171,7	944,2	627,8
23,0	16,5	17,8	324,4	265,0	192,4	27,1	29,6	710,1	556,5	422,7	30,2	33,3	916,2	771,0	538,2	33,0	35,8	1198,1	975,9	639,6
24,0	16,5	17,8	330,9	272,9	195,4	27,1	29,6	723,1	572,4	428,6	30,2	33,3	936,1	794,8	547,1	33,0	35,8	1224,6	1007,7	651,4
25,0	16,8	18,2	340,2	282,4	200,8	27,6	30,2	743,0	592,3	440,4	30,8	33,9	988,5	823,3	563,0	33,6	37,0	1255,6	1044,6	671,0
26,0	16,8	18,2	346,7	290,3	203,7	27,6	30,2	756,0	608,2	446,3	30,8	33,9	1008,3	847,1	571,9	33,6	37,0	1282,0	1076,4	682,8
27,0	16,8	18,2	353,2	298,2	206,7	27,6	30,2	769,1	624,0	452,2	30,8	33,9	1028,2	870,9	580,7	33,6	37,0	1308,5	1108,2	694,6

# Кабель МКПс-Вз-ЭВ-3

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	6,1	6,3	45,5	27,5	34,7	8,1	8,6	72,6	44,0	52,9	8,4	8,9	85,2	52,0	58,3	9,0	9,5	97,1	61,1	65,4
2,0	8,1	8,6	72,6	43,9	52,8	12,6	13,9	128,7	81,3	95,7	12,4	13,7	150,8	90,6	96,5	13,6	14,8	188,3	115,7	121,0
3,0	8,4	8,9	82,7	51,9	58,3	11,9	12,7	144,1	88,2	92,9	13,4	14,5	195,5	121,1	122,6	14,5	15,5	242,2	146,6	141,2
4,0	9,0	9,5	96,6	61,0	65,3	12,8	14,1	168,3	105,8	106,2	14,7	15,9	242,7	147,6	142,8	15,9	17,0	291,5	183,9	170,9
5,0	9,6	10,1	108,8	70,3	72,9	14,5	15,5	224,5	133,5	134,7	16,1	17,3	284,3	178,5	169,4	17,2	18,5	342,6	217,5	195,1
6,0	10,2	10,8	123,3	79,8	80,6	15,6	16,9	249,3	152,4	150,0	17,3	18,6	327,6	205,2	189,7	18,6	20,6	387,1	251,4	219,7
7,0	10,2	10,8	131,2	86,3	83,8	15,6	16,9	265,3	165,5	156,4	17,3	18,6	351,9	224,7	199,4	18,6	20,6	419,6	277,5	232,6
8,0	10,8	11,5	145,6	95,8	91,4	16,9	18,1	305,9	189,5	179,3	18,6	20,6	387,1	251,4	219,7	20,6	23,0	499,8	329,7	284,7
9,0	11,7	12,5	166,6	106,9	101,6	18,3	20,3	333,6	210,8	198,1	21,3	23,3	506,4	301,9	275,7	23,2	25,4	616,2	384,6	340,8
10,0	12,4	13,7	181,7	116,3	109,2	20,0	22,0	393,8	247,9	240,6	22,9	24,7	564,0	343,4	318,3	24,6	26,9	664,0	420,5	368,5
11,0	12,7	14,0	190,2	124,3	114,7	20,6	23,0	415,8	264,5	252,5	23,6	25,8	594,4	367,4	334,7	25,7	27,7	750,8	466,9	411,9
12,0	12,7	14,0	202,6	130,8	117,9	20,6	23,0	431,7	277,5	258,9	23,6	25,8	618,7	387,0	344,4	25,7	27,7	783,2	493,0	424,8
13,0	13,6	14,8	226,8	148,0	137,1	21,9	24,0	500,7	299,7	279,0	24,6	27,0	654,8	414,3	365,7	26,9	29,2	829,7	528,3	451,5
14,0	13,6	14,8	234,7	154,5	140,4	21,9	24,0	516,6	312,7	285,5	24,6	27,0	679,1	433,8	375,4	26,9	29,2	862,1	554,4	464,4
15,0	14,2	15,5	248,0	164,2	148,4	23,4	25,6	564,1	346,7	323,3	26,2	28,3	766,5	477,8	421,6	28,2	30,6	910,5	590,8	492,8
16,0	14,2	15,5	256,0	170,7	151,6	23,4	25,6	580,0	359,8	329,8	26,2	28,3	790,8	497,4	431,3	28,2	30,6	942,9	616,9	505,7
17,0	15,1	16,4	283,7	181,7	161,6	24,5	26,8	607,9	380,6	348,0	27,5	29,9	828,2	526,6	455,5	29,7	32,6	1003,7	662,6	548,0
18,0	15,1	16,4	291,6	188,2	164,8	24,5	26,8	623,8	393,7	354,4	27,5	29,9	852,5	546,2	465,2	29,7	32,6	1036,1	688,7	560,9
19,0	15,1	16,4	299,5	194,7	168,1	24,5	26,8	639,8	406,7	360,9	27,5	29,9	876,8	565,7	474,9	29,7	32,6	1068,5	714,8	573,8
20,0	15,9	17,0	320,4	209,3	183,5	26,0	28,0	715,2	443,2	402,5	28,9	31,6	930,8	603,7	512,1	31,5	34,0	1173,3	755,5	608,6
21,0	15,9	17,0	328,3	215,8	186,7	26,0	28,0	731,1	456,2	408,9	28,9	31,6	955,1	623,3	521,8	31,5	34,0	1205,7	781,6	621,5
22,0	17,3	18,6	357,4	230,5	202,3	28,5	31,4	779,3	489,0	445,0	32,2	34,8	1113,0	669,8	572,0	34,7	38,0	1322,4	833,4	673,1
23,0	17,3	18,6	365,4	237,0	205,5	28,5	31,4	795,2	502,1	451,5	32,2	34,8	1137,3	689,4	581,7	34,7	38,0	1354,9	859,5	686,0
24,0	17,3	18,6	373,3	243,5	208,7	28,5	31,4	811,2	515,1	457,9	32,2	34,8	1161,6	709,0	591,3	34,7	38,0	1387,3	885,6	699,0
25,0	17,6	19,6	383,0	251,8	214,5	29,3	32,0	844,3	541,2	483,9	32,8	35,5	1192,5	733,6	608,6	35,4	38,7	1429,6	917,2	720,2
26,0	17,6	19,6	390,9	258,3	217,8	29,3	32,0	860,3	554,2	490,4	32,8	35,5	1216,8	753,1	618,2	35,4	38,7	1462,0	943,3	733,1
27,0	17,6	19,6	398,8	264,8	221,0	29,3	32,0	876,2	567,3	496,9	32,8	35,5	1241,2	772,7	627,9	35,4	38,7	1494,4	969,4	746,0

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	6,5	6,7	52,8	29,4	39,4	9,0	9,4	89,0	47,8	62,3	9,4	9,8	104,2	55,9	69,7	10,0	10,6	123,1	65,3	79,2
2,0	9,0	9,4	88,8	47,7	62,2	15,0	16,1	211,1	99,5	130,4	14,8	15,9	219,2	107,5	133,1	16,0	16,9	258,9	130,3	157,9
3,0	9,4	9,8	103,4	55,8	69,7	14,0	15,0	198,4	103,1	126,5	15,5	16,7	262,6	130,5	153,4	16,8	17,8	323,7	160,2	184,0
4,0	10,0	10,6	122,1	65,2	79,1	15,3	16,4	246,9	123,1	147,0	17,0	18,1	324,7	161,5	185,9	18,2	20,0	383,9	193,6	215,2
5,0	10,8	11,3	141,3	74,9	89,0	16,8	17,8	297,2	147,6	174,4	18,5	20,3	374,1	188,7	212,6	20,5	22,2	482,5	246,1	275,2
6,0	11,5	12,3	158,9	84,8	99,2	18,1	19,9	331,6	167,7	195,1	20,6	22,8	459,9	234,6	267,3	23,0	24,4	613,0	298,9	335,6
7,0	11,5	12,3	170,7	91,1	103,9	18,1	19,9	355,5	180,2	204,6	20,6	22,8	496,3	253,4	281,5	23,0	24,4	661,6	324,0	354,5
8,0	12,4	13,5	196,2	101,6	115,0	20,1	21,7	426,0	218,3	252,2	23,0	24,4	613,0	298,9	335,6	24,6	26,6	729,2	361,1	391,3
9,0	13,8	14,8	232,3	120,9	139,2	22,2	24,1	512,1	245,3	283,4	25,4	27,0	718,4	347,5	394,3	27,3	29,2	849,3	418,5	458,7
10,0	14,8	15,9	265,1	132,4	151,8	24,0	25,9	571,2	281,0	327,5	26,9	28,9	773,4	378,1	426,2	29,1	31,5	931,5	465,4	510,2
11,0	15,1	16,3	280,5	140,7	159,6	24,6	26,6	601,7	298,3	344,1	27,7	29,7	818,2	402,8	449,2	29,9	32,4	989,9	497,3	539,2
12,0	15,1	16,3	292,3	146,9	164,3	24,6	26,6	625,5	310,9	353,6	27,7	29,7	854,6	421,7	463,4	29,9	32,4	1038,5	522,4	558,1
13,0	16,0	17,0	316,4	161,5	181,5	26,2	27,9	711,7	347,4	399,0	29,2	31,5	921,8	459,5	506,1	31,8	33,9	1160,5	562,7	599,8
14,0	16,0	17,0	328,3	167,8	186,2	26,2	27,9	735,6	360,0	408,4	29,2	31,5	958,3	478,4	520,3	31,8	33,9	1209,1	587,9	618,7
15,0	16,7	17,8	355,4	178,2	197,2	27,5	29,5	773,0	382,5	432,8	30,6	33,1	1035,9	509,0	552,2	33,4	35,6	1321,6	626,0	657,2
16,0	16,7	17,8	367,3	184,4	201,9	27,5	29,5	796,9	395,1	442,3	30,6	33,1	1072,4	527,9	566,4	33,4	35,6	1370,2	651,1	676,1
17,0	17,5	18,6	385,3	195,0	213,0	29,0	31,3	849,9	426,7	480,3	32,6	34,7	1202,4	562,5	604,2	35,0	37,9	1440,4	689,7	715,2
18,0	17,5	18,6	397,2	201,2	217,7	29,0	31,3	873,8	439,2	489,7	32,6	34,7	1238,8	581,4	618,4	35,0	37,9	1489,0	714,9	734,1
19,0	17,5	18,6	409,0	207,5	222,4	29,0	31,3	897,6	451,8	499,2	32,6	34,7	1275,2	600,2	632,6	35,0	37,9	1537,6	740,0	753,0
20,0	18,2	20,0	427,1	218,1	233,6	30,3	32,7	938,1	475,1	524,7	34,0	36,8	1328,8	631,3	665,1	37,1	39,6	1638,9	800,9	825,6
21,0	18,2	20,0	439,0	224,3	238,3	30,3	32,7	961,9	487,6	534,2	34,0	36,8	1365,2	650,2	679,3	37,1	39,6	1687,5	826,1	844,5
22,0	20,6	22,8	502,6	259,0	285,7	33,8	36,1	1124,0	528,7	586,3	38,0	40,8	1481,9	720,4	770,5	41,2	44,0	1848,1	897,3	932,6
23,0	20,6	22,8	514,5	265,3	290,4	33,8	36,1	1147,9	541,3	595,8	38,0	40,8	1518,3	739,2	784,7	41,2	44,0	1896,7	922,5	951,5
24,0	20,6	22,8	526,4	271,5	295,1	33,8	36,1	1171,8	553,8	605,3	38,0	40,8	1554,8	758,1	798,9	41,2	44,0	1945,3	947,6	970,4
25,0	21,4	23,2	586,4	283,1	307,9	34,5	37,2	1205,3	571,8	622,8	38,7	41,6	1598,4	783,5	822,9	42,0	44,9	2006,9	980,2	1000,6
26,0	21,4	23,2	598,3	289,4	312,6	34,5	37,2	1229,2	584,3	632,2	38,7	41,6	1634,8	802,4	837,1	42,0	44,9	2055,5	1005,4	1019,5
27,0	21,4	23,2	610,2	295,6	317,3	34,5	37,2	1253,1	596,9	641,7	38,7	41,6	1671,3	821,2	851,3	42,0	44,9	2104,1	1030,5	1038,4

# Кабель МКПс-Вз-ЭВ-3

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	6,7	6,9	58,5	29,2	41,0	9,3	9,8	98,2	47,4	65,5	9,7	10,2	116,6	54,6	73,5	10,4	10,9	136,4	63,3	83,7
2,0	9,3	9,8	96,1	47,3	65,4	15,6	16,7	227,0	99,3	137,7	15,4	16,5	240,5	105,2	140,9	16,7	17,7	294,3	126,6	167,4
3,0	9,7	10,2	115,6	54,6	73,4	14,8	15,8	233,0	101,8	135,8	16,4	17,4	298,3	130,4	170,3	17,6	18,6	360,5	152,9	195,5
4,0	10,4	10,9	135,1	63,2	83,6	16,2	17,1	287,4	123,8	163,2	17,8	19,5	362,9	154,2	197,6	19,7	21,3	466,5	200,4	255,7
5,0	11,2	11,9	156,9	72,2	94,3	17,6	18,6	328,3	142,2	185,1	20,0	21,6	454,7	196,9	253,1	21,9	23,6	588,4	235,8	297,5
6,0	12,1	12,8	185,1	81,9	106,1	19,6	21,2	395,9	178,3	233,7	22,0	23,8	560,9	226,3	288,8	24,1	25,9	685,9	283,1	357,2
7,0	12,1	12,8	199,5	87,2	111,2	19,6	21,2	433,0	188,9	244,0	22,0	23,8	605,0	242,2	304,2	24,1	25,9	744,6	304,3	377,7
8,0	12,9	14,1	224,4	96,4	122,1	21,4	23,1	520,2	211,7	272,5	24,1	25,9	685,9	283,1	357,2	26,2	27,8	871,9	354,0	441,0
9,0	14,6	15,4	275,3	116,5	149,6	23,7	25,6	588,8	248,9	322,7	26,6	28,2	801,6	330,4	419,7	28,8	30,6	971,7	402,3	502,2
10,0	15,4	16,5	295,9	126,2	161,2	25,6	27,1	680,8	284,9	371,1	28,2	30,2	865,5	358,9	453,9	30,6	32,9	1076,0	437,9	544,3
11,0	16,0	16,9	320,1	138,4	176,8	26,3	27,8	717,3	301,0	389,6	29,2	31,4	930,3	389,9	492,0	31,9	33,8	1176,1	469,8	580,9
12,0	16,0	16,9	334,4	143,7	182,0	26,3	27,8	746,2	311,6	399,9	29,2	31,4	974,4	405,8	507,4	31,9	33,8	1234,8	491,0	601,4
13,0	16,7	17,7	363,7	152,9	193,0	27,5	29,3	789,7	331,8	424,5	30,6	32,9	1062,0	433,0	539,8	33,4	35,5	1356,5	524,6	640,6
14,0	16,7	17,7	378,0	158,2	198,2	27,5	29,3	818,5	342,4	434,8	30,6	32,9	1106,1	448,9	555,2	33,4	35,5	1415,3	545,8	661,2
15,0	17,5	18,5	398,7	167,9	209,9	29,0	30,8	877,0	372,3	474,1	32,6	34,6	1244,4	480,9	594,8	35,1	37,7	1496,4	580,9	702,6
16,0	17,5	18,5	413,1	173,2	215,0	29,0	30,8	905,8	382,9	484,4	32,6	34,6	1288,5	496,8	610,2	35,1	37,7	1555,2	602,1	723,1
17,0	18,3	20,0	435,3	183,1	227,0	30,4	32,7	952,4	404,9	511,8	34,2	36,8	1351,0	525,8	645,2	37,3	39,6	1668,3	660,1	798,8
18,0	18,3	20,0	449,6	188,4	232,1	30,4	32,7	981,3	415,5	522,0	34,2	36,8	1395,1	541,7	660,6	37,3	39,6	1727,1	681,3	819,4
19,0	18,3	20,0	464,0	193,6	237,3	30,4	32,7	1010,1	426,2	532,3	34,2	36,8	1439,2	557,6	676,1	37,3	39,6	1785,9	702,5	840,0
20,0	19,7	21,3	518,4	221,1	275,7	32,2	34,2	1155,4	451,7	565,0	35,8	38,5	1501,9	586,5	711,0	39,0	41,7	1910,4	739,1	883,6
21,0	19,7	21,3	532,8	226,4	280,8	32,2	34,2	1184,2	462,3	575,3	35,8	38,5	1546,0	602,5	726,5	39,0	41,7	1969,2	760,3	904,2
22,0	22,0	23,8	612,3	246,9	308,8	35,5	38,2	1255,8	499,5	625,4	39,9	42,7	1718,8	672,8	823,5	43,3	46,2	2101,5	830,5	998,2
23,0	22,0	23,8	626,6	252,2	313,9	35,5	38,2	1284,7	510,1	635,7	39,9	42,7	1762,8	688,7	838,9	43,3	46,2	2160,3	851,7	1018,8
24,0	22,0	23,8	641,0	257,5	319,0	35,5	38,2	1313,5	520,7	646,0	39,9	42,7	1806,9	704,6	854,3	43,3	46,2	2219,0	873,0	1039,4
25,0	22,9	24,2	680,6	279,1	348,7	36,6	39,0	1380,9	559,0	697,9	40,9	43,6	1877,1	739,8	898,8	44,2	47,1	2291,6	902,1	1071,9
26,0	22,9	24,2	694,9	284,4	353,8	36,6	39,0	1409,8	569,6	708,2	40,9	43,6	1921,2	755,8	914,2	44,2	47,1	2350,4	923,4	1092,5
27,0	22,9	24,2	709,3	289,7	358,9	36,6	39,0	1438,6	580,3	718,5	40,9	43,6	1965,3	771,7	929,6	44,2	47,1	2409,1	944,6	1113,1

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	6,8	7,1	62,2	29,3	42,6	9,7	10,1	106,3	47,5	68,6	10,1	10,5	127,4	54,1	77,3	10,8	11,3	152,8	62,3	88,2
2,0	9,7	10,1	104,2	47,5	68,6	16,5	17,4	241,9	105,0	152,3	16,3	17,2	269,6	109,3	156,0	17,4	18,4	322,7	124,9	176,9
3,0	10,1	10,5	126,2	54,1	77,2	15,4	16,4	255,2	100,7	143,2	17,1	18,1	337,4	127,8	180,0	18,3	20,0	400,7	148,5	207,1
4,0	10,8	11,3	150,7	62,2	88,0	16,9	17,8	316,2	121,9	172,4	18,6	20,3	403,1	150,0	209,3	20,6	22,2	521,1	194,5	270,9
5,0	11,8	12,3	182,4	71,3	100,5	18,3	20,0	362,2	139,3	195,9	21,3	22,9	550,6	194,7	272,4	23,3	24,5	675,1	241,6	336,3
6,0	12,6	13,7	205,5	80,0	112,1	20,5	22,0	445,4	175,2	247,2	23,4	24,7	642,2	233,7	327,0	25,6	27,0	812,5	288,8	401,8
7,0	12,6	13,7	222,6	84,5	117,7	20,5	22,0	479,8	184,4	258,3	23,4	24,7	693,1	247,4	343,7	25,6	27,0	882,6	307,1	424,0
8,0	13,9	14,8	262,7	101,4	141,7	22,8	24,0	593,9	219,9	309,0	25,6	27,0	812,5	288,8	401,8	27,4	29,2	974,3	340,0	468,2
9,0	15,2	16,2	304,3	113,3	158,2	24,8	26,6	651,3	243,4	341,6	27,8	29,6	892,1	320,2	445,0	30,1	32,3	1088,0	386,9	533,3
10,0	16,3	17,2	335,5	127,3	178,0	26,7	28,2	749,4	279,3	392,8	29,7	31,9	977,5	356,2	495,1	32,4	34,3	1281,0	423,9	583,6
11,0	16,7	17,6	364,9	134,3	187,2	27,4	29,2	792,0	294,3	412,7	30,6	32,8	1066,2	376,8	522,1	33,3	35,3	1364,8	449,8	617,2
12,0	16,7	17,6	381,9	138,9	192,7	27,4	29,2	826,3	303,4	423,8	30,6	32,8	1118,8	390,6	538,8	33,3	35,3	1434,8	468,2	639,5
13,0	17,4	18,4	405,0	147,6	204,6	28,9	30,6	889,4	331,4	463,1	32,5	34,4	1264,3	419,8	578,7	35,0	37,5	1523,4	499,6	681,5
14,0	17,4	18,4	422,1	152,2	210,1	28,9	30,6	923,7	340,5	474,2	32,5	34,4	1316,9	433,6	595,4	35,0	37,5	1593,4	518,0	703,7
15,0	18,3	19,9	447,2	161,5	222,7	30,4	32,6	976,3	361,4	502,9	34,1	36,6	1388,5	460,6	632,1	37,2	39,4	1718,5	573,3	781,5
16,0	18,3	19,9	463,2	166,0	228,2	30,4	32,6	1010,6	370,5	514,0	34,1	36,6	1441,0	474,4	648,8	37,2	39,4	1788,5	591,6	803,8
17,0	19,8	21,3	522,0	193,0	267,5	32,3	34,2	1162,6	395,3	548,5	35,8	38,4	1513,6	501,9	686,2	39,0	41,6	1925,9	626,2	850,5
18,0	19,8	21,3	539,0	197,6	273,0	32,3	34,2	1196,9	404,5	559,6	35,8	38,4	1566,1	515,7	702,9	39,0	41,6	1995,9	644,6	872,7
19,0	19,8	21,3	556,1	202,2	278,5	32,3	34,2	1231,3	413,6	570,8	35,8	38,4	1618,6	529,4	719,6	39,0	41,6	2066,0	662,9	895,0
20,0	20,6	22,2	582,7	212,3	292,5	33,7	35,8	1282,5	434,9	600,0	37,9	40,2	1729,7	579,7	791,1	41,1	43,6	2178,7	709,9	960,3
21,0	20,6	22,2	599,7	216,9	298,0	33,7	35,8	1316,9	444,0	611,1	37,9	40,2	1782,2	593,5	807,8	41,1	43,6	2248,7	728,2	982,5
22,0	23,4	24,7	703,1	251,5	348,6	37,6	39,9	1430,6	504,0	698,5	42,1	44,7	1948,8	654,5	895,5	45,5	49,0	2421,8	785,9	1063,8
23,0	23,4	24,7	720,1	256,1	354,2	37,6	39,9	1464,9	513,2	709,6	42,1	44,7	2001,3	668,2	912,1	45,5	49,0	2491,8	804,2	1086,1
24,0	23,4	24,7	737,2	260,6	359,7	37,6	39,9	1499,3	522,3	720,7	42,1	44,7	2053,8	682,0	928,8	45,5	49,0	2561,8	822,5	1108,3
25,0	23,9	25,6	757,9	268,2	369,8	38,4	40,9	1545,0	538,0	741,6	42,9	45,6	2115,3	703,4	957,0	46,4	50,0	2646,6	849,3	1143,2
26,0	23,9	25,6	775,0	272,8	375,4	38,4	40,9	1579,3	547,1	752,7	42,9	45,6	2167,8	717,1	973,7	46,4	50,0	2716,7	867,6	1165,5
27,0	23,9	25,6	792,1	277,3	380,9	38,4	40,9	1613,7	556,3	763,8	42,9	45,6	2220,4	730,9	990,4	46,4	50,0	2786,7	885,9	1187,7



# Кабель МКПс-Вз-ЭВ-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	7,0	7,2	66,5	29,5	44,2	10,0	10,4	114,5	48,0	71,8	10,4	10,9	141,4	54,1	81,1	11,2	11,9	167,5	61,9	92,7
2,0	10,0	10,4	114,3	47,9	71,8	17,2	18,0	260,6	106,7	159,9	16,9	17,8	301,5	109,6	164,1	18,1	19,7	353,2	124,5	186,3
3,0	10,4	10,9	137,9	54,1	81,0	16,2	17,0	285,1	105,6	158,0	17,8	18,8	372,0	126,8	189,7	19,8	21,2	478,6	163,9	245,2
4,0	11,2	11,9	165,8	61,8	92,5	17,6	18,5	345,7	121,4	181,6	20,0	21,5	481,6	165,7	247,8	21,9	23,5	624,3	194,2	290,4
5,0	12,2	12,8	200,0	70,6	105,7	19,7	21,2	433,2	155,7	233,1	22,2	23,8	605,4	192,1	287,3	24,2	25,9	747,2	237,4	355,0
6,0	13,5	14,2	243,2	87,0	130,2	21,7	23,3	535,2	177,1	264,9	24,4	26,1	708,2	230,7	345,0	26,6	28,1	899,3	283,7	424,3
7,0	13,5	14,2	263,3	91,0	136,1	21,7	23,3	575,6	185,1	276,9	24,4	26,1	770,0	242,7	363,0	26,6	28,1	981,6	299,8	448,2
8,0	14,6	15,3	306,8	101,1	151,2	23,7	25,4	653,8	217,8	325,8	26,6	28,1	901,2	283,7	424,3	28,8	30,4	1101,9	340,0	508,3
9,0	16,0	16,8	344,1	116,4	174,1	26,3	27,7	765,2	256,7	384,1	29,2	30,8	1001,5	323,4	483,6	31,9	33,6	1314,0	381,1	569,7
10,0	16,9	17,8	379,9	125,5	187,7	27,8	29,5	823,1	277,0	414,5	31,4	33,2	1145,7	353,5	528,7	33,8	35,7	1420,4	413,2	617,7
11,0	17,4	18,3	403,2	132,1	197,5	28,8	30,4	885,4	299,9	448,7	32,3	34,1	1259,3	372,9	557,6	34,8	37,2	1517,1	437,3	653,6
12,0	17,4	18,3	423,3	136,1	203,5	28,8	30,4	925,8	307,9	460,6	32,3	34,1	1321,0	385,0	575,5	34,8	37,2	1599,4	453,4	677,5
13,0	18,2	19,8	451,0	144,5	216,1	30,2	32,3	983,3	327,1	489,2	33,9	35,8	1400,7	409,7	612,4	37,0	39,1	1735,3	505,6	755,6
14,0	18,2	19,8	469,9	148,5	222,0	30,2	32,3	1023,7	335,1	501,1	33,9	35,8	1462,5	421,7	630,3	37,0	39,1	1817,6	521,7	779,5
15,0	19,7	20,7	524,7	175,0	261,7	32,1	33,9	1182,0	359,0	536,9	35,6	38,1	1544,9	447,9	669,4	38,9	41,3	1968,0	554,4	828,4
16,0	19,7	20,7	553,0	179,0	267,7	32,1	33,9	1222,3	367,1	548,9	35,6	38,1	1606,7	460,0	687,4	38,9	41,3	2050,3	570,5	852,3
17,0	20,6	22,1	581,9	189,0	282,6	33,7	35,6	1283,2	387,9	580,0	37,8	40,0	1728,3	509,4	761,3	41,0	43,4	2177,1	616,2	920,7
18,0	20,6	22,1	602,0	193,0	288,5	33,7	35,6	1323,6	395,9	591,9	37,8	40,0	1790,0	521,4	779,3	41,0	43,4	2259,4	632,3	944,6
19,0	20,6	22,1	622,0	197,0	294,5	33,7	35,6	1363,9	404,0	603,9	37,8	40,0	1851,8	533,5	797,2	41,0	43,4	2341,8	648,4	968,5
20,0	21,9	23,5	696,4	209,8	313,6	35,3	37,7	1424,7	424,8	635,0	39,6	42,1	1980,0	561,2	838,6	43,0	45,5	2450,9	682,3	1019,2
21,0	21,9	23,5	716,5	213,8	319,6	35,3	37,7	1465,1	432,8	646,9	39,6	42,1	2041,8	573,3	856,6	43,0	45,5	2533,2	698,4	1043,1
22,0	24,4	26,1	779,4	246,3	368,3	39,3	41,8	1628,0	494,3	739,1	44,0	46,6	2178,5	635,2	949,3	48,2	51,1	2787,7	799,6	1194,6
23,0	24,4	26,1	799,5	250,3	374,2	39,3	41,8	1668,4	502,4	751,1	44,0	46,6	2240,3	647,3	967,2	48,2	51,1	2870,0	815,7	1218,5
24,0	24,4	26,1	819,6	254,3	380,2	39,3	41,8	1708,7	510,4	763,0	44,0	46,6	2302,1	659,4	985,2	48,2	51,1	2952,4	831,7	1242,4
25,0	25,3	26,6	890,7	276,7	413,7	40,1	42,7	1758,8	525,3	785,2	44,9	48,2	2373,7	679,5	1015,2	49,2	52,6	3051,6	857,6	1281,1
26,0	25,3	26,6	910,8	280,7	419,7	40,1	42,7	1799,2	533,3	797,2	44,9	48,2	2435,5	691,6	1033,2	49,2	52,6	3134,0	873,7	1305,0
27,0	25,3	26,6	930,9	284,7	425,6	40,1	42,7	1839,6	541,4	809,2	44,9	48,2	2497,3	703,6	1051,1	49,2	52,6	3216,4	889,8	1328,9

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	7,7	7,9	85,8	32,4	52,0	11,4	11,9	151,3	53,8	87,6	12,1	12,5	197,6	60,6	101,3	13,5	14,0	254,4	76,8	129,0	13,5	14,0	254,4	76,8	129,0
2,0	11,4	11,9	150,9	53,8	87,5	20,6	22,3	371,5	140,2	224,0	20,4	21,7	436,6	141,1	232,2	22,7	23,7	582,2	174,5	289,2	22,7	23,7	582,2	174,5	289,2
3,0	12,1	12,5	193,5	60,6	101,1	19,5	20,3	423,9	135,3	223,5	21,9	23,3	590,5	162,0	273,8	23,9	25,4	727,8	197,5	337,4	23,9	25,4	727,8	197,5	337,4
4,0	13,5	14,0	247,0	76,8	128,8	21,6	23,0	550,2	156,4	262,0	24,3	25,7	731,9	199,9	341,0	26,5	27,6	931,1	242,8	419,1	26,5	27,6	931,1	242,8	419,1
5,0	14,7	15,3	306,7	87,3	148,0	23,9	25,4	654,8	190,2	319,7	26,8	28,0	903,0	242,1	414,6	29,0	30,3	1104,5	284,2	494,9	29,0	30,3	1104,5	284,2	494,9
6,0	16,1	16,7	355,3	101,6	172,9	26,3	27,4	788,3	227,1	381,9	29,3	30,6	1040,0	278,9	480,2	31,9	33,3	1322,2	321,8	565,0	31,9	33,3	1322,2	321,8	565,0
7,0	16,1	16,7	387,5	105,2	181,6	26,3	27,4	853,0	234,2	399,4	29,3	30,6	1139,0	289,6	506,4	31,9	33,3	1454,2	335,9	600,0	31,9	33,3	1454,2	335,9	600,0
8,0	17,2	17,9	437,4	115,0	199,9	28,2	29,7	942,0	256,5	439,7	31,9	33,3	1322,2	321,8	565,0	34,3	35,9	1660,1	370,0	664,7	34,3	35,9	1660,1	370,0	664,7
9,0	18,6	20,1	482,9	127,0	221,3	31,4	32,8	1107,5	296,7	506,9	34,9	36,9	1502,6	356,5	627,3	38,0	39,8	1868,7	433,5	773,7	38,0	39,8	1868,7	433,5	773,7
10,0	20,4	21,7	560,2	155,1	266,8	33,4	34,9	1241,5	319,6	548,0	37,5	39,2	1662,8	407,7	714,4	40,7	42,6	2095,5	481,2	859,0	40,7	42,6	2095,5	481,2	859,0
11,0	21,4	22,3	642,5	165,2	285,3	34,3	35,9	1315,3	334,6	577,4	38,6	40,4	1774,4	428,0	755,2	41,9	43,8	2242,0	506,4	910,6	41,9	43,8	2242,0	506,4	910,6
12,0	21,4	22,3	674,6	168,7	294,0	34,3	35,9	1380,0	341,7	594,9	38,6	40,4	1873,4	438,6	781,4	41,9	43,8	2374,0	520,6	945,6	41,9	43,8	2374,0	520,6	945,6
13,0	22,8	23,7	736,7	192,2	332,7	36,0	38,1	1464,4	362,5	632,9	40,7	42,6	2059,0	478,3	851,3	44,0	46,1	2534,8	553,9	1009,2	44,0	46,1	2534,8	553,9	1009,2
14,0	22,8	23,7	768,9	195,8	341,4	36,0	38,1	1529,1	369,5	650,4	40,7	42,6	2158,0	489,0	877,5	44,0	46,1	2666,8	568,1	1044,2	44,0	46,1	2666,8	568,1	1044,2
15,0	23,8	25,3	812,8	207,0	361,8	38,3	40,1	1651,0	414,9	725,3	42,9	44,9	2286,4	519,0	932,8	46,3	49,2	2874,9	603,5	1111,2	46,3	49,2	2874,9	603,5	1111,2
16,0	23,8	25,3	845,0	210,6	370,5	38,3	40,1	1715,6	422,0	742,8	42,9	44,9	2385,3	529,6	959,1	46,3	49,2	3006,8	617,7	1146,1	46,3	49,2	3006,8	617,7	1146,1
17,0	25,4	26,4	912,1	237,3	414,0	40,3	42,4	1848,6	446,1	785,7	45,1	47,2	2514,9	560,3	1015,4	49,4	51,8	3239,5	698,5	1281,0	49,4	51,8	3239,5	698,5	1281,0
18,0	25,4	26,4	944,3	240,8	422,7	40,3	42,4	1913,2	453,2	803,2	45,1	47,2	2613,9	570,9	1041,6	49,4	51,8	3371,5	712,6	1316,0	49,4	51,8	3371,5	712,6	1316,0
19,0	25,4	26,4	976,5	244,4	431,4	40,3	42,4	1977,8	460,2	820,7	45,1	47,2	2712,8	581,6	1067,9	49,4	51,8	3503,5	726,8	1351,0	49,4	51,8	3503,5	726,8	1351,0
20,0	26,5	27,6	1046,2	256,6	453,2	42,4	44,4	2091,4	497,1	882,8	47,3	50,2	2885,5	612,2	1124,2	51,8	54,8	3672,6	765,3	1422,3	51,8	54,8	3672,6	765,3	1422,3
21,0	26,5	27,6	1078,3	260,1	461,9	42,4	44,4	2156,0	504,2	900,3	47,3	50,2	2984,5	622,9	1150,4	51,8	54,8	3804,6	779,4	1457,3	51,8	54,8	3804,6	779,4	1457,3
22,0	29,3	30,6	1153,5	292,7	514,2	46,9	49,8	2326,5	552,2	979,2	53,5	56,1	3319,5	760,4	1367,0	57,9	61,7	4126,0	885,1	1629,6	57,9	61,7	4126,0	885,1	1629,6
23,0	29,3	30,6	1185,7	296,2	522,9	46,9	49,8	2391,1	559,3	996,7	53,5	56,1	3418,5	771,0	1393,2	57,9	61,7	4258,0	899,3	1664,6	57,9	61,7	4258,0	899,3	1664,6
24,0	29,3	30,6	1217,8	299,8	531,6	46,9	49,8	2455,8	566,4	1014,2	53,5	56,1	3517,5	781,6	1419,5	57,9	61,7	4389,9	913,5	1699,5	57,9	61,7	4389,9	913,5	1699,5
25,0	29,8	31,6	1257,6	307,8	547,1	48,5	50,9	2596,7	625,9	1110,5	54,6	57,3	3636,6	804,0	1463,2	60,0	62,9	4652,3	1012,6	1861,9	60,0	62,9	4652,3	1012,6	1861,9
26,0	29,8	31,6	1289,8	311,3	555,8	48,5	50,9	2661,3	633,0	1127,9	54,6	57,3	3735,5	814,6	1489,5	60,0	62,9	4784,3	1026,8	1896,9	60,0	62,9	4784,3	1026,8	1896,9
27,0	29,8	31,6	1321,9	314,9	564,5	48,5	50,9	2726,0	640,1	1145,4	54,6	57,3	3834,5	825,2	1515,7	60,0	62,9	4916,3	1040,9	1931,9	60,0	62,9	4916,3	1040,9	1931,9

# Кабель МКПс-Вз-ЭВ-3

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	8,3	9,1	106,2	34,3	58,0	12,7	14,9	204,4	58,3	100,5	13,8	15,9	273,3	72,2	127,9	15,1	17,2	347,0	82,0	149,2
2,0	12,7	14,9	203,9	58,2	100,3	23,8	27,3	569,8	170,1	281,2	23,6	27,1	625,9	168,2	291,5	25,7	29,4	790,5	201,3	354,2
3,0	13,8	15,9	269,3	72,1	127,7	22,1	25,9	586,3	147,3	260,2	25,3	28,9	834,2	200,6	359,6	27,1	31,5	1004,0	222,9	412,7
4,0	15,1	17,2	341,7	82,0	149,0	24,5	28,2	724,6	180,2	322,6	27,5	31,9	1009,2	225,9	417,3	29,8	34,3	1245,0	261,6	496,9
5,0	16,5	18,6	415,9	96,3	176,9	27,1	31,4	893,9	217,5	391,5	30,2	34,8	1201,3	262,4	491,6	32,9	38,0	1578,3	298,0	577,5
6,0	17,8	21,2	475,4	106,3	198,4	29,6	34,1	1030,9	249,3	452,3	33,2	38,3	1483,1	294,8	559,7	35,8	41,5	1807,9	331,5	654,0
7,0	17,8	21,2	523,5	108,9	208,9	29,6	34,1	1127,7	254,6	473,2	33,2	38,3	1629,0	302,7	591,1	35,8	41,5	2005,8	342,1	695,9
8,0	19,7	23,2	609,5	136,5	256,7	32,2	37,2	1352,6	281,7	526,9	35,8	41,5	1807,9	331,5	654,0	39,0	44,9	2318,4	399,1	807,5
9,0	21,9	25,6	728,0	153,4	288,5	35,2	40,9	1488,1	311,3	584,5	39,6	45,6	2080,2	391,1	762,9	43,0	50,0	2589,1	455,5	918,3
10,0	23,6	27,1	810,6	178,6	332,9	37,9	43,6	1646,9	357,7	667,1	42,4	49,2	2282,7	434,3	847,3	45,8	53,7	2865,8	491,6	998,6
11,0	24,2	27,9	865,0	185,9	350,3	39,0	44,9	1756,5	372,8	702,8	43,7	50,8	2446,9	453,8	896,1	47,2	55,4	3086,2	515,0	1059,7
12,0	24,2	27,9	913,2	188,5	360,8	39,0	44,9	1896,5	378,0	723,8	43,7	50,8	2595,3	461,7	927,6	47,2	55,4	3284,1	525,5	1101,7
13,0	25,8	29,4	1021,2	214,7	406,4	41,2	47,2	2037,3	412,8	788,9	45,9	53,8	2817,7	489,8	989,3	50,3	58,3	3584,0	603,5	1244,8
14,0	25,8	29,4	1069,4	217,3	416,9	41,2	47,2	2134,1	418,0	809,9	45,9	53,8	2966,1	497,7	1020,7	50,3	58,3	3781,9	614,1	1286,8
15,0	27,0	30,9	1130,8	229,6	441,9	43,3	50,4	2260,7	443,0	860,3	49,0	56,7	3215,5	572,2	1152,1	53,4	62,3	4109,2	684,0	1417,8
16,0	27,0	30,9	1178,9	232,3	452,4	43,3	50,4	2357,4	448,3	881,3	49,0	56,7	3363,9	580,1	1183,6	53,4	62,3	4307,1	694,6	1459,7
17,0	28,3	32,8	1244,4	245,0	477,9	45,6	53,5	2528,4	473,8	932,7	51,6	60,6	3551,8	613,6	1253,4	56,3	66,1	4556,3	734,9	1546,4
18,0	28,3	32,8	1292,5	247,6	488,3	45,6	53,5	2625,2	479,1	953,7	51,6	60,6	3700,2	621,5	1284,8	56,3	66,1	4754,2	745,5	1588,3
19,0	28,3	32,8	1340,7	250,2	498,8	45,6	53,5	2722,0	484,4	974,7	51,6	60,6	3848,6	629,4	1316,3	56,3	66,1	4952,2	756,1	1630,3
20,0	29,8	34,3	1416,2	271,9	537,7	48,5	56,1	2915,3	553,7	1091,7	54,6	63,7	4129,4	695,8	1435,4	59,9	69,4	5309,5	868,4	1824,9
21,0	29,8	34,3	1464,3	274,5	548,2	48,5	56,1	3012,0	559,0	1112,6	54,6	63,7	4277,8	703,7	1466,8	59,9	69,4	5507,5	879,0	1866,9
22,0	33,2	38,3	1651,8	305,0	600,5	54,1	63,2	3281,9	649,0	1260,7	61,4	72,0	4646,0	848,5	1703,7	66,9	78,5	5945,9	1007,4	2085,5
23,0	33,2	38,3	1699,9	307,7	610,9	54,1	63,2	3378,7	654,3	1281,7	61,4	72,0	4794,5	856,5	1735,2	66,9	78,5	6143,8	1017,9	2127,5
24,0	33,2	38,3	1748,1	310,3	621,4	54,1	63,2	3475,5	659,6	1302,7	61,4	72,0	4942,9	864,4	1766,6	66,9	78,5	6341,7	1028,5	2169,5
25,0	33,8	39,1	1803,1	318,1	639,6	55,2	64,9	3592,6	676,7	1341,5	62,7	73,5	5117,2	887,4	1820,7	68,3	80,2	6570,0	1056,5	2237,6
26,0	33,8	39,1	1851,2	320,8	650,1	55,2	64,9	3689,4	682,0	1362,4	62,7	73,5	5265,7	895,3	1852,2	68,3	80,2	6767,9	1067,1	2279,6
27,0	33,8	39,1	1899,4	323,4	660,5	55,2	64,9	3786,2	687,2	1383,4	62,7	73,5	5414,1	903,2	1883,7	68,3	80,2	6965,9	1077,6	2321,5

