

РЕКА
C A B L E S

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

НАДЕЖНОСТЬ
ГОТОВНОСТЬ К ОБСЛУЖИВАНИЮ
ОПЕРАТИВНОСТЬ





РЕК



НАДЕЖНОСТЬ
ГОТОВНОСТЬ К ОБСЛУЖИВАНИЮ
ОПЕРАТИВНОСТЬ

REKO

Обычные кабели

- высококачественные кабели для обычного применения
- хорошее сочетание свойств для монтажа и эксплуатации
- ПВХ - компаунды не содержат свинец

REKOCLEAN

Безгалогенные кабели

- не содержат галогенов и ПВХ
- легко перерабатываемые материалы
- низкая плотность дыма при пожаре
- не распространяют горение

FLAMEREX[®]

Огнестойкие кабели

- сохраняют работоспособность при пожаре
- не содержат галогенов и ПВХ
- низкая плотность дыма при пожаре
- не распространяют горение

DRYREX

Кабели среднего и высокого напряжения

- напряжение 10 кВ - 132 кВ
- новейшая технология наложения изоляции
- высокая надежность при эксплуатации

РЕКА
C A B L E S

СОДЕРЖАНИЕ

REKO

ПРОВОДА МОНТАЖНЫЕ

ML	4
МК 90	5-6
МКЕМ 90.....	7-8

КАБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ

MPLM.....	9
MMJ.....	10-12
МКМJ.....	13
EKLK.....	14

КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ

ММО	15
МКМО	16
МСМО.....	17

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ

АХМК	18
АМСМК.....	19-20
АЕМСМК	21-22
МСМК	23-25
ЕМСМК.....	26-27
МСМК-О	28
ХМJ	29

REKOCLEAN

ПРОВОДА МОНТАЖНЫЕ БЕЗГАЛОГЕННЫЕ

МК-НF	30
МКЕМ-НF	31

КАБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ БЕЗГАЛОГЕННЫЕ

ННJ	32
EQLQ	33
ММJ-НF	34

КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ БЕЗГАЛОГЕННЫЕ

ММО-НF	35
--------------	----

КАБЕЛИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ БЕЗГАЛОГЕННЫЕ

REDAK.....	36
REDAK-E	37
КJААМ	38
КJААМ-АRМ.....	39
KLMA	40
REDAK-НF.....	41
КJААМ-НF	42
KLMA-НF	43

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ БЕЗГАЛОГЕННЫЕ

АХСМК-НF	44
ХСМК-НF	45



КАБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ ОГНЕСТОЙКИЕ БЕЗГАЛОГЕННЫЕ

FRHF	46
------------	----

КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ ОГНЕСТОЙКИЕ БЕЗГАЛОГЕННЫЕ

FRHF	47
------------	----

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ОГНЕСТОЙКИЕ БЕЗГАЛОГЕННЫЕ

FRHF-EMC	48
----------------	----

DRYREX

КАБЕЛИ СРЕДНЕГО НАПРЯЖЕНИЯ

АНХАМК-W	49
АНХАМК-WP	50
НХСМК	51
АНХСМК-WTC	52
АНХСМК-WTC/PE	53

ПРОВОДА САМОНЕСУЩИЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ И МЕДНЫЕ ЖИЛЫ

ПРОВОДА САМОНЕСУЩИЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ

АМКА	54
PAS	55
ЖОМППИ	56

МЕДНЫЕ ЖИЛЫ

НК	57
----------	----

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МАКСИМАЛЬНЫЕ РАСТЯГИВАЮЩИЕ УСИЛИЯ И МИНИМАЛЬНЫЙ РАДИУС ИЗГИБА	58
ТЕМПЕРАТУРНЫЕ РЕЖИМЫ	59
БАРАБАНЫ КАБЕЛЬНЫЕ	60-64
МАРКИРОВКА ЖИЛ	65

Информация в таблицах

В наименовании кабеля указывается количество жил, если их количество больше одного, а также номинальные сечения жил в квадратных миллиметрах. Исключение составляют кабели KLMA и KLMA-HF, у которых указывается номинальный диаметр жил.