Число жил, пар, троек, четверок	Nx6-660					Nx2x6-660					Nx3x6-660					Nx4x6-660				
	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	9,0	9,8	135,4	37,2	65,2	14,7	16,5	287,6	73,7	129,6	15,5	17,4	370,5	79,8	148,2	17,0	19,5	468,6	94,0	179,0
2,0	14,7	16,5	286,9	73,7	129,4	27,0	30,4	682,5	205,2	345,8	26,8	30,2	843,1	201,2	358,8	29,0	32,9	1026,5	229,7	420,5
3,0	15,5	17,4	364,4	79,8	148,1	25,6	28,8	818,8	191,9	344,9	28,3	32,3	1079,2	219,1	414,1	30,7	34,8	1360,6	251,3	490,9
4,0	17,0	19,5	461,7	94,0	178,8	27,9	31,8	987,7	213,8	396,7	31,5	35,3	1395,8	258,5	501,7	33,9	38,5	1761,7	286,3	581,4
5,0	18,4	21,6	545,2	104,3	203,7	30,6	34,8	1198,4	247,0	465,4	34,4	39,1	1693,8	288,2	574,7	37,5	42,4	2124,7	342,9	704,4
6,0	20,6	23,8	663,6	133,3	256,6	33,7	38,2	1447,5	275,9	527,9	37,8	42,7	1984,2	341,4	683,1	41,0	46,2	2518,3	392,3	816,4
7,0	20,6	23,8	734,2	135,3	269,2	33,7	38,2	1589,3	280,0	553,0	37,8	42,7	2201,8	347,6	720,9	41,0	46,2	2808,5	400,6	866,8
8,0	22,9	25,9	884,8	163,9	321,5	36,7	41,4	1795,1	327,5	643,3	41,0	46,2	2518,3	392,3	816,4	44,3	50,6	3146,0	438,5	961,8
9,0	25,3	28,2	999,7	195,6	378,4	40,2	45,5	2029,3	362,1	714,2	45,0	51,4	2794,2	434,5	908,3	49,3	56,1	3606,5	530,9	1138,3
10,0	26,8	30,2	1115,0	209,3	408,5	43,0	49,1	2226,0	402,1	793,1	48,6	55,3	3159,2	511,6	1052,4	53,0	60,8	3996,3	603,8	1285,6
11,0	27,6	31,4	1191,9	217,2	429,8	44,3	50,6	2383,8	418,1	836,1	50,1	57,0	3398,1	532,6	1112,4	54,7	62,7	4355,3	629,4	1362,0
12,0	27,6	31,4	1262,4	219,3	442,3	44,3	50,6	2525,5	422,2	861,2	50,1	57,0	3615,7	538,8	1150,2	54,7	62,7	4645,5	637,6	1412,4
13,0	29,1	32,9	1363,6	240,2	483,2	46,6	53,7	2742,0	446,8	917,2	53,1	60,9	3964,5	602,8	1274,6	57,5	66,4	4987,5	675,9	1507,8
14,0	29,1	32,9	1434,1	242,3	495,8	46,6	53,7	2883,7	450,9	942,3	53,1	60,9	4182,2	609,0	1312,4	57,5	66,4	5277,7	684,2	1558,2
15,0	30,5	34,6	1545,7	256,1	525,9	49,8	56,6	3128,1	522,7	1069,1	56,0	64,6	4452,3	645,6	1395,9	61,6	70,0	5737,0	799,9	1769,8
16,0	30,5	34,6	1616,2	258,2	538,5	49,8	56,6	3269,8	526,9	1094,3	56,0	64,6	4669,9	651,8	1433,7	61,6	70,0	6027,2	808,1	1820,1
17,0	32,4	36,8	1736,8	275,9	574,5	52,8	60,5	3499,5	588,8	1206,2	59,9	68,1	5049,9	761,4	1626,6	65,3	74,7	6489,2	894,4	1987,5
18,0	32,4	36,8	1807,3	277,9	587,0	52,8	60,5	3641,2	592,9	1231,4	59,9	68,1	5267,6	767,6	1664,4	65,3	74,7	6779,4	902,6	2037,8
19,0	32,4	36,8	1877,8	280,0	599,6	52,8	60,5	3783,0	597,0	1256,5	59,9	68,1	5485,2	773,8	1702,1	65,3	74,7	7069,6	910,9	2088,2
20,0	33,9	38,5	2011,1	294,2	630,3	55,4	63,5	4011,1	628,8	1323,1	62,9	72,4	5763,1	815,1	1792,6	68,6	78,9	7430,5	959,7	2199,5
21,0	33,9	38,5	2081,6	296,3	642,9	55,4	63,5	4152,8	632,9	1348,3	62,9	72,4	5980,7	821,3	1830,4	68,6	78,9	7720,7	968,0	2249,9
22,0	37,8	42,7	2229,7	349,5	732,1	62,4	71,8	4518,3	776,3	1582,4	70,2	80,9	6451,3	951,8	2054,7	77,5	87,8	8436,2	1210,5	2651,6
23,0	37,8	42,7	2300,2	351,5	744,6	62,4	71,8	4660,1	780,4	1607,6	70,2	80,9	6669,0	958,0	2092,5	77,5	87,8	8726,5	1218,7	2702,0
24,0	37,8	42,7	2370,7	353,6	757,2	62,4	71,8	4801,8	784,6	1632,8	70,2	80,9	6886,6	964,2	2130,2	77,5	87,8	9016,7	1227,0	2752,3
25,0	38,6	43,6	2448,4	362,1	779,5	63,7	73,3	5016,0	804,0	1681,0	72,6	82,6	7267,5	1076,1	2326,6	79,1	89,7	9347,7	1258,5	2837,6
26,0	38,6	43,6	2518,9	364,2	792,0	63,7	73,3	5157,8	808,2	1706,2	72,6	82,6	7485,2	1082,3	2364,4	79,1	89,7	9637,9	1266,7	2888,0
27,0	38,6	43,6	2589,5	366,2	804,5	63,7	73,3	5299,5	812,3	1731,4	72,6	82,6	7702,9	1088,5	2402,2	79,1	89,7	9928,1	1275,0	2938,3

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 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	7,7	86,1	30,3	45,1	9,2	9,6	107,6	41,8	62,0	9,5	9,9	116,2	45,2	66,7	8,6	10,4	101,7	35,0	51,1
2,0	9,2	9,6	107,6	41,8	62,0	12,9	14,3	170,1	68,3	101,1	12,7	14,1	174,2	68,6	100,9	13,9	14,9	221,5	85,5	125,6
3,0	9,5	9,9	116,0	45,2	66,7	12,2	13,1	170,5	66,4	97,5	13,2	14,7	204,3	77,3	112,8	14,5	15,5	246,0	96,7	140,9
4,0	9,9	10,4	125,1	49,6	73,0	13,0	14,5	197,6	74,5	109,1	14,6	15,7	249,3	97,7	142,4	15,5	17,0	278,5	110,5	160,2
5,0	10,4	11,0	135,5	54,3	79,7	14,5	15,5	235,9	92,8	135,8	15,6	17,2	275,8	109,6	159,2	17,0	18,3	341,7	131,0	189,6
6,0	10,9	11,6	155,7	59,1	86,5	15,4	16,9	258,0	102,3	149,3	17,1	18,4	333,6	127,8	185,6	18,1	20,4	371,9	146,0	210,8
7,0	10,9	11,6	160,4	61,0	89,0	15,4	16,9	267,3	106,1	154,3	17,1	18,4	346,2	133,6	193,1	18,1	20,4	390,7	153,7	220,9
8,0	11,4	12,2	172,3	65,8	95,9	16,7	18,0	318,4	121,5	176,7	18,1	20,4	389,4	146,0	210,8	20,1	21,7	477,2	193,2	278,8
9,0	12,1	12,9	182,1	71,5	104,2	17,9	20,2	340,0	133,1	193,5	20,4	22,0	455,6	185,5	269,0	21,7	24,3	531,3	212,6	306,5
10,0	12,7	14,1	192,8	76,3	111,0	18,8	21,2	376,8	142,8	207,4	21,4	24,0	492,6	199,3	288,6	23,7	26,0	651,1	245,9	355,1
11,0	12,9	14,4	210,2	79,6	115,7	20,2	21,7	427,4	174,2	253,7	21,9	24,6	521,2	209,0	302,2	24,2	26,6	679,0	258,3	372,3
12,0	12,9	14,4	214,8	81,5	118,2	20,2	21,7	436,7	178,0	258,7	21,9	24,6	535,3	214,8	309,7	24,2	26,6	697,8	265,9	382,4
13,0	13,9	14,9	244,0	95,2	138,3	20,9	22,6	456,0	187,9	272,9	23,7	26,0	647,0	244,3	353,0	25,2	27,8	727,3	281,8	404,8
14,0	13,9	14,9	248,6	97,1	140,9	20,9	22,6	465,3	191,7	277,9	23,7	26,0	661,1	250,0	360,5	25,2	27,8	746,1	289,4	414,9
15,0	14,4	15,4	260,0	102,1	148,0	21,8	24,5	503,4	202,3	293,1	24,7	27,2	689,4	264,1	380,6	26,8	29,0	805,5	322,8	463,5
16,0	14,4	15,4	264,6	104,0	150,5	21,8	24,5	512,7	206,1	298,2	24,7	27,2	703,5	269,8	388,2	26,8	29,0	824,3	330,4	473,6
17,0	14,9	16,2	278,4	109,1	157,9	23,6	25,5	619,5	233,7	338,8	26,2	28,3	753,5	300,3	432,9	27,9	30,9	881,9	348,3	499,0
18,0	14,9	16,2	282,4	111,1	160,4	23,6	25,5	628,8	237,5	343,9	26,2	28,3	767,6	306,1	440,5	27,9	30,9	900,8	355,9	509,1
19,0	14,9	16,2	287,1	113,0	162,9	23,6	25,5	638,0	241,3	348,9	26,2	28,3	781,7	311,8	448,1	27,9	30,9	919,6	363,6	519,2
20,0	15,5	17,0	296,2	118,1	170,2	24,5	26,9	660,0	252,7	365,3	27,2	30,2	835,7	326,8	469,6	29,0	32,2	977,3	381,4	544,6
21,0	15,5	17,0	300,9	120,0	172,8	24,5	26,9	669,3	256,5	370,3	27,2	30,2	849,8	332,5	477,1	29,0	32,2	996,1	389,1	554,7
22,0	17,1	18,4	349,4	135,5	195,6	27,0	30,0	730,7	294,7	426,9	30,3	32,9	957,9	371,3	534,2	32,4	35,6	1128,7	432,5	618,5
23,0	17,1	18,4	354,0	137,4	198,2	27,0	30,0	739,9	298,5	431,9	30,3	32,9	972,0	377,0	541,7	32,4	35,6	1147,5	440,1	628,5
24,0	17,1	18,4	358,6	139,3	200,7	27,0	30,0	749,2	302,3	437,0	30,3	32,9	986,1	382,7	549,3	32,4	35,6	1166,3	447,8	638,6
25,0	17,4	18,7	366,4	142,9	205,7	27,5	30,5	790,4	310,2	448,1	30,8	33,9	1047,7	393,3	564,1	32,9	36,3	1219,6	460,7	656,6
26,0	17,4	18,7	371,1	144,8	208,3	27,5	30,5	799,6	314,0	453,2	30,8	33,9	1061,8	399,0	571,6	32,9	36,3	1238,4	468,3	666,7
27,0	17,4	18,7	375,7	146,7	210,8	27,5	30,5	808,9	317,9	458,2	30,8	33,9	1075,9	404,7	579,2	32,9	36,3	1257,2	476,0	676,8

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,35-660					Nx2x0,35-660					Nx3x0,35-660					Nx4x0,35-660				
	Dmax, мм без показателя, нг(A), нг(A)-LS, нг(A)-HF	Dmax-FR, мм нг(A)-FRLS, нг(A)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нг(A), нг(A)-LS, нг(A)-HF	Dmax-FR, мм нг(A)-FRLS, нг(A)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нг(A), нг(A)-LS, нг(A)-HF	Dmax-FR, мм нг(A)-FRLS, нг(A)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нг(A), нг(A)-LS, нг(A)-HF	Dmax-FR, мм нг(A)-FRLS, нг(A)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	7,7	7,9	94,0	31,7	47,2	9,6	10,0	116,2	44,6	66,1	9,9	10,3	126,1	48,4	71,4	10,4	10,9	138,7	53,4	78,5
2,0	9,6	10,0	116,2	44,6	66,1	14,2	15,1	211,5	83,6	123,8	14,0	14,9	224,6	84,1	123,8	14,8	15,7	245,7	93,3	136,8
3,0	9,9	10,3	125,7	48,4	71,4	13,0	14,4	198,9	72,3	106,0	14,6	15,5	250,1	94,4	137,9	15,4	16,9	281,8	106,1	154,4
4,0	10,4	10,9	138,2	53,4	78,5	14,4	15,3	240,8	91,2	133,5	15,6	17,0	283,8	107,2	156,0	16,9	18,1	352,5	127,9	185,4
5,0	10,9	11,5	160,4	58,7	86,1	15,4	16,8	267,4	101,6	148,4	17,1	18,3	348,2	126,9	184,3	18,2	20,3	402,3	144,7	209,1
6,0	11,5	12,2	173,1	64,2	93,8	16,8	18,0	323,6	118,3	172,7	18,3	20,4	398,7	141,0	204,3	20,3	21,7	487,3	186,6	270,2
7,0	11,5	12,2	179,6	66,4	96,8	16,8	18,0	336,6	122,8	178,6	18,3	20,4	418,5	147,7	213,1	20,3	21,7	513,7	195,5	282,0
8,0	12,1	12,8	191,8	71,8	104,5	17,8	19,1	359,4	133,8	194,2	20,3	21,7	487,3	186,6	270,2	21,6	24,0	564,8	214,1	308,4
9,0	12,9	14,2	217,2	78,3	113,9	19,2	21,4	405,4	146,9	213,2	21,8	24,3	542,7	205,1	296,8	24,1	26,3	707,9	253,2	365,3
10,0	14,0	14,9	249,8	93,0	135,5	21,1	22,6	467,1	183,6	267,4	23,8	26,0	663,9	237,6	344,4	25,4	27,7	749,4	272,6	392,9
11,0	14,3	15,2	257,1	97,0	141,1	21,6	24,0	496,6	191,9	279,1	24,4	26,6	691,2	249,1	360,4	26,5	28,4	808,8	303,1	437,1
12,0	14,3	15,2	265,1	99,3	144,1	21,6	24,0	509,6	196,4	285,0	24,4	26,6	711,0	255,7	369,2	26,5	28,4	835,2	312,0	448,8
13,0	14,8	15,7	277,4	104,6	151,6	22,4	25,0	540,6	207,6	301,0	25,4	27,8	741,7	270,7	390,5	27,6	30,3	902,6	330,8	475,3
14,0	14,8	15,7	283,9	106,8	154,6	22,4	25,0	553,6	212,0	306,8	25,4	27,8	761,5	277,4	399,3	27,6	30,3	929,0	339,7	487,1
15,0	15,3	16,8	301,0	112,5	162,7	24,3	26,5	667,8	241,2	349,8	27,0	29,0	822,4	310,0	447,0	28,8	31,7	971,1	359,5	515,3
16,0	15,3	16,8	307,5	114,7	165,6	24,3	26,5	680,8	245,6	355,6	27,0	29,0	842,2	316,7	455,8	28,8	31,7	997,5	368,4	527,0
17,0	15,9	17,4	329,7	120,5	173,9	25,3	27,6	704,8	258,5	374,1	28,1	30,9	902,7	333,7	480,1	30,7	33,1	1142,3	400,1	573,0
18,0	15,9	17,4	336,2	122,7	176,8	25,3	27,6	717,8	262,9	380,0	28,1	30,9	922,5	340,3	488,9	30,7	33,1	1168,7	409,0	584,7
19,0	15,9	17,4	342,7	124,9	179,8	25,3	27,6	730,8	267,4	385,9	28,1	30,9	942,3	347,0	497,7	30,7	33,1	1195,1	417,9	596,5
20,0	16,9	18,1	376,9	136,8	197,1	26,7	28,7	782,9	296,7	429,1	29,9	32,2	1041,5	375,2	538,8	32,0	34,9	1240,7	438,6	625,8
21,0	16,9	18,1	383,4	139,0	200,1	26,7	28,7	795,9	301,2	435,0	29,9	32,2	1061,3	381,9	547,6	32,0	34,9	1267,2	447,5	637,6
22,0	18,3	20,4	420,9	149,9	216,1	29,1	32,0	886,1	326,7	472,4	32,6	35,6	1157,5	413,5	593,8	35,4	38,6	1436,2	487,7	696,4
23,0	18,3	20,4	427,3	152,1	219,0	29,1	32,0	899,1	331,2	478,3	32,6	35,6	1177,3	420,1	602,6	35,4	38,6	1462,6	496,6	708,1
24,0	18,3	20,4	433,8	154,4	221,9	29,1	32,0	912,1	335,6	484,2	32,6	35,6	1197,1	426,8	611,4	35,4	38,6	1489,0	505,5	719,9
25,0	18,6	20,8	443,9	158,5	227,7	30,2	32,6	971,9	355,9	513,8	33,2	36,3	1251,7	438,8	628,2	36,0	39,3	1522,2	520,3	740,4
26,0	18,6	20,8	450,4	160,7	230,6	30,2	32,6	984,9	360,3	519,7	33,2	36,3	1271,5	445,5	637,0	36,0	39,3	1548,6	529,2	752,2
27,0	18,6	20,8	456,9	162,9	233,5	30,2	32,6	997,9	364,8	525,5	33,2	36,3	1291,3	452,2	645,8	36,0	39,3	1575,0	538,1	763,9

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	7,8	8,0	91,9	32,6	48,5	9,8	10,3	121,8	46,5	68,8	10,2	10,6	134,2	50,6	74,6	10,7	11,2	157,7	56,0	82,2
2,0	9,8	10,3	121,8	46,5	68,8	14,7	15,6	232,6	87,8	129,9	14,5	15,4	239,7	88,6	130,2	15,3	16,7	266,5	98,5	144,3
3,0	10,2	10,6	132,7	50,6	74,6	14,0	14,8	231,4	85,6	125,7	15,1	16,3	273,1	99,7	145,6	16,2	17,5	331,9	113,8	165,4
4,0	10,7	11,2	157,2	56,0	82,2	15,0	20,6	258,8	96,2	140,8	16,4	17,7	332,8	114,9	167,1	17,6	18,8	383,2	135,7	196,5
5,0	11,3	11,9	171,2	61,7	90,4	16,2	17,5	314,2	108,8	158,9	17,8	19,0	376,4	134,5	195,2	18,9	21,1	446,9	153,9	222,0
6,0	11,9	12,5	185,5	67,6	98,7	17,5	18,6	347,9	125,2	182,6	19,1	21,2	432,2	149,8	216,8	21,1	22,6	532,4	198,2	286,7
7,0	11,9	12,5	193,4	70,0	101,9	17,5	18,6	363,8	130,1	189,0	19,1	21,2	456,5	157,1	226,5	21,1	22,6	564,7	207,9	299,6
8,0	12,5	13,2	208,5	75,9	110,3	18,6	20,7	409,4	141,9	205,9	21,1	22,6	532,4	198,2	286,7	22,5	24,9	632,7	228,1	328,1
9,0	13,9	14,7	255,1	92,1	134,2	20,9	22,3	477,8	181,6	264,5	23,7	25,3	659,5	234,9	340,6	25,2	27,4	776,3	269,5	388,4
10,0	14,5	15,4	270,8	98,3	143,1	22,0	24,3	525,4	194,8	283,4	24,9	27,0	721,5	252,5	365,6	27,0	28,9	850,1	307,1	443,2
11,0	14,8	15,7	280,3	102,6	149,2	22,5	24,9	547,4	203,8	296,0	25,9	27,7	776,5	280,9	406,9	27,6	30,3	916,5	322,9	465,1
12,0	14,8	15,7	292,8	105,1	152,4	22,5	24,9	563,3	208,7	302,5	25,9	27,7	800,8	288,2	416,5	27,6	30,3	948,8	332,6	477,9
13,0	15,4	16,7	305,1	110,8	160,5	24,3	26,4	678,1	237,9	345,5	27,0	28,9	841,1	305,0	440,5	28,8	31,6	995,9	352,9	506,5
14,0	15,4	16,7	313,0	113,2	163,7	24,3	26,4	694,0	242,8	351,9	27,0	28,9	865,4	312,3	450,1	28,8	31,6	1028,3	362,6	519,4
15,0	16,0	17,4	338,8	119,3	172,4	25,3	27,6	721,5	256,3	371,3	28,2	30,9	930,9	330,3	475,7	30,8	33,0	1179,7	395,5	567,0
16,0	16,0	17,4	346,7	121,8	175,7	25,3	27,6	737,4	261,2	377,8	28,2	30,9	955,1	337,6	485,4	30,8	33,0	1212,1	405,3	579,8
17,0	17,0	18,1	382,4	134,1	193,7	26,9	28,7	793,7	291,6	422,5	30,1	32,2	1060,2	367,2	528,4	32,1	34,9	1265,2	427,5	611,5
18,0	17,0	18,1	390,3	136,5	196,9	26,9	28,7	809,6	296,5	428,9	30,1	32,2	1084,5	374,5	538,1	32,1	34,9	1297,5	437,2	624,3
19,0	17,0	18,1	398,3	139,0	200,1	26,9	28,7	825,5	301,3	435,4	30,1	32,2	1108,7	381,8	547,7	32,1	34,9	1329,9	447,0	637,2
20,0	17,6	18,8	412,3	145,4	209,3	27,9	30,6	878,9	315,8	456,2	31,3	34,0	1189,2	400,5	574,4	33,9	36,4	1436,7	473,2	674,8
21,0	17,6	18,8	420,2	147,8	212,5	27,9	30,6	894,8	320,7	462,7	31,3	34,0	1213,5	407,8	584,0	33,9	36,4	1469,0	483,0	687,2
22,0	19,1	21,2	462,4	159,5	229,7	31,1	33,8	1050,2	359,6	520,2	34,6	37,6	1375,1	445,6	639,5	37,5	40,3	1662,6	545,1	779,2
23,0	19,1	21,2	470,3	162,0	232,9	31,1	33,8	1066,1	364,5	526,6	34,6	37,6	1399,4	452,9	649,2	37,5	40,3	1695,0	554,9	792,0
24,0	19,1	21,2	478,2	164,4	236,1	31,1	33,8	1082,0	369,4	533,0	34,6	37,6	1423,6	460,2	658,8	37,5	40,3	1727,3	564,6	804,8
25,0	20,2	21,6	524,5	193,5	279,3	31,6	34,4	1104,2	379,2	546,9	35,2	38,3	1456,7	473,2	677,0	38,2	41,3	1772,7	581,0	827,7
26,0	20,2	21,6	532,5	195,9	282,5	31,6	34,4	1120,1	384,1	553,3	35,2	38,3	1480,9	480,5	686,6	38,2	41,3	1805,1	590,7	840,6
27,0	20,2	21,6	540,4	198,3	285,7	31,6	34,4	1136,0	388,9	559,8	35,2	38,3	1505,2	487,8	696,2	38,2	41,3	1837,4	600,5	853,4

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,75-660					Nx2x0,75-660					Nx3x0,75-660					Nx4x0,75-660				
	Dmax, мм без показателя, нг(A), нг(A)-LS, нг(A)-HF	Dmax-FR, мм нг(A)-FRLS, нг(A)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нг(A), нг(A)-LS, нг(A)-HF	Dmax-FR, мм нг(A)-FRLS, нг(A)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нг(A), нг(A)-LS, нг(A)-HF	Dmax-FR, мм нг(A)-FRLS, нг(A)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нг(A), нг(A)-LS, нг(A)-HF	Dmax-FR, мм нг(A)-FRLS, нг(A)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	8,2	8,5	99,7	36,2	53,7	10,7	11,2	149,7	53,6	79,2	11,1	11,6	166,0	59,3	87,0	11,8	12,3	184,9	66,4	97,1
2,0	10,7	11,2	149,6	53,6	79,2	16,9	17,8	300,1	109,9	162,3	16,7	17,6	316,9	112,3	164,6	17,7	18,7	350,8	125,9	183,7
3,0	11,1	11,6	165,3	59,3	87,0	15,7	16,9	288,3	102,7	150,1	17,5	18,4	361,0	127,8	186,0	18,5	20,4	427,0	145,5	210,5
4,0	11,8	12,3	183,9	66,4	97,1	17,3	18,2	346,2	122,9	179,3	18,8	20,7	428,6	146,9	212,7	20,8	22,0	527,8	194,4	281,3
5,0	12,5	13,1	204,1	74,0	107,8	18,5	20,4	400,5	138,3	201,0	21,1	22,2	528,5	192,7	279,4	22,4	24,6	613,8	220,9	318,6
6,0	13,2	14,4	233,8	81,7	118,8	20,7	21,8	475,0	179,1	261,0	22,6	24,7	593,2	215,0	310,9	24,9	26,8	772,3	265,5	382,8
7,0	13,2	14,4	245,7	85,3	123,5	20,7	21,8	498,8	186,3	270,4	22,6	24,7	629,5	225,7	325,0	24,9	26,8	820,8	279,7	401,6
8,0	14,5	15,3	285,3	102,7	148,9	22,0	24,1	557,6	203,5	295,0	24,9	26,8	772,3	265,5	382,8	27,0	28,6	915,4	324,4	466,1
9,0	15,5	16,8	311,0	112,4	162,8	24,6	26,5	690,9	241,5	350,7	27,4	29,0	883,3	309,7	447,2	29,9	31,6	1080,4	369,5	531,1
10,0	16,7	17,6	363,0	126,6	183,4	26,4	27,9	755,1	275,8	400,9	28,9	31,2	939,8	333,8	481,4	31,5	33,8	1190,7	399,0	572,8
11,0	17,1	18,0	379,5	132,6	191,8	27,0	28,6	788,2	288,8	419,1	30,3	32,0	1047,2	362,5	522,6	32,3	34,7	1247,8	420,9	603,1
12,0	17,1	18,0	391,4	136,1	196,5	27,0	28,6	812,0	295,9	428,5	30,3	32,0	1083,5	373,2	536,7	32,3	34,7	1296,3	435,1	621,9
13,0	17,7	18,7	408,6	143,9	207,5	28,2	30,5	876,2	313,2	453,1	31,6	33,9	1181,3	395,9	568,8	34,2	36,3	1425,0	466,6	666,5
14,0	17,7	18,7	420,5	147,5	212,2	28,2	30,5	900,0	320,3	462,5	31,6	33,9	1217,6	406,6	582,9	34,2	36,3	1473,5	480,9	685,3
15,0	18,5	20,3	458,8	155,7	223,9	30,1	31,8	1005,2	350,1	505,8	33,0	35,5	1296,2	430,7	617,1	35,8	38,4	1587,5	509,8	726,3
16,0	18,5	20,3	470,7	159,3	228,6	30,1	31,8	1029,0	357,2	515,3	33,0	35,5	1332,6	441,4	631,2	35,8	38,4	1636,0	524,1	745,1
17,0	19,2	21,2	489,2	167,7	240,6	31,4	33,7	1108,8	376,4	542,8	34,9	37,5	1465,5	469,9	672,1	37,9	40,2	1782,1	577,0	821,9
18,0	19,2	21,2	501,1	171,2	245,3	31,4	33,7	1132,6	383,6	552,3	34,9	37,5	1501,8	480,6	686,2	37,9	40,2	1830,6	591,3	840,7
19,0	19,2	21,2	512,9	174,8	250,0	31,4	33,7	1156,4	390,7	561,7	34,9	37,5	1538,2	491,3	700,4	37,9	40,2	1879,1	605,6	859,6
20,0	20,8	22,0	571,3	208,6	300,1	32,7	35,1	1199,5	410,0	589,3	36,4	39,1	1593,2	515,8	735,3	39,5	42,2	1950,3	636,1	902,8
21,0	20,8	22,0	583,2	212,2	304,8	32,7	35,1	1223,3	417,1	598,7	36,4	39,1	1629,6	526,5	749,4	39,5	42,2	1998,8	650,3	921,6
22,0	22,6	24,7	634,8	229,2	329,7	36,2	38,9	1391,7	456,5	656,5	40,3	43,2	1796,7	594,5	849,4	43,6	46,4	2169,9	715,2	1016,3
23,0	22,6	24,7	646,7	232,8	334,4	36,2	38,9	1415,6	463,6	665,9	40,3	43,2	1833,0	605,2	863,6	43,6	46,4	2218,4	729,5	1035,1
24,0	22,6	24,7	658,6	236,4	339,1	36,2	38,9	1439,4	470,7	675,3	40,3	43,2	1869,4	615,9	877,7	43,6	46,4	2266,9	743,7	1054,0
25,0	23,8	25,1	762,2	259,7	373,5	37,3	39,6	1544,6	507,0	728,4	41,3	44,0	1934,1	646,0	920,8	44,4	47,3	2366,0	766,4	1085,4
26,0	23,8	25,1	774,1	263,3	378,2	37,3	39,6	1568,5	514,1	737,8	41,3	44,0	1970,5	656,7	935,0	44,4	47,3	2414,5	780,6	1104,2
27,0	23,8	25,1	786,0	266,8	382,9	37,3	39,6	1592,3	521,3	747,2	41,3	44,0	2006,8	667,4	949,1	44,4	47,3	2463,0	794,9	1123,0



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	8,4	8,6	105,9	37,4	55,5	11,1	11,5	159,8	56,1	82,7	11,5	11,9	179,3	62,1	91,1	12,1	12,7	198,3	69,9	102,0
2,0	11,1	11,5	157,8	56,1	82,7	17,6	18,4	317,9	115,5	170,5	17,4	18,2	338,7	118,4	173,4	18,4	20,2	397,5	133,0	193,9
3,0	11,5	11,9	178,4	62,1	91,1	16,7	17,5	330,8	114,3	167,2	18,2	19,1	400,7	135,2	196,5	20,2	21,2	501,6	178,8	259,8
4,0	12,1	12,7	197,9	69,9	102,0	17,9	18,9	379,9	129,9	189,2	20,4	21,5	504,9	180,6	262,6	21,7	23,7	597,0	206,0	297,9
5,0	12,9	14,1	231,0	78,0	113,5	20,2	21,2	470,9	170,9	249,4	21,9	24,0	586,1	204,2	295,8	24,2	26,0	765,6	251,8	363,7
6,0	14,3	14,9	273,4	95,8	139,5	21,6	23,5	526,2	189,4	275,8	24,4	26,1	738,8	245,3	355,5	26,4	27,9	869,9	298,2	430,6
7,0	14,3	14,9	287,7	99,7	144,6	21,6	23,5	563,2	197,2	286,0	24,4	26,1	782,8	257,0	370,8	26,4	27,9	928,6	313,7	451,0
8,0	15,1	15,8	313,9	108,5	157,1	23,8	25,1	695,6	232,6	337,7	26,4	27,9	869,9	298,2	430,6	28,2	30,4	1036,2	344,9	495,1
9,0	16,4	17,4	365,5	120,2	174,1	26,1	27,5	771,6	272,0	395,4	28,6	30,8	967,2	328,9	474,4	31,2	32,9	1229,7	393,0	564,3
10,0	17,4	18,2	394,2	133,9	193,9	27,5	29,0	846,3	292,2	424,3	30,8	32,5	1135,1	366,2	528,4	32,9	35,3	1336,1	424,7	609,1
11,0	17,8	18,7	412,3	140,3	202,8	28,2	30,4	882,0	306,2	443,9	31,6	33,8	1190,0	385,3	554,8	34,2	36,2	1440,9	452,3	647,7
12,0	17,8	18,7	426,7	144,2	208,0	28,2	30,4	910,7	314,0	454,2	31,6	33,8	1234,0	396,9	570,2	34,2	36,2	1499,5	467,8	668,2
13,0	18,5	20,3	467,1	152,6	219,8	30,1	31,7	1021,8	343,8	497,5	33,0	35,3	1322,4	421,3	604,7	35,8	38,3	1622,4	497,4	709,8
14,0	18,5	20,3	481,4	156,5	224,9	30,1	31,7	1050,6	351,5	507,8	33,0	35,3	1366,4	432,9	620,1	35,8	38,3	1681,1	512,9	730,3
15,0	20,1	21,1	541,2	189,8	274,2	31,4	33,2	1136,0	371,8	536,7	35,0	37,4	1507,7	462,8	662,8	37,9	40,1	1838,3	567,6	809,4
16,0	20,1	21,1	555,6	193,7	279,3	31,4	33,2	1164,8	379,5	547,0	35,0	37,4	1551,7	474,5	678,2	37,9	40,1	1896,9	583,1	829,9
17,0	20,9	22,0	579,8	203,7	293,7	32,8	35,1	1212,2	400,2	576,5	36,5	39,1	1616,0	500,8	715,7	39,6	42,2	1980,3	615,9	876,4
18,0	20,9	22,0	594,1	207,6	298,8	32,8	35,1	1241,0	407,9	586,8	36,5	39,1	1660,0	512,5	731,0	39,6	42,2	2039,0	631,4	896,8
19,0	20,9	22,0	608,5	211,5	303,9	32,8	35,1	1269,8	415,7	597,0	36,5	39,1	1704,0	524,1	746,4	39,6	42,2	2097,6	646,9	917,3
20,0	21,7	23,7	649,4	221,5	318,3	34,6	36,6	1417,6	440,4	632,6	38,6	40,9	1847,0	574,4	819,7	41,6	44,1	2243,0	691,8	981,9
21,0	21,7	23,7	663,7	225,4	323,4	34,6	36,6	1446,4	448,1	642,9	38,6	40,9	1891,0	586,0	835,0	41,6	44,1	2301,7	707,3	1002,4
22,0	24,4	26,1	790,6	260,9	375,9	38,3	40,6	1600,1	509,7	733,8	42,5	45,1	2055,3	646,7	924,0	45,7	49,4	2465,6	764,5	1085,3
23,0	24,4	26,1	804,9	264,7	381,1	38,3	40,6	1628,9	517,4	744,1	42,5	45,1	2099,3	658,3	939,3	45,7	49,4	2524,3	780,0	1105,8
24,0	24,4	26,1	819,3	268,6	386,2	38,3	40,6	1657,7	525,2	754,3	42,5	45,1	2143,3	670,0	954,7	45,7	49,4	2583,0	795,5	1126,2
25,0	24,8	26,6	840,0	275,8	396,3	39,0	41,5	1695,3	539,8	774,9	43,3	46,0	2198,1	689,7	982,2	46,6	50,4	2654,4	819,9	1160,1
26,0	24,8	26,6	854,4	279,7	401,4	39,0	41,5	1724,1	547,6	785,1	43,3	46,0	2242,1	701,4	997,6	46,6	50,4	2713,1	835,5	1180,6
27,0	24,8	26,6	868,7	283,6	406,5	39,0	41,5	1752,9	555,4	795,3	43,3	46,0	2286,1	713,0	1012,9	46,6	50,4	2771,7	851,0	1201,1

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	8,6	8,8	109,7	38,6	57,2	11,4	11,8	168,8	58,5	86,2	11,8	12,3	189,3	65,0	95,3	12,5	13,1	215,1	73,3	106,9
2,0	11,4	11,8	166,7	58,5	86,2	18,2	19,1	348,1	121,2	178,7	18,0	18,9	373,3	124,4	182,1	19,1	21,0	427,6	140,1	204,2
3,0	11,8	12,3	188,2	65,0	95,3	17,3	18,2	364,1	120,1	175,6	18,9	20,7	441,6	142,5	207,0	20,9	22,0	545,0	188,4	273,6
4,0	12,5	13,1	213,6	73,3	106,9	18,6	20,4	419,8	136,8	199,2	21,2	22,2	548,6	190,4	276,6	22,5	24,6	654,3	217,7	314,4
5,0	13,9	14,5	271,0	91,3	133,1	20,9	21,9	506,5	180,0	262,4	23,7	24,9	725,5	232,4	337,3	25,2	26,9	832,1	266,0	384,0
6,0	14,8	15,4	295,4	100,7	146,5	22,4	24,4	576,8	199,8	290,6	25,4	27,1	799,8	259,1	375,0	27,5	28,9	977,9	315,3	454,8
7,0	14,8	15,4	312,5	104,9	152,0	22,4	24,4	611,0	208,1	301,7	25,4	27,1	850,5	271,6	391,6	27,5	28,9	1047,8	332,1	476,9
8,0	15,6	16,8	341,6	114,3	165,4	24,7	26,4	752,7	245,4	356,0	27,5	28,9	977,9	315,3	454,8	30,0	31,6	1206,0	376,7	540,9
9,0	17,2	18,0	403,5	131,5	190,5	27,2	28,5	838,4	287,0	416,9	30,4	32,0	1121,7	359,4	518,7	32,5	34,7	1346,5	416,4	597,5
10,0	18,0	18,9	428,4	141,2	204,3	28,6	30,8	915,3	308,6	447,8	32,1	34,3	1236,9	387,6	558,8	34,8	36,7	1543,7	454,4	651,4
11,0	18,4	20,2	468,2	148,1	213,9	30,0	31,6	1024,0	334,9	485,7	32,9	35,2	1326,5	408,0	587,1	35,7	38,1	1630,6	479,8	686,4
12,0	18,4	20,2	485,3	152,3	219,4	30,0	31,6	1058,3	343,2	496,7	32,9	35,2	1378,9	420,6	603,7	35,7	38,1	1700,6	496,5	708,6
13,0	19,2	21,0	510,3	161,3	232,1	31,3	33,0	1148,0	363,5	525,6	34,8	37,2	1527,3	450,7	646,6	37,8	39,9	1864,8	551,6	788,1
14,0	19,2	21,0	527,4	165,5	237,6	31,3	33,0	1182,3	371,9	536,7	34,8	37,2	1579,7	463,3	663,2	37,8	39,9	1934,7	568,3	810,3
15,0	20,9	21,9	591,5	200,4	289,2	32,7	34,9	1235,8	393,5	567,6	36,5	38,9	1653,3	491,0	702,5	39,6	42,0	2030,2	602,9	859,0
16,0	20,9	21,9	607,5	204,6	294,8	32,7	34,9	1270,1	401,9	578,7	36,5	38,9	1705,7	503,6	719,1	39,6	42,0	2100,1	619,6	881,2
17,0	21,7	23,6	652,9	215,3	310,1	34,6	36,5	1425,0	427,9	616,2	38,6	40,8	1859,0	555,7	795,0	41,6	44,0	2258,8	666,8	948,9
18,0	21,7	23,6	670,0	219,5	315,6	34,6	36,5	1459,3	436,3	627,3	38,6	40,8	1911,4	568,2	811,6	41,6	44,0	2328,7	683,6	971,1
19,0	21,7	23,6	687,1	223,7	321,2	34,6	36,5	1493,5	444,7	638,4	38,6	40,8	1963,8	580,8	828,2	41,6	44,0	2398,6	700,4	993,2
20,0	22,5	24,6	716,3	234,4	336,5	36,1	38,6	1549,9	466,8	670,0	40,3	42,8	2044,1	610,1	869,9	43,5	46,0	2496,3	736,1	1043,7
21,0	22,5	24,6	733,4	238,6	342,0	36,1	38,6	1584,2	475,2	681,0	40,3	42,8	2096,6	622,7	886,5	43,5	46,0	2566,2	752,8	1065,9
22,0	25,4	27,1	861,1	275,8	397,2	40,0	42,5	1744,5	540,2	777,2	44,5	47,0	2308,7	687,1	980,9	47,8	51,6	2789,3	813,8	1154,2
23,0	25,4	27,1	878,2	280,0	402,7	40,0	42,5	1778,7	548,6	788,2	44,5	47,0	2361,1	699,7	997,5	47,8	51,6	2859,2	830,5	1176,4
24,0	25,4	27,1	895,2	284,2	408,2	40,0	42,5	1813,0	557,0	799,3	44,5	47,0	2413,6	712,3	1014,1	47,8	51,6	2929,1	847,3	1198,5
25,0	26,2	27,6	941,8	308,1	443,3	40,7	43,3	1861,4	572,7	821,3	45,3	48,8	2478,1	733,5	1043,6	49,6	52,6	3106,0	934,8	1326,7
26,0	26,2	27,6	958,9	312,3	448,9	40,7	43,3	1895,7	581,1	832,4	45,3	48,8	2530,6	746,0	1060,2	49,6	52,6	3175,9	951,5	1348,8
27,0	26,2	27,6	976,0	316,5	454,4	40,7	43,3	1930,0	589,5	843,5	45,3	48,8	2583,0	758,6	1076,8	49,6	52,6	3245,8	968,3	1371,0

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	8,7	8,9	114,5	39,9	59,0	12,2	14,3	180,9	63,4	93,5	12,2	12,6	204,2	67,9	99,4	12,9	14,0	241,6	76,7	111,8
2,0	11,7	12,1	176,0	60,9	89,7	18,9	20,6	357,4	126,8	187,0	18,7	20,4	405,2	130,5	190,9	20,7	21,7	496,7	172,5	252,3
3,0	12,2	12,6	200,8	67,9	99,4	18,0	22,6	377,7	125,9	184,0	20,4	21,3	514,2	174,7	254,8	21,7	23,6	609,3	198,1	287,4
4,0	12,9	14,0	239,9	76,7	111,8	20,2	21,1	486,8	168,3	246,0	22,0	23,9	613,1	200,2	290,5	24,3	25,4	801,6	246,5	356,7
5,0	14,4	14,9	288,5	95,5	139,2	21,7	23,6	563,8	189,0	275,4	24,6	26,2	783,9	244,4	354,4	26,6	27,9	931,9	296,7	428,9
6,0	15,2	15,9	321,3	105,5	153,4	24,1	25,3	711,9	227,2	331,0	26,8	28,1	893,8	289,3	419,4	28,6	30,6	1064,9	332,4	479,1
7,0	15,5	15,9	399,7	133,3	193,9	24,1	25,3	752,2	236,2	342,9	26,8	28,1	955,5	302,8	437,2	28,6	30,6	1147,1	350,4	502,9
8,0	16,4	17,3	397,0	121,4	175,6	26,1	27,4	836,7	274,3	398,5	28,6	30,6	1066,8	332,4	479,1	31,2	32,8	1359,9	397,6	570,4
9,0	17,8	18,6	436,3	138,2	200,1	28,2	30,2	929,8	302,0	438,4	31,6	33,2	1261,2	378,9	546,5	34,2	36,0	1578,9	443,9	636,6
10,0	18,7	20,4	483,9	148,5	214,7	30,4	31,9	1052,9	336,4	488,3	33,8	35,6	1409,3	413,0	595,1	36,2	38,5	1688,1	480,1	687,7
11,0	19,1	20,9	508,3	155,9	225,0	31,2	32,8	1143,7	352,6	511,1	34,7	36,5	1521,9	434,8	625,4	37,6	39,6	1858,0	530,5	760,1
12,0	19,1	20,9	528,4	160,4	230,9	31,2	32,8	1184,0	361,6	523,0	34,7	36,5	1583,6	448,3	643,2	37,6	39,6	1940,2	548,5	783,8
13,0	20,7	21,7	594,8	195,3	282,3	32,6	34,7	1242,3	383,2	553,7	36,3	38,6	1668,6	476,1	682,6	39,3	41,6	2046,4	583,4	832,9
14,0	20,7	21,7	613,8	199,8	288,3	32,6	34,7	1282,6	392,2	565,6	36,3	38,6	1730,3	489,6	700,4	39,3	41,6	2128,6	601,4	856,7
15,0	21,6	22,6	655,4	210,9	304,2	34,5	36,3	1443,9	419,2	604,5	38,4	40,5	1889,6	542,9	777,9	41,4	43,7	2300,2	650,2	926,6
16,0	21,6	22,6	683,7	215,4	310,2	34,5	36,3	1484,2	428,2	616,3	38,4	40,5	1951,2	556,5	795,8	41,4	43,7	2382,5	668,2	950,4
17,0	22,5	24,5	713,9	226,9	326,5	36,1	38,4	1550,5	451,7	649,9	40,2	42,6	2042,6	587,6	840,1	43,4	45,8	2494,6	706,2	1004,2
18,0	22,5	24,5	734,0	231,4	332,4	36,1	38,4	1590,8	460,7	661,8	40,2	42,6	2104,3	601,1	857,9	43,4	45,8	2576,9	724,3	1028,0
19,0	22,5	24,5	754,1	235,9	338,4	36,1	38,4	1631,1	469,7	673,7	40,2	42,6	2166,0	614,6	875,8	43,4	45,8	2659,1	742,3	1051,8
20,0	24,3	25,4	874,1	264,4	380,4	38,1	40,1	1767,7	516,7	742,7	42,2	44,5	2315,4	658,1	938,5	45,4	47,9	2809,6	780,3	1105,6
21,0	24,3	25,4	894,2	268,9	386,4	38,1	40,1	1808,0	525,7	754,6	42,2	44,5	2377,0	671,6	956,3	45,4	47,9	2891,8	798,3	1129,4
22,0	26,8	28,1	965,5	307,3	443,2	41,9	44,2	1962,6	583,0	838,8	46,4	49,9	2541,3	727,6	1037,8	50,8	54,1	3188,5	925,8	1317,3
23,0	26,8	28,1	985,6	311,9	449,1	41,9	44,2	2002,9	592,0	850,7	46,4	49,9	2603,0	741,1	1055,7	50,8	54,1	3270,7	943,8	1341,1
24,0	26,8	28,1	1005,7	316,4	455,1	41,9	44,2	2043,2	601,0	862,6	46,4	49,9	2664,7	754,6	1073,5	50,8	54,1	3353,0	961,8	1364,9
25,0	27,2	28,6	1055,8	324,9	467,0	42,7	45,0	2096,4	618,0	886,4	47,3	50,8	2739,5	777,2	1105,0	51,8	55,2	3490,9	991,1	1405,5
26,0	27,2	28,6	1075,9	329,4	473,0	42,7	45,0	2136,7	627,0	898,3	47,3	50,8	2801,2	790,7	1122,8	51,8	55,2	3573,1	1009,1	1429,3
27,0	27,2	28,6	1096,0	333,9	478,9	42,7	45,0	2177,0	636,0	910,2	47,3	50,8	2862,8	804,2	1140,7	51,8	55,2	3655,3	1027,1	1453,1

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 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	9,4	9,6	134,9	45,8	67,6	13,1	14,1	225,8	72,9	106,9	14,2	14,7	285,5	92,0	134,4	15,2	15,7	332,2	104,5	152,0	15,2	15,7	332,2	104,5	152,0
2,0	13,1	14,1	225,6	72,9	106,9	22,6	24,3	495,5	181,7	267,9	22,3	24,1	569,3	188,5	275,6	24,7	26,1	740,8	230,5	336,2	24,7	26,1	740,8	230,5	336,2
3,0	14,2	14,7	281,6	92,0	134,4	21,5	22,3	553,9	181,7	265,5	24,3	25,2	767,9	234,0	340,3	26,3	27,3	911,4	283,2	410,6	26,3	27,3	911,4	283,2	410,6
4,0	15,2	15,7	324,9	104,5	152,0	24,0	24,9	726,4	224,9	327,8	26,7	27,7	916,9	286,2	415,0	28,4	30,2	1096,2	328,4	473,7	28,4	30,2	1096,2	328,4	473,7
5,0	16,7	17,3	404,5	123,6	179,5	26,3	27,3	838,4	269,9	392,9	28,8	30,6	1069,3	325,1	469,8	31,4	32,7	1363,5	387,5	557,5	31,4	32,7	1363,5	387,5	557,5
6,0	17,8	18,4	447,7	137,4	199,0	28,2	30,0	953,1	300,3	436,3	31,6	32,9	1299,9	376,4	543,2	34,3	35,7	1587,3	440,3	632,0	34,3	35,7	1587,3	440,3	632,0
7,0	17,8	18,4	479,8	144,0	207,7	28,2	30,0	1017,7	313,5	453,7	31,6	32,9	1398,8	396,1	569,3	34,3	35,7	1719,1	466,7	666,8	34,3	35,7	1719,1	466,7	666,8
8,0	18,9	20,5	542,0	157,7	227,1	30,8	32,1	1211,7	355,5	514,3	34,3	35,7	1587,3	440,3	632,0	36,7	38,7	1925,5	515,6	735,4	36,7	38,7	1925,5	515,6	735,4
9,0	21,2	22,0	628,8	199,8	288,9	33,8	35,2	1371,2	396,5	573,4	37,7	39,3	1843,8	510,7	734,0	40,4	42,4	2183,6	596,9	852,7	40,4	42,4	2183,6	596,9	852,7
10,0	22,3	24,1	693,1	214,9	310,4	35,8	37,7	1507,9	427,6	617,7	39,9	41,8	1976,1	552,3	792,8	43,0	44,9	2415,8	659,8	942,2	43,0	44,9	2415,8	659,8	942,2
11,0	23,8	24,6	818,0	242,6	350,8	37,2	38,7	1616,1	472,7	683,0	41,0	43,0	2091,7	583,0	835,3	44,3	46,2	2601,1	698,5	995,6	44,3	46,2	2601,1	698,5	995,6
12,0	23,8	24,6	850,2	249,2	359,5	37,2	38,7	1680,6	485,9	700,4	41,0	43,0	2190,5	602,7	861,4	44,3	46,2	2732,9	724,9	1030,4	44,3	46,2	2732,9	724,9	1030,4
13,0	24,7	26,1	895,8	263,7	380,2	38,8	40,5	1811,2	515,6	742,6	43,1	45,0	2379,5	654,0	934,6	46,4	49,3	2897,1	772,7	1097,4	46,4	49,3	2897,1	772,7	1097,4
14,0	24,7	26,1	928,0	270,3	388,9	38,8	40,5	1875,7	528,8	760,0	43,1	45,0	2478,4	673,7	960,8	46,4	49,3	3028,9	799,1	1132,2	46,4	49,3	3028,9	799,1	1132,2
15,0	26,2	27,2	996,5	302,0	435,2	40,7	42,7	1967,3	560,5	805,1	45,2	47,3	2649,1	715,2	1019,5	49,6	51,8	3334,0	910,5	1294,6	49,6	51,8	3334,0	910,5	1294,6
16,0	26,2	27,2	1028,7	308,6	443,9	40,7	42,7	2031,8	573,6	822,5	45,2	47,3	2747,9	735,0	1045,6	49,6	51,8	3465,8	936,9	1329,4	49,6	51,8	3465,8	936,9	1329,4
17,0	27,3	28,4	1077,6	325,1	467,4	42,9	44,7	2186,7	618,4	887,2	47,5	50,5	2881,2	777,3	1105,4	52,0	54,8	3679,5	991,1	1405,9	52,0	54,8	3679,5	991,1	1405,9
18,0	27,3	28,4	1109,7	331,7	476,1	42,9	44,7	2251,3	631,6	904,6	47,5	50,5	2980,1	797,1	1131,5	52,0	54,8	3811,3	1017,4	1440,7	52,0	54,8	3811,3	1017,4	1440,7
19,0	27,3	28,4	1141,9	338,3	484,8	42,9	44,7	2315,8	644,7	922,0	47,5	50,5	3078,9	816,8	1157,6	52,0	54,8	3943,1	1043,8	1475,5	52,0	54,8	3943,1	1043,8	1475,5
20,0	28,4	30,2	1212,0	354,7	508,4	44,8	46,8	2452,6	677,6	968,9	50,5	52,8	3349,8	921,5	1311,0	54,9	57,4	4171,5	1130,0	1600,1	54,9	57,4	4171,5	1130,0	1600,1
21,0	28,4	30,2	1244,2	361,3	517,1	44,8	46,8	2517,2	690,8	986,3	50,5	52,8	3448,7	941,3	1337,1	54,9	57,4	4303,3	1156,4	1634,9	54,9	57,4	4303,3	1156,4	1634,9
22,0	31,6	32,9	1453,1	402,7	578,0	50,2	52,4	2789,6	811,8	1165,4	56,1	58,7	3777,2	1052,8	1500,8	61,4	64,3	4757,9	1326,9	1885,9	61,4	64,3	4757,9	1326,9	1885,9
23,0	31,6	32,9	1485,2	409,3	586,7	50,2	52,4	2854,1	825,0	1182,9	56,1	58,7	3876,0	1072,6	1526,9	61,4	64,3	4889,7	1353,3	1920,7	61,4	64,3	4889,7	1353,3	1920,7
24,0	31,6	32,9	1517,4	415,9	595,4	50,2	52,4	2918,7	838,2	1200,3	56,1	58,7	3974,9	1092,3	1553,1	61,4	64,3	5021,5	1379,6	1955,5	61,4	64,3	5021,5	1379,6	1955,5
25,0	32,2	34,0	1518,2	427,6	611,8	51,1	53,9	3033,8	862,4	1234,2	57,2	60,7	4098,6	1125,4	1599,1	62,6	66,0	5183,7	1422,1	2014,5	62,6	66,0	5183,7	1422,1	2014,5
26,0	32,2	34,0	1550,3	434,2	620,5	51,1	53,9	3098,3	875,6	1251,6	57,2	60,7	4197,5	1145,2	1625,2	62,6	66,0	5315,5	1448,5	2049,3	62,6	66,0	5315,5	1448,5	2049,3
27,0	32,2	34,0	1582,5	440,8	629,2	51,1	53,9	3162,9	888,8	1269,0	57,2	60,7	4296,3	1165,0	1651,3	62,6	66,0	5447,3	1474,9	2084,1	62,6	66,0	5447,3	1474,9	2084,1

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	10,0	10,8	155,8	50,4	74,2	14,8	16,8	294,5	91,8	134,8	15,5	17,6	351,7	103,7	151,2	17,0	18,9	445,6	124,5	181,0
2,0	14,8	16,8	294,1	91,8	134,8	26,2	29,3	736,1	240,1	354,4	26,0	29,1	808,4	248,3	364,0	27,7	31,7	953,7	279,4	407,8
3,0	15,5	17,6	347,9	103,7	151,2	24,5	27,9	764,8	223,9	327,3	27,2	31,2	998,9	283,5	412,5	29,1	33,8	1193,0	323,7	468,4
4,0	17,0	18,9	440,5	124,5	181,0	26,9	30,8	910,6	272,5	397,3	30,1	34,3	1241,6	338,4	490,5	32,2	37,2	1506,9	389,0	560,7
5,0	18,3	21,2	518,8	140,4	203,5	29,1	33,8	1082,9	307,6	447,2	32,6	37,6	1460,4	385,0	556,1	35,3	40,4	1843,0	449,8	646,2
6,0	20,4	23,6	617,7	181,5	263,6	31,9	36,5	1292,2	355,3	515,9	35,6	40,7	1748,8	436,4	628,9	38,6	43,9	2153,3	531,4	762,9
7,0	20,4	23,6	665,9	189,4	274,1	31,9	36,5	1388,8	371,1	536,8	35,6	40,7	1894,6	460,1	660,2	38,6	43,9	2351,0	563,0	804,6
8,0	21,7	25,1	740,4	207,2	299,3	34,6	39,5	1615,0	411,7	594,7	38,6	43,9	2153,3	531,4	762,9	41,6	47,2	2651,3	634,5	906,2
9,0	24,3	27,6	905,6	245,4	355,3	38,0	43,3	1831,3	478,6	692,3	42,2	47,9	2415,8	601,0	863,1	45,4	52,5	2952,3	704,3	1005,2
10,0	26,0	29,1	993,3	280,0	405,7	40,3	45,9	1961,9	516,6	746,4	44,8	51,8	2644,0	650,8	933,5	49,0	56,3	3326,6	825,1	1180,7
11,0	26,6	30,5	1050,4	293,6	424,8	41,6	47,3	2090,0	555,5	801,9	46,0	53,8	2808,6	687,5	984,3	50,4	58,0	3550,4	872,8	1246,5
12,0	26,6	30,5	1098,5	301,5	435,2	41,6	47,3	2229,9	571,3	822,8	46,0	53,8	2956,9	711,2	1015,6	50,4	58,0	3748,1	904,4	1288,3
13,0	27,7	31,8	1184,9	319,3	460,5	43,6	50,4	2356,0	606,9	873,3	49,1	56,4	3275,0	818,1	1171,7	52,9	61,7	4027,9	963,9	1371,8
14,0	27,7	31,8	1233,1	327,3	471,0	43,6	50,4	2452,6	622,7	894,2	49,1	56,4	3423,3	841,9	1203,0	52,9	61,7	4225,6	995,5	1413,6
15,0	28,9	33,3	1320,0	346,2	498,0	45,7	53,4	2621,4	660,5	948,1	51,6	59,3	3654,3	893,8	1276,7	56,0	64,9	4566,3	1091,0	1551,2
16,0	28,9	33,3	1368,1	354,1	508,4	45,7	53,4	2718,1	676,3	969,0	51,6	59,3	3802,6	917,6	1308,0	56,0	64,9	4764,0	1122,7	1592,9
17,0	30,9	35,2	1515,0	385,0	553,3	48,8	56,1	2984,4	775,2	1114,4	54,6	63,2	4050,0	1002,4	1431,1	58,8	68,7	5025,2	1188,2	1685,5
18,0	30,9	35,2	1563,2	392,9	563,7	48,8	56,1	3081,0	791,0	1135,3	54,6	63,2	4198,3	1026,2	1462,4	58,8	68,7	5222,9	1219,8	1727,2
19,0	30,9	35,2	1611,3	400,8	574,2	48,8	56,1	3177,7	806,8	1156,1	54,6	63,2	4346,6	1049,9	1493,7	58,8	68,7	5420,7	1251,4	1769,0
20,0	32,2	36,7	1678,9	420,6	602,4	51,1	58,7	3352,2	848,2	1215,4	57,1	66,7	4591,2	1104,4	1571,2	62,5	72,9	5840,7	1394,2	1977,4
21,0	32,2	36,7	1727,0	428,5	612,8	51,1	58,7	3448,8	864,0	1236,3	57,1	66,7	4739,5	1128,1	1602,5	62,5	72,9	6038,4	1425,8	2019,2
22,0	35,6	40,7	1918,4	468,0	670,7	56,7	66,2	3742,8	972,7	1396,5	64,0	74,6	5184,9	1302,8	1860,2	69,5	81,1	6511,0	1585,6	2253,2
23,0	35,6	40,7	1966,5	475,9	681,1	56,7	66,2	3839,4	988,5	1417,3	64,0	74,6	5333,2	1326,5	1891,5	69,5	81,1	6708,7	1617,3	2294,9
24,0	35,6	40,7	2014,7	483,8	691,5	56,7	66,2	3936,1	1004,4	1438,2	64,0	74,6	5481,5	1350,2	1922,8	69,5	81,1	6906,5	1648,9	2336,7
25,0	36,2	41,6	2071,9	497,6	710,9	57,8	67,5	4058,1	1033,6	1479,3	65,7	76,1	5721,1	1429,6	2037,6	70,9	82,8	7141,6	1700,0	2407,7
26,0	36,2	41,6	2120,1	505,5	721,3	57,8	67,5	4154,7	1049,5	1500,2	65,7	76,1	5869,4	1453,3	2068,9	70,9	82,8	7339,4	1731,7	2449,5
27,0	36,2	41,6	2168,2	513,4	731,7	57,8	67,5	4251,4	1065,3	1521,0	65,7	76,1	6017,7	1477,0	2100,2	70,9	82,8	7537,1	1763,3	2491,2

Число жил, пар, троек, четверок	Nx6-660					Nx2x6-660					Nx3x6-660					Nx4x6-660				
	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	10,7	11,5	196,1	55,9	82,1	16,7	18,2	385,2	109,6	161,0	17,4	19,1	468,8	123,9	180,7	18,7	21,5	572,4	141,8	205,8
2,0	16,7	18,2	384,7	109,6	161,0	29,0	32,7	853,0	272,4	401,7	28,8	32,5	1009,7	283,0	414,2	31,4	35,3	1285,8	331,4	483,4
3,0	17,4	19,1	462,9	123,9	180,7	27,6	31,2	984,8	272,4	398,4	30,9	34,7	1349,4	336,3	489,0	33,0	37,6	1621,4	384,5	556,3
4,0	18,7	21,5	565,8	141,8	205,8	30,5	34,2	1256,2	323,0	470,8	33,9	38,1	1659,9	392,6	568,4	36,3	40,9	2029,9	452,7	651,8
5,0	21,0	24,0	690,2	186,2	270,8	33,0	37,6	1459,2	365,3	530,9	37,2	41,7	1994,9	470,8	680,6	39,9	44,8	2438,2	544,7	782,9
6,0	22,5	26,1	797,2	207,2	300,6	36,1	40,6	1715,1	412,4	598,1	40,2	45,1	2298,9	528,7	762,3	43,4	49,4	2840,1	627,7	900,5
7,0	22,5	26,1	867,7	216,7	313,1	36,1	40,6	1856,7	431,4	623,1	40,2	45,1	2516,4	557,2	799,9	43,4	49,4	3130,0	665,6	950,6
8,0	24,9	27,9	1044,4	255,2	369,2	39,1	43,8	2110,2	498,7	720,7	43,4	49,4	2840,1	627,7	900,5	46,7	53,6	3509,8	736,9	1050,7
9,0	27,3	30,8	1165,1	298,1	431,8	42,8	47,8	2367,6	564,4	815,9	47,4	54,4	3160,9	696,6	998,7	51,9	58,7	4046,9	883,5	1263,7
10,0	28,8	32,5	1281,9	320,9	464,3	45,4	51,7	2590,0	609,9	880,7	51,2	57,9	3597,1	818,6	1176,7	55,6	63,3	4452,3	991,4	1418,8
11,0	30,2	33,8	1425,2	348,4	503,8	46,7	53,7	2748,3	642,2	925,7	52,7	59,6	3842,0	864,1	1239,8	57,3	65,7	4818,1	1049,1	1498,5
12,0	30,2	33,8	1495,7	357,8	516,3	46,7	53,7	2889,9	661,1	950,7	52,7	59,6	4059,5	892,6	1277,3	57,3	65,7	5108,1	1087,1	1548,6
13,0	31,5	35,3	1623,6	379,3	546,7	49,8	56,3	3203,6	764,6	1102,5	55,7	63,5	4421,0	983,1	1408,1	61,0	69,0	5576,6	1234,6	1763,1
14,0	31,5	35,3	1694,1	388,8	559,2	49,8	56,3	3345,2	783,6	1127,6	55,7	63,5	4638,5	1011,6	1445,7	61,0	69,0	5866,6	1272,5	1813,2
15,0	32,9	37,4	1806,7	411,6	591,8	52,4	59,2	3570,6	831,4	1195,8	58,6	67,2	4920,9	1074,7	1535,2	64,2	73,5	6276,4	1352,5	1926,3
16,0	32,9	37,4	1877,3	421,1	604,3	52,4	59,2	3712,3	850,3	1220,9	58,6	67,2	5138,4	1103,2	1572,8	64,2	73,5	6566,4	1390,5	1976,4
17,0	34,8	39,1	2000,8	448,3	643,5	55,4	63,1	3954,7	931,5	1339,2	62,5	70,7	5581,7	1244,7	1780,0	67,9	77,7	7046,4	1511,9	2151,8
18,0	34,8	39,1	2071,3	457,8	656,0	55,4	63,1	4096,4	950,5	1364,3	62,5	70,7	5799,2	1273,2	1817,6	67,9	77,7	7336,4	1549,9	2201,9
19,0	34,8	39,1	2141,8	467,3	668,5	55,4	63,1	4238,0	969,5	1389,3	62,5	70,7	6016,7	1301,7	1855,1	67,9	77,7	7626,3	1587,9	2252,0
20,0	36,3	40,9	2280,3	490,6	701,7	58,0	66,5	4477,3	1019,8	1461,4	65,9	75,0	6368,2	1408,5	2010,2	71,1	81,5	8003,4	1671,3	2370,3
21,0	36,3	40,9	2350,9	500,1	714,3	58,0	66,5	4618,9	1038,8	1486,5	65,9	75,0	6585,6	1436,9	2047,8	71,1	81,5	8293,4	1709,3	2420,4
22,0	40,2	45,1	2545,6	566,6	812,4	65,0	74,4	5062,7	1211,3	1741,8	73,7	83,5	7171,9	1653,1	2366,9	80,1	90,4	9106,8	1999,4	2848,8
23,0	40,2	45,1	2616,1	576,1	824,9	65,0	74,4	5204,3	1230,2	1766,8	73,7	83,5	7389,3	1681,6	2404,5	80,1	90,4	9396,7	2037,3	2898,9
24,0	40,2	45,1	2686,6	585,6	837,4	65,0	74,4	5345,9	1249,2	1791,9	73,7	83,5	7650,9	1710,0	2442,1	80,1	90,4	9686,7	2075,3	2949,0
25,0	41,0	46,0	2767,0	602,5	861,0	66,7	75,9	5626,5	1324,8	1901,8	75,2	85,2	7911,6	1761,0	2513,5	81,7	92,3	10026,7	2139,0	3037,7
26,0	41,0	46,0	2837,6	612,0	873,5	66,7	75,9	5768,1	1343,8	1926,8	75,2	85,2	8129,1	1789,5	2551,0	81,7	92,3	10316,7	2177,0	3087,8
27,0	41,0	46,0	2908,1	621,4	886,0	66,7	75,9	5909,7	1362,7	1951,9	75,2	85,2	8346,5	1818,0	2588,6	81,7	92,3	10606,6	2214,9	3137,9

# Кабель МКПс-Вз-ЭБлВ

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	7,5	7,7	92,6	30,3	45,1	9,2	9,6	130,9	41,8	62,0	9,5	9,9	142,6	45,2	66,7	9,9	9,9	142,6	45,2	66,7	9,9	10,4	155,6	49,6	73,0
2,0	9,2	9,6	130,9	41,8	62,0	12,9	14,3	217,7	68,3	101,1	12,7	14,1	221,5	68,6	100,9	13,2	14,7	245,2	77,3	112,8	13,9	14,9	264,9	85,5	125,6
3,0	9,5	9,9	142,4	45,2	66,7	12,2	13,1	213,7	66,4	97,5	13,2	14,7	245,2	77,3	112,8	14,6	15,7	300,6	97,7	142,4	14,5	15,5	295,9	96,7	140,9
4,0	9,9	10,4	155,3	49,6	73,0	13,0	14,5	237,3	74,5	109,1	14,6	15,7	300,6	97,7	142,4	15,6	17,2	337,1	109,6	159,2	15,5	17,0	338,4	110,5	160,2
5,0	10,4	11,0	170,9	54,3	79,7	14,5	15,5	285,7	92,8	135,8	15,6	17,2	337,1	109,6	159,2	17,1	18,4	398,1	127,8	185,6	17,0	18,3	405,3	131,0	189,6
6,0	10,9	11,6	185,3	59,1	86,5	15,4	16,9	317,0	102,3	149,3	17,1	18,4	398,1	127,8	185,6	17,1	18,4	412,2	133,6	193,1	18,1	20,4	446,8	146,0	210,8
7,0	10,9	11,6	189,9	61,0	89,0	15,4	16,9	326,3	106,1	154,3	17,1	18,4	412,2	133,6	193,1	18,1	20,4	454,9	146,0	210,8	18,1	20,4	465,6	153,7	220,9
8,0	11,4	12,2	206,1	65,8	95,9	16,7	18,0	379,6	121,5	176,7	18,1	20,4	454,9	146,0	210,8	18,1	20,4	511,0	159,3	228,6	20,1	21,7	552,4	193,2	278,8
9,0	12,1	12,9	223,5	71,5	104,2	17,9	20,2	413,0	133,1	193,5	20,4	22,0	534,4	185,5	269,0	20,4	22,0	571,0	199,3	288,6	21,7	24,3	611,7	212,6	306,5
10,0	12,7	14,1	239,6	76,3	111,0	18,8	21,2	448,2	142,8	207,4	21,4	24,0	571,0	199,3	288,6	21,4	24,0	603,9	209,0	302,2	23,7	26,0	730,0	245,9	355,1
11,0	12,9	14,4	248,9	79,6	115,7	20,2	21,7	504,2	174,2	253,7	21,9	24,6	603,9	209,0	302,2	21,9	24,6	618,0	214,8	309,7	24,2	26,6	762,7	258,3	372,3
12,0	12,9	14,4	253,5	81,5	118,2	20,2	21,7	513,5	178,0	258,7	21,9	24,6	618,0	214,8	309,7	21,9	24,6	726,1	244,3	353,0	24,2	26,6	781,5	265,9	382,4
13,0	13,9	14,9	287,5	95,2	138,3	20,9	22,6	539,5	187,9	272,9	23,7	26,0	726,1	244,3	353,0	23,7	26,0	740,2	250,0	360,5	25,2	27,8	822,5	281,8	404,8
14,0	13,9	14,9	292,1	97,1	140,9	20,9	22,6	548,8	191,7	277,9	23,7	26,0	740,2	250,0	360,5	23,7	26,0	776,9	264,1	380,6	25,2	27,8	841,3	289,4	414,9
15,0	14,4	15,4	309,4	102,1	148,0	21,8	24,5	585,0	202,3	293,1	24,7	27,2	776,9	264,1	380,6	24,7	27,2	791,0	269,8	388,2	26,8	29,0	910,1	322,8	463,5
16,0	14,4	15,4	314,1	104,0	150,5	21,8	24,5	594,3	206,1	298,2	24,7	27,2	791,0	269,8	388,2	24,7	27,2	853,0	300,3	432,9	26,8	29,0	928,9	330,4	473,6
17,0	14,9	16,2	332,2	109,1	157,9	23,6	25,5	697,6	233,7	338,8	26,2	28,3	853,0	300,3	432,9	26,2	28,3	867,1	306,1	440,5	27,9	30,5	999,2	348,3	499,0
18,0	14,9	16,2	336,3	111,1	160,4	23,6	25,5	706,9	237,5	343,9	26,2	28,3	867,1	306,1	440,5	26,2	28,3	881,2	311,8	448,1	27,9	30,5	1018,0	355,9	509,1
19,0	14,9	16,2	340,9	113,0	162,9	23,6	25,5	716,2	241,3	348,9	26,2	28,3	881,2	311,8	448,1	26,2	28,3	944,0	326,8	469,6	27,9	30,5	1036,8	363,6	519,2
20,0	15,5	17,0	356,0	118,1	170,2	24,5	26,9	745,8	252,7	365,3	27,2	29,7	944,0	326,8	469,6	27,2	29,7	958,1	332,5	477,1	29,0	31,8	1082,5	381,4	544,6
21,0	15,5	17,0	360,7	120,0	172,8	24,5	26,9	755,0	256,5	370,3	27,2	29,7	958,1	332,5	477,1	27,2	29,7	1044,9	368,6	530,1	29,0	31,8	1101,3	389,1	554,7
22,0	17,1	18,4	415,3	135,5	195,6	27,0	29,5	837,6	294,7	426,9	29,9	32,4	1044,9	368,6	530,1	29,9	32,4	1059,0	374,3	537,7	31,9	35,2	1198,0	429,8	614,4
23,0	17,1	18,4	419,9	137,4	198,2	27,0	29,5	846,8	298,5	431,9	29,9	32,4	1059,0	374,3	537,7	29,9	32,4	1073,1	380,0	545,3	31,9	35,2	1216,8	437,4	624,5
24,0	17,1	18,4	424,6	139,3	200,7	27,0	29,5	856,1	302,3	437,0	29,9	32,4	1073,1	380,0	545,3	29,9	32,4	1100,5	390,6	560,0	31,9	35,2	1235,6	445,1	634,6
25,0	17,4	18,7	434,6	142,9	205,7	27,5	30,0	901,1	310,2	448,1	30,4	33,5	1100,5	390,6	560,0	30,4	33,5	1114,6	396,3	567,6	32,5	35,8	1293,5	458,0	652,6
26,0	17,4	18,7	439,3	144,8	208,3	27,5	30,0	910,4	314,0	453,2	30,4	33,5	1114,6	396,3	567,6	30,4	33,5	1128,7	402,0	575,2	32,5	35,8	1312,3	465,7	662,7
27,0	17,4	18,7	443,9	146,7	210,8	27,5	30,0	919,7	317,9	458,2	30,4	33,5	1128,7	402,0	575,2	30,4	33,5	1146,7	409,7	582,2	32,5	35,8	1331,1	473,3	672,8

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,35-660					Nx2x0,35-660					Nx3x0,35-660					Nx4x0,35-660				
	Dmax, мм без показателя, нг(А), нг(А)-LS, нг(А)-HF	Dmax-FR, мм нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нг(А), нг(А)-LS, нг(А)-HF	Dmax-FR, мм нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нг(А), нг(А)-LS, нг(А)-HF	Dmax-FR, мм нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Dmax, мм без показателя, нг(А), нг(А)-LS, нг(А)-HF	Dmax-FR, мм нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км
1,0	7,7	7,9	101,9	31,7	47,2	9,6	10,0	143,7	44,6	66,1	9,9	10,3	156,0	48,4	71,4	10,4	10,9	173,8	53,4	78,5
2,0	9,6	10,0	143,7	44,6	66,1	14,2	15,1	266,7	83,6	123,8	14,0	14,9	268,7	84,1	123,8	14,8	15,7	298,1	93,3	136,8
3,0	9,9	10,3	155,6	48,4	71,4	13,0	14,4	238,1	72,3	106,0	14,6	15,5	300,8	94,4	137,9	15,4	16,9	341,0	106,1	154,4
4,0	10,4	10,9	173,4	53,4	78,5	14,4	15,3	290,2	91,2	133,5	15,6	17,0	344,5	107,2	156,0	16,9	18,1	415,4	127,9	185,4
5,0	10,9	11,5	190,0	58,7	86,1	15,4	16,8	326,6	101,6	148,4	17,1	18,3	412,8	126,9	184,3	18,2	20,3	466,3	144,7	209,1
6,0	11,5	12,2	209,2	64,2	93,8	16,8	18,0	385,7	118,3	172,7	18,3	20,4	463,7	141,0	204,3	20,3	21,7	563,7	186,6	270,2
7,0	11,5	12,2	215,7	66,4	96,8	16,8	18,0	398,7	122,8	178,6	18,3	20,4	483,5	147,7	213,1	20,3	21,7	590,1	195,5	282,0
8,0	12,1	12,8	232,8	71,8	104,5	17,8	19,1	431,7	133,8	194,2	20,3	21,7	563,7	186,6	270,2	21,6	24,0	644,3	214,1	308,4
9,0	12,9	14,2	255,5	78,3	113,9	19,2	21,4	479,8	146,9	213,2	21,8	24,3	624,4	205,1	296,8	24,1	26,3	790,4	253,2	365,3
10,0	14,0	14,9	293,9	93,0	135,5	21,1	22,6	551,6	183,6	267,4	23,8	26,0	744,2	237,6	344,4	25,4	27,7	845,8	272,6	392,9
11,0	14,3	15,2	305,4	97,0	141,1	21,6	24,0	576,1	191,9	279,1	24,4	26,6	776,3	249,1	360,4	26,5	28,4	910,6	303,1	437,1
12,0	14,3	15,2	313,4	99,3	144,1	21,6	24,0	589,1	196,4	285,0	24,4	26,6	796,1	255,7	369,2	26,5	28,4	937,1	312,0	448,8
13,0	14,8	15,7	329,9	104,6	151,6	22,4	25,0	629,1	207,6	301,0	25,4	27,8	838,5	270,7	390,5	27,6	29,9	1013,8	330,8	475,3
14,0	14,8	15,7	336,4	106,8	154,6	22,4	25,0	642,1	212,0	306,8	25,4	27,8	858,3	277,4	399,3	27,6	29,9	1040,2	339,7	487,1
15,0	15,3	16,8	358,2	112,5	162,7	24,3	26,5	751,7	241,2	349,8	27,0	29,0	928,7	310,0	447,0	28,8	31,2	1095,8	359,5	515,3
16,0	15,3	16,8	364,7	114,7	165,6	24,3	26,5	764,7	245,6	355,6	27,0	29,0	948,5	316,7	455,8	28,8	31,2	1122,2	368,4	527,0
17,0	15,9	17,4	382,5	120,5	173,9	25,3	27,6	800,4	258,5	374,1	28,1	30,5	1021,7	333,7	480,1	30,3	32,6	1194,2	397,5	569,0
18,0	15,9	17,4	388,9	122,7	176,8	25,3	27,6	813,4	262,9	380,0	28,1	30,5	1041,6	340,3	488,9	30,3	32,6	1220,6	406,4	580,7
19,0	15,9	17,4	395,4	124,9	179,8	25,3	27,6	826,4	267,4	385,9	28,1	30,5	1061,4	347,0	497,7	30,3	32,6	1247,0	415,3	592,4
20,0	16,9	18,1	439,9	136,8	197,1	26,7	28,7	887,1	296,7	429,1	29,5	31,8	1121,6	372,5	534,8	31,5	34,5	1302,6	435,9	621,8
21,0	16,9	18,1	446,3	139,0	200,1	26,7	28,7	900,1	301,2	435,0	29,5	31,8	1141,4	379,2	543,6	31,5	34,5	1329,0	444,8	633,5
22,0	18,3	20,4	487,5	149,9	216,1	29,1	31,6	991,7	326,7	472,4	32,2	35,2	1226,8	410,8	589,8	34,9	38,2	1533,7	485,1	692,3
23,0	18,3	20,4	494,0	152,1	219,0	29,1	31,6	1004,7	331,2	478,3	32,2	35,2	1246,6	417,5	598,6	34,9	38,2	1560,1	494,0	704,1
24,0	18,3	20,4	500,4	154,4	221,9	29,1	31,6	1017,7	335,6	484,2	32,2	35,2	1266,4	424,1	607,4	34,9	38,2	1586,5	502,9	715,8
25,0	18,6	20,8	513,0	158,5	227,7	29,8	32,1	1058,5	353,2	509,8	32,8	35,8	1325,5	436,1	624,2	35,6	38,9	1624,8	517,6	736,4
26,0	18,6	20,8	519,5	160,7	230,6	29,8	32,1	1071,5	357,6	515,6	32,8	35,8	1345,3	442,8	633,0	35,6	38,9	1651,2	526,5	748,1
27,0	18,6	20,8	526,0	162,9	233,5	29,8	32,1	1084,5	362,1	521,5	32,8	35,8	1365,1	449,5	641,8	35,6	38,9	1677,6	535,4	759,9



# Кабель МКПс-Вз-ЭБлВ

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	7,8	8,0	101,8	32,6	48,5	9,8	10,3	151,5	46,5	68,8	10,2	10,6	167,4	50,6	74,6	10,7	11,2	185,3	56,0	82,2
2,0	9,8	10,3	151,5	46,5	68,8	14,7	15,6	282,8	87,8	129,9	14,5	15,4	289,9	88,6	130,2	15,3	16,7	325,2	98,5	144,3
3,0	10,2	10,6	165,0	50,6	74,6	14,0	14,8	277,4	85,6	125,7	15,1	16,3	330,0	99,7	145,6	16,2	17,5	388,8	113,8	165,4
4,0	10,7	11,2	184,8	56,0	82,2	15,0	15,9	312,8	96,2	140,8	16,4	17,7	391,4	114,9	167,1	17,6	18,8	453,5	135,7	196,5
5,0	11,3	11,9	203,7	61,7	90,4	16,2	17,5	371,1	108,8	158,9	17,8	19,0	448,5	134,5	195,2	18,9	21,1	519,1	153,9	222,0
6,0	11,9	12,5	224,9	67,6	98,7	17,5	18,6	417,3	125,2	182,6	19,1	21,2	505,5	149,8	216,8	21,1	22,6	617,7	198,2	286,7
7,0	11,9	12,5	232,8	70,0	101,9	17,5	18,6	433,2	130,1	189,0	19,1	21,2	529,7	157,1	226,5	21,1	22,6	650,0	207,9	299,6
8,0	12,5	13,2	254,0	75,9	110,3	18,6	20,7	478,7	141,9	205,9	21,1	22,6	617,7	198,2	286,7	22,5	24,9	720,2	228,1	328,1
9,0	13,9	14,7	298,5	92,1	134,2	20,9	22,3	560,9	181,6	264,5	23,7	25,3	759,8	234,9	340,6	25,2	27,4	867,6	269,5	388,4
10,0	14,5	15,4	321,0	98,3	143,1	22,0	24,3	608,3	194,8	283,4	24,9	27,0	812,2	252,5	365,6	27,0	28,9	956,3	307,1	443,2
11,0	14,8	15,7	333,1	102,6	149,2	22,5	24,9	636,5	203,8	296,0	25,9	27,7	873,9	280,9	406,9	27,6	29,8	1028,4	322,9	465,1
12,0	14,8	15,7	345,6	105,1	152,4	22,5	24,9	652,4	208,7	302,5	25,9	27,7	898,2	288,2	416,5	27,6	29,8	1060,7	332,6	477,9
13,0	15,4	16,7	363,9	110,8	160,5	24,3	26,4	762,2	237,9	345,5	27,0	28,9	947,6	305,0	440,5	28,8	31,1	1120,9	352,9	506,5
14,0	15,4	16,7	371,9	113,2	163,7	24,3	26,4	778,2	242,8	351,9	27,0	28,9	971,9	312,3	450,1	28,8	31,1	1153,3	362,6	519,4
15,0	16,0	17,4	391,8	119,3	172,4	25,3	27,6	817,6	256,3	371,3	28,2	30,4	1050,5	330,3	475,7	30,3	32,6	1232,2	392,8	563,0
16,0	16,0	17,4	399,7	121,8	175,7	25,3	27,6	833,5	261,2	377,8	28,2	30,4	1074,8	337,6	485,4	30,3	32,6	1264,5	402,6	575,8
17,0	17,0	18,1	446,0	134,1	193,7	26,9	28,7	899,0	291,6	422,5	29,6	31,8	1141,5	364,5	524,4	31,7	34,5	1328,2	424,8	607,5
18,0	17,0	18,1	453,9	136,5	196,9	26,9	28,7	914,9	296,5	428,9	29,6	31,8	1165,8	371,8	534,0	31,7	34,5	1360,6	434,6	620,3
19,0	17,0	18,1	461,8	139,0	200,1	26,9	28,7	930,8	301,3	435,4	29,6	31,8	1190,0	379,1	543,7	31,7	34,5	1392,9	444,3	633,1
20,0	17,6	18,8	482,6	145,4	209,3	27,9	30,2	996,3	315,8	456,2	30,9	33,6	1245,9	397,8	570,4	33,5	36,0	1518,4	470,5	670,8
21,0	17,6	18,8	490,6	147,8	212,5	27,9	30,2	1012,2	320,7	462,7	30,9	33,6	1270,1	405,1	580,0	33,5	36,0	1550,7	480,3	683,6
22,0	19,1	21,2	535,6	159,5	229,7	30,7	33,4	1105,2	356,9	516,1	34,2	37,2	1466,5	442,9	635,5	36,6	39,9	1704,3	519,2	740,3
23,0	19,1	21,2	543,5	162,0	232,9	30,7	33,4	1121,1	361,8	522,6	34,2	37,2	1490,7	450,2	645,1	36,6	39,9	1736,6	529,0	753,2
24,0	19,1	21,2	551,5	164,4	236,1	30,7	33,4	1137,0	366,7	529,0	34,2	37,2	1515,0	457,5	654,8	36,6	39,9	1769,0	538,7	766,0
25,0	20,2	21,6	601,9	193,5	279,3	31,2	34,0	1163,4	376,5	542,9	34,8	37,9	1553,1	470,5	672,9	37,7	40,9	1854,5	578,0	823,3
26,0	20,2	21,6	609,8	195,9	282,5	31,2	34,0	1179,3	381,4	549,3	34,8	37,9	1577,3	477,8	682,6	37,7	40,9	1886,8	587,8	836,1
27,0	20,2	21,6	617,7	198,3	285,7	31,2	34,0	1195,2	386,3	555,7	34,8	37,9	1601,6	485,1	692,2	37,7	40,9	1919,2	597,5	849,0

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	8,2	8,5	113,9	36,2	53,7	10,7	11,2	177,6	53,6	79,2	11,1	11,6	197,0	59,3	87,0	11,8	12,3	223,1	66,4	97,1
2,0	10,7	11,2	177,6	53,6	79,2	16,9	17,8	372,5	109,9	162,3	16,7	17,6	378,0	112,3	164,6	17,7	18,7	422,0	125,9	183,7
3,0	11,1	11,6	196,3	59,3	87,0	15,7	16,9	339,2	102,7	150,1	17,5	18,4	430,1	127,8	186,0	18,5	20,4	495,9	145,5	210,5
4,0	11,8	12,3	222,1	66,4	97,1	17,3	18,2	412,0	122,9	179,3	18,8	20,7	499,4	146,9	212,7	20,8	22,0	610,3	194,4	281,3
5,0	12,5	13,1	249,3	74,0	107,8	18,5	20,4	469,3	138,3	201,0	21,1	22,2	603,8	192,7	279,4	22,4	24,6	702,1	220,9	318,6
6,0	13,2	14,4	275,2	81,7	118,8	20,7	21,8	556,4	179,1	261,0	22,6	24,7	681,2	215,0	310,9	24,9	26,8	861,7	265,5	382,8
7,0	13,2	14,4	287,1	85,3	123,5	20,7	21,8	580,3	186,3	270,4	22,6	24,7	717,6	225,7	325,0	24,9	26,8	910,2	279,7	401,6
8,0	14,5	15,3	335,7	102,7	148,9	22,0	24,1	640,9	203,5	295,0	24,9	26,8	861,7	265,5	382,8	27,0	28,6	1022,0	324,4	466,1
9,0	15,5	16,8	371,5	112,4	162,8	24,6	26,5	777,7	241,5	350,7	27,4	29,0	992,9	309,7	447,2	29,4	31,2	1160,0	366,8	527,1
10,0	16,7	17,6	424,1	126,6	183,4	26,4	27,9	856,2	275,8	400,9	28,9	30,8	1065,3	333,8	481,4	31,1	33,4	1249,0	396,3	568,8
11,0	17,1	18,0	443,8	132,6	191,8	27,0	28,6	894,9	288,8	419,1	29,8	31,6	1133,9	359,8	518,5	31,9	34,3	1316,9	418,2	599,0
12,0	17,1	18,0	455,7	136,1	196,5	27,0	28,6	918,7	295,9	428,5	29,8	31,6	1170,2	370,5	532,6	31,9	34,3	1365,4	432,4	617,9
13,0	17,7	18,7	480,0	143,9	207,5	28,2	30,0	995,5	313,2	453,1	31,1	33,5	1239,9	393,2	564,8	33,8	35,8	1508,9	463,9	662,5
14,0	17,7	18,7	491,9	147,5	212,2	28,2	30,0	1019,3	320,3	462,5	31,1	33,5	1276,2	403,9	578,9	33,8	35,8	1557,4	478,2	681,3
15,0	18,5	20,3	527,0	155,7	223,9	29,6	31,4	1086,5	347,4	501,8	32,6	35,0	1370,7	428,0	613,1	35,3	38,0	1688,4	507,2	722,2
16,0	18,5	20,3	538,9	159,3	228,6	29,6	31,4	1110,3	354,5	511,2	32,6	35,0	1407,1	438,7	627,2	35,3	38,0	1736,9	521,4	741,1
17,0	19,2	21,2	565,3	167,7	240,6	30,9	33,3	1166,0	373,8	538,8	34,5	36,7	1559,5	467,2	668,1	37,4	39,8	1861,3	574,1	817,5
18,0	19,2	21,2	577,1	171,2	245,3	30,9	33,3	1189,8	380,9	548,2	34,5	36,7	1595,9	477,9	682,2	37,4	39,8	1909,8	588,3	836,3
19,0	19,2	21,2	589,0	174,8	250,0	30,9	33,3	1213,7	388,0	557,6	34,5	36,7	1632,2	488,6	696,3	37,4	39,8	1958,3	602,6	855,1
20,0	20,8	22,0	653,9	208,6	300,1	32,3	34,7	1269,3	407,3	585,2	36,0	38,7	1703,1	513,2	731,2	39,1	41,8	2046,8	633,1	898,3
21,0	20,8	22,0	665,8	212,2	304,8	32,3	34,7	1293,2	414,4	594,6	36,0	38,7	1739,5	523,9	745,3	39,1	41,8	2095,3	647,4	917,2
22,0	22,6	24,7	724,4	229,2	329,7	35,7	38,4	1495,9	453,8	652,4	39,9	42,7	1900,0	591,6	845,0	43,1	46,0	2303,3	712,2	1011,9
23,0	22,6	24,7	736,3	232,8	334,4	35,7	38,4	1519,7	460,9	661,9	39,9	42,7	1936,4	602,3	859,1	43,1	46,0	2351,8	726,5	1030,7
24,0	22,6	24,7	748,2	236,4	339,1	35,7	38,4	1543,6	468,1	671,3	39,9	42,7	1972,8	613,0	873,2	43,1	46,0	2400,3	740,8	1049,5
25,0	23,8	25,1	842,3	259,7	373,5	36,4	39,2	1584,6	481,2	689,8	40,9	43,5	2045,2	643,0	916,4	43,9	46,9	2471,4	763,4	1080,9
26,0	23,8	25,1	854,1	263,3	378,2	36,4	39,2	1608,5	488,4	699,2	40,9	43,5	2081,6	653,7	930,5	43,9	46,9	2519,9	777,7	1099,7
27,0	23,8	25,1	866,0	266,8	382,9	36,4	39,2	1632,3	495,5	708,6	40,9	43,5	2117,9	664,4	944,7	43,9	46,9	2568,4	791,9	1118,6