Пример 1

3x1,5 означает, что в кабеле 3 изолированные жилы сечением 1,5 мм²

Пример 2

4x6/6 означает, что в кабеле 4 изолированные жилы сечением 6 мм² и одна жила неизолированная (концентрический проводник).

ML 450/750 V
HD 21.3



- Проводник** Однопроволочная медная жила
Изоляция ПВХ пластикат
Область применения Для прокладки в стальных трубах, пустотных каналах строительных конструкций, на лотках и др.
 Для монтажа электрических цепей.

Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м/букта	Код продукции
1,5 серый	3,0	20	200	04 018 00
1,5 коричн.	3,0	20	200	04 018 02
1,5 черный	3,0	20	200	04 018 03
1,5 синий	3,0	20	200	04 018 07
1,5 ж/зел	3,0	20	200	04 018 08
2,5 серый	3,5	32	200	04 018 20
2,5 коричн.	3,5	32	200	04 018 22
2,5 черный	3,5	32	200	04 018 23
2,5 синий	3,5	32	200	04 018 27
2,5 ж/зел	3,5	32	200	04 018 28

МК 90

450/750 V
HD 21.7 HD 21.3



- Проводник** Многопроволочная медная жила
- Изоляция** ПВХ пластикат
- Область применения** Для стационарной скрытой или открытой прокладки внутри помещений, например, в трубах, пустотных каналах строительных конструкций, на лотках.
Допустимая эксплуатационная температура 90°C.

Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м/бухта	Код продукции
1,5 серый	3,0	22	250	04 028 00
1,5 коричн.	3,0	22	250	04 028 02
1,5 черный	3,0	22	250	04 028 03
1,5 синий	3,0	22	250	04 028 07
1,5 ж/зел	3,0	22	250	04 028 08
2,5 серый	4,0	34	200	04 028 20
2,5 коричн.	4,0	34	200	04 028 22
2,5 черный	4,0	34	200	04 028 23
2,5 синий	4,0	34	200	04 028 27
2,5 ж/зел	4,0	34	200	04 028 28
4 черный	4,5	51	150	04 028 43
4 синий	4,5	51	150	04 028 47
4 ж/зел	4,5	51	150	04 028 48
6 черный	5,0	72	100	04 028 63
6 синий	5,0	72	100	04 028 67
6 ж/зел	5,0	72	100	04 028 68
10 черный	6,5	120	100	04 028 83
10 синий	6,5	120	100	04 028 87
10 ж/зел	6,5	120	100	04 028 88

МК 90

450/750 V
HD 21.7 HD 21.3



Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м	Код продукции
16 черный	7,5	190	100 бухта	04 029 03
16 черный	7,5	190	1000 K7	04 529 03
16 синий	7,5	190	100 бухта	04 029 07
16 синий	7,5	190	1000 K7	04 529 07
16 ж/зел	7,5	190	100 бухта	04 029 08
16 ж/зел	7,5	190	1000 K7	04 529 08
25 черный	9,0	280	100 бухта	04 029 13
25 черный	9,0	280	1000 K7	04 529 13
25 синий	9,0	280	100 бухта	04 029 17
25 синий	9,0	280	1000 K7	04 529 17
25 ж/зел	9,0	280	100 бухта	04 029 18
25 ж/зел	9,0	280	1000 K7	04 529 18
35 черный	11,0	380	50 бухта	04 029 23
35 черный	11,0	380	500 K6	04 529 23
35 синий	11,0	380	50 бухта	04 029 27
35 синий	11,0	380	500 K6	04 529 27
35 ж/зел	11,0	380	50 бухта	04 029 28
35 ж/зел	11,0	380	500 K6	04 529 28
50 черный	12,0	510	50 бухта	04 029 33
50 черный	12,0	510	500 K7	04 529 33
50 синий	12,0	510	50 бухта	04 029 37
50 синий	12,0	510	500 K7	04 529 37
50 ж/зел	12,0	510	50 бухта	04 029 38
50 ж/зел	12,0	510	500 K7	04 529 38
70 черный	14,0	710	50 бухта	04 029 43
70 черный	14,0	710	400 K7	04 529 43
70 ж/зел	14,0	710	50 бухта	04 029 48
70 ж/зел	14,0	710	400 K7	04 529 48
95 черный	16,0	1000	300 K7	04 029 53
95 ж/зел	16,0	1000	300 K7	04 029 58
120 черный	18,0	1230	250 K7	04 029 63
120 ж/зел	18,0	1230	250 K7	04 029 68