# Кабель МКПс-Вз-ЭБлВ

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 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	8,4	8,6	121,4	37,4	55,5	11,1	11,5	190,4	56,1	82,7	11,5	11,9	213,3	62,1	91,1	12,1	12,7	240,7	69,9	102,0	12,1	12,7	240,7	69,9	102,0
2,0	11,1	11,5	188,4	56,1	82,7	17,6	18,4	395,9	115,5	170,5	17,4	18,2	406,8	118,4	173,4	18,4	20,2	465,4	133,0	193,9	18,4	20,2	465,4	133,0	193,9
3,0	11,5	11,9	212,3	62,1	91,1	16,7	17,5	392,1	114,3	167,2	18,2	19,1	466,3	135,2	196,5	20,2	21,2	578,4	178,8	259,8	20,2	21,2	578,4	178,8	259,8
4,0	12,1	12,7	239,4	69,9	102,0	17,9	18,9	453,1	129,9	189,2	20,4	21,5	583,9	180,6	262,6	21,7	23,7	677,6	206,0	297,9	21,7	23,7	677,6	206,0	297,9
5,0	12,9	14,1	269,7	78,0	113,5	20,2	21,2	546,1	170,9	249,4	21,9	24,0	668,8	204,2	295,8	24,2	26,0	849,2	251,8	363,7	24,2	26,0	849,2	251,8	363,7
6,0	14,3	14,9	321,5	95,8	139,5	21,6	23,5	605,5	189,4	275,8	24,4	26,1	823,8	245,3	355,5	26,4	27,9	971,6	298,2	430,6	26,4	27,9	971,6	298,2	430,6
7,0	14,3	14,9	335,9	99,7	144,6	21,6	23,5	642,6	197,2	286,0	24,4	26,1	867,8	257,0	370,8	26,4	27,9	1030,3	313,7	451,0	26,4	27,9	1030,3	313,7	451,0
8,0	15,1	15,8	370,4	108,5	157,1	23,8	25,1	775,6	232,6	337,7	26,4	27,9	971,6	298,2	430,6	28,2	30,0	1155,9	344,9	495,1	28,2	30,0	1155,9	344,9	495,1
9,0	16,4	17,4	423,5	120,2	174,1	26,1	27,5	870,5	272,0	395,4	28,6	30,4	1090,1	328,9	474,4	30,7	32,5	1285,4	390,3	560,3	30,7	32,5	1285,4	390,3	560,3
10,0	17,4	18,2	462,4	133,9	193,9	27,5	29,0	957,0	292,2	424,3	30,4	32,1	1187,8	363,6	524,4	32,5	34,8	1410,0	422,0	605,1	32,5	34,8	1410,0	422,0	605,1
11,0	17,8	18,7	484,0	140,3	202,8	28,2	30,0	1001,7	306,2	443,9	31,2	33,4	1249,0	382,6	550,8	33,8	35,8	1525,2	449,6	643,7	33,8	35,8	1525,2	449,6	643,7
12,0	17,8	18,7	498,3	144,2	208,0	28,2	30,0	1030,5	314,0	454,2	31,2	33,4	1293,0	394,2	566,2	33,8	35,8	1583,9	465,1	664,2	33,8	35,8	1583,9	465,1	664,2
13,0	18,5	20,3	535,2	152,6	219,8	29,6	31,3	1103,0	341,1	493,5	32,5	34,9	1396,7	418,6	600,7	35,3	37,9	1723,2	494,7	705,8	35,3	37,9	1723,2	494,7	705,8
14,0	18,5	20,3	549,6	156,5	224,9	29,6	31,3	1131,8	348,9	503,7	32,5	34,9	1440,7	430,3	616,1	35,3	37,9	1781,8	510,2	726,2	35,3	37,9	1781,8	510,2	726,2
15,0	20,1	21,1	615,9	189,8	274,2	31,0	32,7	1193,4	369,1	532,7	34,5	36,6	1601,9	460,1	658,8	37,5	39,7	1917,7	564,6	805,0	37,5	39,7	1917,7	564,6	805,0
16,0	20,1	21,1	630,3	193,7	279,3	31,0	32,7	1222,2	376,8	542,9	34,5	36,6	1645,9	471,8	674,1	37,5	39,7	1976,4	580,1	825,5	37,5	39,7	1976,4	580,1	825,5
17,0	20,9	22,0	662,8	203,7	293,7	32,4	34,7	1285,0	397,5	572,5	36,1	38,7	1726,9	498,2	711,6	39,2	41,8	2077,9	612,9	871,9	39,2	41,8	2077,9	612,9	871,9
18,0	20,9	22,0	677,2	207,6	298,8	32,4	34,7	1313,8	405,3	582,8	36,1	38,7	1770,9	509,8	727,0	39,2	41,8	2136,6	628,5	892,4	39,2	41,8	2136,6	628,5	892,4
19,0	20,9	22,0	691,5	211,5	303,9	32,4	34,7	1342,6	413,0	593,0	36,1	38,7	1814,9	521,4	742,3	39,2	41,8	2195,3	644,0	912,9	39,2	41,8	2195,3	644,0	912,9
20,0	21,7	23,7	729,9	221,5	318,3	34,2	36,2	1509,1	437,7	628,6	38,1	40,4	1932,0	571,4	815,2	41,2	43,7	2360,5	688,9	977,4	41,2	43,7	2360,5	688,9	977,4
21,0	21,7	23,7	744,2	225,4	323,4	34,2	36,2	1537,9	445,4	638,8	38,1	40,4	1976,0	583,1	830,6	41,2	43,7	2419,1	704,4	997,9	41,2	43,7	2419,1	704,4	997,9
22,0	24,4	26,1	875,6	260,9	375,9	37,9	40,1	1682,9	506,7	729,4	42,1	44,7	2180,2	643,7	919,5	45,3	49,0	2581,5	761,5	1080,8	45,3	49,0	2581,5	761,5	1080,8
23,0	24,4	26,1	889,9	264,7	381,1	37,9	40,1	1711,7	514,5	739,6	42,1	44,7	2224,2	655,4	934,9	45,3	49,0	2640,1	777,0	1101,3	45,3	49,0	2640,1	777,0	1101,3
24,0	24,4	26,1	904,3	268,6	386,2	37,9	40,1	1740,5	522,2	749,9	42,1	44,7	2268,2	667,0	950,3	45,3	49,0	2698,8	792,6	1121,8	45,3	49,0	2698,8	792,6	1121,8
25,0	24,8	26,6	928,3	275,8	396,3	38,6	41,1	1783,6	536,9	770,4	42,9	45,5	2329,5	686,8	977,8	46,1	49,9	2781,5	817,0	1155,7	46,1	49,9	2781,5	817,0	1155,7
26,0	24,8	26,6	942,7	279,7	401,4	38,6	41,1	1812,4	544,6	780,7	42,9	45,5	2373,5	698,4	993,1	46,1	49,9	2840,2	832,5	1176,1	46,1	49,9	2840,2	832,5	1176,1
27,0	24,8	26,6	957,1	283,6	406,5	38,6	41,1	1841,2	552,4	790,9	42,9	45,5	2417,5	710,0	1008,5	46,1	49,9	2898,8	848,0	1196,6	46,1	49,9	2898,8	848,0	1196,6

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	8,6	8,8	126,9	38,6	57,2	11,4	11,8	202,1	58,5	86,2	11,8	12,3	227,9	65,0	95,3	12,5	13,1	261,4	73,3	106,9
2,0	11,4	11,8	200,0	58,5	86,2	18,2	19,1	410,8	121,2	178,7	18,0	18,9	436,1	124,4	182,1	19,1	21,0	501,6	140,1	204,2
3,0	11,8	12,3	226,7	65,0	95,3	17,3	18,2	421,3	120,1	175,6	18,9	20,7	513,2	142,5	207,0	20,9	22,0	628,5	188,4	273,6
4,0	12,5	13,1	259,4	73,3	106,9	18,6	20,4	489,4	136,8	199,2	21,2	22,2	634,3	190,4	276,6	22,5	24,6	742,1	217,7	314,4
5,0	13,9	14,5	314,5	91,3	133,1	20,9	21,9	589,9	180,0	262,4	23,7	24,9	804,5	232,4	337,3	25,2	26,9	927,0	266,0	384,0
6,0	14,8	15,4	347,7	100,7	146,5	22,4	24,4	664,9	199,8	290,6	25,4	27,1	896,2	259,1	375,0	27,5	28,9	1088,7	315,3	454,8
7,0	14,8	15,4	364,8	104,9	152,0	22,4	24,4	699,2	208,1	301,7	25,4	27,1	947,0	271,6	391,6	27,5	28,9	1158,6	332,1	476,9
8,0	15,6	16,8	402,7	114,3	165,4	24,7	26,4	840,5	245,4	356,0	27,5	28,9	1088,7	315,3	454,8	29,6	31,1	1286,9	374,0	536,9
9,0	17,2	18,0	468,5	131,5	190,5	27,2	28,5	946,2	287,0	416,9	30,0	31,6	1209,6	356,7	514,7	32,1	34,3	1416,9	413,7	593,4
10,0	18,0	18,9	502,1	141,2	204,3	28,6	30,4	1038,8	308,6	447,8	31,7	33,8	1302,0	384,9	554,8	34,4	36,3	1636,6	451,7	647,4
11,0	18,4	20,2	536,2	148,1	213,9	29,6	31,2	1105,0	332,2	481,6	32,5	34,7	1400,5	405,3	583,1	35,3	37,7	1731,1	477,1	682,4
12,0	18,4	20,2	553,3	152,3	219,4	29,6	31,2	1139,3	340,5	492,7	32,5	34,7	1453,0	417,9	599,7	35,3	37,7	1801,0	493,8	704,5
13,0	19,2	21,0	584,5	161,3	232,1	30,9	32,5	1204,7	360,8	521,6	34,4	36,3	1620,6	448,0	642,6	37,3	39,4	1943,3	548,6	783,7
14,0	19,2	21,0	601,6	165,5	237,6	30,9	32,5	1239,0	369,2	532,6	34,4	36,3	1673,0	460,6	659,2	37,3	39,4	2013,2	565,4	805,8
15,0	20,9	21,9	674,3	200,4	289,2	32,3	34,5	1308,2	390,8	563,6	36,0	38,5	1763,6	488,3	698,5	39,1	41,6	2127,2	599,9	854,6
16,0	20,9	21,9	690,3	204,6	294,8	32,3	34,5	1342,5	399,2	574,6	36,0	38,5	1816,1	500,9	715,1	39,1	41,6	2197,1	616,7	876,7
17,0	21,7	23,6	733,6	215,3	310,1	34,2	36,1	1516,7	425,2	612,2	38,2	40,3	1944,1	552,7	790,6	41,2	43,6	2376,5	663,9	944,5
18,0	21,7	23,6	750,7	219,5	315,6	34,2	36,1	1551,0	433,6	623,3	38,2	40,3	1996,5	565,3	807,2	41,2	43,6	2446,4	680,6	966,6
19,0	21,7	23,6	767,8	223,7	321,2	34,2	36,1	1585,2	442,0	634,3	38,2	40,3	2048,9	577,9	823,8	41,2	43,6	2516,3	697,4	988,8
20,0	22,5	24,6	804,1	234,4	336,5	35,7	38,1	1653,7	464,1	665,9	39,9	42,4	2147,0	607,1	865,4	43,1	45,6	2633,0	733,1	1039,3
21,0	22,5	24,6	821,2	238,6	342,0	35,7	38,1	1688,0	472,5	677,0	39,9	42,4	2199,5	619,7	882,0	43,1	45,6	2702,9	749,9	1061,4
22,0	25,4	27,1	957,5	275,8	397,2	39,6	42,1	1845,1	537,3	772,7	44,0	46,6	2414,7	684,2	976,5	47,4	51,1	2926,5	810,8	1149,8
23,0	25,4	27,1	974,6	280,0	402,7	39,6	42,1	1879,4	545,7	783,8	44,0	46,6	2467,1	696,7	993,1	47,4	51,1	2996,5	827,6	1171,9
24,0	25,4	27,1	991,7	284,2	408,2	39,6	42,1	1913,7	554,1	794,9	44,0	46,6	2519,5	709,3	1009,7	47,4	51,1	3066,4	844,3	1194,1
25,0	26,2	27,6	1041,8	308,1	443,3	40,3	42,9	1967,9	569,7	816,9	44,9	47,5	2590,8	730,5	1039,2	49,2	52,1	3254,0	931,3	1321,5
26,0	26,2	27,6	1058,9	312,3	448,9	40,3	42,9	2002,2	578,1	828,0	44,9	47,5	2643,3	743,1	1055,8	49,2	52,1	3323,9	948,0	1343,6
27,0	26,2	27,6	1076,0	316,5	454,4	40,3	42,9	2036,5	586,5	839,0	44,9	47,5	2695,7	755,7	1072,4	49,2	52,1	3393,8	964,8	1365,7

# Кабель МКПс-Вз-ЭБлВ

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	8,7	8,9	133,0	39,9	59,0	11,7	12,1	213,9	60,9	89,7	12,2	12,6	245,8	67,9	99,4	12,9	14,0	280,4	76,7	111,8
2,0	11,7	12,1	213,8	60,9	89,7	18,9	20,6	436,8	126,8	187,0	18,7	20,4	475,1	130,5	190,9	20,7	21,7	578,3	172,5	252,3
3,0	12,2	12,6	242,4	67,9	99,4	18,0	18,8	450,9	125,9	184,0	20,4	21,3	593,2	174,7	254,8	21,7	23,6	689,9	198,1	287,4
4,0	12,9	14,0	278,8	76,7	111,8	20,2	21,1	563,8	168,3	246,0	22,0	23,9	696,0	200,2	290,5	24,3	25,4	885,4	246,5	356,7
5,0	14,4	14,9	337,4	95,5	139,2	21,7	23,6	644,4	189,0	275,4	24,6	26,2	870,2	244,4	354,4	26,6	27,9	1035,1	296,7	428,9
6,0	15,2	15,9	379,2	105,5	153,4	24,1	25,3	794,5	227,2	331,0	26,8	28,1	998,5	289,3	419,4	28,6	30,2	1187,8	332,4	479,1
7,0	15,2	15,9	399,3	110,0	159,4	24,1	25,3	834,8	236,2	342,9	26,8	28,1	1060,2	302,8	437,2	28,6	30,2	1270,1	350,4	502,9
8,0	16,4	17,3	455,1	121,4	175,6	26,1	27,4	935,7	274,3	398,5	28,6	30,2	1189,8	332,4	479,1	30,8	32,3	1415,7	394,9	566,4
9,0	17,8	18,6	508,0	138,2	200,1	28,2	29,8	1049,6	302,0	438,4	31,2	32,8	1320,3	376,2	542,5	33,8	35,6	1663,3	441,2	632,6
10,0	18,7	20,4	553,8	148,5	214,7	30,0	31,5	1140,9	333,7	484,3	33,4	35,1	1490,3	410,3	591,1	35,8	38,1	1792,5	477,4	683,7
11,0	19,1	20,9	582,0	155,9	225,0	30,8	32,3	1199,6	349,9	507,1	34,3	36,1	1614,2	432,1	621,4	37,2	39,2	1935,4	527,5	755,6
12,0	19,1	20,9	602,1	160,4	230,9	30,8	32,3	1239,9	358,9	518,9	34,3	36,1	1675,9	445,6	639,2	37,2	39,2	2017,6	545,5	779,4
13,0	20,7	21,7	676,7	195,3	282,3	32,1	34,2	1313,2	380,5	549,7	35,8	38,2	1773,5	473,4	678,5	38,9	41,2	2141,5	580,4	828,4
14,0	20,7	21,7	695,7	199,8	288,3	32,1	34,2	1353,5	389,5	561,5	35,8	38,2	1835,2	487,0	696,4	38,9	41,2	2223,8	598,4	852,2
15,0	21,6	22,6	735,4	210,9	304,2	34,1	35,8	1534,4	416,5	600,4	38,0	40,0	1973,3	540,0	773,5	41,0	43,3	2416,4	647,2	922,2
16,0	21,6	22,6	763,7	215,4	310,2	34,1	35,8	1574,7	425,5	612,3	38,0	40,0	2035,0	553,5	791,3	41,0	43,3	2498,7	665,2	946,0
17,0	22,5	24,5	802,9	226,9	326,5	35,6	38,0	1653,7	449,0	645,9	39,8	42,2	2144,9	584,7	835,6	43,0	45,4	2630,6	703,3	999,8
18,0	22,5	24,5	823,0	231,4	332,4	35,6	38,0	1694,0	458,0	657,8	39,8	42,2	2206,6	598,2	853,5	43,0	45,4	2712,8	721,3	1023,6
19,0	22,5	24,5	843,1	235,9	338,4	35,6	38,0	1734,3	467,0	669,7	39,8	42,2	2268,3	611,7	871,3	43,0	45,4	2795,1	739,3	1047,4
20,0	24,3	25,4	957,9	264,4	380,4	37,6	39,6	1848,6	513,8	738,2	41,8	44,1	2437,9	655,1	934,0	45,0	47,5	2927,0	777,3	1101,2
21,0	24,3	25,4	978,0	268,9	386,4	37,6	39,6	1888,9	522,8	750,1	41,8	44,1	2499,6	668,6	951,9	45,0	47,5	3009,3	795,4	1124,9
22,0	26,8	28,1	1070,2	307,3	443,2	41,5	43,8	2082,7	580,0	834,3	46,0	49,4	2667,0	724,6	1033,4	50,4	53,7	3346,4	922,3	1312,1
23,0	26,8	28,1	1090,3	311,9	449,1	41,5	43,8	2123,0	589,0	846,2	46,0	49,4	2728,7	738,1	1051,2	50,4	53,7	3428,6	940,3	1335,9
24,0	26,8	28,1	1110,4	316,4	455,1	41,5	43,8	2163,3	598,0	858,1	46,0	49,4	2790,3	751,6	1069,1	50,4	53,7	3510,8	958,3	1359,7
25,0	27,2	28,6	1164,3	324,9	467,0	42,3	44,6	2222,9	615,0	881,9	46,9	50,4	2872,4	774,2	1100,5	51,4	54,7	3622,0	987,6	1400,3
26,0	27,2	28,6	1184,4	329,4	473,0	42,3	44,6	2263,2	624,0	893,8	46,9	50,4	2934,1	787,7	1118,4	51,4	54,7	3704,2	1005,6	1424,1
27,0	27,2	28,6	1204,5	333,9	478,9	42,3	44,6	2303,5	633,0	905,7	46,9	50,4	2995,7	801,3	1136,2	51,4	54,7	3786,4	1023,6	1447,9

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	9,4	9,6	160,0	45,8	67,6	13,1	14,1	266,2	72,9	106,9	14,2	14,7	333,2	92,0	134,4	15,2	15,7	389,5	104,5	152,0
2,0	13,1	14,1	265,9	72,9	106,9	22,6	24,3	592,8	181,7	267,9	22,3	24,1	655,3	188,5	275,6	24,7	26,1	828,0	230,5	336,2
3,0	14,2	14,7	329,3	92,0	134,4	21,5	22,3	632,5	181,7	265,5	24,3	25,2	852,1	234,0	340,3	26,3	27,3	1012,2	283,2	410,6
4,0	15,2	15,7	382,3	104,5	152,0	24,0	24,9	808,0	224,9	327,8	26,7	27,7	1020,5	286,2	415,0	28,4	29,8	1217,9	328,4	473,7
5,0	16,7	17,3	465,4	123,6	179,5	26,3	27,3	939,0	269,9	392,9	28,8	30,2	1194,1	325,1	469,8	31,0	32,3	1421,1	384,8	553,5
6,0	17,8	18,4	519,5	137,4	199,0	28,2	29,6	1073,2	300,3	436,3	31,2	32,5	1359,3	373,7	539,1	33,9	35,3	1672,0	437,7	628,0
7,0	17,8	18,4	551,6	144,0	207,7	28,2	29,6	1137,7	313,5	453,7	31,2	32,5	1458,1	393,4	565,2	33,9	35,3	1803,8	464,0	662,8
8,0	18,9	20,5	613,8	157,7	227,1	30,4	31,6	1264,6	352,8	510,2	33,9	35,3	1672,0	437,7	628,0	36,3	38,3	2037,9	512,9	731,3
9,0	21,2	22,0	714,9	199,8	288,9	33,4	34,8	1452,2	393,8	569,4	37,2	38,8	1921,5	507,7	729,5	40,0	41,9	2287,3	594,0	848,2
10,0	22,3	24,1	779,2	214,9	310,4	35,3	37,3	1608,7	424,9	613,6	39,4	41,4	2075,6	549,3	788,4	42,6	44,5	2544,9	656,8	937,8
11,0	23,8	24,6	897,5	242,6	350,8	36,3	38,3	1693,7	447,0	644,4	40,5	42,6	2200,1	580,0	830,8	43,8	45,8	2705,4	695,6	991,1
12,0	23,8	24,6	929,7	249,2	359,5	36,3	38,3	1758,2	460,2	661,8	40,5	42,6	2298,9	599,8	857,0	43,8	45,8	2837,2	722,0	1026,0
13,0	24,7	26,1	983,3	263,7	380,2	38,4	40,1	1898,1	512,7	738,2	42,7	44,6	2509,2	651,0	930,2	45,9	48,9	3022,5	769,8	1092,9
14,0	24,7	26,1	1015,5	270,3	388,9	38,4	40,1	1962,7	525,9	755,6	42,7	44,6	2608,1	670,8	956,3	45,9	48,9	3154,3	796,1	1127,7
15,0	26,2	27,2	1096,3	302,0	435,2	40,3	42,3	2073,5	557,5	800,6	44,8	46,8	2761,3	712,3	1015,0	49,1	51,4	3481,5	907,1	1289,4
16,0	26,2	27,2	1128,5	308,6	443,9	40,3	42,3	2138,0	570,7	818,1	44,8	46,8	2860,2	732,1	1041,1	49,1	51,4	3613,3	933,4	1324,2
17,0	27,3	28,4	1186,8	325,1	467,4	42,4	44,3	2314,4	615,4	882,8	47,0	50,0	3015,4	774,3	1101,0	51,6	54,4	3812,1	987,6	1400,6
18,0	27,3	28,4	1218,9	331,7	476,1	42,4	44,3	2378,9	628,6	900,2	47,0	50,0	3114,3	794,1	1127,1	51,6	54,4	3943,9	1013,9	1435,4
19,0	27,3	28,4	1251,1	338,3	484,8	42,4	44,3	2443,5	641,8	917,6	47,0	50,0	3213,2	813,9	1153,2	51,6	54,4	4075,7	1040,3	1470,3
20,0	28,4	29,8	1333,7	354,7	508,4	44,4	46,4	2561,2	674,6	964,5	50,1	52,4	3505,2	918,0	1305,8	54,4	57,0	4326,9	1126,5	1594,9
21,0	28,4	29,8	1365,8	361,3	517,1	44,4	46,4	2625,8	687,8	981,9	50,1	52,4	3604,0	937,8	1331,9	54,4	57,0	4458,7	1152,9	1629,7
22,0	31,2	32,5	1473,6	400,0	573,9	49,7	52,0	2941,9	808,3	1160,2	55,7	58,3	3942,4	1049,3	1495,6	61,0	63,8	4916,1	1322,8	1879,8
23,0	31,2	32,5	1505,8	406,6	582,6	49,7	52,0	3006,4	821,5	1177,6	55,7	58,3	4041,3	1069,1	1521,7	61,0	63,8	5047,9	1349,2	1914,6
24,0	31,2	32,5	1537,9	413,2	591,4	49,7	52,0	3071,0	834,7	1195,0	55,7	58,3	4140,2	1088,8	1547,8	61,0	63,8	5179,7	1375,6	1949,4
25,0	31,8	33,5	1584,1	424,9	607,7	50,7	53,5	3159,3	858,9	1229,0	56,8	59,4	4272,6	1121,9	1593,8	62,2	65,5	5350,9	1418,1	2008,5
26,0	31,8	33,5	1616,3	431,5	616,4	50,7	53,5	3223,9	872,1	1246,4	56,8	59,4	4371,4	1141,7	1620,0	62,2	65,5	5482,7	1444,5	2043,3
27,0	31,8	33,5	1648,4	438,1	625,1	50,7	53,5	3288,4	885,3	1263,8	56,8	59,4	4470,3	1161,5	1646,1	62,2	65,5	5614,5	1470,8	2078,1

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	10,0	10,8	186,9	50,4	74,2	14,8	16,8	347,4	91,8	134,8	15,5	17,6	411,6	103,7	151,2	17,0	18,9	509,3	124,5	181,0
2,0	14,8	16,8	347,1	91,8	134,8	26,2	29,3	852,8	240,1	354,4	26,0	29,1	906,1	248,3	364,0	27,7	31,3	1068,9	279,4	407,8
3,0	15,5	17,6	407,8	103,7	151,2	24,5	27,9	850,7	223,9	327,3	27,2	30,8	1107,5	283,5	412,5	29,1	33,4	1298,6	323,7	468,4
4,0	17,0	18,9	504,2	124,5	181,0	26,9	30,4	1016,3	272,5	397,3	29,7	33,9	1323,3	335,7	486,4	31,7	36,3	1570,3	386,3	556,7
5,0	18,3	21,2	585,2	140,4	203,5	29,1	33,4	1188,3	307,6	447,2	32,2	37,2	1531,5	382,3	552,1	34,9	39,9	1940,2	447,1	642,2
6,0	20,4	23,6	696,6	181,5	263,6	31,5	36,0	1353,8	352,6	511,9	35,1	40,2	1848,1	433,7	624,9	38,1	43,5	2238,1	528,4	758,4
7,0	20,4	23,6	744,8	189,4	274,1	31,5	36,0	1450,5	368,5	532,8	35,1	40,2	1993,8	457,4	656,2	38,1	43,5	2435,9	560,0	800,2
8,0	21,7	25,1	820,9	207,2	299,3	34,2	39,1	1706,4	409,0	590,7	38,1	43,5	2238,1	528,4	758,4	41,2	46,8	2768,7	631,5	901,7
9,0	24,3	27,6	989,3	245,4	355,3	37,6	42,9	1912,0	475,7	687,9	41,8	47,5	2538,1	598,0	858,6	44,9	52,1	3065,4	701,3	1000,8
10,0	26,0	29,1	1091,0	280,0	405,7	39,8	45,5	2064,6	513,6	741,9	44,3	51,4	2752,3	647,8	929,0	47,7	55,9	3374,8	761,6	1085,5
11,0	26,6	30,0	1153,5	293,6	424,8	41,2	46,8	2207,5	552,5	797,5	45,6	53,4	2931,3	684,6	979,9	50,0	57,5	3705,0	869,3	1241,3
12,0	26,6	30,0	1201,7	301,5	435,2	41,2	46,8	2347,4	568,4	818,4	45,6	53,4	3079,6	708,3	1011,2	50,0	57,5	3902,7	900,9	1283,0
13,0	27,7	31,4	1300,5	319,3	460,5	43,1	50,0	2493,1	603,9	868,9	47,8	56,0	3327,8	754,6	1076,3	52,4	61,3	4167,5	960,4	1366,6
14,0	27,7	31,4	1348,6	327,3	471,0	43,1	50,0	2589,7	619,7	889,8	47,8	56,0	3476,0	778,3	1107,7	52,4	61,3	4365,2	992,0	1408,3
15,0	28,9	32,8	1424,5	346,2	498,0	45,3	53,0	2741,5	657,6	943,7	51,2	58,9	3783,6	890,3	1271,5	55,6	64,5	4730,9	1087,6	1545,9
16,0	28,9	32,8	1472,6	354,1	508,4	45,3	53,0	2838,2	673,4	964,5	51,2	58,9	3931,9	914,1	1302,8	55,6	64,5	4928,6	1119,2	1587,7
17,0	30,4	34,8	1568,4	382,3	549,3	47,5	55,6	3035,3	712,0	1019,6	54,2	62,8	4203,1	998,9	1425,8	58,4	68,3	5211,9	1184,7	1680,2
18,0	30,4	34,8	1616,5	390,2	559,7	47,5	55,6	3132,0	727,8	1040,5	54,2	62,8	4351,4	1022,7	1457,1	58,4	68,3	5409,7	1216,3	1722,0
19,0	30,4	34,8	1664,7	398,1	570,1	47,5	55,6	3228,6	743,6	1061,3	54,2	62,8	4499,7	1046,4	1488,5	58,4	68,3	5607,4	1247,9	1763,7
20,0	31,7	36,3	1742,2	417,9	598,3	50,6	58,3	3477,2	844,7	1210,1	56,7	66,2	4764,6	1100,9	1565,9	62,1	72,5	6007,3	1390,2	1971,4
21,0	31,7	36,3	1790,4	425,8	608,8	50,6	58,3	3573,8	860,5	1231,0	56,7	66,2	4912,9	1124,6	1597,2	62,1	72,5	6205,0	1421,8	2013,1
22,0	35,1	40,2	2017,7	465,3	666,6	56,3	65,7	3912,7	969,2	1391,2	63,5	74,2	5362,4	1298,7	1854,1	69,1	80,7	6729,2	1581,6	2247,1
23,0	35,1	40,2	2065,8	473,2	677,1	56,3	65,7	4009,4	985,1	1412,1	63,5	74,2	5510,7	1322,4	1885,4	69,1	80,7	6927,0	1613,2	2288,9
24,0	35,1	40,2	2114,0	481,1	687,5	56,3	65,7	4106,1	1000,9	1433,0	63,5	74,2	5658,9	1346,2	1916,8	69,1	80,7	7124,7	1644,9	2330,6
25,0	35,8	41,2	2176,4	494,9	706,8	57,4	67,1	4236,8	1030,1	1474,1	65,3	75,7	5911,2	1425,5	2031,5	70,5	82,3	7370,1	1696,0	2401,7
26,0	35,8	41,2	2224,6	502,8	717,3	57,4	67,1	4333,5	1046,0	1494,9	65,3	75,7	6059,5	1449,3	2062,9	70,5	82,3	7567,8	1727,6	2443,4
27,0	35,8	41,2	2272,7	510,8	727,7	57,4	67,1	4430,2	1061,8	1515,8	65,3	75,7	6207,8	1473,0	2094,2	70,5	82,3	7765,5	1759,3	2485,2

Число жил, пар, троек, четверок	Nx6-660					Nx2x6-660					Nx3x6-660					Nx4x6-660				
	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	10,7	11,5	223,9	55,9	82,1	16,7	18,2	446,0	109,6	161,0	17,4	19,1	537,5	123,9	180,7	18,7	21,5	642,8	141,8	205,8
2,0	16,7	18,2	445,5	109,6	161,0	29,0	32,3	976,4	272,4	401,7	28,8	32,1	1134,4	283,0	414,2	31,0	34,8	1343,3	328,7	479,4
3,0	17,4	19,1	531,5	123,9	180,7	27,6	30,7	1096,3	272,4	398,4	30,5	34,3	1403,0	333,6	485,0	32,6	37,2	1696,3	381,8	552,2
4,0	18,7	21,5	636,1	141,8	205,8	30,1	33,8	1306,6	320,3	466,8	33,5	37,7	1741,7	389,9	564,4	35,9	40,4	2135,2	450,0	647,7
5,0	21,0	24,0	774,4	186,2	270,8	32,6	36,7	1533,9	362,6	526,8	36,4	41,2	2073,1	445,1	642,0	39,5	44,3	2538,1	541,8	778,5
6,0	22,5	26,1	884,7	207,2	300,6	35,6	40,1	1818,3	409,7	594,1	39,8	44,7	2401,2	525,7	757,8	43,0	49,0	2972,3	624,7	896,1
7,0	22,5	26,1	955,2	216,7	313,1	35,6	40,1	1960,0	428,7	619,1	39,8	44,7	2618,7	554,2	795,4	43,0	49,0	3262,3	662,7	946,2
8,0	24,9	27,9	1133,2	255,2	369,2	38,7	43,4	2199,2	495,7	716,2	43,0	49,0	2972,3	624,7	896,1	46,3	53,2	3637,9	734,0	1046,3
9,0	27,3	30,4	1274,0	298,1	431,8	42,4	47,4	2494,8	561,4	811,4	47,0	54,0	3294,5	693,6	994,3	51,5	58,3	4178,9	880,0	1258,5
10,0	28,8	32,1	1406,6	320,9	464,3	45,0	51,3	2703,5	607,0	876,3	50,8	57,5	3723,5	815,1	1171,4	55,2	62,9	4613,8	987,9	1413,6
11,0	29,7	33,4	1507,3	345,7	499,7	46,3	53,2	2876,4	639,2	921,2	52,3	59,2	3980,4	860,6	1234,5	56,8	65,2	4992,6	1045,6	1493,3
12,0	29,7	33,4	1577,8	355,2	512,2	46,3	53,2	3018,1	658,2	946,3	52,3	59,2	4197,8	889,1	1272,1	56,8	65,2	5282,5	1083,6	1543,4
13,0	31,0	34,9	1681,4	376,6	542,7	49,4	55,8	3353,2	761,1	1097,3	55,3	63,0	4583,3	979,7	1402,9	60,6	68,5	5772,4	1230,5	1757,0
14,0	31,0	34,9	1752,0	386,1	555,2	49,4	55,8	3494,8	780,1	1122,3	55,3	63,0	4800,8	1008,1	1440,4	60,6	68,5	6062,4	1268,5	1807,1
15,0	32,5	36,6	1880,4	408,9	587,7	51,9	58,7	3706,0	827,9	1190,6	58,2	66,8	5105,9	1071,2	1530,0	63,7	73,1	6455,2	1348,5	1920,3
16,0	32,5	36,6	1950,9	418,4	600,3	51,9	58,7	3847,6	846,8	1215,6	58,2	66,8	5323,3	1099,7	1567,6	63,7	73,1	6745,1	1386,5	1970,4
17,0	34,4	38,7	2093,9	445,7	639,4	55,0	62,6	4114,3	928,0	1334,0	62,0	70,2	5747,9	1240,7	1773,9	67,4	77,3	7252,5	1507,9	2145,7
18,0	34,4	38,7	2164,4	455,1	652,0	55,0	62,6	4255,9	947,0	1359,0	62,0	70,2	5965,4	1269,2	1811,5	67,4	77,3	7542,5	1545,9	2195,8
19,0	34,4	38,7	2234,9	464,6	664,5	55,0	62,6	4397,5	966,0	1384,1	62,0	70,2	6182,9	1297,6	1849,1	67,4	77,3	7832,4	1583,8	2245,9
20,0	35,9	40,4	2385,6	487,9	697,7	57,6	66,1	4657,4	1016,3	1456,2	65,4	74,6	6559,7	1404,4	2004,2	70,7	81,1	8233,4	1667,3	2364,3
21,0	35,9	40,4	2456,1	497,4	710,2	57,6	66,1	4799,0	1035,3	1481,2	65,4	74,6	6777,1	1432,9	2041,7	70,7	81,1	8523,3	1705,2	2414,4
22,0	39,8	44,7	2647,9	563,7	807,9	64,5	74,0	5247,3	1207,2	1735,7	73,3	83,0	7413,2	1648,5	2360,1	79,7	89,9	9347,6	1994,8	2841,9
23,0	39,8	44,7	2718,4	573,2	820,5	64,5	74,0	5388,9	1226,2	1760,8	73,3	83,0	7630,7	1677,0	2397,6	79,7	89,9	9637,5	2032,8	2892,0
24,0	39,8	44,7	2788,9	582,7	833,0	64,5	74,0	5530,6	1245,2	1785,8	73,3	83,0	7848,1	1705,5	2435,2	79,7	89,9	9927,5	2070,7	2942,1
25,0	40,5	45,5	2875,3	599,5	856,6	66,3	75,5	5823,9	1320,7	1895,7	74,8	84,8	8119,0	1756,5	2506,6	81,3	91,8	10278,5	2134,5	3030,9
26,0	40,5	45,5	2945,8	609,0	869,1	66,3	75,5	5965,5	1339,7	1920,8	74,8	84,8	8336,5	1784,9	2544,2	81,3	91,8	10568,5	2172,4	3081,0
27,0	40,5	45,5	3016,4	618,5	881,6	66,3	75,5	6107,2	1358,7	1945,8	74,8	84,8	8554,0	1813,4	2581,8	81,3	91,8	10858,4	2210,4	3131,1



# Кабель МКПс-Вз-ЭИЭВ-З

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	6,3	6,5	48,3	24,1	35,8	8,0	8,5	68,2	34,3	50,8	8,3	8,8	77,4	37,5	55,2	8,7	9,3	85,7	41,6	61,0
2,0	8,6	9,0	80,1	37,1	54,9	12,4	13,7	125,9	61,9	91,5	12,7	14,1	138,7	64,6	94,8	14,0	15,5	167,9	81,1	118,9
3,0	8,9	9,4	91,3	40,6	59,9	11,9	12,7	134,4	60,5	88,6	13,8	15,2	181,1	81,6	119,3	15,2	16,3	212,6	98,3	143,3
4,0	9,5	10,1	106,7	45,4	66,8	12,8	14,1	159,6	68,8	100,5	15,3	16,4	224,9	99,2	144,6	16,4	17,7	253,9	113,0	164,0
5,0	10,2	10,8	120,6	50,5	74,1	14,5	15,7	200,4	87,3	127,5	16,6	17,8	261,7	112,0	162,9	17,8	19,8	296,5	128,5	185,9
6,0	10,9	11,7	136,5	55,8	81,6	15,8	16,9	234,8	101,7	148,5	17,8	19,9	298,8	125,1	181,5	19,8	22,3	366,1	162,0	234,8
7,0	10,9	11,7	145,5	57,7	84,1	15,8	16,9	252,2	105,6	153,5	17,8	19,9	323,6	130,9	189,1	19,8	22,3	395,5	169,7	244,9
8,0	11,7	12,4	166,4	63,6	92,6	16,8	18,1	280,0	115,6	167,8	19,8	22,2	387,2	161,6	234,1	22,1	23,8	465,1	202,9	293,3
9,0	12,6	13,8	183,5	69,9	101,7	18,3	20,3	311,3	127,6	185,2	22,3	24,1	455,6	195,0	283,2	24,0	26,4	517,0	224,2	324,0
10,0	13,7	15,0	214,0	83,3	121,5	20,0	22,4	365,9	155,5	226,3	23,6	25,9	495,7	210,0	304,7	25,9	28,2	586,5	257,7	372,8
11,0	14,1	15,4	226,1	87,1	126,8	20,5	23,0	389,2	162,9	236,8	24,3	26,6	528,1	220,4	319,3	26,6	28,9	625,0	270,9	391,2
12,0	14,1	15,4	235,0	89,0	129,4	20,5	23,0	406,7	166,7	241,8	24,3	26,6	552,8	226,1	326,8	26,6	28,9	654,4	278,6	401,3
13,0	15,1	16,1	270,3	99,9	145,3	22,3	24,0	459,1	193,0	280,5	25,8	28,1	614,1	255,4	369,7	28,0	30,3	712,2	304,3	438,6
14,0	15,1	16,1	279,3	101,8	147,8	22,3	24,0	476,5	196,8	285,6	25,8	28,1	638,8	261,2	377,3	28,0	30,3	741,5	311,9	448,7
15,0	15,8	16,8	294,7	107,5	156,1	23,4	25,6	506,4	208,2	301,9	27,1	29,5	679,5	276,7	399,5	29,4	32,3	789,1	330,8	475,5
16,0	15,8	16,8	303,7	109,4	158,6	23,4	25,6	523,8	212,0	307,0	27,1	29,5	704,3	282,4	407,1	29,4	32,3	818,5	338,4	485,6
17,0	16,5	17,5	318,2	115,3	167,1	24,5	26,8	554,0	223,6	323,7	28,6	30,9	758,4	306,8	442,7	30,8	33,8	866,7	357,7	513,1
18,0	16,5	17,5	327,1	117,2	169,6	24,5	26,8	571,5	227,5	328,8	28,6	30,9	783,2	312,5	450,2	30,8	33,8	896,1	365,3	523,2
19,0	16,5	17,5	336,0	119,1	172,1	24,5	26,8	588,9	231,3	333,8	28,6	30,9	807,9	318,3	457,8	30,8	33,8	925,5	372,9	533,3
20,0	17,1	18,3	358,7	124,9	180,5	26,0	28,2	642,5	258,5	373,9	29,8	32,7	849,7	334,5	481,1	32,7	35,4	979,4	395,7	566,0
21,0	17,1	18,3	367,6	126,9	183,1	26,0	28,2	659,9	262,3	379,0	29,8	32,7	874,5	340,2	488,7	32,7	35,4	1008,7	403,3	576,1
22,0	18,7	20,7	391,1	138,0	199,4	28,7	31,4	722,5	294,5	426,6	33,3	36,1	944,7	373,9	538,2	36,0	39,7	1082,1	438,0	626,7
23,0	18,7	20,7	400,1	139,9	201,9	28,7	31,4	739,9	298,3	431,6	33,3	36,1	969,5	379,7	545,8	36,0	39,7	1111,5	445,6	636,8
24,0	18,7	20,7	409,0	141,8	204,4	28,7	31,4	757,4	302,1	436,7	33,3	36,1	994,2	385,4	553,3	36,0	39,7	1140,8	453,3	646,9
25,0	19,7	21,9	454,7	163,3	236,3	29,2	32,0	781,9	310,4	448,3	33,9	37,2	1027,5	396,4	568,8	37,1	40,5	1213,1	489,0	699,1
26,0	19,7	21,9	463,7	165,2	238,9	29,2	32,0	799,4	314,2	453,4	33,9	37,2	1052,3	402,1	576,3	37,1	40,5	1242,5	496,7	709,2
27,0	19,7	21,9	472,6	167,1	241,4	29,2	32,0	816,8	318,0	458,4	33,9	37,2	1077,0	407,8	583,9	37,1	40,5	1271,8	504,3	719,3

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	6,5	6,7	53,6	25,3	37,6	8,4	8,9	77,2	36,8	54,5	8,7	9,2	86,6	40,5	59,5	9,2	9,7	99,3	45,1	66,1
2,0	9,0	9,4	90,6	39,6	58,5	13,6	14,7	156,3	75,3	111,3	14,0	15,3	169,6	78,8	115,8	15,4	16,4	204,9	94,5	138,5
3,0	9,4	9,8	106,1	43,6	64,2	12,6	13,8	157,6	65,9	96,4	15,1	16,1	215,3	95,0	138,9	16,2	17,3	251,5	107,9	157,0
4,0	10,0	10,5	125,7	48,9	71,8	14,0	15,4	201,7	83,6	122,2	16,3	17,4	257,6	108,7	158,2	17,5	18,8	303,6	124,5	180,4
5,0	10,7	11,3	145,8	54,6	80,0	15,6	16,6	244,3	100,1	146,2	17,7	19,6	301,3	123,2	178,8	19,7	22,0	383,6	159,6	231,4
6,0	11,5	12,2	166,3	60,5	88,3	16,8	17,9	278,8	111,4	162,2	19,7	22,0	371,8	155,6	226,2	22,1	23,7	464,4	195,0	282,9
7,0	11,5	12,2	179,1	62,7	91,2	16,8	17,9	301,9	115,8	168,1	19,7	22,0	402,3	162,2	235,0	22,1	23,7	503,5	203,9	294,6
8,0	12,3	13,5	203,5	69,2	100,5	18,0	19,9	336,4	127,0	184,1	22,0	23,5	472,8	194,3	281,9	23,7	25,8	561,2	224,1	323,4
9,0	13,8	15,0	240,9	84,4	123,0	20,2	22,4	401,7	158,5	230,6	23,9	26,0	525,7	214,6	311,2	26,2	28,3	648,6	263,8	381,3
10,0	14,9	15,8	281,0	96,3	140,5	22,2	23,7	462,4	187,0	272,5	25,7	27,8	596,1	247,0	358,4	27,9	30,0	720,3	293,4	424,0
11,0	15,3	16,2	297,4	100,7	146,6	22,8	24,4	492,6	195,7	284,7	26,4	28,6	635,7	259,2	375,6	28,7	31,3	769,7	308,6	445,3
12,0	15,3	16,2	310,3	102,9	149,6	22,8	24,4	515,7	200,1	290,6	26,4	28,6	666,2	265,9	384,4	28,7	31,3	808,8	317,5	457,0
13,0	16,0	16,9	328,3	108,9	158,1	23,8	25,9	551,0	212,0	307,6	27,9	29,9	724,9	290,5	420,2	30,1	32,8	865,8	337,4	485,3
14,0	16,0	16,9	341,2	111,1	161,0	23,8	25,9	574,1	216,5	313,5	27,9	29,9	755,4	297,2	429,0	30,1	32,8	904,9	346,3	497,1
15,0	16,7	17,7	369,2	117,4	170,2	25,4	27,2	633,6	244,4	354,6	29,2	31,9	804,0	315,0	454,5	32,0	34,5	969,7	371,1	532,6
16,0	16,7	17,7	382,0	119,7	173,1	25,4	27,2	656,7	248,8	360,5	29,2	31,9	834,5	321,7	463,3	32,0	34,5	1008,8	380,0	544,3
17,0	17,4	18,5	401,0	126,2	182,4	26,6	28,7	695,0	262,6	380,2	30,6	33,4	883,7	339,8	489,3	33,6	36,6	1068,6	401,6	575,1
18,0	17,4	18,5	413,8	128,4	185,4	26,6	28,7	718,1	267,0	386,1	30,6	33,4	914,2	346,5	498,1	33,6	36,6	1107,7	410,5	586,9
19,0	17,4	18,5	426,6	130,6	188,3	26,6	28,7	741,2	271,5	392,0	30,6	33,4	944,7	353,2	506,9	33,6	36,6	1146,8	419,4	598,6
20,0	18,2	20,0	445,7	137,1	197,7	28,0	30,0	792,1	293,6	424,4	32,5	34,9	999,6	374,9	538,3	35,1	38,3	1206,5	441,0	629,5
21,0	18,2	20,0	458,5	139,3	200,6	28,0	30,0	815,2	298,0	430,2	32,5	34,9	1030,1	381,5	547,1	35,1	38,3	1245,6	449,9	641,2
22,0	20,6	22,7	522,9	169,9	246,1	30,7	33,4	874,8	324,9	469,8	35,8	39,2	1104,3	415,1	596,2	39,4	42,5	1386,2	523,9	750,7
23,0	20,6	22,7	535,7	172,1	249,0	30,7	33,4	897,9	329,4	475,6	35,8	39,2	1134,8	421,7	605,0	39,4	42,5	1425,3	532,8	762,4
24,0	20,6	22,7	548,5	174,4	251,9	30,7	33,4	921,0	333,8	481,5	35,8	39,2	1165,3	428,4	613,8	39,4	42,5	1464,4	541,7	774,2
25,0	21,8	23,1	629,1	195,0	282,5	31,7	34,1	957,6	346,6	499,9	36,9	40,0	1238,4	463,0	664,5	40,2	43,4	1514,9	557,7	796,5
26,0	21,8	23,1	641,9	197,2	285,4	31,7	34,1	980,8	351,0	505,8	36,9	40,0	1268,9	469,7	673,3	40,2	43,4	1554,0	566,6	808,3
27,0	21,8	23,1	654,8	199,5	288,4	31,7	34,1	1003,9	355,5	511,6	36,9	40,0	1299,4	476,4	682,1	40,2	43,4	1593,1	575,5	820,0

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	6,6	6,8	56,0	26,2	38,8	8,7	9,1	82,4	38,5	56,9	9,0	9,5	93,3	42,4	62,3	9,5	10,0	107,8	47,5	69,4
2,0	9,2	9,7	95,4	41,2	61,0	14,1	15,4	167,6	79,1	116,9	15,0	15,9	192,2	88,7	130,5	16,0	17,1	222,7	99,7	146,1
3,0	9,6	10,1	114,5	45,6	67,0	13,5	14,5	182,9	77,5	113,7	15,7	16,7	234,3	100,3	146,6	16,9	18,0	275,7	114,2	166,1
4,0	10,3	10,8	133,7	51,3	75,2	15,0	15,9	227,7	94,0	137,4	17,0	18,1	281,7	115,1	167,3	18,3	20,2	334,5	132,2	191,3
5,0	11,1	11,8	155,3	57,4	83,9	16,2	17,2	265,5	105,7	154,2	18,4	20,3	330,5	130,6	189,4	20,5	22,8	422,4	169,4	245,4
6,0	12,0	12,6	182,6	64,2	93,7	17,5	18,6	303,7	117,8	171,4	20,6	22,8	407,3	164,9	239,4	23,0	24,6	511,0	206,8	299,7
7,0	12,0	12,6	196,9	66,7	96,9	17,5	18,6	329,9	122,6	177,8	20,6	22,8	442,2	172,2	249,1	23,0	24,6	556,0	216,5	312,6
8,0	12,8	13,9	218,1	72,9	105,8	18,7	20,6	368,1	134,7	195,0	22,9	24,5	518,8	206,0	298,5	24,7	26,8	620,7	238,3	343,4
9,0	14,2	15,5	257,4	88,9	129,4	21,9	23,3	462,9	183,8	267,9	25,4	27,1	600,3	243,0	352,6	27,5	29,5	728,9	288,7	417,2
10,0	15,5	16,3	299,9	101,4	147,7	23,1	24,6	503,9	197,7	287,8	26,8	28,9	654,3	262,0	379,8	29,2	31,7	795,9	311,9	450,3
11,0	15,9	16,8	318,0	106,1	154,3	23,8	25,8	537,5	207,1	301,0	27,8	29,7	711,3	283,5	410,8	30,0	32,6	851,8	328,4	473,3
12,0	15,9	16,8	332,3	108,5	157,5	23,8	25,8	563,7	212,0	307,5	27,8	29,7	746,2	290,8	420,5	30,0	32,6	896,8	338,1	486,1
13,0	16,5	17,5	352,0	114,8	166,6	24,8	26,9	602,7	224,7	325,6	29,1	31,6	798,3	308,7	446,0	31,9	34,2	966,5	363,1	521,8
14,0	16,5	17,5	366,2	117,3	169,8	24,8	26,9	628,9	229,5	332,1	29,1	31,6	833,1	316,0	455,6	31,9	34,2	1011,5	372,8	534,7
15,0	17,3	18,3	394,9	124,1	179,5	26,5	28,5	693,3	259,0	375,4	30,5	33,2	887,2	335,1	482,9	33,5	35,9	1077,7	395,6	567,1
16,0	17,3	18,3	409,1	126,5	182,7	26,5	28,5	719,4	263,9	381,8	30,5	33,2	922,1	342,4	492,5	33,5	35,9	1122,7	405,3	579,9
17,0	18,1	19,8	429,9	133,4	192,7	27,9	29,8	774,2	287,0	415,6	32,5	34,8	982,5	365,4	525,7	35,1	38,2	1189,6	428,5	613,0
18,0	18,1	19,8	444,1	135,9	195,9	27,9	29,8	800,4	291,8	422,0	32,5	34,8	1017,4	372,7	535,3	35,1	38,2	1234,6	438,2	625,8
19,0	18,1	19,8	458,3	138,3	199,1	27,9	29,8	826,6	296,7	428,4	32,5	34,8	1052,2	380,0	545,0	35,1	38,2	1279,6	448,0	638,7
20,0	19,5	20,7	506,3	162,6	235,2	29,2	31,6	869,3	311,7	450,1	34,0	36,9	1106,9	399,4	572,9	37,2	40,2	1380,1	493,6	705,3
21,0	19,5	20,7	520,5	165,1	238,4	29,2	31,6	895,5	316,6	456,5	34,0	36,9	1141,8	406,7	582,5	37,2	40,2	1425,1	503,3	718,2
22,0	22,2	23,5	626,4	195,9	284,1	32,5	34,8	966,0	348,7	503,8	37,9	40,9	1257,1	465,2	669,0	41,3	44,4	1543,5	559,3	800,4
23,0	22,2	23,5	640,6	198,3	287,4	32,5	34,8	992,1	353,6	510,3	37,9	40,9	1292,0	472,5	678,6	41,3	44,4	1588,4	569,0	813,2
24,0	22,2	23,5	654,8	200,7	290,6	32,5	34,8	1018,3	358,5	516,7	37,9	40,9	1326,9	479,8	688,2	41,3	44,4	1633,4	578,8	826,1
25,0	22,6	23,9	672,2	206,0	298,1	33,1	35,5	1052,8	368,4	530,7	38,6	41,7	1372,4	493,7	707,7	42,1	45,3	1690,5	596,0	850,2
26,0	22,6	23,9	686,5	208,4	301,3	33,1	35,5	1078,9	373,3	537,1	38,6	41,7	1407,2	501,0	717,3	42,1	45,3	1735,5	605,7	863,0
27,0	22,6	23,9	700,7	210,9	304,5	33,1	35,5	1105,1	378,1	543,6	38,6	41,7	1442,1	508,3	726,9	42,1	45,3	1780,5	615,4	875,9

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	7,1	7,3	65,3	29,4	43,5	9,6	10,0	99,7	45,1	66,3	9,9	10,4	115,4	50,4	73,7	10,6	11,1	135,0	57,1	83,2
2,0	10,1	10,6	111,8	47,8	70,4	16,3	17,2	209,9	100,0	147,4	16,9	17,8	238,9	106,5	155,9	18,2	19,8	279,9	121,1	176,5
3,0	10,6	11,1	135,3	53,6	78,4	15,6	16,4	231,0	99,3	145,0	17,8	18,7	296,6	122,3	177,7	19,8	21,8	379,2	158,7	230,3
4,0	11,4	12,0	159,6	61,0	88,9	16,9	17,8	277,5	113,8	165,5	19,9	21,9	387,2	159,6	231,7	22,4	23,6	486,1	200,6	290,6
5,0	12,4	13,4	192,5	69,5	101,0	18,3	20,0	325,4	129,1	187,2	22,5	23,8	480,1	198,1	287,6	24,3	26,1	572,1	228,7	330,2
6,0	13,7	14,6	234,2	85,6	124,6	20,4	22,4	401,1	163,0	236,8	24,3	26,1	550,4	221,7	321,0	26,7	28,5	682,9	273,2	394,5
7,0	13,7	14,6	252,5	89,2	129,3	20,4	22,4	435,2	170,1	246,2	24,3	26,1	599,4	232,4	335,1	26,7	28,5	746,1	287,5	413,3
8,0	15,1	15,8	300,0	103,5	150,1	22,8	24,0	510,8	203,6	295,1	26,5	28,3	693,5	271,9	392,5	28,9	30,6	847,8	326,0	468,4
9,0	16,3	17,1	329,1	114,1	165,3	24,8	26,6	568,4	225,0	326,0	29,1	30,8	786,1	310,0	447,7	31,9	33,9	951,7	365,2	524,7
10,0	17,2	18,1	363,3	122,9	177,9	26,7	28,4	644,1	258,9	375,5	30,9	33,2	858,8	335,2	483,6	33,9	36,0	1041,1	395,6	567,7
11,0	17,7	18,6	386,0	129,1	186,6	27,6	29,2	700,2	280,1	406,1	32,2	34,1	925,3	356,7	513,9	34,9	37,5	1117,5	417,9	598,6
12,0	17,7	18,6	404,3	132,7	191,3	27,6	29,2	734,3	287,3	415,5	32,2	34,1	974,4	367,4	528,0	34,9	37,5	1180,8	432,2	617,5
13,0	18,5	20,1	429,2	140,8	202,9	28,9	30,6	785,4	304,9	440,6	33,7	35,8	1043,9	390,7	561,0	37,0	39,5	1300,1	482,7	690,6
14,0	18,5	20,1	447,4	144,4	207,6	28,9	30,6	819,5	312,0	450,0	33,7	35,8	1093,0	401,4	575,1	37,0	39,5	1363,4	496,9	709,4
15,0	20,0	21,9	508,1	170,9	246,7	30,3	32,5	872,6	330,8	476,9	35,5	38,1	1164,8	426,1	610,3	39,1	41,6	1471,5	539,7	771,0
16,0	20,0	21,9	526,4	174,5	251,4	30,3	32,5	906,7	337,9	486,4	35,5	38,1	1213,9	436,8	624,4	39,1	41,6	1534,7	554,0	789,9
17,0	21,8	22,9	618,4	200,1	289,2	32,2	34,1	966,1	360,7	519,2	37,7	40,2	1320,5	484,7	694,3	41,1	43,7	1626,9	586,1	835,5
18,0	21,8	22,9	636,6	203,6	293,9	32,2	34,1	1000,2	367,8	528,6	37,7	40,2	1369,6	495,4	708,4	41,1	43,7	1690,1	600,4	854,4
19,0	21,8	22,9	654,9	207,2	298,6	32,2	34,1	1034,3	374,9	538,0	37,7	40,2	1418,6	506,1	722,5	41,1	43,7	1753,4	614,7	873,2
20,0	22,7	23,9	683,0	217,4	313,3	33,7	35,7	1088,1	394,1	565,5	39,7	42,1	1510,9	544,3	777,9	43,1	45,9	1845,6	646,8	918,9
21,0	22,7	23,9	701,2	221,0	318,0	33,7	35,7	1122,2	401,3	574,9	39,7	42,1	1559,9	555,0	792,1	43,1	45,9	1908,8	661,1	937,7
22,0	25,3	26,6	765,8	255,2	368,7	37,6	40,1	1236,0	459,2	660,5	43,8	46,6	1669,7	603,3	862,6	48,3	51,9	2104,9	760,6	1084,5
23,0	25,3	26,6	784,0	258,8	373,4	37,6	40,1	1270,1	466,3	669,9	43,8	46,6	1718,8	614,0	876,7	48,3	51,9	2168,1	774,9	1103,3
24,0	25,3	26,6	802,3	262,4	378,1	37,6	40,1	1304,2	473,4	679,3	43,8	46,6	1767,8	624,7	890,9	48,3	51,9	2231,4	789,2	1122,1
25,0	25,8	27,1	851,1	269,5	388,3	38,3	40,9	1348,8	487,0	698,5	44,7	48,2	1829,9	643,5	917,1	49,3	53,0	2310,4	813,3	1155,7
26,0	25,8	27,1	869,3	273,1	393,0	38,3	40,9	1382,9	494,2	707,9	44,7	48,2	1878,9	654,2	931,2	49,3	53,0	2373,7	827,5	1174,6
27,0	25,8	27,1	887,5	276,7	397,7	38,3	40,9	1417,0	501,3	717,3	44,7	48,2	1928,0	664,9	945,3	49,3	53,0	2437,0	841,8	1193,4

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	7,2	7,5	70,8	30,5	45,1	9,9	10,3	107,3	47,3	69,5	10,3	10,8	128,2	53,1	77,5	11,0	11,5	148,7	60,3	87,6
2,0	10,5	10,9	125,3	50,0	73,6	17,0	17,8	230,4	105,1	154,9	17,6	18,5	265,5	112,4	164,4	19,6	20,6	334,6	145,5	212,7
3,0	10,9	11,4	151,5	56,2	82,2	16,2	17,0	257,6	104,6	152,8	18,5	20,1	333,5	129,4	187,8	20,6	22,6	419,8	168,0	243,6
4,0	11,9	12,4	187,4	64,7	94,3	17,6	18,5	311,7	120,2	174,7	21,6	22,8	460,2	184,8	268,8	23,3	24,6	539,1	212,4	307,4
5,0	12,8	13,9	218,4	73,1	106,2	19,7	21,6	393,7	154,2	224,4	23,5	24,7	540,9	209,6	304,0	25,8	27,2	660,1	258,0	373,1
6,0	14,2	15,3	265,5	90,2	131,1	22,2	23,3	476,5	188,5	274,4	25,8	27,2	645,5	250,4	363,0	28,1	29,6	773,4	298,4	430,9
7,0	14,2	15,3	288,2	94,0	136,2	22,2	23,3	517,5	196,3	284,6	25,8	27,2	704,5	262,0	378,4	28,1	29,6	847,1	313,9	451,3
8,0	15,6	16,3	341,0	109,0	158,0	23,7	25,4	577,2	215,4	311,9	27,9	29,4	800,2	296,9	428,5	30,2	32,3	948,6	346,5	497,4
9,0	16,9	17,7	383,4	120,3	174,2	26,2	27,9	666,6	254,0	368,4	30,4	32,5	892,5	329,0	474,6	33,4	35,3	1065,0	388,3	557,3
10,0	17,9	18,7	414,4	129,7	187,6	28,0	29,5	740,3	282,5	409,8	32,7	34,6	982,2	359,5	518,3	35,5	38,0	1166,5	420,9	603,4
11,0	18,4	19,9	440,7	136,4	196,9	28,8	30,4	791,7	296,6	429,6	33,6	35,6	1053,6	378,8	545,2	36,9	39,3	1287,4	467,1	669,9
12,0	18,4	19,9	463,4	140,3	202,0	28,8	30,4	832,7	304,4	439,8	33,6	35,6	1112,6	390,5	560,6	36,9	39,3	1361,2	482,6	690,4
13,0	19,9	21,7	527,9	166,7	240,9	30,2	32,3	891,7	323,2	466,7	35,3	37,8	1193,2	415,4	595,9	39,0	41,3	1478,2	525,8	752,3
14,0	19,9	21,7	550,6	170,6	246,1	30,2	32,3	932,7	331,0	476,9	35,3	37,8	1252,2	427,1	611,3	39,0	41,3	1551,9	541,3	772,8
15,0	21,6	22,7	647,0	196,5	284,3	32,1	33,9	999,5	354,6	510,9	37,5	39,9	1369,2	476,1	682,7	41,0	43,4	1655,3	575,1	820,8
16,0	21,6	22,7	669,7	200,4	289,4	32,1	33,9	1040,5	362,3	521,2	37,5	39,9	1428,1	487,7	698,1	41,0	43,4	1729,0	590,6	841,3
17,0	22,6	23,7	702,9	211,2	305,0	33,7	35,5	1102,3	382,9	550,6	39,6	41,9	1531,7	527,8	756,1	43,1	45,7	1833,3	625,1	890,2
18,0	22,6	23,7	725,6	215,1	310,1	33,7	35,5	1143,3	390,6	560,8	39,6	41,9	1590,7	539,5	771,5	43,1	45,7	1907,0	640,6	910,7
19,0	22,6	23,7	748,3	219,0	315,2	33,7	35,5	1184,3	398,4	571,0	39,6	41,9	1649,7	551,1	786,9	43,1	45,7	1980,8	656,1	931,1
20,0	23,6	24,7	783,2	229,9	330,9	35,2	37,7	1246,1	418,9	600,4	41,5	44,0	1736,2	579,8	827,8	45,2	48,6	2085,1	690,6	980,1
21,0	23,6	24,7	805,9	233,8	336,0	35,2	37,7	1287,1	426,7	610,7	41,5	44,0	1795,2	591,5	843,2	45,2	48,6	2158,8	706,1	1000,5
22,0	26,3	27,8	901,8	269,8	389,3	39,5	41,8	1429,9	499,7	718,9	45,9	49,3	1918,5	642,9	918,3	51,1	54,2	2418,7	842,3	1202,0
23,0	26,3	27,8	924,5	273,6	394,4	39,5	41,8	1470,9	507,5	729,1	45,9	49,3	1977,4	654,6	933,7	51,1	54,2	2492,4	857,8	1222,5
24,0	26,3	27,8	947,2	277,5	399,5	39,5	41,8	1511,9	515,3	739,4	45,9	49,3	2036,4	666,2	949,0	51,1	54,2	2566,1	873,4	1243,0
25,0	26,7	28,3	974,6	285,2	410,3	40,3	42,6	1564,3	530,1	760,3	46,8	50,8	2109,2	686,4	977,2	52,2	55,4	2657,5	899,9	1280,1
26,0	26,7	28,3	997,3	289,1	415,4	40,3	42,6	1605,3	537,9	770,5	46,8	50,8	2168,1	698,0	992,6	52,2	55,4	2731,3	915,4	1300,6
27,0	26,7	28,3	1020,0	292,9	420,6	40,3	42,6	1646,3	545,6	780,7	46,8	50,8	2227,1	709,6	1007,9	52,2	55,4	2805,0	931,0	1321,0

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	7,4	7,6	75,0	31,6	46,7	10,2	10,6	117,8	49,5	72,7	10,6	11,1	139,3	55,7	81,3	11,4	12,0	165,1	63,4	92,1
2,0	10,8	11,2	133,7	52,2	76,7	17,6	18,5	252,4	110,3	162,4	18,3	19,8	288,8	118,2	172,8	20,4	22,3	369,5	153,2	223,8
3,0	11,3	11,9	162,6	58,8	86,0	16,8	17,6	286,4	110,0	160,5	19,9	21,8	392,2	154,3	224,6	22,3	23,5	493,3	193,6	281,3
4,0	12,3	12,8	202,8	67,9	98,8	18,3	19,8	348,8	126,6	183,9	22,5	23,6	503,4	194,6	282,9	24,2	25,9	603,0	224,2	324,3
5,0	13,7	14,5	252,4	85,0	123,7	20,5	22,4	440,3	162,4	236,1	24,4	26,1	593,5	221,2	320,4	26,8	28,4	739,4	272,6	393,7
6,0	15,2	15,8	308,1	100,4	146,1	23,0	24,1	532,5	198,4	288,6	26,8	28,4	708,6	264,2	382,8	29,2	30,8	867,9	315,5	455,1
7,0	15,2	15,8	333,7	104,6	151,6	23,0	24,1	581,1	206,8	299,7	26,8	28,4	775,8	276,8	399,4	29,2	30,8	954,7	332,2	477,2
8,0	16,2	16,9	368,1	114,6	165,9	24,7	26,3	649,4	227,2	328,7	29,0	30,6	881,7	313,7	452,5	31,9	33,6	1076,6	370,6	531,7
9,0	17,5	18,3	413,9	126,6	183,1	27,5	28,9	761,3	276,2	400,7	32,1	33,8	989,8	351,5	506,8	34,8	37,2	1202,6	411,3	589,8
10,0	18,5	20,0	448,3	136,6	197,4	29,1	30,7	831,8	298,0	431,9	34,1	35,9	1083,5	380,3	547,8	37,5	39,8	1352,6	468,6	672,8
11,0	19,7	20,6	513,4	161,3	233,6	30,0	32,0	891,4	313,1	453,1	35,1	37,4	1163,9	401,0	576,5	38,6	40,9	1455,1	495,1	709,4
12,0	19,7	20,6	539,0	165,5	239,1	30,0	32,0	940,1	321,5	464,1	35,1	37,4	1231,2	413,5	593,1	38,6	40,9	1542,0	511,8	731,6
13,0	20,6	22,4	573,2	175,5	253,4	31,8	33,5	1013,4	345,1	498,0	37,2	39,5	1354,9	462,5	664,4	40,7	43,0	1674,5	557,7	797,2
14,0	20,6	22,4	598,8	179,7	259,0	31,8	33,5	1062,0	353,5	509,1	37,2	39,5	1422,1	475,1	681,0	40,7	43,0	1761,3	574,4	819,4
15,0	22,4	23,4	699,8	206,7	298,7	33,4	35,2	1131,8	374,8	539,6	39,4	41,6	1534,4	516,4	740,7	42,8	45,3	1879,5	610,5	870,5
16,0	22,4	23,4	725,4	210,9	304,3	33,4	35,2	1180,5	383,2	550,7	39,4	41,6	1601,7	529,0	757,3	42,8	45,3	1966,3	627,3	892,7
17,0	23,4	24,5	762,0	222,4	320,8	35,1	37,4	1251,0	405,1	582,0	41,4	43,7	1698,0	559,6	800,9	45,0	48,3	2085,6	664,1	944,8
18,0	23,4	24,5	787,6	226,6	326,4	35,1	37,4	1299,6	413,5	593,0	41,4	43,7	1765,3	572,2	817,5	45,0	48,3	2172,4	680,9	967,0
19,0	23,4	24,5	813,2	230,8	331,9	35,1	37,4	1348,3	421,8	604,1	41,4	43,7	1832,5	584,7	834,1	45,0	48,3	2259,3	697,6	989,1
20,0	24,4	26,0	848,3	242,4	348,5	37,2	39,4	1452,3	466,0	668,8	43,3	45,8	1928,8	615,3	877,7	47,2	51,1	2378,5	734,4	1041,2
21,0	24,4	26,0	873,9	246,6	354,0	37,2	39,4	1501,0	474,4	679,9	43,3	45,8	1996,1	627,9	894,3	47,2	51,1	2465,4	751,2	1063,4
22,0	27,5	28,7	987,0	292,5	422,2	41,2	43,5	1622,9	528,9	760,2	48,6	51,8	2197,0	726,4	1039,7	53,5	56,6	2747,7	894,6	1275,6
23,0	27,5	28,7	1012,6	296,7	427,8	41,2	43,5	1671,5	537,3	771,3	48,6	51,8	2264,2	738,9	1056,3	53,5	56,6	2834,6	911,4	1297,7
24,0	27,5	28,7	1038,2	300,9	433,3	41,2	43,5	1720,2	545,7	782,3	48,6	51,8	2331,5	751,5	1072,9	53,5	56,6	2921,5	928,2	1319,8
25,0	28,0	29,3	1070,8	309,3	445,0	42,0	44,4	1780,9	561,6	804,6	49,6	52,9	2414,6	774,0	1104,4	54,6	57,8	3027,0	956,6	1359,5
26,0	28,0	29,3	1096,4	313,5	450,6	42,0	44,4	1829,5	570,0	815,7	49,6	52,9	2481,8	786,6	1121,0	54,6	57,8	3113,9	973,4	1381,6
27,0	28,0	29,3	1122,0	317,6	456,1	42,0	44,4	1878,2	578,3	826,8	49,6	52,9	2549,1	799,1	1137,6	54,6	57,8	3200,8	990,2	1403,8

# Кабель МКПС-Вз-ЭИВ-3

Число жил, пар, троек, четверок	Nx1,5-660					Nx2x1,5-660					Nx3x1,5-660					Nx4x1,5-660							
	без показателя, нг(А), нг(А)-LS, нг(А)-HF	Dmax-FR, мм	нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	без показателя, нг(А), нг(А)-LS, нг(А)-HF	Dmax-FR, мм	нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	без показателя, нг(А), нг(А)-LS, нг(А)-HF	Dmax-FR, мм	нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	без показателя, нг(А), нг(А)-LS, нг(А)-HF	Dmax-FR, мм	нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км
1,0	7,6	7,8	81,0	32,7	48,3	10,5	11,0	126,3	51,6	75,8	11,0	11,5	151,7	58,3	85,0	11,9	12,5	181,7	67,2	97,5			
2,0	11,1	11,7	141,5	54,4	79,9	18,3	19,8	270,7	115,5	170,0	19,6	20,5	340,7	141,6	207,5	22,0	23,3	427,3	177,0	259,0			
3,0	11,8	12,2	181,1	62,1	90,7	17,4	18,2	309,9	115,4	168,2	20,6	22,5	429,0	162,1	235,8	23,2	24,6	540,4	203,4	295,4			
4,0	12,7	13,6	217,9	71,0	103,3	19,6	20,5	405,2	150,5	219,3	23,3	24,4	551,4	204,5	297,0	25,6	27,2	686,7	251,4	364,2			
5,0	14,1	15,2	271,2	88,9	129,3	22,1	23,1	502,7	186,8	272,1	25,8	27,0	675,4	248,1	360,0	28,1	29,8	827,4	295,6	427,1			
6,0	15,6	16,3	330,7	105,1	152,8	23,9	25,4	577,9	208,4	302,8	28,1	29,5	791,7	286,5	415,2	30,4	32,8	957,5	332,5	479,4			
7,0	15,6	16,3	359,3	109,6	158,7	23,9	25,4	632,4	217,4	314,7	28,1	29,5	868,5	300,1	433,1	30,4	32,8	1056,7	350,6	503,1			
8,0	16,7	17,4	405,3	120,2	173,8	26,0	27,5	731,0	254,6	368,9	30,2	32,1	973,0	330,6	476,5	33,2	35,3	1192,5	391,1	560,7			
9,0	18,1	19,6	445,4	132,8	192,0	28,5	29,9	828,1	290,4	420,9	33,4	35,1	1092,5	370,4	533,8	36,7	39,3	1366,0	456,5	655,5			
10,0	19,8	20,7	517,9	161,1	233,6	30,3	32,2	905,7	313,5	454,1	35,5	37,8	1197,0	401,0	577,2	39,2	41,8	1516,0	506,7	727,6			
11,0	20,4	22,1	552,4	169,2	244,9	31,6	33,2	977,4	333,1	481,9	37,0	39,1	1321,0	445,3	641,2	40,4	43,1	1632,2	535,2	767,2			
12,0	20,4	22,1	580,9	173,7	250,8	31,6	33,2	1031,9	342,1	493,7	37,0	39,1	1397,7	458,8	659,0	40,4	43,1	1731,5	553,3	791,0			
13,0	22,1	23,1	683,9	200,5	290,1	33,1	34,8	1106,4	363,4	524,0	39,0	41,0	1517,8	500,0	718,3	42,4	45,3	1860,2	589,5	842,1			
14,0	22,1	23,1	712,4	205,0	296,1	33,1	34,8	1160,9	372,4	535,9	39,0	41,0	1594,6	513,5	736,2	42,4	45,3	1959,4	607,6	865,9			
15,0	23,2	24,2	752,2	216,9	313,2	34,8	37,0	1237,7	395,1	568,3	41,0	43,2	1700,9	545,3	781,5	44,7	48,4	2091,6	646,0	920,3			
16,0	23,2	24,2	780,7	221,4	319,2	34,8	37,0	1292,3	404,1	580,2	41,0	43,2	1777,7	558,9	799,4	44,7	48,4	2190,8	664,0	944,1			
17,0	24,2	25,7	821,0	233,6	336,7	36,9	39,0	1403,1	449,5	646,7	43,1	45,4	1885,1	591,3	845,7	47,0	51,3	2324,1	703,1	999,5			
18,0	24,2	25,7	849,5	238,1	342,6	36,9	39,0	1457,6	458,5	658,5	43,1	45,4	1961,8	604,8	863,5	47,0	51,3	2423,3	721,1	1023,2			
19,0	24,2	25,7	878,1	242,7	348,6	36,9	39,0	1512,2	467,5	670,4	43,1	45,4	2038,6	618,4	881,3	47,0	51,3	2522,5	739,1	1047,0			
20,0	25,7	26,9	965,9	270,3	389,2	38,7	40,9	1591,3	491,7	705,1	45,2	48,3	2145,9	650,8	927,6	49,9	53,8	2723,3	823,2	1170,0			
21,0	25,7	26,9	994,5	274,8	395,2	38,7	40,9	1645,8	500,7	717,0	45,2	48,3	2222,7	664,4	945,5	49,9	53,8	2822,6	841,2	1193,7			
22,0	28,4	29,7	1065,9	307,4	443,2	42,9	45,2	1777,2	558,1	801,5	51,2	53,9	2485,7	798,7	1144,5	55,8	60,6	3059,0	947,0	1349,1			
23,0	28,4	29,7	1094,5	311,9	449,2	42,9	45,2	1831,7	567,1	813,4	51,2	53,9	2562,4	812,2	1162,3	55,8	60,6	3158,2	965,0	1372,9			
24,0	28,4	29,7	1123,0	316,4	455,1	42,9	45,2	1886,2	576,2	825,3	51,2	53,9	2639,2	825,7	1180,1	55,8	60,6	3257,5	983,0	1396,7			
25,0	29,0	30,3	1159,0	325,2	467,6	43,8	46,1	1953,4	593,0	849,0	52,2	55,1	2733,6	850,3	1214,6	57,0	61,8	3376,4	1013,3	1438,9			
26,0	29,0	30,3	1187,6	329,7	473,5	43,8	46,1	2007,9	602,0	860,9	52,2	55,1	2810,4	863,8	1232,4	57,0	61,8	3475,6	1031,3	1462,7			
27,0	29,0	30,3	1216,1	334,2	479,4	43,8	46,1	2062,5	611,0	872,8	52,2	55,1	2887,1	877,3	1250,3	57,0	61,8	3574,8	1049,4	1486,5			

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	8,3	8,5	100,4	38,2	56,1	12,1	12,6	165,7	63,2	92,5	12,8	13,7	212,9	73,1	106,1	14,1	15,1	271,5	92,8	134,4
2,0	12,6	13,5	188,8	66,0	96,6	22,6	23,7	406,7	176,8	260,4	23,7	24,7	495,9	193,0	282,4	26,1	27,1	618,3	235,8	344,2
3,0	13,7	14,2	252,7	83,8	122,1	20,7	22,4	442,7	161,6	235,3	25,5	26,5	657,4	237,5	345,5	27,7	28,9	810,5	281,8	408,4
4,0	15,2	15,8	326,6	102,1	148,5	23,4	24,3	569,5	203,8	296,2	27,9	29,0	822,0	283,3	410,6	30,2	31,9	1004,8	328,5	473,7
5,0	16,5	17,1	380,3	115,8	167,8	25,9	26,9	698,1	247,3	359,0	30,4	32,1	978,4	323,4	467,3	33,4	34,8	1208,6	381,0	547,8
6,0	17,7	18,4	442,6	129,7	187,5	28,2	29,3	818,8	285,5	414,0	33,4	34,8	1141,6	367,8	530,3	36,7	38,3	1441,1	452,9	650,9
7,0	17,7	18,4	485,3	136,3	196,2	28,2	29,3	899,8	298,7	431,4	33,4	34,8	1264,8	387,6	556,5	36,7	38,3	1602,4	479,3	685,7
8,0	19,7	20,4	573,9	167,8	242,1	30,3	32,0	1008,8	329,0	474,5	36,0	38,0	1422,4	428,5	614,2	39,8	41,5	1822,4	542,8	776,3
9,0	22,2	23,0	698,7	201,8	292,1	33,5	34,9	1132,8	368,6	531,5	40,1	41,8	1645,5	512,4	736,6	43,6	45,6	2039,7	603,9	863,1
10,0	23,5	24,4	755,8	217,7	314,6	35,6	37,6	1241,7	398,9	574,7	42,7	44,5	1806,6	555,6	797,9	46,5	49,2	2243,1	656,3	937,0
11,0	24,1	25,5	804,9	228,9	330,3	37,1	38,9	1370,2	443,0	638,4	44,0	45,9	1948,7	587,1	841,5	48,6	51,2	2491,0	739,5	1057,0
12,0	24,1	25,5	847,6	235,5	339,0	37,1	38,9	1451,2	456,2	655,8	44,0	45,9	2072,0	606,9	867,7	48,6	51,2	2652,3	765,9	1091,9
13,0	25,7	26,6	950,1	265,5	382,8	39,1	40,8	1575,8	497,2	714,9	46,2	48,9	2228,0	647,0	924,2	51,5	53,8	2899,9	848,1	1210,4
14,0	25,7	26,6	992,9	272,1	391,5	39,1	40,8	1656,8	510,4	732,3	46,2	48,9	2351,2	666,8	950,3	51,5	53,8	3061,2	874,5	1245,3
15,0	26,9	28,1	1050,6	288,3	414,7	41,2	43,0	1767,6	542,0	777,4	49,4	52,0	2577,7	753,7	1077,1	54,3	56,7	3269,4	930,2	1324,1
16,0	26,9	28,1	1093,4	294,9	423,4	41,2	43,0	1848,6	555,2	794,8	49,4	52,0	2701,0	773,5	1103,3	54,3	56,7	3430,7	956,6	1358,9
17,0	28,4	29,5	1164,5	320,1	460,0	43,3	45,2	1960,5	587,4	840,8	52,4	54,7	2912,9	850,6	1215,3	57,2	60,6	3640,5	1013,3	1439,3
18,0	28,4	29,5	1207,2	326,7	468,7	43,3	45,2	2041,5	600,6	858,2	52,4	54,7	3036,1	870,4	1241,4	57,2	60,6	3801,7	1039,7	1474,1
19,0	28,4	29,5	1250,0	333,3	477,4	43,3	45,2	2122,5	613,8	875,6	52,4	54,7	3159,3	890,1	1267,6	57,2	60,6	3963,0	1066,1	1508,9
20,0	29,7	30,8	1307,2	350,3	501,7	45,4	48,0	2234,3	646,1	921,6	55,0	57,4	3326,2	937,3	1334,7	60,9	64,1	4282,5	1196,0	1699,0
21,0	29,7	30,8	1350,0	356,9	510,4	45,4	48,0	2315,3	659,2	939,0	55,0	57,4	3449,5	957,0	1360,8	60,9	64,1	4443,8	1222,3	1733,8
22,0	33,1	34,4	1531,7	391,2	560,7	51,4	53,6	2583,5	793,8	1138,4	61,9	65,1	3786,1	1114,9	1594,0	68,0	72,0	4792,0	1368,7	1948,6
23,0	33,1	34,4	1574,5	397,8	569,4	51,4	53,6	2664,5	807,0	1155,8	61,9	65,1	3909,3	1134,7	1620,1	68,0	72,0	4953,3	1395,1	1983,4
24,0	33,1	34,4	1617,3	404,4	578,1	51,4	53,6	2745,5	820,1	1173,2	61,9	65,1	4032,5	1154,4	1646,2	68,0	72,0	5114,5	1421,4	2018,2
25,0	33,7	35,0	1664,6	416,2	594,6	52,4	54,7	2844,3	844,4	1207,3	63,6	66,4	4237,4	1227,8	1752,6	69,5	73,5	5304,0	1465,6	2079,7
26,0	33,7	35,0	1707,4	422,8	603,3	52,4	54,7	2925,4	857,6	1224,7	63,6	66,4	4360,6	1247,5	1778,7	69,5	73,5	5465,2	1492,0	2114,5
27,0	33,7	35,0	1750,1	429,4	612,1	52,4	54,7	3006,4	870,8	1242,1	63,6	66,4	4483,9	1267,3	1804,9	69,5	73,5	5626,5	1518,4	2149,4



Число жил, пар, троек, четверок	Nx4-660					Nx2x4-660					Nx3x4-660					Nx4x4-660							
	Без показателя, нг(А), нг(А)-LS, нг(А)-HF	Dmax-FR, мм	нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Без показателя, нг(А), нг(А)-LS, нг(А)-HF	Dmax-FR, мм	нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Без показателя, нг(А), нг(А)-LS, нг(А)-HF	Dmax-FR, мм	нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Без показателя, нг(А), нг(А)-LS, нг(А)-HF	Dmax-FR, мм	нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км
1,0	8,8	9,6	122,7	42,3	62,1	13,8	16,0	232,9	80,4	117,7	147	16,8	293,0	92,9	135,1	16,2	18,1	375,4	112,9	163,7			
2,0	14,2	16,2	246,8	82,7	121,2	25,6	29,4	550,1	217,0	319,8	26,7	30,7	659,4	235,1	344,2	29,5	33,7	832,7	280,7	409,6			
3,0	15,4	17,1	333,3	100,4	146,3	23,8	27,6	594,8	201,2	293,3	28,4	32,9	869,3	279,0	405,7	31,7	35,7	1101,8	329,5	477,2			
4,0	16,6	18,5	411,4	115,5	167,5	26,3	30,1	758,4	247,9	360,5	31,4	35,9	1087,1	327,2	473,7	34,6	39,7	1381,4	384,9	554,6			
5,0	18,0	21,7	482,8	131,4	190,0	28,8	33,3	916,3	290,8	421,9	34,2	40,0	1303,1	374,3	540,1	38,2	43,5	1700,1	466,0	670,6			
6,0	20,1	23,3	588,6	165,6	239,9	31,7	36,6	1068,9	329,8	477,6	37,6	43,5	1554,4	444,8	641,6	41,8	48,1	2007,7	539,7	775,4			
7,0	20,1	23,3	647,4	173,5	250,3	31,7	36,6	1183,9	345,6	498,4	37,6	43,5	1732,5	468,5	672,9	41,8	48,1	2248,7	571,3	817,1			
8,0	22,5	25,5	786,9	207,4	299,7	34,1	39,7	1330,9	381,0	548,8	40,8	47,0	1971,0	530,5	761,6	45,2	52,4	2538,9	633,4	904,6			
9,0	24,4	27,9	866,5	229,3	331,2	37,7	43,5	1522,6	445,8	643,0	44,7	52,8	2206,8	590,0	846,6	50,3	57,7	2913,4	751,0	1075,2			
10,0	26,3	29,6	990,0	263,5	381,0	40,4	46,3	1690,0	494,9	713,8	48,4	56,3	2493,5	684,1	983,5	54,1	62,9	3257,1	848,7	1216,1			
11,0	27,0	30,4	1055,0	277,1	400,0	41,6	48,4	1822,6	521,6	751,1	49,8	58,1	2695,3	722,6	1036,9	55,8	64,8	3526,5	898,1	1284,5			
12,0	27,0	30,4	1113,8	285,0	410,4	41,6	48,4	1937,6	537,4	772,0	49,8	58,1	2873,3	746,3	1068,3	55,8	64,8	3767,5	929,7	1326,2			
13,0	28,5	32,3	1202,4	311,3	448,5	43,7	51,3	2083,1	572,2	821,2	52,8	62,0	3140,1	827,5	1185,7	58,7	68,2	4057,7	992,1	1414,1			
14,0	28,5	32,3	1261,2	319,3	459,0	43,7	51,3	2198,1	588,0	842,1	52,8	62,0	3318,2	851,2	1217,0	58,7	68,2	4298,8	1023,7	1455,9			
15,0	29,9	33,9	1336,2	338,6	486,5	46,0	54,1	2347,2	624,9	894,7	55,7	65,9	3544,6	905,2	1293,7	63,2	72,9	4764,9	1203,2	1719,4			
16,0	29,9	33,9	1395,0	346,5	497,0	46,0	54,1	2462,2	640,7	915,5	55,7	65,9	3722,6	928,9	1325,0	63,2	72,9	5006,0	1234,8	1761,2			
17,0	31,7	35,6	1527,4	369,8	530,4	49,0	56,9	2678,7	722,6	1035,5	58,6	69,4	3950,7	983,9	1403,3	66,6	77,2	5312,9	1308,1	1865,3			
18,0	31,7	35,6	1586,2	377,7	540,9	49,0	56,9	2793,7	738,4	1056,3	58,6	69,4	4128,8	1007,7	1434,6	66,6	77,2	5553,9	1339,7	1907,1			
19,0	31,7	35,6	1645,0	385,6	551,3	49,0	56,9	2908,7	754,2	1077,2	58,6	69,4	4306,8	1031,4	1465,9	66,6	77,2	5794,9	1371,3	1948,8			
20,0	33,2	37,7	1768,2	405,3	579,5	51,9	60,6	3109,1	825,3	1181,0	62,9	73,8	4704,3	1199,4	1713,6	69,9	81,2	6101,9	1444,6	2053,0			
21,0	33,2	37,7	1827,0	413,2	589,9	51,9	60,6	3224,1	841,1	1201,9	62,9	73,8	4882,3	1223,1	1744,9	69,9	81,2	6342,9	1476,2	2094,7			
22,0	37,0	41,9	1958,8	471,0	675,1	57,5	67,7	3434,1	916,4	1311,9	69,8	82,4	5196,0	1332,4	1904,6	79,1	90,3	6951,1	1747,2	2495,5			
23,0	37,0	41,9	2017,6	478,9	685,5	57,5	67,7	3549,1	932,2	1332,8	69,8	82,4	5374,0	1356,1	1936,0	79,1	90,3	7192,1	1778,8	2537,2			
24,0	37,0	41,9	2076,4	486,8	696,0	57,5	67,7	3664,1	948,0	1353,7	69,8	82,4	5552,1	1379,8	1967,3	79,1	90,3	7433,1	1810,4	2579,0			
25,0	37,7	42,7	2146,3	501,0	716,0	58,7	69,2	3799,4	976,6	1393,7	72,1	84,2	5889,3	1508,6	2156,2	80,7	92,3	7711,7	1865,9	2656,5			
26,0	37,7	42,7	2205,1	508,9	726,4	58,7	69,2	3914,4	992,4	1414,6	72,1	84,2	6067,3	1532,4	2187,5	80,7	92,3	7952,7	1897,5	2698,3			
27,0	37,7	42,7	2263,9	516,8	736,8	58,7	69,2	4029,4	1008,2	1435,4	72,1	84,2	6245,3	1556,1	2218,8	80,7	92,3	8193,7	1929,2	2740,0			