МКЕМ 90

450/750 V
HD 21.7 HD 21.3



Проводник Многопроволочная медная жила
Изоляция ПВХ пластикат
Область применения Для монтажа участков электрических цепей, где возможны изгибы проводов. Допустимая эксплуатационная температура 90°C.

Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м	Код продукции
1,5 коричн.	3,0	20	250 бухта	04 038 02
1,5 черный	3,0	20	250 бухта	04 038 03
1,5 синий	3,0	20	250 бухта	04 038 07
1,5 ж/зел	3,0	20	250 бухта	04 038 08
2,5 черный	4,0	30	200 бухта	04 038 23
2,5 синий	4,0	30	200 бухта	04 038 27
2,5 ж/зел	4,0	30	200 бухта	04 038 28
4 черный	4,5	45	100 бухта	04 038 43
4 синий	4,5	45	100 бухта	04 038 47
4 ж/зел	4,5	45	100 бухта	04 038 48
6 черный	5,0	65	100 бухта	04 038 63
6 синий	5,0	65	100 бухта	04 038 67
6 ж/зел	5,0	65	100 бухта	04 038 68
10 черный	7,0	120	100 бухта	04 038 83
10 черный	7,0	120	1000 K5	04 538 83
10 синий	7,0	120	100 бухта	04 038 87
10 синий	7,0	120	1000 K5	04 538 87
10 ж/зел	7,0	120	100 бухта	04 038 88
10 ж/зел	7,0	120	1000 K5	04 538 88

МКЕМ 90

450/750 V
HD 21.7 HD 21.3



Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м	Код продукции
16 черный	8,0	170	100 бухта	04 039 03
16 черный	8,0	170	1000 К6	04 539 03
16 синий	8,0	170	100 бухта	04 039 07
16 синий	8,0	170	1000 К6	04 539 07
16 ж/зел	8,0	170	100 бухта	04 039 08
16 ж/зел	8,0	170	1000 К6	04 539 08
25 черный	9,5	260	100 бухта	04 039 13
25 черный	9,5	260	1000 К7	04 539 13
25 синий	9,5	260	100 бухта	04 039 17
25 синий	9,5	260	1000 К7	04 539 17
25 ж/зел	9,5	260	100 бухта	04 039 18
25 ж/зел	9,5	260	1000 К7	04 539 18
35 черный	11,0	360	50 бухта	04 039 23
35 черный	11,0	360	500 К7	04 539 23
35 синий	11,0	360	50 бухта	04 039 27
35 синий	11,0	360	500 К7	04 539 27
35 ж/зел	11,0	360	50 бухта	04 039 28
35 ж/зел	11,0	360	500 К7	04 539 28
50 черный	13,0	490	50 бухта	04 039 33
50 черный	13,0	490	500 К7	04 539 33
50 синий	13,0	490	50 бухта	04 039 37
50 синий	13,0	490	500 К7	04 539 37
50 ж/зел	13,0	490	50 бухта	04 039 38
50 ж/зел	13,0	490	500 К7	04 539 38
70 черный	15,0	690	50 бухта	04 039 43
70 черный	15,0	690	250 К6	04 539 43
70 синий	15,0	690	50 бухта	04 039 47
70 синий	15,0	690	250 К6	04 539 47
70 ж/зел	15,0	690	50 бухта	04 039 48
70 ж/зел	15,0	690	250 К6	04 539 48
95 черный	17,0	940	250 К7	04 039 53
120 черный	19,0	1160	250 К7	04 039 63
150 черный	21,0	1450	250 К8	04 039 73