Число жил, пар, троек, четверок	Nx6-660					Nx2x6-660					Nx3x6-660					Nx4x6-660				
	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	10,3	154,4	47,3	69,3	15,9	17,4	315,6	98,3	144,0	16,6	18,3	399,6	112,0	162,9	17,9	20,4	492,1	129,0	186,6
2,0	16,1	17,6	329,1	99,5	145,9	29,1	32,6	723,7	258,5	380,9	30,3	34,1	883,9	280,9	411,1	33,4	37,5	1084,1	324,5	473,1
3,0	16,9	18,6	428,7	113,8	165,5	27,1	30,7	805,2	248,2	362,0	32,5	36,5	1173,9	327,1	475,2	35,3	40,0	1451,2	378,2	546,8
4,0	18,3	21,7	523,8	131,5	190,4	29,8	34,0	1015,3	295,3	429,3	35,5	40,2	1475,2	380,1	549,7	39,3	43,8	1890,1	478,9	691,0
5,0	20,6	23,6	657,3	168,6	244,4	32,9	37,6	1222,5	340,0	493,0	39,5	44,1	1834,5	471,6	681,8	43,0	48,7	2286,2	550,7	791,9
6,0	23,1	25,9	822,9	205,8	298,5	35,8	41,1	1425,3	382,0	552,5	43,0	48,7	2146,7	531,6	766,7	46,9	53,6	2684,2	623,7	894,6
7,0	23,1	25,9	906,2	215,3	311,0	35,8	41,1	1590,6	401,0	577,5	43,0	48,7	2408,0	560,1	804,3	46,9	53,6	3025,5	661,7	944,7
8,0	24,8	28,0	1008,7	236,9	341,6	39,2	44,4	1846,3	478,2	690,0	46,5	53,1	2720,2	620,1	889,1	51,8	58,0	3539,8	812,2	1163,7
9,0	27,6	30,5	1176,3	287,2	415,4	43,0	49,5	2066,6	531,3	766,1	52,2	58,4	3166,5	768,7	1107,0	57,0	65,2	3968,4	904,7	1295,6
10,0	29,3	32,8	1279,5	310,2	448,2	45,8	53,2	2273,2	575,8	829,5	55,7	63,7	3486,6	834,0	1199,7	61,7	69,6	4486,3	1057,7	1518,2
11,0	30,1	33,8	1374,2	326,5	470,9	47,2	54,8	2459,2	607,5	873,7	57,4	65,7	3777,3	880,8	1264,9	64,1	72,7	4921,8	1157,0	1660,4
12,0	30,1	33,8	1457,5	336,0	483,4	47,2	54,8	2624,5	626,5	898,8	57,4	65,7	4038,5	909,3	1302,5	64,1	72,7	5263,2	1195,0	1710,5
13,0	32,0	35,4	1614,5	360,7	518,9	50,3	57,7	2893,6	712,9	1025,0	61,3	69,1	4461,2	1043,3	1498,3	67,4	77,0	5670,3	1274,5	1822,9
14,0	32,0	35,4	1697,8	370,2	531,4	50,3	57,7	3059,0	731,9	1050,0	61,3	69,1	4722,5	1071,7	1535,9	67,4	77,0	6011,7	1312,4	1873,0
15,0	33,6	37,7	1843,0	392,8	563,5	53,4	61,7	3316,2	810,2	1164,1	65,1	73,8	5105,5	1179,1	1691,7	72,0	81,3	6556,3	1483,3	2122,4
16,0	33,6	37,7	1926,3	402,3	576,1	53,4	61,7	3481,5	829,2	1189,2	65,1	73,8	5366,8	1207,5	1729,3	72,0	81,3	6897,7	1521,2	2172,5
17,0	35,3	39,8	2033,7	425,3	608,9	56,3	65,4	3694,5	878,0	1258,9	68,6	78,2	5696,4	1279,1	1831,5	76,3	85,7	7391,0	1657,8	2370,5
18,0	35,3	39,8	2117,0	434,8	621,4	56,3	65,4	3859,8	897,0	1284,0	68,6	78,2	5957,6	1307,6	1869,1	76,3	85,7	7732,4	1695,7	2420,6
19,0	35,3	39,8	2200,3	444,3	634,0	56,3	65,4	4025,2	915,9	1309,0	68,6	78,2	6218,9	1336,0	1906,7	76,3	85,7	8073,8	1733,7	2470,7
20,0	37,3	41,7	2336,7	489,8	700,5	59,9	68,7	4346,1	1036,7	1486,7	72,9	82,2	6679,9	1495,3	2140,4	80,2	90,1	8501,6	1826,6	2603,2
21,0	37,3	41,7	2420,0	499,2	713,0	59,9	68,7	4511,5	1055,7	1511,8	72,9	82,2	6941,2	1523,7	2178,0	80,2	90,1	8843,0	1864,5	2653,3
22,0	41,4	46,1	2615,9	555,2	795,2	66,9	77,7	4860,4	1192,5	1713,5	81,5	91,5	7450,2	1711,7	2454,8	89,2	100,4	9385,9	2030,6	2895,6
23,0	41,4	46,1	2699,2	564,7	807,7	66,9	77,7	5025,7	1211,4	1738,6	81,5	91,5	7711,4	1740,2	2492,4	89,2	100,4	9727,3	2068,6	2945,7
24,0	41,4	46,1	2782,6	574,1	820,2	66,9	77,7	5191,1	1230,4	1763,6	81,5	91,5	7972,7	1768,6	2530,0	89,2	100,4	10068,7	2106,5	2995,8
25,0	42,3	47,0	2879,0	591,2	844,0	68,3	79,3	5384,1	1266,9	1814,9	83,2	93,5	8272,8	1821,8	2604,6	91,1	102,7	10453,3	2171,9	3087,1
26,0	42,3	47,0	2962,3	600,7	856,6	68,3	79,3	5549,4	1285,8	1839,9	83,2	93,5	8534,1	1850,3	2642,2	91,1	102,7	10794,7	2209,9	3137,2
27,0	42,3	47,0	3045,6	610,1	869,1	68,3	79,3	5714,8	1304,8	1865,0	83,2	93,5	8795,4	1878,7	2679,8	91,1	102,7	11136,0	2247,8	3187,3

# Кабель МКПс-Вз-ЭИЭКВ

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	8,0	8,3	144,4	9,4	49,8	9,8	10,2	117,7	44,9	66,7	10,0	10,5	127,1	48,3	71,4	10,5	11,0	145,8	52,7	77,7
2,0	10,3	10,8	156,8	15,8	71,4	14,6	15,4	216,0	84,6	125,5	14,9	15,8	229,0	87,6	129,3	15,8	17,2	258,1	97,0	142,7
3,0	10,7	11,1	179,3	18,1	76,8	14,0	14,8	221,6	82,4	121,5	15,5	16,9	259,8	97,3	142,8	16,9	18,0	304,2	115,0	168,4
4,0	11,3	11,8	191,2	21,1	84,2	14,9	15,9	259,6	91,9	135,2	17,0	18,2	316,9	116,0	169,8	18,1	20,2	358,0	130,6	190,4
5,0	11,9	12,5	201,6	24,3	92,3	16,2	17,4	290,7	103,5	151,8	18,3	20,4	364,6	129,7	189,4	20,4	21,8	438,7	172,0	251,1
6,0	12,6	13,8	212,7	27,6	100,5	17,5	18,6	338,0	118,9	174,2	20,4	21,8	441,3	168,7	246,8	21,8	24,2	497,4	190,5	277,6
7,0	12,6	13,8	221,6	29,5	103,1	17,5	18,6	355,8	122,7	179,2	20,4	21,8	466,1	174,4	254,4	21,8	24,2	526,7	198,2	287,7
8,0	13,9	14,6	259,2	32,9	125,1	18,6	20,7	385,3	133,5	194,7	21,7	24,1	518,3	190,0	276,8	24,1	26,2	622,1	233,8	339,7
9,0	14,8	15,6	273,1	36,6	136,1	20,9	22,3	468,4	172,0	251,9	24,3	26,4	613,4	226,2	330,0	26,4	28,3	701,4	273,5	397,9
10,0	15,5	16,8	285,7	39,8	145,0	21,9	24,3	519,8	184,2	269,4	26,0	27,9	678,6	258,6	377,6	27,8	30,5	750,5	293,8	427,0
11,0	15,8	17,1	306,2	42,1	150,7	22,5	24,9	543,9	192,1	280,6	26,6	28,6	713,6	270,1	393,8	28,5	31,3	791,1	307,8	446,6
12,0	15,8	17,1	315,1	44,0	153,2	22,5	24,9	563,1	196,0	285,7	26,6	28,6	738,4	275,8	401,4	28,5	31,3	820,5	315,5	456,7
13,0	16,8	17,8	335,4	51,3	170,3	24,3	26,4	618,7	224,2	327,3	27,8	30,5	778,0	291,5	423,9	30,4	32,7	929,8	345,5	500,3
14,0	16,8	17,8	344,3	53,2	172,8	24,3	26,4	636,5	228,0	332,3	27,8	30,5	802,7	297,3	431,4	30,4	32,7	959,2	353,1	510,4
15,0	17,5	18,5	357,6	56,6	181,8	25,3	27,5	667,3	240,5	350,4	29,0	31,8	868,9	314,1	455,7	31,8	34,6	1050,3	373,4	539,5
16,0	17,5	18,5	366,5	58,5	184,3	25,3	27,5	685,1	244,3	355,4	29,0	31,8	893,7	319,8	463,2	31,8	34,6	1079,7	381,1	549,6
17,0	18,2	20,1	387,7	61,7	193,5	26,8	28,7	765,1	273,6	398,7	30,9	33,3	1016,4	348,6	505,3	33,2	36,2	1128,8	401,8	579,4
18,0	18,2	20,1	396,7	63,6	196,0	26,8	28,7	782,9	277,5	403,8	30,9	33,3	1041,1	354,3	512,9	33,2	36,2	1158,1	409,5	589,5
19,0	18,2	20,1	405,6	65,5	198,6	26,8	28,7	800,7	281,3	408,8	30,9	33,3	1065,9	360,0	520,4	33,2	36,2	1187,5	417,1	599,6
20,0	18,9	20,9	420,3	68,9	207,8	27,9	30,6	812,0	294,7	428,3	32,2	35,1	1108,3	377,6	545,8	35,0	38,2	1244,1	441,9	635,3
21,0	18,9	20,9	429,3	70,8	210,3	27,9	30,6	829,8	298,5	433,4	32,2	35,1	1133,0	383,4	553,4	35,0	38,2	1273,4	449,5	645,4
22,0	21,3	22,6	496,2	76,5	267,4	31,1	33,8	985,2	336,4	489,4	35,6	38,9	1211,6	420,8	608,5	38,8	42,1	1429,7	511,8	737,4
23,0	21,3	22,6	505,1	78,5	269,9	31,1	33,8	1003,0	340,2	494,5	35,6	38,9	1236,3	426,5	616,1	38,8	42,1	1459,0	519,4	747,5
24,0	21,3	22,6	514,0	80,4	272,5	31,1	33,8	1020,8	344,0	499,5	35,6	38,9	1261,1	432,3	623,6	38,8	42,1	1488,4	527,1	757,6
25,0	21,7	23,9	526,6	83,0	279,0	31,6	34,4	1044,2	352,8	512,0	36,3	39,6	1292,9	443,9	640,1	39,5	42,9	1526,2	541,7	778,2
26,0	21,7	23,9	535,5	84,9	281,5	31,6	34,4	1062,0	356,7	517,1	36,3	39,6	1317,7	449,7	647,7	39,5	42,9	1555,6	549,4	788,3
27,0	21,7	23,9	544,5	86,9	284,0	31,6	34,4	1079,8	360,5	522,1	36,3	39,6	1342,4	455,4	655,2	39,5	42,9	1585,0	557,0	798,4

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	8,2	8,4	147,6	10,1	51,8	10,2	10,6	124,7	47,7	70,8	10,4	10,9	147,3	51,5	76,1	10,9	11,5	160,7	56,5	83,2
2,0	10,7	11,1	164,2	17,3	75,4	15,3	16,6	231,4	90,9	134,7	15,7	17,1	259,6	94,6	139,5	17,1	18,2	295,6	111,4	163,8
3,0	11,1	11,6	193,0	19,8	81,5	14,7	15,6	251,8	88,8	130,7	16,8	17,8	306,8	111,7	163,9	17,9	19,0	344,1	125,3	183,1
4,0	11,7	12,3	207,2	23,3	89,8	15,8	17,1	282,7	99,5	146,1	18,1	19,2	350,6	126,2	184,6	20,1	21,4	446,2	167,5	244,8
5,0	12,5	13,0	223,0	26,9	98,7	17,3	18,4	336,8	117,2	171,7	20,3	21,5	443,1	166,4	243,7	21,6	23,9	514,4	188,0	274,0
6,0	13,2	14,4	250,5	30,3	107,9	18,5	20,5	371,3	129,2	189,1	21,7	23,9	502,8	184,0	268,8	24,1	26,0	621,4	225,9	329,3
7,0	13,2	14,4	263,3	32,5	110,8	18,5	20,5	392,8	133,7	194,9	21,7	23,9	533,3	190,7	277,6	24,1	26,0	660,5	234,8	341,0
8,0	14,5	15,2	293,4	36,7	134,4	20,6	21,8	475,8	170,8	249,8	24,0	25,9	629,5	225,2	328,2	26,0	27,8	744,2	272,8	396,4
9,0	15,5	16,7	312,1	40,8	146,5	22,1	24,4	536,6	187,4	273,9	26,3	28,0	709,7	263,7	384,7	28,1	30,7	813,5	300,3	436,0
10,0	16,7	17,5	346,2	48,3	165,3	24,2	26,1	600,6	218,0	319,0	27,7	30,2	762,7	283,0	412,5	30,3	32,4	937,7	334,5	485,7
11,0	17,0	17,9	362,1	51,4	171,9	24,8	26,8	630,9	227,4	332,3	28,4	31,0	801,4	296,0	430,7	31,1	33,7	1028,4	350,6	508,2
12,0	17,0	17,9	374,9	53,6	174,8	24,8	26,8	652,4	231,8	338,1	28,4	31,0	831,9	302,6	439,5	31,1	33,7	1067,5	359,5	520,0
13,0	17,7	18,6	392,0	57,2	184,0	26,2	27,9	711,1	261,0	381,0	30,3	32,3	942,1	331,5	481,7	32,5	35,2	1125,3	380,8	550,4
14,0	17,7	18,6	404,8	59,5	186,9	26,2	27,9	732,6	265,4	386,9	30,3	32,3	972,6	338,2	490,5	32,5	35,2	1164,3	389,7	562,2
15,0	18,4	20,3	430,2	63,1	196,9	27,4	29,1	748,9	280,0	408,1	31,6	34,2	1064,6	357,5	518,2	34,4	37,3	1232,2	416,6	600,8
16,0	18,4	20,3	443,1	65,3	199,8	27,4	29,1	770,4	284,5	413,9	31,6	34,2	1092,9	364,2	527,0	34,4	37,3	1271,3	425,5	612,6
17,0	19,2	21,1	462,2	69,1	210,0	28,5	31,1	831,2	299,5	435,6	33,0	35,8	1145,2	383,9	555,4	36,0	39,0	1336,5	448,8	645,9
18,0	19,2	21,1	475,1	71,4	212,9	28,5	31,1	852,7	303,9	441,5	33,0	35,8	1175,7	390,5	564,2	36,0	39,0	1375,6	457,7	657,7
19,0	19,2	21,1	487,9	73,6	215,8	28,5	31,1	874,2	308,4	447,4	33,0	35,8	1206,2	397,2	573,0	36,0	39,0	1414,7	466,6	669,4
20,0	20,8	21,9	544,5	78,0	264,0	30,4	32,4	1011,6	334,7	486,1	34,9	37,8	1263,7	420,9	607,3	37,9	40,7	1550,3	513,4	738,0
21,0	20,8	21,9	557,4	80,2	266,9	30,4	32,4	1033,1	339,2	491,9	34,9	37,8	1294,2	427,6	616,1	37,9	40,7	1589,3	522,3	749,8
22,0	22,5	24,7	594,4	86,0	290,0	33,1	35,8	1101,0	369,0	535,9	38,6	41,6	1451,0	488,5	706,3	41,8	44,9	1703,8	579,2	833,5
23,0	22,5	24,7	607,2	88,2	292,9	33,1	35,8	1122,5	373,5	541,8	38,6	41,6	1481,5	495,2	715,2	41,8	44,9	1742,9	588,1	845,3
24,0	22,5	24,7	620,0	90,4	295,9	33,1	35,8	1144,0	377,9	547,7	38,6	41,6	1512,0	501,9	724,0	41,8	44,9	1782,0	597,0	857,0
25,0	23,7	25,1	670,4	105,2	328,4	34,1	36,4	1212,9	391,8	567,7	39,3	42,4	1550,9	515,5	743,2	42,6	45,8	1835,2	613,8	880,7
26,0	23,7	25,1	683,3	107,4	331,3	34,1	36,4	1234,4	396,3	573,6	39,3	42,4	1581,4	522,2	752,0	42,6	45,8	1874,3	622,7	892,4
27,0	23,7	25,1	696,1	109,6	334,3	34,1	36,4	1255,9	400,7	579,5	39,3	42,4	1611,9	528,8	760,8	42,6	45,8	1913,4	631,6	904,2

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 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	8,4	8,6	149,3	10,6	53,2	10,4	10,8	143,4	49,6	73,5	10,7	11,2	154,0	53,7	79,3	11,3	11,8	170,0	59,1	86,9
2,0	11,0	11,4	182,4	17,8	78,2	15,9	17,2	258,7	95,0	140,8	16,7	17,6	283,2	105,3	155,3	17,8	18,8	315,0	117,1	172,1
3,0	11,4	11,8	198,6	21,0	84,6	15,2	16,3	271,1	93,0	136,9	17,4	18,4	325,7	117,4	172,2	18,6	20,6	368,6	132,1	193,0
4,0	12,0	12,6	214,5	24,7	93,5	16,7	17,7	318,6	110,6	162,3	18,7	20,7	385,7	133,1	194,4	20,9	22,1	478,9	176,6	257,9
5,0	12,8	13,9	242,3	28,4	103,0	18,0	19,0	367,7	123,2	180,4	21,0	22,3	475,6	175,4	256,5	22,5	24,7	543,5	198,7	289,2
6,0	14,1	14,8	273,5	32,8	126,8	19,2	21,2	418,6	136,1	199,0	22,5	24,8	539,4	194,2	283,4	25,0	27,0	649,0	238,7	347,6
7,0	14,1	14,8	287,8	35,2	130,1	19,2	21,2	445,0	141,0	205,4	22,5	24,8	574,3	201,5	293,0	25,0	27,0	694,0	248,5	360,5
8,0	14,9	15,6	307,6	39,1	140,5	21,3	22,6	523,5	179,9	262,9	24,9	26,8	678,5	237,8	346,3	27,1	28,8	807,9	288,7	419,0
9,0	16,0	17,2	337,2	43,3	153,4	23,8	25,2	618,7	214,5	313,9	27,3	29,0	765,6	278,6	406,0	29,9	31,8	987,8	329,3	478,2
10,0	17,2	18,1	364,4	51,5	173,1	25,1	27,0	663,7	229,8	335,9	28,8	31,3	821,3	299,2	435,7	31,6	34,1	1017,5	354,4	514,0
11,0	17,6	18,5	380,7	54,9	180,1	26,1	27,7	721,4	255,9	374,3	30,2	32,1	928,3	324,5	472,3	32,4	35,0	1072,8	371,7	538,3
12,0	17,6	18,5	395,0	57,3	183,3	26,1	27,7	747,8	260,8	380,7	30,2	32,1	963,1	331,8	481,9	32,4	35,0	1117,8	381,5	551,2
13,0	18,3	19,2	421,4	61,0	193,1	27,2	28,9	768,2	275,3	401,6	31,5	34,0	1058,4	351,0	509,5	34,3	36,6	1228,5	408,4	589,9
14,0	18,3	19,2	435,7	63,4	196,3	27,2	28,9	794,6	280,2	408,0	31,5	34,0	1093,2	358,3	519,1	34,3	36,6	1273,5	418,2	602,7
15,0	19,0	20,9	456,3	67,5	206,9	28,4	30,8	860,8	295,8	430,6	32,9	35,5	1148,3	379,0	548,8	35,9	38,7	1345,3	442,7	637,7
16,0	19,0	20,9	470,5	69,9	210,1	28,4	30,8	887,3	300,7	437,0	32,9	35,5	1183,2	386,3	558,4	35,9	38,7	1390,3	452,4	650,6
17,0	20,7	21,8	528,7	74,6	258,7	30,3	32,2	1030,7	328,1	477,2	34,8	37,6	1246,5	411,4	594,7	37,9	40,5	1494,8	500,9	721,6
18,0	20,7	21,8	542,9	77,0	262,0	30,3	32,2	1057,1	332,9	483,6	34,8	37,6	1281,4	418,7	604,4	37,9	40,5	1539,7	510,6	734,4
19,0	20,7	21,8	557,1	79,5	265,2	30,3	32,2	1083,6	337,8	490,0	34,8	37,6	1316,3	426,0	614,0	37,9	40,5	1584,7	520,4	747,2
20,0	21,5	22,6	585,3	83,4	277,5	31,6	34,0	1127,6	354,2	513,7	36,3	39,2	1372,5	447,1	644,3	39,6	42,6	1655,3	546,4	784,6
21,0	21,5	22,6	599,5	85,8	280,7	31,6	34,0	1154,0	359,0	520,2	36,3	39,2	1407,4	454,4	654,0	39,6	42,6	1700,3	556,1	797,4
22,0	24,1	25,4	667,3	104,2	330,7	34,9	37,6	1270,5	394,8	572,9	40,3	43,3	1573,1	518,8	749,3	43,7	46,8	1863,9	616,6	886,4
23,0	24,1	25,4	681,5	106,6	333,9	34,9	37,6	1297,0	399,7	579,3	40,3	43,3	1608,0	526,1	758,9	43,7	46,8	1908,9	626,3	899,2
24,0	24,1	25,4	695,8	109,1	337,1	34,9	37,6	1323,4	404,5	585,8	40,3	43,3	1642,9	533,4	768,5	43,7	46,8	1953,9	636,1	912,1
25,0	24,5	26,3	714,6	112,6	345,2	35,5	38,3	1356,8	415,1	600,8	41,0	44,1	1687,2	548,0	789,2	44,5	47,7	2013,8	654,2	937,5
26,0	24,5	26,3	728,8	115,0	348,4	35,5	38,3	1383,3	420,0	607,2	41,0	44,1	1722,0	555,3	798,9	44,5	47,7	2058,8	663,9	950,4
27,0	24,5	26,3	743,1	117,5	351,7	35,5	38,3	1409,7	424,9	613,7	41,0	44,1	1756,9	562,6	808,5	44,5	47,7	2103,8	673,7	963,2

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	8,8	9,0	153,9	12,6	58,4	11,3	11,7	162,5	56,8	83,8	11,7	12,1	177,0	62,4	91,7	12,3	12,8	197,4	69,6	101,8
2,0	11,9	12,3	193,0	21,8	88,5	18,1	18,9	303,7	117,5	173,7	18,6	20,4	342,7	124,4	182,8	20,8	21,8	423,8	165,2	242,7
3,0	12,3	12,8	212,8	26,2	97,0	17,3	18,1	332,5	116,3	170,6	20,3	21,3	438,6	165,7	242,7	21,7	23,7	510,3	187,1	273,0
4,0	13,1	14,2	245,9	31,0	108,4	18,6	20,4	381,2	131,7	192,4	21,9	23,9	518,7	188,3	274,7	24,3	26,0	643,9	231,8	337,4
5,0	14,6	15,1	282,3	36,8	134,9	20,9	21,9	479,6	173,6	254,0	24,5	26,2	638,4	229,5	334,6	26,6	28,1	757,6	278,4	404,7
6,0	15,5	16,3	305,9	42,1	148,1	22,4	24,4	553,2	192,1	280,5	26,7	28,1	736,0	271,5	395,6	28,6	30,8	849,3	310,3	450,0
7,0	15,5	16,3	324,1	45,7	152,8	22,4	24,4	587,7	199,3	289,9	26,7	28,1	785,0	282,2	409,8	28,6	30,8	912,6	324,5	468,8
8,0	16,8	17,5	365,0	54,9	175,1	24,7	26,4	669,4	235,2	342,6	28,5	30,6	859,5	308,8	447,7	31,2	33,0	1106,9	368,1	531,6
9,0	18,0	18,8	392,3	61,2	191,6	27,1	28,5	732,9	275,5	401,8	31,5	33,2	1046,2	352,4	511,2	34,3	36,2	1213,8	410,6	592,9
10,0	19,0	20,7	424,8	66,6	205,2	28,6	30,8	810,2	295,9	431,0	33,2	35,5	1121,1	379,5	550,0	36,3	38,8	1310,2	443,1	639,0
11,0	20,3	21,2	483,4	71,6	251,5	30,0	31,6	954,3	320,9	467,2	34,6	36,5	1188,4	402,4	582,4	37,7	39,9	1460,1	489,9	706,6
12,0	20,3	21,2	501,7	75,2	256,2	30,0	31,6	988,8	328,0	476,6	34,6	36,5	1237,5	413,1	596,6	37,7	39,9	1523,3	504,1	725,4
13,0	21,1	22,0	534,0	80,3	270,1	31,3	32,9	1041,4	347,0	503,8	36,1	38,6	1312,4	438,1	632,0	39,4	41,9	1613,0	535,3	769,5
14,0	21,1	22,0	552,2	83,8	274,8	31,3	32,9	1075,8	354,1	513,2	36,1	38,6	1361,5	448,8	646,2	39,4	41,9	1676,3	549,5	788,3
15,0	22,0	23,8	579,8	89,4	289,8	32,7	34,9	1134,0	374,5	542,5	38,3	40,4	1510,0	499,0	719,7	41,5	44,0	1788,1	594,7	853,5
16,0	22,0	23,8	598,1	92,9	294,5	32,7	34,9	1168,4	381,6	551,9	38,3	40,4	1559,1	509,7	733,8	41,5	44,0	1851,4	608,9	872,3
17,0	23,7	24,8	659,7	110,2	335,1	34,6	36,5	1269,0	406,4	587,8	40,0	42,6	1635,7	538,0	774,2	43,5	46,1	1946,8	643,3	921,2
18,0	23,7	24,8	678,0	113,8	339,8	34,6	36,5	1303,4	413,5	597,2	40,0	42,6	1684,8	548,7	788,3	43,5	46,1	2010,0	657,5	940,1
19,0	23,7	24,8	696,2	117,3	344,5	34,6	36,5	1337,9	420,7	606,6	40,0	42,6	1733,8	559,4	802,5	43,5	46,1	2073,3	671,8	958,9
20,0	24,7	26,2	725,3	123,4	360,7	36,1	38,5	1393,6	441,5	636,5	42,0	44,5	1829,3	599,8	861,2	45,5	49,1	2207,0	706,1	1007,8
21,0	24,7	26,2	743,5	127,0	365,4	36,1	38,5	1428,0	448,6	646,0	42,0	44,5	1878,3	610,5	875,3	45,5	49,1	2270,3	720,4	1026,6
22,0	27,2	28,5	811,3	136,8	422,0	40,0	42,5	1588,5	512,4	740,3	46,2	49,8	2033,7	663,4	952,7	50,9	54,5	2543,3	844,3	1210,0
23,0	27,2	28,5	829,5	140,4	426,7	40,0	42,5	1622,9	519,5	749,8	46,2	49,8	2082,7	674,1	966,9	50,9	54,5	2606,6	858,6	1228,8
24,0	27,2	28,5	847,7	143,9	431,4	40,0	42,5	1657,3	526,7	759,2	46,2	49,8	2131,8	684,8	981,0	50,9	54,5	2669,9	872,9	1247,7
25,0	27,7	29,0	870,6	148,8	442,3	40,7	43,3	1704,8	541,1	779,5	47,1	50,8	2197,1	704,5	1008,7	51,9	55,6	2753,1	898,4	1283,4
26,0	27,7	29,0	888,9	152,4	447,0	40,7	43,3	1739,3	548,2	789,0	47,1	50,8	2246,1	715,2	1022,8	51,9	55,6	2816,3	912,7	1302,2
27,0	27,7	29,0	907,1	156,0	451,7	40,7	43,3	1773,7	555,4	798,4	47,1	50,8	2295,2	725,9	1036,9	51,9	55,6	2879,6	926,9	1321,0

# Кабель МКПс-Вз-ЭИЭКВ

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	9,0	9,2	157,8	13,2	60,1	11,6	12,1	169,5	59,2	87,4	12,0	12,5	190,7	65,3	95,8	12,7	13,2	212,0	73,0	106,7
2,0	12,2	12,6	202,7	23,0	92,0	18,7	20,4	335,6	123,1	181,9	20,2	21,1	406,7	155,4	228,8	21,5	22,6	465,0	173,8	255,1
3,0	12,7	13,1	227,5	27,9	101,2	17,9	18,8	359,8	122,1	179,0	21,1	22,1	488,3	174,3	255,1	22,6	24,6	552,0	197,4	287,7
4,0	14,1	14,6	278,5	33,5	127,3	20,2	21,1	464,2	163,2	239,2	23,6	24,7	615,7	215,2	314,5	25,3	26,9	696,8	244,6	355,7
5,0	15,0	15,6	307,8	39,2	141,0	21,7	23,6	545,4	182,6	266,9	25,4	27,1	699,0	242,0	352,6	27,7	29,1	823,8	294,0	427,1
6,0	16,0	17,0	345,3	44,7	155,1	24,1	25,2	633,5	219,5	320,9	27,7	29,1	809,3	286,4	417,1	30,4	32,0	991,2	339,6	492,7
7,0	16,0	17,0	368,0	48,5	160,2	24,1	25,2	675,0	227,3	331,1	27,7	29,1	868,2	298,1	432,5	30,4	32,0	1064,9	355,1	513,2
8,0	17,4	18,1	404,1	58,6	183,5	26,1	27,3	761,7	264,1	385,1	30,3	31,8	1017,3	337,9	490,1	32,5	34,7	1208,3	390,0	562,6
9,0	18,6	20,3	444,1	65,1	201,2	28,2	30,2	833,7	290,6	423,3	32,8	34,9	1153,0	372,7	540,2	35,7	38,1	1332,2	435,3	627,8
10,0	20,5	21,3	511,9	71,6	253,1	30,4	31,9	997,2	323,7	471,5	35,1	37,4	1247,0	405,8	587,7	38,3	40,4	1511,7	493,8	712,8
11,0	21,0	21,9	539,7	76,6	263,8	31,2	32,7	1048,5	338,6	492,6	36,0	38,4	1321,8	426,1	616,1	39,3	41,7	1600,0	519,6	748,7
12,0	21,0	21,9	562,4	80,4	268,9	31,2	32,7	1090,0	346,4	502,9	36,0	38,4	1380,8	437,7	631,5	39,3	41,7	1673,7	535,1	769,2
13,0	21,8	23,6	599,7	85,9	283,7	32,5	34,6	1154,0	366,7	531,9	38,1	40,1	1537,6	488,0	704,8	41,3	43,6	1794,2	580,5	834,5
14,0	21,8	23,6	622,4	89,8	288,9	32,5	34,6	1195,5	374,5	542,1	38,1	40,1	1596,5	499,7	720,2	41,3	43,6	1867,9	596,0	854,9
15,0	23,6	24,6	688,5	107,3	329,9	34,5	36,2	1303,6	400,2	579,3	39,9	42,3	1683,9	529,3	762,5	43,4	45,8	1978,4	632,1	906,2
16,0	23,6	24,6	711,2	111,2	335,0	34,5	36,2	1345,1	407,9	589,6	39,9	42,3	1742,8	540,9	777,8	43,4	45,8	2052,1	647,6	926,7
17,0	24,6	26,1	745,3	117,8	352,2	36,0	38,4	1409,4	430,2	621,5	42,0	44,3	1850,0	583,3	839,3	45,4	48,9	2194,7	684,4	979,1
18,0	24,6	26,1	768,0	121,6	357,3	36,0	38,4	1450,9	437,9	631,7	42,0	44,3	1909,0	594,9	854,7	45,4	48,9	2268,4	699,9	999,6
19,0	24,6	26,1	790,7	125,5	362,5	36,0	38,4	1492,3	445,7	642,0	42,0	44,3	1968,0	606,6	870,1	45,4	48,9	2342,1	715,4	1020,1
20,0	26,0	27,1	847,7	132,4	403,7	38,0	40,0	1592,4	491,4	709,2	43,9	46,3	2095,8	637,4	914,1	47,5	51,2	2450,1	752,2	1072,4
21,0	26,0	27,1	870,4	136,2	408,8	38,0	40,0	1633,8	499,2	719,5	43,9	46,3	2154,8	649,0	929,5	47,5	51,2	2523,8	767,7	1092,9
22,0	28,2	30,2	921,0	146,4	444,1	41,9	44,2	1789,2	555,1	801,9	49,1	51,9	2377,9	765,9	1102,8	53,7	56,8	2868,9	930,0	1333,6
23,0	28,2	30,2	943,7	150,3	449,3	41,9	44,2	1830,7	562,9	812,2	49,1	51,9	2436,9	777,6	1118,2	53,7	56,8	2942,6	945,5	1354,1
24,0	28,2	30,2	966,4	154,2	454,4	41,9	44,2	1872,2	570,6	822,4	49,1	51,9	2495,8	789,2	1133,6	53,7	56,8	3016,3	961,0	1374,5
25,0	28,7	30,7	995,4	159,4	466,0	42,7	45,0	1927,8	586,3	844,6	50,1	53,4	2570,0	811,6	1165,0	54,8	58,0	3112,2	989,1	1413,9
26,0	28,7	30,7	1018,1	163,3	471,1	42,7	45,0	1969,3	594,1	854,8	50,1	53,4	2629,0	823,2	1180,4	54,8	58,0	3185,9	1004,6	1434,3
27,0	28,7	30,7	1040,8	167,2	476,2	42,7	45,0	2010,8	601,8	865,1	50,1	53,4	2688,0	834,9	1195,8	54,8	58,0	3259,7	1020,2	1454,8

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	9,1	9,3	161,2	13,9	61,9	11,9	12,4	178,4	61,6	90,9	12,4	12,8	201,9	68,1	99,9	13,1	14,2	239,7	76,4	111,6	13,1	14,2	239,7	76,4	111,6
2,0	12,5	12,9	210,3	24,3	95,6	20,2	21,1	392,0	153,4	227,1	20,8	21,8	433,1	162,6	239,4	22,3	24,2	502,4	182,3	267,4	22,3	24,2	502,4	182,3	267,4
3,0	13,0	14,0	249,2	29,2	105,3	18,6	20,2	383,5	127,9	187,4	21,8	23,7	523,7	182,9	267,5	24,3	25,4	651,0	224,8	328,1	24,3	25,4	651,0	224,8	328,1
4,0	14,5	15,0	292,7	35,5	132,5	20,8	21,8	495,5	171,0	250,4	24,4	26,0	661,6	226,0	329,9	26,6	27,9	788,4	273,9	398,8	26,6	27,9	788,4	273,9	398,8
5,0	15,4	16,2	324,0	41,6	147,1	22,4	24,3	580,8	191,7	279,9	26,8	28,0	779,6	271,1	395,3	28,8	30,8	906,3	309,7	449,5	28,8	30,8	906,3	309,7	449,5
6,0	16,9	17,5	373,1	51,7	171,1	25,0	26,5	678,8	230,3	336,5	28,8	30,8	875,5	301,4	438,6	31,6	33,2	1128,5	358,0	518,9	31,6	33,2	1128,5	358,0	518,9
7,0	16,9	17,5	398,7	55,9	176,7	25,0	26,5	725,7	238,7	347,5	28,8	30,8	942,7	314,0	455,2	31,6	33,2	1213,1	374,7	541,0	31,6	33,2	1213,1	374,7	541,0
8,0	17,9	18,6	431,5	62,3	192,0	27,0	28,3	796,8	277,5	404,2	31,4	32,9	1141,5	356,0	515,9	34,3	36,0	1338,6	415,9	599,7	34,3	36,0	1338,6	415,9	599,7
9,0	20,1	20,9	512,2	69,7	247,5	29,9	31,3	958,6	316,8	461,6	34,5	36,2	1252,6	397,1	575,3	37,6	39,6	1544,8	483,2	697,6	37,6	39,6	1544,8	483,2	697,6
10,0	21,1	22,0	547,5	76,2	264,7	31,5	33,0	1067,2	340,4	495,5	36,5	38,8	1349,5	428,0	619,4	39,8	42,1	1667,0	521,7	752,4	39,8	42,1	1667,0	521,7	752,4
11,0	21,6	22,5	584,1	81,2	276,1	32,3	34,4	1127,8	356,4	518,0	37,9	39,8	1507,4	473,2	685,0	40,9	43,3	1773,6	549,4	790,9	40,9	43,3	1773,6	549,4	790,9
12,0	21,6	22,5	609,7	85,4	281,7	32,3	34,4	1174,7	364,8	529,1	37,9	39,8	1574,6	485,8	701,6	40,9	43,3	1860,5	566,1	813,0	40,9	43,3	1860,5	566,1	813,0
13,0	22,5	24,3	643,9	91,6	297,4	34,2	35,9	1286,9	390,4	566,0	39,6	41,9	1668,5	515,4	743,7	43,1	45,4	1996,5	614,3	882,2	43,1	45,4	1996,5	614,3	882,2
14,0	22,5	24,3	669,4	95,8	302,9	34,2	35,9	1333,8	398,8	577,0	39,6	41,9	1735,8	528,0	760,3	43,1	45,4	2083,4	631,1	904,3	43,1	45,4	2083,4	631,1	904,3
15,0	24,4	25,4	740,6	114,1	345,6	35,8	38,0	1404,0	421,9	610,2	41,8	43,9	1851,9	571,6	823,5	45,2	47,6	2239,9	669,5	959,0	45,2	47,6	2239,9	669,5	959,0
16,0	24,4	25,4	766,2	118,3	351,2	35,8	38,0	1451,0	430,3	621,3	41,8	43,9	1919,1	584,2	840,1	45,2	47,6	2326,8	686,3	981,2	45,2	47,6	2326,8	686,3	981,2
17,0	25,4	26,9	802,3	125,4	369,4	37,9	39,8	1557,7	477,4	690,4	43,7	46,1	2057,1	617,0	887,0	47,4	50,9	2454,0	725,5	1037,0	47,4	50,9	2454,0	725,5	1037,0
18,0	25,4	26,9	827,9	129,6	374,9	37,9	39,8	1604,6	485,7	701,4	43,7	46,1	2124,3	629,5	903,6	47,4	50,9	2540,8	742,3	1059,1	47,4	50,9	2540,8	742,3	1059,1
19,0	25,4	26,9	853,5	133,8	380,4	37,9	39,8	1651,5	494,1	712,5	43,7	46,1	2191,6	642,1	920,2	47,4	50,9	2627,7	759,0	1081,2	47,4	50,9	2627,7	759,0	1081,2
20,0	26,8	28,0	916,3	141,0	423,5	39,5	41,8	1724,3	518,8	748,0	45,7	49,0	2291,2	674,9	967,1	50,5	53,7	2841,5	860,6	1230,5	50,5	53,7	2841,5	860,6	1230,5
21,0	26,8	28,0	941,8	145,2	429,0	39,5	41,8	1771,2	527,2	759,0	45,7	49,0	2358,4	687,5	983,7	50,5	53,7	2928,4	877,3	1252,6	50,5	53,7	2928,4	877,3	1252,6
22,0	29,8	31,1	1016,3	162,5	483,1	43,6	45,9	1936,3	586,2	846,1	51,2	54,4	2636,7	810,5	1165,9	56,1	59,2	3208,0	985,7	1412,2	56,1	59,2	3208,0	985,7	1412,2
23,0	29,8	31,1	1041,9	166,7	488,6	43,6	45,9	1983,2	594,6	857,1	51,2	54,4	2703,9	823,0	1182,5	56,1	59,2	3294,9	1002,5	1434,3	56,1	59,2	3294,9	1002,5	1434,3
24,0	29,8	31,1	1067,5	170,9	494,1	43,6	45,9	2030,1	602,9	868,2	51,2	54,4	2771,2	835,6	1199,1	56,1	59,2	3381,8	1019,2	1456,4	56,1	59,2	3381,8	1019,2	1456,4
25,0	30,3	31,7	1098,8	176,7	506,7	44,4	46,7	2091,9	619,7	891,8	52,2	55,5	2858,5	859,5	1232,7	57,2	61,2	3492,1	1049,3	1498,5	57,2	61,2	3492,1	1049,3	1498,5
26,0	30,3	31,7	1124,4	180,9	512,2	44,4	46,7	2138,8	628,1	902,9	52,2	55,5	2925,7	872,1	1249,3	57,2	61,2	3579,0	1066,0	1520,6	57,2	61,2	3579,0	1066,0	1520,6
27,0	30,3	31,7	1150,0	185,1	517,8	44,4	46,7	2185,7	636,5	914,0	52,2	55,5	2993,0	884,7	1265,9	57,2	61,2	3665,9	1082,8	1542,7	57,2	61,2	3665,9	1082,8	1542,7



Число жил, пар, троек, четверок	Nx1,5-660					Nx2x1,5-660					Nx3x1,5-660					Nx4x1,5-660				
	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	9,3	9,5	164,8	14,5	63,7	12,3	12,7	189,2	64,0	94,4	12,7	13,2	215,1	71,0	104,1	14,1	14,7	269,2	89,1	130,5
2,0	12,8	13,8	228,5	25,3	99,1	20,9	21,7	412,1	159,9	236,6	21,5	22,5	471,2	169,9	249,9	24,0	25,3	583,9	207,8	305,2
3,0	13,9	14,4	273,8	31,2	123,3	19,2	20,8	418,5	133,8	195,8	22,6	24,5	561,3	191,4	279,9	25,1	26,9	699,1	235,5	343,5
4,0	14,8	15,4	307,4	37,5	137,8	21,5	22,4	548,0	178,8	261,6	25,3	26,8	710,6	236,7	345,3	27,6	29,1	852,9	287,3	418,0
5,0	15,9	16,9	351,1	43,7	153,3	24,1	25,1	649,2	217,7	318,5	27,7	29,0	839,2	284,2	414,1	30,5	32,2	1045,3	336,8	489,0
6,0	17,4	18,0	393,8	54,6	178,3	26,2	27,4	750,0	257,4	376,3	30,5	31,9	1009,6	327,8	477,1	32,8	35,2	1218,1	376,3	545,0
7,0	17,4	18,0	422,3	59,1	184,3	26,2	27,4	803,0	266,4	388,2	30,5	31,9	1086,3	341,3	494,9	32,8	35,2	1317,3	394,3	568,8
8,0	18,4	19,1	466,3	65,8	200,5	28,0	29,9	881,0	290,9	423,4	32,5	34,5	1232,7	374,2	541,8	35,5	38,1	1459,0	437,8	630,8
9,0	20,7	21,5	545,2	73,8	258,1	30,9	32,3	1065,1	332,1	483,6	35,8	37,9	1359,8	417,4	604,3	39,1	41,7	1682,0	508,7	733,9
10,0	21,8	22,6	589,7	80,5	276,4	32,7	34,6	1147,0	357,1	519,5	38,3	40,2	1542,4	474,0	686,7	41,6	44,2	1837,0	561,7	810,1
11,0	22,3	24,1	623,1	86,2	288,5	34,0	35,5	1255,8	378,2	549,4	39,3	41,5	1633,6	497,8	720,0	42,8	45,5	1953,3	591,6	851,7
12,0	22,3	24,1	651,7	90,7	294,4	34,0	35,5	1308,8	387,2	561,3	39,3	41,5	1710,4	511,4	737,8	42,8	45,5	2052,5	609,6	875,4
13,0	24,1	25,0	724,9	109,1	336,6	35,5	37,6	1383,7	410,1	594,0	41,4	43,4	1833,9	554,8	800,5	44,8	47,7	2223,2	648,1	930,0
14,0	24,1	25,0	753,4	113,6	342,6	35,5	37,6	1436,7	419,1	605,9	41,4	43,4	1910,7	568,3	818,3	44,8	47,7	2322,4	666,1	953,7
15,0	25,1	26,6	794,2	120,9	361,3	37,6	39,3	1549,7	466,8	675,9	43,4	45,6	2020,4	602,3	867,0	47,0	50,9	2454,8	707,0	1011,8
16,0	25,1	26,6	822,7	125,4	367,3	37,6	39,3	1602,7	475,9	687,8	43,4	45,6	2097,2	615,9	884,9	47,0	50,9	2554,0	725,0	1035,6
17,0	26,6	27,7	887,3	133,2	411,1	39,3	41,4	1683,1	502,0	725,4	45,5	47,8	2246,5	650,6	934,6	50,2	53,9	2785,7	828,6	1187,8
18,0	26,6	27,7	915,9	137,7	417,1	39,3	41,4	1736,1	511,0	737,3	45,5	47,8	2323,3	664,2	952,5	50,2	53,9	2884,9	846,6	1211,6
19,0	26,6	27,7	944,5	142,2	423,0	39,3	41,4	1789,1	520,0	749,2	45,5	47,8	2400,0	677,7	970,3	50,2	53,9	2984,2	864,7	1235,4
20,0	27,7	28,8	986,8	149,6	443,2	41,0	43,3	1906,8	546,1	786,7	47,6	50,9	2511,1	712,5	1020,0	52,5	56,4	3168,6	909,2	1299,0
21,0	27,7	28,8	1015,4	154,1	449,2	41,0	43,3	1959,8	555,1	798,6	47,6	50,9	2587,8	726,0	1037,9	52,5	56,4	3267,8	927,2	1322,7
22,0	30,8	32,1	1104,7	172,1	505,6	45,3	47,6	2097,9	617,2	890,2	53,7	56,5	2936,0	886,4	1276,1	58,4	63,2	3529,5	1041,4	1490,7
23,0	30,8	32,1	1133,3	176,6	511,6	45,3	47,6	2150,9	626,3	902,1	53,7	56,5	3012,8	899,9	1293,9	58,4	63,2	3628,8	1059,4	1514,5
24,0	30,8	32,1	1161,8	181,1	517,5	45,3	47,6	2203,9	635,3	914,0	53,7	56,5	3089,5	913,4	1311,7	58,4	63,2	3728,0	1077,4	1538,3
25,0	31,3	32,7	1197,6	187,2	530,8	46,2	49,4	2310,0	653,1	939,1	54,8	57,6	3188,5	939,5	1348,4	59,6	64,4	3852,0	1109,4	1583,1
26,0	31,3	32,7	1226,2	191,7	536,8	46,2	49,4	2363,0	662,1	951,0	54,8	57,6	3265,2	953,0	1366,3	59,6	64,4	3951,2	1127,4	1606,8
27,0	31,3	32,7	1254,8	196,2	542,7	46,2	49,4	2416,0	671,1	962,9	54,8	57,6	3341,9	966,5	1384,1	59,6	64,4	4050,5	1145,5	1630,6

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	10,0	10,2	180,2	18,0	72,3	14,2	14,8	254,6	85,4	125,8	14,9	15,4	303,3	96,2	140,8	15,9	16,8	362,0	108,7	158,4
2,0	14,8	15,2	278,3	32,6	131,0	24,5	26,1	545,0	208,2	307,6	26,1	27,0	679,3	241,8	355,6	28,0	29,1	782,9	272,2	398,8
3,0	15,4	15,9	324,4	40,4	145,6	22,7	24,3	594,6	191,1	279,5	27,4	28,4	823,1	273,2	399,1	30,1	31,2	1027,2	322,7	469,7
4,0	17,0	17,5	391,4	53,1	173,6	25,4	26,7	727,6	236,1	344,7	30,3	31,4	1039,3	324,3	472,2	32,6	34,3	1264,7	372,0	539,1
5,0	18,2	18,8	449,8	62,2	194,3	27,8	28,8	863,1	283,4	413,3	32,8	34,5	1239,0	367,2	533,0	35,8	37,6	1476,1	428,1	618,4
6,0	20,3	21,0	540,0	72,1	252,5	30,6	31,7	1075,5	326,8	476,0	35,8	37,6	1409,1	414,9	600,9	39,1	40,7	1753,0	505,2	729,3
7,0	20,3	21,0	582,8	78,7	261,2	30,6	31,7	1157,2	340,0	493,4	35,8	37,6	1532,3	434,6	627,0	39,1	40,7	1914,2	531,6	764,1
8,0	21,6	22,3	644,7	87,8	284,6	32,7	34,3	1270,6	372,6	540,0	38,8	40,4	1770,2	502,3	725,0	42,2	43,9	2141,4	598,5	859,8
9,0	24,2	25,0	728,6	110,5	338,7	35,9	37,7	1437,3	415,7	602,3	42,5	44,2	1965,5	568,4	820,6	46,0	48,0	2403,2	663,8	953,0
10,0	25,4	26,7	796,0	120,3	363,3	38,4	39,9	1586,8	472,2	684,5	45,1	46,9	2170,6	614,5	886,1	49,8	51,8	2705,9	780,8	1123,7
11,0	26,5	27,4	871,2	128,8	404,5	39,5	41,3	1683,9	495,7	717,5	46,4	49,1	2313,3	647,4	932,0	51,2	53,8	2930,6	823,6	1183,1
12,0	26,5	27,4	914,0	135,4	413,2	39,5	41,3	1765,6	508,9	734,9	46,4	49,1	2436,6	667,2	958,1	51,2	53,8	3091,9	849,9	1217,9
13,0	27,6	28,6	971,1	145,1	436,7	41,5	43,2	1932,0	552,1	797,3	49,5	51,5	2689,2	770,8	1109,9	54,1	56,4	3351,9	936,4	1342,8
14,0	27,6	28,6	1013,8	151,7	445,4	41,5	43,2	2013,7	565,3	814,7	49,5	51,5	2812,4	790,6	1136,0	54,1	56,4	3513,1	962,7	1377,7
15,0	28,8	30,5	1071,4	161,8	470,6	43,6	45,3	2128,9	599,2	863,2	52,0	54,6	3020,5	838,9	1204,9	56,9	59,3	3733,3	1022,5	1462,5
16,0	28,8	30,5	1114,1	168,4	479,3	43,6	45,3	2210,6	612,4	880,6	52,0	54,6	3143,7	858,6	1231,0	56,9	59,3	3894,6	1048,8	1497,3
17,0	30,8	31,8	1203,3	185,0	522,3	45,7	47,5	2364,5	646,9	930,0	55,0	57,3	3368,5	940,1	1349,6	60,6	63,2	4230,5	1184,7	1696,3
18,0	30,8	31,8	1246,1	191,6	531,0	45,7	47,5	2446,2	660,1	947,5	55,0	57,3	3491,7	959,9	1375,7	60,6	63,2	4391,8	1211,0	1731,1
19,0	30,8	31,8	1288,9	198,2	539,7	45,7	47,5	2527,9	673,3	964,9	55,0	57,3	3614,9	979,6	1401,8	60,6	63,2	4553,0	1237,4	1765,9
20,0	32,0	33,2	1349,0	208,6	566,1	47,8	50,6	2647,8	707,9	1014,3	57,6	60,9	3793,0	1030,5	1474,5	63,5	66,7	4822,5	1301,9	1857,9
21,0	32,0	33,2	1391,8	215,2	574,8	47,8	50,6	2729,5	721,1	1031,7	57,6	60,9	3916,3	1050,3	1500,6	63,5	66,7	4983,8	1328,2	1892,7
22,0	35,4	37,2	1479,2	232,3	630,7	54,0	56,2	3049,4	881,8	1270,5	64,4	67,7	4330,7	1222,2	1754,9	70,6	74,6	5367,3	1485,1	2123,2
23,0	35,4	37,2	1522,0	238,9	639,4	54,0	56,2	3131,1	895,0	1287,9	64,4	67,7	4453,9	1242,0	1781,1	70,6	74,6	5528,5	1511,5	2158,0
24,0	35,4	37,2	1564,8	245,5	648,1	54,0	56,2	3212,8	908,2	1305,3	64,4	67,7	4577,1	1261,7	1807,2	70,6	74,6	5689,8	1537,9	2192,9
25,0	36,1	37,8	1616,4	254,0	665,7	55,0	57,3	3356,1	934,0	1341,7	66,2	69,0	4790,5	1337,6	1917,4	72,9	76,1	6023,2	1674,4	2392,9
26,0	36,1	37,8	1659,2	260,6	674,4	55,0	57,3	3437,8	947,2	1359,1	66,2	69,0	4913,7	1357,4	1943,5	72,9	76,1	6184,5	1700,8	2427,7
27,0	36,1	37,8	1701,9	267,2	683,1	55,0	57,3	3519,5	960,4	1376,5	66,2	69,0	5036,9	1377,2	1969,6	72,9	76,1	6345,8	1727,1	2462,5

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	10,6	11,4	210,9	20,1	78,8	15,5	17,7	307,3	96,1	141,2	16,4	18,5	383,2	109,3	159,6	17,9	20,7	468,1	130,4	189,8	17,9	20,7	468,1	130,4	189,8
2,0	16,0	17,9	326,6	37,2	145,2	27,6	31,8	714,5	252,8	373,6	28,6	33,0	825,9	272,2	399,7	31,9	36,1	1092,3	323,5	473,9	31,9	36,1	1092,3	323,5	473,9
3,0	17,1	18,8	397,9	50,8	171,6	26,2	30,0	773,3	250,1	366,6	30,8	35,2	1126,6	320,6	468,1	34,0	38,5	1367,0	374,7	544,9	34,0	38,5	1367,0	374,7	544,9
4,0	18,4	21,1	472,6	61,2	194,2	28,2	32,5	918,1	284,6	415,5	33,7	38,7	1351,2	372,0	541,0	37,4	42,1	1722,5	456,3	661,7	37,4	42,1	1722,5	456,3	661,7
5,0	20,6	23,6	580,4	72,7	256,0	31,2	35,7	1163,9	332,8	485,0	36,6	42,4	1569,6	422,2	612,0	40,6	45,9	2017,4	520,0	751,5	40,6	45,9	2017,4	520,0	751,5
6,0	22,1	25,3	660,3	83,6	283,2	34,1	39,0	1359,6	374,9	545,3	40,0	45,9	1869,5	498,1	721,5	44,2	50,7	2368,4	597,6	862,2	44,2	50,7	2368,4	597,6	862,2
7,0	22,1	25,3	719,0	91,5	293,6	34,1	39,0	1473,8	390,7	566,2	40,0	45,9	2047,5	521,8	752,8	44,2	50,7	2609,5	629,2	904,0	44,2	50,7	2609,5	629,2	904,0
8,0	24,4	27,4	827,6	114,6	346,7	36,5	42,0	1624,9	428,8	620,4	43,2	50,3	2293,4	587,3	846,7	47,5	55,0	2903,9	695,0	997,0	47,5	55,0	2903,9	695,0	997,0
9,0	26,8	30,3	932,9	128,2	406,0	40,1	45,8	1861,2	499,2	723,1	47,1	55,4	2574,2	651,1	938,2	52,9	61,1	3360,2	837,5	1205,0	52,9	61,1	3360,2	837,5	1205,0
10,0	28,2	32,0	1009,2	140,2	435,9	42,7	49,6	2030,5	551,1	798,3	50,9	58,9	2932,1	767,8	1109,0	56,7	65,5	3720,1	940,6	1354,0	56,7	65,5	3720,1	940,6	1354,0
11,0	28,9	32,8	1086,5	149,7	456,0	43,9	51,0	2166,4	579,2	837,5	52,4	61,6	3140,0	808,4	1165,7	58,4	67,4	3996,8	992,4	1426,0	58,4	67,4	3996,8	992,4	1426,0
12,0	28,9	32,8	1145,3	157,6	466,5	43,9	51,0	2280,6	595,0	858,4	52,4	61,6	3318,0	832,2	1197,0	58,4	67,4	4237,8	1024,1	1467,8	58,4	67,4	4237,8	1024,1	1467,8
13,0	30,8	34,7	1241,2	175,9	511,0	46,0	53,9	2466,7	632,1	911,1	55,4	64,6	3597,7	917,6	1320,9	62,1	70,8	4698,4	1167,5	1677,2	62,1	70,8	4698,4	1167,5	1677,2
14,0	30,8	34,7	1300,0	183,8	521,4	46,0	53,9	2580,9	647,9	932,0	55,4	64,6	3775,7	941,3	1352,2	62,1	70,8	4939,4	1199,1	1719,0	62,1	70,8	4939,4	1199,1	1719,0
15,0	32,2	36,3	1377,4	196,0	551,3	49,2	56,7	2829,5	748,1	1079,5	58,3	68,4	4014,6	999,4	1435,1	65,8	75,5	5316,2	1312,5	1883,4	65,8	75,5	5316,2	1312,5	1883,4
16,0	32,2	36,3	1436,2	203,9	561,7	49,2	56,7	2943,6	763,9	1100,4	58,3	68,4	4192,6	1023,2	1466,4	65,8	75,5	5557,3	1344,2	1925,1	65,8	75,5	5557,3	1344,2	1925,1
17,0	34,1	38,4	1520,2	217,6	598,3	51,6	59,5	3106,4	807,3	1162,5	62,1	72,8	4591,2	1159,2	1666,3	69,2	79,8	5880,8	1422,3	2036,7	69,2	79,8	5880,8	1422,3	2036,7
18,0	34,1	38,4	1579,0	225,5	608,7	51,6	59,5	3220,6	823,1	1183,4	62,1	72,8	4769,2	1183,0	1697,6	69,2	79,8	6121,9	1454,0	2078,5	69,2	79,8	6121,9	1454,0	2078,5
19,0	34,1	38,4	1637,8	233,4	619,1	51,6	59,5	3334,7	838,9	1204,2	62,1	72,8	4947,3	1206,7	1728,9	69,2	79,8	6362,9	1485,6	2120,2	69,2	79,8	6362,9	1485,6	2120,2
20,0	35,6	40,1	1715,5	245,7	649,7	54,5	63,2	3585,6	914,1	1314,2	65,5	76,4	5254,1	1308,2	1876,9	73,4	83,7	6824,4	1654,6	2368,1	73,4	83,7	6824,4	1654,6	2368,1
21,0	35,6	40,1	1774,3	253,7	660,1	54,5	63,2	3699,8	929,9	1335,0	65,5	76,4	5432,1	1331,9	1908,2	73,4	83,7	7065,4	1686,2	2409,8	73,4	83,7	7065,4	1686,2	2409,8
22,0	39,4	44,3	1924,2	271,8	754,0	60,9	70,3	4049,2	1088,6	1570,3	73,3	85,0	5917,6	1542,1	2219,2	81,6	92,9	7635,9	1884,6	2701,7	81,6	92,9	7635,9	1884,6	2701,7
23,0	39,4	44,3	1983,0	279,7	764,4	60,9	70,3	4163,4	1104,4	1591,1	73,3	85,0	6095,7	1565,8	2250,5	81,6	92,9	7876,9	1916,2	2743,4	81,6	92,9	7876,9	1916,2	2743,4
24,0	39,4	44,3	2041,8	287,6	774,9	60,9	70,3	4277,5	1120,2	1612,0	73,3	85,0	6273,7	1589,6	2281,9	81,6	92,9	8118,0	1947,9	2785,2	81,6	92,9	8118,0	1947,9	2785,2
25,0	40,1	45,1	2111,3	297,8	796,0	62,2	72,6	4420,0	1152,0	1656,9	74,7	86,8	6535,6	1635,6	2346,7	83,3	94,8	8406,0	2005,9	2866,5	83,3	94,8	8406,0	2005,9	2866,5
26,0	40,1	45,1	2170,1	305,7	806,5	62,2	72,6	4534,2	1167,8	1677,7	74,7	86,8	6713,6	1659,4	2378,0	83,3	94,8	8647,1	2037,5	2908,2	83,3	94,8	8647,1	2037,5	2908,2
27,0	40,1	45,1	2228,9	313,6	816,9	62,2	72,6	4648,4	1183,6	1698,6	74,7	86,8	6891,7	1683,1	2409,3	83,3	94,8	8888,1	2069,1	2950,0	83,3	94,8	8888,1	2069,1	2950,0

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	11,3	12,1	238,8	23,0	86,8	17,6	19,1	406,4	115,5	169,8	18,3	20,9	502,6	129,8	189,6	20,5	22,4	634,9	172,6	252,1
2,0	17,8	20,2	392,6	47,5	171,9	31,4	35,0	1005,0	300,8	444,4	32,7	36,5	1144,3	324,6	476,6	35,7	39,9	1351,3	371,5	543,5
3,0	18,6	21,2	489,4	58,6	192,5	29,1	33,1	985,1	285,7	418,3	34,9	38,9	1438,1	373,1	544,3	38,1	42,3	1795,6	450,9	655,8
4,0	20,9	23,7	622,8	71,8	257,2	32,2	36,4	1292,3	338,4	493,9	38,3	42,6	1820,8	453,2	659,3	41,7	46,2	2207,2	534,0	773,6
5,0	22,5	25,9	728,0	84,6	288,3	35,3	40,0	1546,8	386,5	562,7	41,9	46,4	2152,5	527,0	764,9	45,4	51,3	2647,4	609,9	880,7
6,0	25,1	27,8	864,9	110,1	346,5	38,6	43,5	1794,7	455,4	662,7	45,4	51,3	2507,9	590,8	855,5	50,1	56,2	3145,3	749,1	1082,6
7,0	25,1	27,8	948,2	119,6	359,1	38,6	43,5	1965,6	474,4	687,7	45,4	51,3	2769,1	619,3	893,1	50,1	56,2	3486,7	787,0	1132,7
8,0	27,1	30,4	1075,2	134,0	417,4	41,6	46,8	2238,6	533,3	772,6	49,7	55,7	3182,8	744,5	1075,8	54,4	61,5	3993,1	900,9	1296,7
9,0	30,0	32,9	1205,6	156,2	476,5	45,4	52,1	2508,3	590,4	854,9	54,8	61,9	3621,4	858,0	1240,8	59,6	67,8	4444,1	1000,8	1439,8
10,0	31,7	35,2	1321,3	170,5	512,1	49,0	55,8	2822,1	698,6	1013,7	58,3	66,3	3956,6	928,2	1341,1	64,3	73,1	5030,3	1164,8	1678,8
11,0	32,5	36,2	1414,8	182,6	536,1	50,4	57,4	3021,4	733,6	1062,8	60,9	68,2	4369,0	1052,9	1522,9	66,7	75,3	5477,4	1267,6	1826,3
12,0	32,5	36,2	1498,1	192,0	548,6	50,4	57,4	3192,3	752,6	1087,9	60,9	68,2	4630,2	1081,3	1560,5	66,7	75,3	5818,8	1305,6	1876,4
13,0	34,4	38,2	1607,1	207,3	587,1	52,9	61,1	3412,5	799,4	1154,7	63,9	72,6	5003,2	1149,8	1658,0	70,0	79,6	6242,6	1390,0	1996,2
14,0	34,4	38,2	1690,4	216,7	599,6	52,9	61,1	3583,4	818,4	1179,8	63,9	72,6	5264,4	1178,2	1695,6	70,0	79,6	6584,0	1427,9	2046,3
15,0	36,0	40,1	1794,9	231,2	634,4	56,0	64,3	3899,4	901,3	1300,7	67,7	76,4	5666,1	1291,2	1859,9	74,6	83,9	7202,0	1610,1	2312,6
16,0	36,0	40,1	1878,2	240,7	646,9	56,0	64,3	4070,3	920,2	1325,7	67,7	76,4	5927,4	1319,6	1897,5	74,6	83,9	7543,4	1648,0	2362,8
17,0	38,1	42,2	2028,3	255,1	717,8	58,8	68,0	4301,9	973,1	1401,5	71,2	80,8	6274,4	1396,3	2007,4	78,9	88,3	8060,5	1791,1	2570,5
18,0	38,1	42,2	2111,6	264,6	730,3	58,8	68,0	4472,8	992,1	1426,6	71,2	80,8	6535,6	1424,8	2045,0	78,9	88,3	8401,9	1829,0	2620,6
19,0	38,1	42,2	2194,9	274,1	742,8	58,8	68,0	4643,7	1011,0	1451,6	71,2	80,8	6796,9	1453,3	2082,5	78,9	88,3	8743,3	1867,0	2670,7
20,0	39,7	44,1	2302,0	288,7	779,9	62,5	72,2	4992,6	1141,2	1643,4	75,5	84,8	7330,4	1623,4	2332,7	82,8	92,7	9192,8	1965,7	2811,9
21,0	39,7	44,1	2385,3	298,2	792,4	62,5	72,2	5163,5	1160,2	1668,5	75,5	84,8	7591,7	1651,9	2370,2	82,8	92,7	9534,2	2003,7	2862,0
22,0	43,8	49,3	2551,4	330,5	881,4	69,5	80,3	5595,6	1307,3	1885,8	84,0	94,1	8148,6	1852,8	2666,4	91,8	103,0	10179,2	2183,4	3124,8
23,0	43,8	49,3	2634,7	340,0	893,9	69,5	80,3	5766,5	1326,3	1910,8	84,0	94,1	8409,9	1881,2	2704,0	91,8	103,0	10520,6	2221,3	3174,9
24,0	43,8	49,3	2718,0	349,5	906,4	69,5	80,3	5937,4	1345,2	1935,9	84,0	94,1	8671,2	1909,7	2741,6	91,8	103,0	10862,0	2259,3	3225,0
25,0	44,6	50,3	2814,2	361,8	931,6	70,9	81,9	6143,5	1383,7	1990,2	85,8	96,1	8981,3	1965,5	2820,2	93,7	105,3	11258,6	2327,6	3320,6
26,0	44,6	50,3	2897,5	371,3	944,1	70,9	81,9	6314,4	1402,7	2015,3	85,8	96,1	9242,5	1994,0	2857,7	93,7	105,3	11600,0	2365,6	3370,7
27,0	44,6	50,3	2980,8	380,8	956,7	70,9	81,9	6485,3	1421,7	2040,3	85,8	96,1	9503,8	2022,4	2895,3	93,7	105,3	11941,3	2403,5	3420,8

# Кабель МКПс-Вз-ЭИЭБЛВ

Число жил, пар, троек, четверок	Nx0,20-660					Nx2x0,20-660					Nx3x0,20-660					Nx4x0,20-660							
	без показателя, нг(A), нг(A)-LS, нг(A)-HF	Dmax-FR, мм	нг(A)-FRLS, нг(A)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	без показателя, нг(A), нг(A)-LS, нг(A)-HF	Dmax-FR, мм	нг(A)-FRLS, нг(A)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	без показателя, нг(A), нг(A)-LS, нг(A)-HF	Dmax-FR, мм	нг(A)-FRLS, нг(A)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	без показателя, нг(A), нг(A)-LS, нг(A)-HF	Dmax-FR, мм	нг(A)-FRLS, нг(A)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км
1,0	8,0	8,3	103,9	33,4	49,8	9,8	10,2	146,2	44,9	66,7	10,0	10,5	158,2	48,3	71,4	10,5	10,5	171,5	52,7	77,7			
2,0	10,3	10,8	157,2	48,0	71,4	14,6	15,4	265,6	84,6	125,5	14,9	15,8	282,1	87,6	129,3	15,8	17,2	309,6	97,0	142,7			
3,0	10,7	11,1	172,8	51,9	76,8	14,0	14,8	267,7	82,4	121,5	15,5	16,9	319,9	97,3	142,8	16,7	18,0	357,7	110,3	161,3			
4,0	11,3	11,8	193,2	57,1	84,2	14,9	15,9	304,0	91,9	135,2	17,0	18,2	380,9	116,0	169,8	17,9	20,2	412,0	125,5	182,8			
5,0	11,9	12,5	215,0	62,7	92,3	16,2	17,4	346,9	103,5	151,8	18,3	20,4	431,4	129,7	189,4	20,1	21,8	506,4	166,2	242,4			
6,0	12,6	13,8	237,3	68,4	100,5	17,5	18,6	395,7	118,9	174,2	20,4	21,8	520,5	168,7	246,8	21,6	24,2	567,2	184,4	268,3			
7,0	12,6	13,8	246,2	70,3	103,1	17,5	18,6	413,1	122,7	179,2	20,4	21,8	545,2	174,4	254,4	21,6	24,2	596,6	192,0	278,4			
8,0	13,9	14,6	283,8	85,2	125,1	18,6	20,7	452,9	133,5	194,7	21,7	24,1	599,1	190,0	276,8	23,4	26,2	667,0	213,4	309,0			
9,0	14,8	15,6	311,3	92,8	136,1	20,9	22,3	538,6	172,0	251,9	24,3	26,4	697,4	226,2	330,0	25,3	28,3	738,3	235,0	340,2			
10,0	15,5	16,8	334,2	99,0	145,0	21,9	24,3	580,4	184,2	269,4	26,0	27,9	776,7	258,6	377,6	27,2	30,1	824,5	270,0	391,2			
11,0	15,8	17,1	350,1	103,0	150,7	22,5	24,9	610,0	192,1	280,6	26,6	28,6	817,1	270,1	393,8	27,9	30,9	870,3	283,3	409,8			
12,0	15,8	17,1	359,1	104,9	153,2	22,5	24,9	627,4	196,0	285,7	26,6	28,6	841,9	275,8	401,4	27,9	30,9	899,7	291,0	419,9			
13,0	16,8	17,8	393,6	116,5	170,3	24,3	26,4	700,8	224,2	327,3	27,8	30,0	893,9	291,5	423,9	29,1	32,3	957,5	308,5	444,8			
14,0	16,8	17,8	402,6	118,4	172,8	24,3	26,4	718,2	228,0	332,3	27,8	30,0	918,7	297,3	431,4	29,1	32,3	986,9	316,1	454,9			
15,0	17,5	18,5	425,3	124,6	181,8	25,3	27,5	760,1	240,5	350,4	29,0	31,4	973,8	314,1	455,7	30,5	34,2	1047,9	334,8	481,5			
16,0	17,5	18,5	434,2	126,6	184,3	25,3	27,5	777,5	244,3	355,4	29,0	31,4	998,5	319,8	463,2	30,5	34,2	1077,3	342,4	491,6			
17,0	18,2	20,1	457,4	132,9	193,5	26,8	28,7	845,4	273,6	398,7	30,5	32,8	1070,2	345,9	501,3	31,9	35,8	1139,5	361,5	518,8			
18,0	18,2	20,1	466,4	134,8	196,0	26,8	28,7	862,8	277,5	403,8	30,5	32,8	1094,9	351,6	508,8	31,9	35,8	1168,9	369,1	528,9			
19,0	18,2	20,1	475,3	136,7	198,6	26,8	28,7	880,2	281,3	408,8	30,5	32,8	1119,7	357,4	516,4	31,9	35,8	1198,2	376,8	539,0			
20,0	18,9	20,9	498,5	143,1	207,8	27,9	30,1	924,0	294,7	428,3	31,8	34,7	1176,4	375,0	541,8	33,7	37,8	1270,4	399,3	571,4			
21,0	18,9	20,9	507,4	145,0	210,3	27,9	30,1	941,4	298,5	433,4	31,8	34,7	1201,2	380,7	549,4	33,7	37,8	1299,7	406,9	581,5			
22,0	21,3	22,6	589,1	183,3	267,4	30,6	33,3	1035,8	333,7	485,4	35,2	38,4	1311,4	418,1	604,5	37,5	41,7	1440,8	464,4	666,3			
23,0	21,3	22,6	598,0	185,2	269,9	30,6	33,3	1053,2	337,5	490,5	35,2	38,4	1336,1	423,8	612,0	37,5	41,7	1470,1	472,0	676,4			
24,0	21,3	22,6	606,9	187,1	272,5	30,6	33,3	1070,6	341,3	495,5	35,2	38,4	1360,9	429,6	619,6	37,5	41,7	1499,5	479,7	686,5			
25,0	21,7	23,9	623,7	191,7	279,0	31,2	33,9	1101,5	350,1	508,0	35,8	39,1	1401,6	441,2	636,1	38,2	42,5	1546,0	493,5	705,8			
26,0	21,7	23,9	632,6	193,6	281,5	31,2	33,9	1118,9	354,0	513,1	35,8	39,1	1426,4	447,0	643,6	38,2	42,5	1575,3	501,1	715,9			
27,0	21,7	23,9	641,5	195,5	284,0	31,2	33,9	1136,3	357,8	518,1	35,8	39,1	1451,2	452,7	651,2	38,2	42,5	1604,7	508,8	726,0			

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	Dmax-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	Dmax-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	Dmax-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	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	111,6	34,8	51,8	10,2	10,6	159,4	47,7	70,8	10,4	10,9	172,1	51,5	76,1	10,9	11,5	190,3	56,5	83,2
2,0	10,7	11,1	172,5	50,8	75,4	15,3	16,4	293,3	90,9	134,7	15,7	17,1	310,5	94,6	139,5	16,9	18,2	352,4	106,6	156,7
3,0	11,1	11,6	192,6	55,1	81,5	14,7	15,6	299,6	88,8	130,7	16,8	17,8	368,9	111,7	163,9	17,7	19,0	407,3	120,3	175,6
4,0	11,7	12,3	217,9	60,9	89,8	15,8	17,1	343,4	99,5	146,1	18,1	19,2	424,7	126,2	184,6	19,0	21,4	473,8	137,5	199,9
5,0	12,5	13,0	244,7	67,2	98,7	17,3	18,4	403,5	117,2	171,7	20,3	21,5	520,9	166,4	243,7	21,4	23,9	583,0	181,8	264,7
6,0	13,2	14,4	272,0	73,5	107,9	18,5	20,5	451,0	129,2	189,1	21,7	23,9	583,3	184,0	268,8	23,4	26,0	666,2	205,5	298,6
7,0	13,2	14,4	284,8	75,7	110,8	18,5	20,5	474,1	133,7	194,9	21,7	23,9	613,8	190,7	277,6	23,4	26,0	705,3	214,4	310,4
8,0	14,5	15,2	328,0	91,7	134,4	20,6	21,8	559,6	170,8	249,8	24,0	25,9	710,7	225,2	328,2	25,0	27,8	779,0	234,8	339,5
9,0	15,5	16,7	361,0	100,1	146,5	22,1	24,4	618,3	187,4	273,9	26,3	28,0	810,0	263,7	384,7	27,5	30,3	889,9	276,1	399,8
10,0	16,7	17,5	402,5	112,9	165,3	24,2	26,1	702,8	218,0	319,0	27,7	29,8	875,0	283,0	412,5	29,0	32,0	965,0	297,5	430,3
11,0	17,0	17,9	423,0	117,5	171,9	24,8	26,8	739,8	227,4	332,3	28,4	30,5	922,8	296,0	430,7	29,8	33,3	1022,1	312,7	451,4
12,0	17,0	17,9	435,9	119,7	174,8	24,8	26,8	762,9	231,8	338,1	28,4	30,5	953,3	302,6	439,5	29,8	33,3	1061,2	321,6	463,2
13,0	17,7	18,6	462,1	126,1	184,0	26,2	27,9	834,6	261,0	381,0	29,8	31,9	1028,8	328,9	477,7	31,2	34,8	1131,5	341,4	491,2
14,0	17,7	18,6	475,0	128,4	186,9	26,2	27,9	857,7	265,4	386,9	29,8	31,9	1059,3	335,5	486,5	31,2	34,8	1170,6	350,3	503,0
15,0	18,4	20,3	502,7	135,2	196,9	27,4	29,1	908,7	280,0	408,1	31,2	33,8	1123,7	354,8	514,2	33,1	36,4	1254,5	374,7	538,1
16,0	18,4	20,3	515,6	137,5	199,8	27,4	29,1	931,8	284,5	413,9	31,2	33,8	1154,2	361,5	523,0	33,1	36,4	1293,5	383,6	549,8
17,0	19,2	21,1	543,9	144,5	210,0	28,5	30,6	983,7	299,5	435,6	32,6	35,3	1219,8	381,2	551,3	34,7	38,6	1368,7	405,1	580,4
18,0	19,2	21,1	556,7	146,7	212,9	28,5	30,6	1006,9	303,9	441,5	32,6	35,3	1250,3	387,8	560,1	34,7	38,6	1407,8	414,0	592,1
19,0	19,2	21,1	569,6	149,0	215,8	28,5	30,6	1030,0	308,4	447,4	32,6	35,3	1280,8	394,5	568,9	34,7	38,6	1446,8	422,9	603,9
20,0	20,8	21,9	636,2	181,3	264,0	29,9	31,9	1097,1	332,0	482,0	34,4	37,3	1357,2	418,2	603,3	36,2	40,3	1522,0	444,3	634,4
21,0	20,8	21,9	649,1	183,6	266,9	29,9	31,9	1120,2	336,5	487,9	34,4	37,3	1387,7	424,9	612,1	36,2	40,3	1561,1	453,2	646,1
22,0	22,5	24,7	701,3	199,2	290,0	32,7	35,4	1211,9	366,3	531,9	38,1	41,2	1536,0	485,6	701,9	40,3	44,5	1722,0	516,3	739,1
23,0	22,5	24,7	714,1	201,4	292,9	32,7	35,4	1235,0	370,8	537,8	38,1	41,2	1566,4	492,2	710,7	40,3	44,5	1761,1	525,2	750,9
24,0	22,5	24,7	726,9	203,7	295,9	32,7	35,4	1258,1	375,2	543,6	38,1	41,2	1596,9	498,9	719,5	40,3	44,5	1800,2	534,1	762,6
25,0	23,7	25,1	782,5	225,6	328,4	33,7	36,0	1306,6	389,1	563,7	38,9	41,9	1645,7	512,5	738,8	41,1	45,3	1858,1	549,7	784,5
26,0	23,7	25,1	795,4	227,8	331,3	33,7	36,0	1329,7	393,6	569,5	38,9	41,9	1676,2	519,2	747,6	41,1	45,3	1897,1	558,6	796,3
27,0	23,7	25,1	808,2	230,1	334,3	33,7	36,0	1352,8	398,0	575,4	38,9	41,9	1706,7	525,9	756,4	41,1	45,3	1936,2	567,5	808,0

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	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	8,4	8,6	115,5	35,8	53,2	10,4	10,8	167,6	49,6	73,5	10,7	11,2	181,8	53,7	79,3	11,3	11,8	202,3	59,1	86,9	11,3	11,8	202,3	59,1	86,9
2,0	11,0	11,4	180,3	52,7	78,2	15,9	17,2	310,3	95,0	140,8	16,7	17,6	344,1	105,3	155,3	17,5	18,8	376,9	112,1	164,6	17,5	18,8	376,9	112,1	164,6
3,0	11,4	11,8	202,1	57,3	84,6	15,2	16,3	318,7	93,0	136,9	17,4	18,4	394,5	117,4	172,2	18,4	20,6	438,6	126,9	185,1	18,4	20,6	438,6	126,9	185,1
4,0	12,0	12,6	229,5	63,5	93,5	16,7	17,7	380,3	110,6	162,3	18,7	20,7	456,2	133,1	194,4	20,7	22,1	550,8	170,7	249,0	20,7	22,1	550,8	170,7	249,0
5,0	12,8	13,9	258,4	70,1	103,0	18,0	19,0	431,5	123,2	180,4	21,0	22,3	559,9	175,4	256,5	22,3	24,7	631,2	192,3	279,6	22,3	24,7	631,2	192,3	279,6
6,0	14,1	14,8	303,5	86,3	126,8	19,2	21,2	483,5	136,1	199,0	22,5	24,8	628,5	194,2	283,4	24,3	27,0	722,4	217,4	315,7	24,3	27,0	722,4	217,4	315,7
7,0	14,1	14,8	317,7	88,7	130,1	19,2	21,2	509,7	141,0	205,4	22,5	24,8	663,4	201,5	293,0	24,3	27,0	767,4	227,2	328,5	24,3	27,0	767,4	227,2	328,5
8,0	14,9	15,6	347,8	96,0	140,5	21,3	22,6	601,1	179,9	262,9	24,9	26,8	767,5	237,8	346,3	26,4	28,8	873,7	265,5	384,2	26,4	28,8	873,7	265,5	384,2
9,0	16,0	17,2	383,3	104,9	153,4	23,8	25,2	699,3	214,5	313,9	27,3	29,0	874,7	278,6	406,0	28,6	31,4	969,7	292,9	423,6	28,6	31,4	969,7	292,9	423,6
10,0	17,2	18,1	427,2	118,3	173,1	25,1	27,0	754,8	229,8	335,9	28,8	30,9	946,2	299,2	435,7	30,3	33,7	1052,9	315,9	456,4	30,3	33,7	1052,9	315,9	456,4
11,0	17,6	18,5	449,5	123,3	180,1	26,1	27,7	820,1	255,9	374,3	29,8	31,7	1014,4	321,8	468,2	31,1	34,6	1117,0	332,3	479,2	31,1	34,6	1117,0	332,3	479,2
12,0	17,6	18,5	463,8	125,7	183,3	26,1	27,7	846,3	260,8	380,7	29,8	31,7	1049,3	329,1	477,9	31,1	34,6	1162,0	342,0	492,0	31,1	34,6	1162,0	342,0	492,0
13,0	18,3	19,2	492,1	132,5	193,1	27,2	28,9	898,9	275,3	401,6	31,0	33,5	1116,4	348,3	505,4	33,0	36,1	1250,0	366,8	527,4	33,0	36,1	1250,0	366,8	527,4
14,0	18,3	19,2	506,3	135,0	196,3	27,2	28,9	925,1	280,2	408,0	31,0	33,5	1151,3	355,6	515,1	33,0	36,1	1295,0	376,5	540,2	33,0	36,1	1295,0	376,5	540,2
15,0	19,0	20,9	536,3	142,3	206,9	28,4	30,4	980,7	295,8	430,6	32,5	35,1	1222,2	376,3	544,7	34,6	38,3	1376,9	399,1	572,3	34,6	38,3	1376,9	399,1	572,3
16,0	19,0	20,9	550,5	144,8	210,1	28,4	30,4	1006,9	300,7	437,0	32,5	35,1	1257,0	383,6	554,4	34,6	38,3	1421,9	408,8	585,2	34,6	38,3	1421,9	408,8	585,2
17,0	20,7	21,8	619,2	177,5	258,7	29,9	31,8	1078,7	325,4	473,2	34,4	37,2	1339,9	408,7	590,7	36,2	40,1	1505,1	431,8	617,9	36,2	40,1	1505,1	431,8	617,9
18,0	20,7	21,8	633,4	179,9	262,0	29,9	31,8	1104,9	330,2	479,6	34,4	37,2	1374,7	416,0	600,3	36,2	40,1	1550,1	441,5	630,8	36,2	40,1	1550,1	441,5	630,8
19,0	20,7	21,8	647,6	182,3	265,2	29,9	31,8	1131,1	335,1	486,0	34,4	37,2	1409,6	423,3	610,0	36,2	40,1	1595,0	451,3	643,6	36,2	40,1	1595,0	451,3	643,6
20,0	21,5	22,6	679,6	190,8	277,5	31,1	33,6	1188,3	351,5	509,7	35,9	38,8	1481,7	444,4	640,3	38,3	42,1	1714,2	498,0	711,9	38,3	42,1	1714,2	498,0	711,9
21,0	21,5	22,6	693,8	193,2	280,7	31,1	33,6	1214,5	356,4	516,1	35,9	38,8	1516,6	451,7	649,9	38,3	42,1	1759,1	507,7	724,8	38,3	42,1	1759,1	507,7	724,8
22,0	24,1	25,4	784,2	226,9	330,7	34,5	37,2	1323,9	392,1	568,9	39,8	42,8	1675,7	515,8	744,8	42,2	46,4	1896,9	550,8	787,7	42,2	46,4	1896,9	550,8	787,7
23,0	24,1	25,4	798,4	229,3	333,9	34,5	37,2	1350,1	397,0	575,3	39,8	42,8	1710,6	523,1	754,5	42,2	46,4	1941,9	560,6	800,6	42,2	46,4	1941,9	560,6	800,6
24,0	24,1	25,4	812,6	231,8	337,1	34,5	37,2	1376,3	401,8	581,7	39,8	42,8	1745,5	530,4	764,1	42,2	46,4	1986,9	570,3	813,4	42,2	46,4	1986,9	570,3	813,4
25,0	24,5	26,3	836,1	237,5	345,2	35,1	37,8	1418,0	412,5	596,8	40,6	43,6	1799,7	545,1	784,8	43,0	47,3	2051,8	587,2	837,0	43,0	47,3	2051,8	587,2	837,0
26,0	24,5	26,3	850,3	239,9	348,4	35,1	37,8	1444,1	417,3	603,2	40,6	43,6	1834,5	552,4	794,4	43,0	47,3	2096,8	596,9	849,8	43,0	47,3	2096,8	596,9	849,8
27,0	24,5	26,3	864,6	242,3	351,7	35,1	37,8	1470,3	422,2	609,6	40,6	43,6	1869,4	559,7	804,1	43,0	47,3	2141,7	606,7	862,7	43,0	47,3	2141,7	606,7	862,7

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	8,8	9,0	128,1	39,3	58,4	11,3	11,7	194,6	56,8	83,8	11,7	12,1	214,4	62,4	91,7	12,3	12,8	241,2	69,6	101,8
2,0	11,9	12,3	205,5	59,9	88,5	18,1	18,9	377,1	117,5	173,7	18,6	20,4	412,0	124,4	182,8	20,5	21,8	494,7	159,4	233,9
3,0	12,3	12,8	232,6	66,0	97,0	17,3	18,1	390,1	116,3	170,6	20,3	21,3	517,0	165,7	242,7	21,5	23,7	579,8	180,9	263,7
4,0	13,1	14,2	266,2	74,0	108,4	18,6	20,4	450,8	131,7	192,4	21,9	23,9	601,0	188,3	274,7	23,7	26,0	690,5	211,1	306,4
5,0	14,6	15,1	317,7	92,1	134,9	20,9	21,9	553,2	173,6	254,0	24,5	26,2	723,9	229,5	334,6	26,0	28,1	820,4	255,5	370,5
6,0	15,5	16,3	354,5	101,3	148,1	22,4	24,4	620,7	192,1	280,5	26,7	28,1	839,8	271,5	395,6	28,0	30,4	929,3	285,7	413,1
7,0	15,5	16,3	372,8	104,9	152,8	22,4	24,4	654,8	199,3	289,9	26,7	28,1	888,8	282,2	409,8	28,0	30,4	992,6	299,9	431,9
8,0	16,8	17,5	423,2	120,1	175,1	24,7	26,4	757,6	235,2	342,6	28,5	30,2	981,4	308,8	447,7	29,9	32,5	1101,5	330,0	474,5
9,0	18,0	18,8	466,8	131,6	191,6	27,1	28,5	863,5	275,5	401,8	31,0	32,8	1104,2	349,7	507,2	33,0	35,8	1235,5	368,9	530,3
10,0	19,0	20,7	504,1	141,1	205,2	28,6	30,3	933,8	295,9	431,0	32,8	35,1	1197,6	376,8	546,0	35,0	38,4	1344,4	399,0	572,9
11,0	20,3	21,2	569,3	172,4	251,5	29,6	31,1	1001,0	318,2	463,2	34,1	36,1	1279,5	399,7	578,4	36,0	39,4	1430,5	421,2	603,6
12,0	20,3	21,2	587,5	175,9	256,2	29,6	31,1	1035,1	325,3	472,6	34,1	36,1	1328,6	410,4	592,5	36,0	39,4	1493,8	435,5	622,4
13,0	21,1	22,0	623,8	185,6	270,1	30,8	32,5	1101,2	344,3	499,8	35,7	38,2	1416,0	435,4	628,0	38,1	41,5	1632,3	487,1	697,3
14,0	21,1	22,0	642,0	189,2	274,8	30,8	32,5	1135,3	351,4	509,2	35,7	38,2	1465,1	446,1	642,1	38,1	41,5	1695,6	501,4	716,1
15,0	22,0	23,8	680,3	199,6	289,8	32,3	34,5	1205,0	371,8	538,4	37,8	40,0	1592,5	496,1	715,2	40,0	43,5	1804,7	532,1	759,7
16,0	22,0	23,8	698,5	203,2	294,5	32,3	34,5	1239,1	378,9	547,8	37,8	40,0	1641,5	506,8	729,3	40,0	43,5	1868,0	546,4	778,5
17,0	23,7	24,8	771,9	230,7	335,1	34,2	36,1	1320,8	403,7	583,8	39,6	42,1	1736,6	535,0	769,8	42,0	45,7	1978,7	577,7	823,0
18,0	23,7	24,8	790,1	234,2	339,8	34,2	36,1	1354,9	410,9	593,2	39,6	42,1	1785,7	545,7	783,9	42,0	45,7	2042,0	592,0	841,8
19,0	23,7	24,8	808,4	237,8	344,5	34,2	36,1	1389,0	418,0	602,6	39,6	42,1	1834,7	556,4	798,0	42,0	45,7	2105,3	606,3	860,6
20,0	24,7	26,2	848,2	249,0	360,7	35,7	38,1	1460,0	438,8	632,5	41,6	44,1	1950,2	596,9	856,8	44,0	47,8	2216,0	637,6	905,1
21,0	24,7	26,2	866,4	252,6	365,4	35,7	38,1	1494,1	445,9	641,9	41,6	44,1	1999,3	607,6	870,9	44,0	47,8	2279,3	651,9	923,9
22,0	27,2	28,5	960,6	290,8	422,0	39,5	42,0	1651,4	509,4	735,9	45,7	49,4	2157,6	660,4	948,3	49,4	54,1	2545,8	767,0	1094,0
23,0	27,2	28,5	978,8	294,3	426,7	39,5	42,0	1685,5	516,6	745,3	45,7	49,4	2206,6	671,1	962,4	49,4	54,1	2609,0	781,3	1112,9
24,0	27,2	28,5	997,0	297,9	431,4	39,5	42,0	1719,6	523,7	754,7	45,7	49,4	2255,7	681,8	976,5	49,4	54,1	2672,3	795,5	1131,7
25,0	27,7	29,0	1026,5	305,6	442,3	40,3	42,8	1772,8	538,1	775,1	46,6	50,4	2328,2	701,6	1004,2	50,4	55,1	2761,2	819,6	1165,2
26,0	27,7	29,0	1044,7	309,1	447,0	40,3	42,8	1806,9	545,3	784,5	46,6	50,4	2377,2	712,3	1018,4	50,4	55,1	2824,4	833,8	1184,0
27,0	27,7	29,0	1063,0	312,7	451,7	40,3	42,8	1841,0	552,4	793,9	46,6	50,4	2426,3	723,0	1032,5	50,4	55,1	2887,7	848,1	1202,8



# Кабель МКПс-Вз-ЭИЭБЛВ

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	9,0	9,2	135,7	40,6	60,1	11,6	12,1	205,9	59,2	87,4	12,0	12,5	231,1	65,3	95,8	12,7	13,2	259,2	73,0	106,7
2,0	12,2	12,6	220,7	62,3	92,0	18,7	20,4	404,7	123,1	181,9	20,2	21,1	483,5	155,4	228,8	21,3	22,6	532,9	167,7	245,9
3,0	12,7	13,1	252,8	68,8	101,2	17,9	18,8	423,4	122,1	179,0	21,1	22,1	563,7	174,3	255,1	22,4	24,6	629,8	190,9	278,0
4,0	14,1	14,6	307,2	86,7	127,3	20,2	21,1	529,8	163,2	239,2	23,6	24,7	693,8	215,2	314,5	24,6	26,9	753,3	223,1	323,4
5,0	15,0	15,6	348,9	96,3	141,0	21,7	23,6	605,0	182,6	266,9	25,4	27,1	795,6	242,0	352,6	27,1	29,1	897,1	270,3	391,4
6,0	16,0	17,0	391,2	106,2	155,1	24,1	25,2	716,1	219,5	320,9	27,7	29,1	924,9	286,4	417,1	29,1	31,6	1019,2	302,6	437,1
7,0	16,0	17,0	413,9	110,1	160,2	24,1	25,2	757,1	227,3	331,1	27,7	29,1	983,8	298,1	432,5	29,1	31,6	1092,9	318,1	457,6
8,0	17,4	18,1	470,0	126,1	183,5	26,1	27,3	859,3	264,1	385,1	29,8	31,4	1104,0	335,2	486,0	31,2	34,2	1215,0	350,4	503,3
9,0	18,6	20,3	519,5	138,3	201,2	28,2	29,8	951,3	290,6	423,3	32,3	34,5	1225,6	370,0	536,2	34,5	37,7	1363,1	391,8	562,6
10,0	20,5	21,3	600,0	173,4	253,1	30,0	31,5	1045,8	321,0	467,5	34,6	36,5	1342,2	403,1	583,7	36,5	39,9	1485,1	424,1	608,2
11,0	21,0	21,9	633,7	181,0	263,8	30,7	32,3	1106,3	336,0	488,6	35,6	37,9	1424,7	423,4	612,1	38,0	41,3	1618,7	471,6	676,6
12,0	21,0	21,9	656,4	184,9	268,9	30,7	32,3	1147,3	343,7	498,8	35,6	37,9	1483,6	435,0	627,4	38,0	41,3	1692,4	487,1	697,1
13,0	21,8	23,6	698,1	195,2	283,7	32,1	34,2	1222,1	364,0	527,9	37,6	39,7	1618,6	485,1	700,4	39,8	43,2	1809,7	518,3	741,1
14,0	21,8	23,6	720,8	199,1	288,9	32,1	34,2	1263,1	371,8	538,1	37,6	39,7	1677,5	496,7	715,7	39,8	43,2	1883,5	533,8	761,6
15,0	23,6	24,6	798,8	226,9	329,9	34,0	35,8	1352,5	397,5	575,3	39,5	41,9	1783,6	526,3	758,0	41,8	45,4	2005,8	566,8	808,3
16,0	23,6	24,6	821,5	230,8	335,0	34,0	35,8	1393,5	405,3	585,5	39,5	41,9	1842,6	537,9	773,4	41,8	45,4	2079,6	582,3	828,8
17,0	24,6	26,1	867,0	242,7	352,2	35,6	37,9	1473,5	427,5	617,5	41,6	43,9	1970,7	580,3	834,9	43,9	47,6	2203,6	615,9	876,4
18,0	24,6	26,1	899,7	246,6	357,3	35,6	37,9	1514,5	435,2	627,7	41,6	43,9	2029,7	592,0	850,3	43,9	47,6	2277,3	631,4	896,9
19,0	24,6	26,1	912,4	250,5	362,5	35,6	37,9	1555,5	443,0	637,9	41,6	43,9	2088,6	603,6	865,6	43,9	47,6	2351,0	647,0	917,4
20,0	26,0	27,1	982,1	278,4	403,7	37,6	39,6	1670,8	488,5	704,8	43,4	45,9	2197,2	634,4	909,7	46,0	50,7	2475,1	680,6	965,0
21,0	26,0	27,1	1004,9	282,3	408,8	37,6	39,6	1711,8	496,2	715,0	43,4	45,9	2256,1	646,0	925,1	46,0	50,7	2548,8	696,1	985,5
22,0	28,2	29,7	1082,7	306,3	444,1	41,5	43,7	1867,6	552,1	797,5	47,8	51,5	2430,8	702,4	1007,5	51,8	56,4	2836,7	817,7	1165,2
23,0	28,2	29,7	1105,5	310,2	449,3	41,5	43,7	1908,6	559,9	807,7	47,8	51,5	2489,8	714,0	1022,8	51,8	56,4	2910,4	833,3	1185,7
24,0	28,2	29,7	1128,2	314,1	454,4	41,5	43,7	1949,6	567,7	818,0	47,8	51,5	2548,7	725,6	1038,2	51,8	56,4	2984,2	848,8	1206,1
25,0	28,7	30,2	1162,7	322,3	466,0	42,2	44,6	2011,2	583,4	840,1	49,6	52,9	2725,3	808,1	1159,8	52,8	57,5	3085,0	874,6	1242,1
26,0	28,7	30,2	1185,4	326,2	471,1	42,2	44,6	2052,2	591,1	850,4	49,6	52,9	2784,3	819,7	1175,2	52,8	57,5	3158,8	890,2	1262,6
27,0	28,7	30,2	1208,1	330,1	476,2	42,2	44,6	2093,2	598,9	860,6	49,6	52,9	2843,2	831,4	1190,5	52,8	57,5	3232,5	905,7	1283,1

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	9,1	9,3	141,7	41,8	61,9	11,9	12,4	219,9	61,6	90,9	12,4	12,8	246,1	68,1	99,9	13,1	14,2	279,9	76,4	111,6
2,0	12,5	12,9	232,7	64,7	95,6	20,2	21,1	471,3	153,4	227,1	20,8	21,8	515,8	162,6	239,4	22,1	24,2	576,6	176,0	257,9
3,0	13,0	14,0	268,1	71,7	105,3	18,6	20,2	459,0	127,9	187,4	21,8	23,7	605,5	182,9	267,5	23,6	25,4	697,5	204,1	297,1
4,0	14,5	15,0	326,7	90,4	132,5	20,8	21,8	575,8	171,0	250,4	24,4	26,0	746,7	226,0	329,9	26,0	27,9	851,1	251,1	364,6
5,0	15,4	16,2	372,2	100,6	147,1	22,4	24,3	660,5	191,7	279,9	26,8	28,0	884,2	271,1	395,3	28,1	30,4	987,3	285,0	412,4
6,0	16,9	17,5	431,9	117,1	171,1	25,0	26,5	781,9	230,3	336,5	28,8	30,4	1000,1	301,4	438,6	30,3	32,7	1125,2	319,5	461,2
7,0	16,9	17,5	457,5	121,3	176,7	25,0	26,5	830,6	238,7	347,5	28,8	30,4	1067,4	314,0	455,2	30,3	32,7	1212,1	336,3	483,3
8,0	17,9	18,6	504,2	132,1	192,0	27,0	28,3	943,3	277,5	404,2	31,0	32,5	1198,9	353,3	511,9	33,0	35,5	1360,0	374,3	537,2
9,0	20,1	20,9	594,9	169,5	247,5	29,4	30,8	1060,7	314,1	457,5	34,0	35,8	1343,0	394,4	571,2	35,9	39,1	1514,9	414,7	594,8
10,0	21,1	22,0	643,5	181,5	264,7	31,1	32,6	1150,5	337,7	491,5	36,0	38,3	1459,8	425,3	615,4	38,5	41,7	1689,0	473,0	679,4
11,0	21,6	22,5	680,5	189,6	276,1	31,9	33,9	1219,7	353,7	514,0	37,5	39,4	1586,9	470,3	680,5	39,6	42,9	1802,4	499,4	715,8
12,0	21,6	22,5	706,1	193,8	281,7	31,9	33,9	1268,3	362,1	525,0	37,5	39,4	1654,2	482,9	697,1	39,6	42,9	1889,3	516,1	738,0
13,0	22,5	24,3	751,6	204,8	297,4	33,8	35,4	1363,3	387,7	561,9	39,2	41,4	1766,0	512,4	739,2	41,6	44,9	2022,2	549,5	784,9
14,0	22,5	24,3	777,2	209,0	302,9	33,8	35,4	1412,0	396,1	573,0	39,2	41,4	1833,2	525,0	755,8	41,6	44,9	2109,1	566,2	807,1
15,0	24,4	25,4	859,9	238,0	345,6	35,4	37,6	1500,4	419,2	606,2	41,3	43,5	1970,5	568,7	819,0	43,7	47,2	2247,3	601,5	856,9
16,0	24,4	25,4	885,5	242,2	351,2	35,4	37,6	1549,0	427,6	617,2	41,3	43,5	2037,8	581,2	835,6	43,7	47,2	2334,2	618,2	879,1
17,0	25,4	26,9	935,0	254,8	369,4	37,5	39,3	1673,9	474,4	685,9	43,3	45,6	2157,3	614,0	882,5	45,9	50,4	2474,2	654,1	929,9
18,0	25,4	26,9	960,5	259,0	374,9	37,5	39,3	1722,5	482,8	697,0	43,3	45,6	2224,6	626,6	899,1	45,9	50,4	2561,1	670,9	952,0
19,0	25,4	26,9	986,1	263,2	380,4	37,5	39,3	1771,2	491,2	708,1	43,3	45,6	2291,8	639,2	915,7	45,9	50,4	2648,0	687,6	974,1
20,0	26,8	28,0	1060,7	292,4	423,5	39,1	41,3	1862,5	515,8	743,5	45,3	47,8	2411,4	672,0	962,7	49,0	53,2	2879,5	783,9	1115,5
21,0	26,8	28,0	1086,3	296,6	429,0	39,1	41,3	1911,1	524,2	754,6	45,3	47,8	2478,7	684,5	979,3	49,0	53,2	2966,4	800,7	1137,7
22,0	29,4	30,7	1184,7	330,4	479,0	43,2	45,4	2080,5	583,2	841,6	50,8	54,0	2763,0	807,0	1160,6	54,1	58,7	3187,0	868,5	1236,3
23,0	29,4	30,7	1210,3	334,6	484,6	43,2	45,4	2129,2	591,6	852,7	50,8	54,0	2830,2	819,5	1177,2	54,1	58,7	3273,8	885,2	1258,5
24,0	29,4	30,7	1235,9	338,8	490,1	43,2	45,4	2177,8	600,0	863,8	50,8	54,0	2897,5	832,1	1193,8	54,1	58,7	3360,7	902,0	1280,6
25,0	29,9	31,2	1274,2	347,7	502,7	44,0	46,3	2248,2	616,8	887,4	51,8	55,1	2992,8	856,0	1227,5	55,2	60,8	3476,2	929,7	1319,1
26,0	29,9	31,2	1299,7	351,9	508,2	44,0	46,3	2296,8	625,1	898,5	51,8	55,1	3060,0	868,6	1244,1	55,2	60,8	3563,1	946,5	1341,2
27,0	29,9	31,2	1325,3	356,1	513,7	44,0	46,3	2345,4	633,5	909,5	51,8	55,1	3127,3	881,2	1260,7	55,2	60,8	3650,0	963,2	1363,4

# Кабель МКПс-Вз-ЭИЭБЛВ

Число жил, пар, троек, четверок	Nx1,5-660					Nx2x1,5-660					Nx3x1,5-660					Nx4x1,5-660							
	без показателя, нг(А), нг(А)-LS, нг(А)-HF	Dmax-FR, мм	нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	без показателя, нг(А), нг(А)-LS, нг(А)-HF	Dmax-FR, мм	нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	без показателя, нг(А), нг(А)-LS, нг(А)-HF	Dmax-FR, мм	нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	без показателя, нг(А), нг(А)-LS, нг(А)-HF	Dmax-FR, мм	нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км
1,0	9,3	9,5	нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	147,8	43,0	63,7	12,3	12,7	232,0	64,0	94,4	12,7	13,2	262,4	71,0	104,1	14,1	14,7	315,4	89,1	130,5		
2,0	12,8	13,8	нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	245,0	67,1	99,1	20,9	21,7	498,0	159,9	236,6	21,5	22,5	550,6	169,9	249,9	23,3	25,3	628,1	187,4	274,7		
3,0	13,9	14,4	нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	299,2	83,8	123,3	19,2	20,8	489,3	133,8	195,8	22,6	24,5	651,0	191,4	279,9	24,5	26,9	753,1	214,1	311,4		
4,0	14,8	15,4	нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	346,5	94,0	137,8	21,5	22,4	614,8	178,8	261,6	25,3	26,8	804,5	236,7	345,3	26,9	29,1	922,2	263,7	382,5		
5,0	15,9	16,9	нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	395,9	104,9	153,3	24,1	25,1	741,9	217,7	318,5	27,7	29,0	954,8	284,2	414,1	29,2	31,8	1073,4	299,7	433,4		
6,0	17,4	18,0	нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	459,8	122,1	178,3	26,2	27,4	861,8	257,4	376,3	30,0	31,4	1097,9	325,1	473,0	31,5	34,7	1226,4	336,4	485,2		
7,0	17,4	18,0	нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	488,4	126,6	184,3	26,2	27,4	916,3	266,4	388,2	30,0	31,4	1174,7	338,6	490,9	31,5	34,7	1325,6	354,5	509,0		
8,0	18,4	19,1	нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	539,0	138,0	200,5	28,0	29,4	1013,3	290,9	423,4	32,1	34,1	1303,6	371,5	537,7	34,2	37,7	1488,6	394,6	566,0		
9,0	20,7	21,5	нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	635,2	176,9	258,1	30,5	31,9	1139,8	329,4	479,5	35,3	37,5	1460,6	414,8	600,2	37,8	41,3	1694,9	460,9	662,2		
10,0	21,8	22,6	нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	687,8	189,6	276,4	32,2	34,2	1237,6	354,5	515,5	37,9	39,7	1625,0	471,0	682,2	40,1	43,8	1850,0	499,1	716,2		
11,0	22,3	24,1	нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	728,4	198,3	288,5	33,5	35,1	1324,5	375,5	545,4	38,9	41,0	1728,9	494,9	715,6	41,3	45,0	1977,3	527,2	755,1		
12,0	22,3	24,1	нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	757,0	202,8	294,4	33,5	35,1	1379,0	384,5	557,3	38,9	41,0	1805,6	508,4	733,4	41,3	45,0	2076,5	545,2	778,8		
13,0	24,1	25,0	нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	841,1	231,4	336,6	35,0	36,7	1471,0	407,4	590,0	40,9	43,0	1949,4	551,8	796,1	43,3	47,2	2224,2	580,6	828,8		
14,0	24,1	25,0	нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	869,6	235,9	342,6	35,0	36,7	1525,5	416,4	601,9	40,9	43,0	2026,2	565,3	813,9	43,3	47,2	2323,4	598,7	852,6		
15,0	25,1	26,6	нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	922,4	249,0	361,3	36,7	38,9	1621,8	440,9	637,0	43,0	45,1	2156,2	599,4	862,6	45,5	50,5	2476,7	636,1	905,5		
16,0	25,1	26,6	нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	950,9	253,5	367,3	36,7	38,9	1676,3	449,9	648,9	43,0	45,1	2232,9	612,9	880,4	45,5	50,5	2576,0	654,1	929,3		
17,0	26,6	27,7	нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	1029,4	283,3	411,1	38,9	41,0	1810,6	499,0	721,0	45,0	47,4	2364,8	647,7	930,2	47,8	53,5	2731,1	692,3	983,3		
18,0	26,6	27,7	нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	1058,0	287,8	417,1	38,9	41,0	1865,1	508,0	732,9	45,0	47,4	2441,5	661,2	948,0	47,8	53,5	2830,4	710,3	1007,1		
19,0	26,6	27,7	нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	1086,5	292,3	423,0	38,9	41,0	1919,6	517,0	744,7	45,0	47,4	2518,3	674,7	965,9	47,8	53,5	2929,6	728,3	1030,9		
20,0	27,7	28,8	нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	1141,1	306,3	443,2	40,6	42,8	2019,0	543,2	782,3	47,1	50,5	2650,1	709,5	1015,6	51,0	56,0	3180,2	829,5	1179,3		
21,0	27,7	28,8	нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	1169,7	310,8	449,2	40,6	42,8	2073,5	552,2	794,2	47,1	50,5	2726,8	723,0	1033,4	51,0	56,0	3279,4	847,5	1203,1		
22,0	30,4	31,7	нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	1274,3	346,3	501,6	44,9	47,1	2254,7	614,3	885,8	53,3	56,1	3082,5	882,9	1270,8	56,5	62,7	3519,4	919,2	1307,5		
23,0	30,4	31,7	нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	1302,9	350,8	507,5	44,9	47,1	2309,2	623,3	897,6	53,3	56,1	3159,3	896,4	1288,7	56,5	62,7	3618,7	937,2	1331,3		
24,0	30,4	31,7	нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	1331,4	355,3	513,5	44,9	47,1	2363,7	632,3	909,5	53,3	56,1	3236,0	909,9	1306,5	56,5	62,7	3717,9	955,3	1355,0		
25,0	30,9	32,2	нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	1373,3	364,7	526,8	45,7	48,9	2441,1	650,1	934,7	54,4	57,2	3343,2	936,0	1343,2	57,6	64,0	3847,3	984,8	1396,1		
26,0	30,9	32,2	нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	1401,8	369,2	532,8	45,7	48,9	2495,6	659,1	946,5	54,4	57,2	3420,0	949,5	1361,0	57,6	64,0	3946,5	1002,8	1419,9		
27,0	30,9	32,2	нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	1430,4	373,7	538,7	45,7	48,9	2550,1	668,1	958,4	54,4	57,2	3496,7	963,0	1378,9	57,6	64,0	4045,8	1020,8	1443,7		

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	10,0	10,2	175,6	49,0	72,3	14,2	14,8	301,5	85,4	125,8	14,9	15,4	356,9	96,2	140,8	15,9	16,8	414,4	108,7	158,4	15,9	16,8	414,4	108,7	158,4
2,0	14,8	15,2	316,8	88,9	131,0	24,5	26,1	651,3	208,2	307,6	26,1	27,0	778,3	241,8	355,6	27,4	29,1	858,6	248,1	362,6	27,4	29,1	858,6	248,1	362,6
3,0	15,4	15,9	372,5	99,4	145,6	22,7	24,3	665,6	191,1	279,5	27,4	28,4	933,1	273,2	399,1	28,8	30,8	1053,1	286,0	414,8	28,8	30,8	1053,1	286,0	414,8
4,0	17,0	17,5	451,3	118,9	173,6	25,4	26,7	823,7	236,1	344,7	29,9	31,0	1126,3	321,6	468,2	31,3	33,9	1271,9	332,4	479,6	31,3	33,9	1271,9	332,4	479,6
5,0	18,2	18,8	519,7	133,5	194,3	27,8	28,8	978,6	283,4	413,3	32,4	34,0	1311,8	364,5	528,9	34,5	37,2	1507,3	384,5	553,0	34,5	37,2	1507,3	384,5	553,0
6,0	20,3	21,0	626,4	173,1	252,5	30,1	31,3	1126,3	324,1	472,0	35,4	37,2	1510,2	412,2	596,9	37,8	40,2	1770,4	457,4	657,6	37,8	40,2	1770,4	457,4	657,6
7,0	20,3	21,0	669,2	179,7	261,2	30,1	31,3	1207,3	337,3	489,4	35,4	37,2	1633,4	431,9	623,0	37,8	40,2	1931,7	483,7	692,4	37,8	40,2	1931,7	483,7	692,4
8,0	21,6	22,3	740,8	196,1	284,6	32,2	33,9	1340,8	370,0	535,9	38,4	39,9	1857,1	499,4	720,6	40,7	43,5	2162,0	535,0	764,5	40,7	43,5	2162,0	535,0	764,5
9,0	24,2	25,0	856,8	232,9	338,7	35,5	37,3	1502,5	413,1	598,2	42,0	43,8	2090,2	565,5	816,2	44,5	47,5	2415,4	594,5	849,0	44,5	47,5	2415,4	594,5	849,0
10,0	25,4	26,7	929,5	250,1	363,3	38,0	39,5	1671,6	469,2	680,1	44,6	46,5	2281,4	611,5	881,7	47,4	51,4	2645,8	645,7	921,1	47,4	51,4	2645,8	645,7	921,1
11,0	26,5	27,4	1012,1	278,4	404,5	39,1	40,8	1779,8	492,8	713,0	45,9	47,9	2438,7	644,5	927,5	49,7	53,4	2934,5	745,9	1066,6	49,7	53,4	2934,5	745,9	1066,6
12,0	26,5	27,4	1054,9	284,9	413,2	39,1	40,8	1860,8	506,0	730,4	45,9	47,9	2561,9	664,2	953,6	49,7	53,4	3095,8	772,2	1101,4	49,7	53,4	3095,8	772,2	1101,4
13,0	27,6	28,6	1124,7	301,4	436,7	41,1	42,8	2009,3	549,2	792,9	49,0	51,1	2835,8	767,3	1104,6	52,2	56,0	3321,6	823,2	1173,2	52,2	56,0	3321,6	823,2	1173,2
14,0	27,6	28,6	1167,5	308,0	445,4	41,1	42,8	2090,3	562,4	810,3	49,0	51,1	2959,0	787,1	1130,8	52,2	56,0	3482,9	849,6	1208,0	52,2	56,0	3482,9	849,6	1208,0
15,0	28,8	30,1	1240,4	325,6	470,6	43,1	44,9	2224,8	596,2	858,7	51,5	54,1	3152,7	835,4	1199,6	54,9	58,9	3716,2	903,5	1284,0	54,9	58,9	3716,2	903,5	1284,0
16,0	28,8	30,1	1283,2	332,2	479,3	43,1	44,9	2305,9	609,4	876,1	51,5	54,1	3275,9	855,1	1225,7	54,9	58,9	3877,4	929,9	1318,8	54,9	58,9	3877,4	929,9	1318,8
17,0	30,3	31,4	1372,5	359,0	518,3	45,2	47,1	2442,3	644,0	925,6	54,5	56,9	3524,7	936,6	1344,3	57,8	62,8	4113,2	984,7	1396,3	57,8	62,8	4113,2	984,7	1396,3
18,0	30,3	31,4	1415,3	365,6	527,0	45,2	47,1	2523,3	657,2	943,0	54,5	56,9	3647,9	956,4	1370,5	57,8	62,8	4274,5	1011,0	1431,1	57,8	62,8	4274,5	1011,0	1431,1
19,0	30,3	31,4	1458,1	372,2	535,7	45,2	47,1	2604,3	670,3	960,4	54,5	56,9	3771,1	976,1	1396,6	57,8	62,8	4435,7	1037,4	1465,9	57,8	62,8	4435,7	1037,4	1465,9
20,0	31,6	32,8	1532,6	390,5	562,1	47,3	50,2	2740,7	704,9	1009,9	57,1	59,6	3969,6	1027,0	1469,3	61,5	66,2	4786,8	1168,3	1657,5	61,5	66,2	4786,8	1168,3	1657,5
21,0	31,6	32,8	1575,4	397,1	570,8	47,3	50,2	2821,7	718,1	1027,3	57,1	59,6	4092,8	1046,8	1495,4	61,5	66,2	4948,0	1194,7	1692,3	61,5	66,2	4948,0	1194,7	1692,3
22,0	35,0	36,3	1703,0	435,2	626,7	53,5	55,8	3183,0	878,3	1265,3	64,0	67,2	4511,6	1218,2	1748,9	68,2	74,2	5295,8	1295,7	1839,2	68,2	74,2	5295,8	1295,7	1839,2
23,0	35,0	36,3	1745,8	441,8	635,4	53,5	55,8	3264,0	891,5	1282,7	64,0	67,2	4634,8	1237,9	1775,0	68,2	74,2	5457,1	1322,1	1874,0	68,2	74,2	5457,1	1322,1	1874,0
24,0	35,0	36,3	1788,6	448,4	644,1	53,5	55,8	3345,0	904,7	1300,1	64,0	67,2	4758,0	1257,7	1801,1	68,2	74,2	5618,3	1348,5	1908,8	68,2	74,2	5618,3	1348,5	1908,8
25,0	35,7	37,4	1847,3	460,9	661,6	54,6	56,9	3456,7	930,5	1336,4	65,7	68,6	4984,1	1333,6	1911,4	69,7	75,7	5819,6	1390,9	1967,6	69,7	75,7	5819,6	1390,9	1967,6
26,0	35,7	37,4	1890,1	467,5	670,3	54,6	56,9	3537,7	943,7	1353,8	65,7	68,6	5107,3	1353,4	1937,5	69,7	75,7	5980,8	1417,2	2002,4	69,7	75,7	5980,8	1417,2	2002,4
27,0	35,7	37,4	1932,8	474,1	679,0	54,6	56,9	3618,7	956,9	1371,2	65,7	68,6	5230,5	1373,1	1963,6	69,7	75,7	6142,1	1443,6	2037,2	69,7	75,7	6142,1	1443,6	2037,2

# Кабель МКПС-Вз-ЭИЭБЛВ

Число жил, пар, троек, четверок	Nx4-660					Nx2x4-660					Nx3x4-660					Nx4x4-660							
	Без показателя, нг(А), нг(А)-LS, нг(А)-HF	Dmax-FR, мм	нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Без показателя, нг(А), нг(А)-LS, нг(А)-HF	Dmax-FR, мм	нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Без показателя, нг(А), нг(А)-LS, нг(А)-HF	Dmax-FR, мм	нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км	Масса горючего вещества, кг/км	Без показателя, нг(А), нг(А)-LS, нг(А)-HF	Dmax-FR, мм	нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF	Масса, кг/км	Объем горючей массы, л/км
1,0	10,6	11,4	202,9	53,5	78,8	15,5	17,7	372,0	96,1	141,2	16,4	18,5	441,6	109,3	159,6	17,7	20,7	531,5	125,3	182,3			
2,0	16,0	17,9	372,5	98,7	145,2	27,6	31,3	827,6	252,8	373,6	28,6	32,6	949,3	272,2	399,7	30,6	35,7	1093,2	284,7	415,6			
3,0	17,1	18,8	459,7	117,2	171,6	26,2	29,6	877,7	250,1	366,6	30,3	34,8	1178,9	317,9	464,0	32,7	38,1	1383,0	333,3	482,8			
4,0	18,4	21,1	544,6	133,3	194,2	28,2	32,1	1043,8	284,6	415,5	33,3	38,3	1431,7	369,3	536,9	35,6	41,7	1691,3	388,3	559,7			
5,0	20,6	23,6	670,5	175,4	256,0	30,8	35,2	1231,4	330,1	481,0	36,2	41,9	1681,1	419,5	607,9	39,3	45,5	2044,2	470,3	677,0			
6,0	22,1	25,3	762,1	194,5	283,2	33,6	38,5	1417,2	372,2	541,2	39,6	45,4	1970,0	495,1	717,0	42,7	50,2	2366,1	531,0	762,4			
7,0	22,1	25,3	820,9	202,4	293,6	33,6	38,5	1532,1	388,0	562,1	39,6	45,4	2148,1	518,8	748,3	42,7	50,2	2607,1	562,7	804,2			
8,0	24,4	27,4	947,4	238,7	346,7	36,0	41,6	1707,2	426,1	616,4	42,7	49,8	2423,7	584,3	842,3	46,0	54,6	2928,9	623,4	889,5			
9,0	26,8	29,9	1076,7	279,2	406,0	39,7	45,4	1939,5	496,2	718,7	46,7	55,0	2705,7	648,2	933,8	51,4	60,7	3373,8	757,2	1084,6			
10,0	28,2	31,5	1171,0	300,1	435,9	42,3	49,1	2137,6	548,2	793,8	50,5	58,5	3056,1	764,3	1103,8	54,7	65,0	3701,9	822,1	1176,2			
11,0	28,9	32,4	1247,5	314,5	456,0	43,5	50,6	2284,3	576,3	833,1	52,0	61,1	3275,9	804,9	1160,4	56,4	67,0	3986,5	870,3	1242,9			
12,0	28,9	32,4	1306,3	322,4	466,5	43,5	50,6	2399,3	592,1	853,9	52,0	61,1	3454,0	828,7	1191,8	56,4	67,0	4227,6	902,0	1284,6			
13,0	30,4	34,3	1411,2	350,3	507,0	45,6	53,5	2569,2	629,1	906,7	55,0	64,2	3757,4	914,1	1315,7	59,3	70,4	4544,1	962,4	1369,6			
14,0	30,4	34,3	1470,0	358,2	517,4	45,6	53,5	2684,2	644,9	927,5	55,0	64,2	3935,5	937,8	1347,0	59,3	70,4	4785,1	994,0	1411,4			
15,0	31,8	35,9	1563,8	379,1	547,3	47,9	56,2	2860,5	684,4	983,9	57,8	68,0	4196,8	995,9	1429,9	63,4	75,0	5229,2	1136,2	1619,0			
16,0	31,8	35,9	1622,5	387,0	557,7	47,9	56,2	2975,5	700,2	1004,8	57,8	68,0	4374,9	1019,7	1461,2	63,4	75,0	5470,2	1167,9	1660,7			
17,0	33,7	38,0	1728,2	412,3	594,2	51,2	59,1	3249,7	803,8	1157,2	61,7	72,4	4754,6	1155,2	1660,2	66,8	79,4	5804,7	1236,9	1758,6			
18,0	33,7	38,0	1787,0	420,2	604,7	51,2	59,1	3364,7	819,6	1178,1	61,7	72,4	4932,7	1178,9	1691,5	66,8	79,4	6045,7	1268,6	1800,4			
19,0	33,7	38,0	1845,8	428,1	615,1	51,2	59,1	3479,6	835,4	1199,0	61,7	72,4	5110,7	1202,7	1722,8	66,8	79,4	6286,8	1300,2	1842,1			
20,0	35,1	39,7	1940,7	449,4	645,6	54,0	62,8	3714,7	910,6	1308,9	65,1	75,9	5442,7	1304,2	1870,9	70,1	83,3	6621,3	1369,3	1940,0			
21,0	35,1	39,7	1999,5	457,3	656,1	54,0	62,8	3829,7	926,4	1329,8	65,1	75,9	5620,8	1327,9	1902,2	70,1	83,3	6862,3	1400,9	1981,8			
22,0	38,9	43,8	2179,1	520,6	749,5	60,5	69,9	4221,8	1084,6	1564,2	72,8	84,6	6155,8	1537,5	2212,4	78,8	92,5	7469,3	1617,5	2300,9			
23,0	38,9	43,8	2237,9	528,5	760,0	60,5	69,9	4336,7	1100,4	1585,1	72,8	84,6	6333,9	1561,3	2243,7	78,8	92,5	7710,3	1649,1	2342,7			
24,0	38,9	43,8	2296,7	536,4	770,4	60,5	69,9	4451,7	1116,2	1606,0	72,8	84,6	6511,9	1585,0	2275,0	78,8	92,5	7951,3	1680,7	2384,4			
25,0	39,7	44,7	2374,3	551,4	791,6	61,7	72,2	4604,0	1148,0	1650,8	74,3	86,4	6740,0	1631,1	2339,9	80,5	94,4	8242,3	1733,2	2457,4			
26,0	39,7	44,7	2433,1	559,4	802,0	61,7	72,2	4719,0	1163,8	1671,7	74,3	86,4	6918,0	1654,8	2371,2	80,5	94,4	8483,3	1764,8	2499,2			
27,0	39,7	44,7	2491,8	567,3	812,5	61,7	72,2	4834,0	1179,6	1692,6	74,3	86,4	7096,0	1678,5	2402,5	80,5	94,4	8724,3	1796,4	2540,9			

Число жил, пар, троек, четверок	Nx6-660					Nx2x6-660					Nx3x6-660					Nx4x6-660				
	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	11,3	12,1	241,0	59,0	86,8	17,6	19,1	477,5	115,5	169,8	18,3	20,9	569,7	129,8	189,6	20,3	22,4	703,6	166,8	243,4
2,0	17,8	20,2	464,1	116,9	171,9	31,0	34,6	1041,5	298,1	440,4	32,3	36,1	1216,5	321,9	472,6	34,4	39,5	1382,1	328,0	478,3
3,0	18,6	21,2	564,6	131,7	192,5	29,1	32,7	1100,3	285,7	418,3	34,5	38,5	1531,9	370,4	540,3	36,4	41,9	1768,2	381,5	551,7
4,0	20,9	23,7	716,4	176,0	257,2	31,7	36,0	1341,4	335,7	489,9	37,9	42,2	1903,9	450,2	654,9	40,2	45,8	2224,7	471,2	679,5
5,0	22,5	25,9	836,0	197,9	288,3	34,9	39,6	1585,4	383,9	558,7	41,5	46,0	2272,5	524,0	760,4	43,9	50,9	2656,0	541,5	778,1
6,0	25,1	27,8	992,4	237,9	346,5	38,1	43,1	1856,8	452,5	658,2	45,0	50,8	2625,4	587,9	851,1	47,8	55,8	3090,4	613,0	878,4
7,0	25,1	27,8	1075,7	247,3	359,1	38,1	43,1	2022,1	471,5	683,3	45,0	50,8	2886,7	616,3	888,6	47,8	55,8	3431,8	650,9	928,6
8,0	27,1	29,9	1223,5	287,4	417,4	41,2	46,4	2280,6	530,3	768,1	49,3	55,2	3331,7	741,0	1070,5	52,5	61,0	3964,4	787,1	1126,1
9,0	29,6	32,5	1376,0	325,2	472,5	44,9	51,6	2544,9	587,5	850,5	54,4	61,4	3776,3	854,5	1235,6	57,6	67,4	4439,5	876,1	1252,7
10,0	31,2	34,8	1500,7	350,1	508,0	47,7	55,3	2784,4	635,1	918,5	57,8	65,8	4138,8	924,7	1335,9	62,4	72,7	4998,0	1029,5	1475,9
11,0	32,1	35,7	1604,7	367,2	532,1	50,0	57,0	3080,3	730,1	1057,6	59,6	67,8	4450,7	974,1	1404,8	64,3	74,9	5393,2	1089,0	1558,3
12,0	32,1	35,7	1688,0	376,7	544,6	50,0	57,0	3245,7	749,1	1082,6	59,6	67,8	4712,0	1002,6	1442,4	64,3	74,9	5734,6	1126,9	1608,4
13,0	33,9	37,8	1817,9	403,5	583,0	52,4	60,7	3479,9	795,9	1149,5	63,5	71,3	5179,9	1145,7	1652,0	67,6	79,1	6169,2	1202,2	1714,5
14,0	33,9	37,8	1901,2	413,0	595,6	52,4	60,7	3645,2	814,9	1174,5	63,5	71,3	5441,2	1174,2	1689,6	67,6	79,1	6510,6	1240,2	1764,6
15,0	35,5	39,6	2024,5	437,3	630,3	55,6	63,9	3941,0	897,8	1295,4	67,3	76,0	5870,9	1287,1	1853,8	72,2	83,4	7091,5	1409,2	2011,3
16,0	35,5	39,6	2107,8	446,8	642,9	55,6	63,9	4106,3	916,7	1320,5	67,3	76,0	6132,2	1315,6	1891,4	72,2	83,4	7432,8	1447,2	2061,4
17,0	37,6	41,7	2267,8	494,9	713,3	58,4	67,6	4353,7	969,6	1396,3	70,7	80,4	6504,4	1392,3	2001,3	76,1	87,9	7889,1	1533,0	2183,4
18,0	37,6	41,7	2351,1	504,4	725,9	58,4	67,6	4519,0	988,6	1421,3	70,7	80,4	6765,7	1420,8	2038,9	76,1	87,9	8230,5	1571,0	2233,5
19,0	37,6	41,7	2434,4	513,9	738,4	58,4	67,6	4684,4	1007,5	1446,4	70,7	80,4	7027,0	1449,2	2076,5	76,1	87,9	8571,9	1608,9	2283,6
20,0	39,3	43,6	2560,7	539,8	775,5	62,1	70,9	5048,1	1137,1	1637,4	75,1	84,4	7540,0	1618,9	2325,8	80,0	92,3	9028,2	1694,8	2405,5
21,0	39,3	43,6	2644,0	549,2	788,0	62,1	70,9	5213,4	1156,1	1662,4	75,1	84,4	7801,3	1647,3	2363,4	80,0	92,3	9369,5	1732,7	2455,6
22,0	43,4	48,9	2848,8	609,7	876,9	69,1	79,9	5648,4	1303,2	1879,7	83,6	93,6	8415,9	1848,2	2659,6	89,0	102,6	9979,0	1882,5	2673,4
23,0	43,4	48,9	2932,1	619,2	889,5	69,1	79,9	5813,8	1322,2	1904,8	83,6	93,6	8677,2	1876,7	2697,1	89,0	102,6	10320,4	1920,4	2723,5
24,0	43,4	48,9	3015,4	628,7	902,0	69,1	79,9	5979,1	1341,2	1929,8	83,6	93,6	8938,4	1905,1	2734,7	89,0	102,6	10661,8	1958,4	2773,6
25,0	44,2	49,8	3120,5	646,6	927,2	70,5	81,5	6189,4	1379,7	1984,2	85,4	95,6	9260,1	1960,9	2813,3	90,9	104,8	11060,6	2020,3	2859,6
26,0	44,2	49,8	3203,8	656,1	939,7	70,5	81,5	6354,8	1398,7	2009,2	85,4	95,6	9521,3	1989,4	2850,9	90,9	104,8	11402,0	2058,2	2909,7
27,0	44,2	49,8	3287,2	665,6	952,2	70,5	81,5	6520,1	1417,7	2034,3	85,4	95,6	9782,6	2017,9	2888,4	90,9	104,8	11743,4	2096,2	2959,8



Официальным изготовителем **кабелей МКПс-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](mailto:info@nppinteh.com)**  
**[www.ecabel.com](http://www.ecabel.com)**