MPLM

300/500 V

SFS 2649



Проводник	Однопроволочная медная жила
Изоляция	ПВХ пластикат
Заполнение	Экструдированный компаунд
Защитный экран	Продольная алюминиевая лента поверх заполнения
Маркировка жил	См. Таблица 1, 2 (стр. 65)
Оболочка	ПВХ пластикат белого цвета с защитой от УФ излучения
Область применения	Для поверхностной прокладки внутри помещений. Сквозная прокладка через стены допускается только с применением дополнительных защитных втулок из изоляционных материалов. Рекомендуется при реконструкции зданий и помещений.

Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м/бухта	Код продукции
2x1,5 N	8,0	100	50	04 057 12
3x1,5 N	8,5	110	50	04 057 22
3x1,5 S	8,5	110	50	04 060 22
3x2,5 S	9,5	160	50	04 060 23
4x1,5 S	9,0	140	50	04 060 32
5x1,5 S	10,0	160	50	04 060 42

MMJ

300/500 V

SFS 2091 HD 21.4



Проводник	Однопроволочная медная жила
Изоляция	ПВХ пластикат
Маркировка жил	См. Таблица 1, 2 (стр. 65)
Заполнение	Экструдированный компаунд
Оболочка	ПВХ пластикат белого цвета с защитой от УФ излучения
Область применения	Для прокладки внутри и вне помещений. Может применяться для наружной и скрытой проводки.

Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м	Код продукции
2x1,5 N	9,0	100	100 бухта	04 068 12
2x1,5 N	9,0	100	1000 K6	04 568 12
2x2,5 N	10,0	140	100 бухта	04 068 13
2x2,5 N	10,0	140	1000 K7	04 568 13
3x1,5 N	9,5	120	100 бухта	04 068 22
3x1,5 N	9,5	120	1000 K7	04 568 22
4x1,5 N	10,0	140	100 бухта	04 068 32
4x1,5 N	10,0	140	1000 K7	04 568 32
5x1,5 N	11,0	170	100 бухта	04 068 42
5x1,5 N	11,0	170	1000 K7	04 568 42
3x1,5 S	9,5	120	50 бухта	04 069 70
3x1,5 S	9,5	120	100 бухта	04 069 22
3x1,5 S	9,5	120	500 K5	04 569 77
3x1,5 S	9,5	120	1000 K7	04 569 22
3x1,5 S	9,5	120	250 катушка	04 569 12
3x2,5 S	11,0	170	50 бухта	04 069 71
3x2,5 S	11,0	170	100 бухта	04 069 23
3x2,5 S	11,0	170	500 K6	04 569 78
3x2,5 S	11,0	170	1000 K8	04 569 23
3x2,5 S	11,0	170	150 катушка	04 569 13

MMJ

300/500 V
SFS 2091 HD 21.4



Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м	Код продукции
4x1,5 S	10	140	100 бухта	04 069 32
4x1,5 S	10	140	500 K6	04 569 79
4x1,5 S	10	140	1000 K7	04 569 32
4x1,5 S	10	140	200 катушка	04 569 14
4x2,5 S	11	210	100 бухта	04 069 33
4x2,5 S	11	210	500 K6	04 569 80
4x2,5 S	11	210	750 K7	04 569 33
5x1,5 S	11	170	50 бухта	04 069 90
5x1,5 S	11	170	100 бухта	04 069 42
5x1,5 S	11	170	500 K6	04 569 94
5x1,5 S	11	170	1000 K8	04 569 42
5x1,5 S	11	170	150 катушка	04 569 16
5x2,5 S	13	240	50 бухта	04 069 43
5x2,5 S	13	240	500 K7	04 569 95
5x2,5 S	13	240	750 K8	04 569 43
5x2,5 S	13	240	150 катушка	04 569 17

MMJ

 450/750 V
 SFS 2091


Проводник	Многопроволочная медная жила
Изоляция	ПВХ пластикат
Маркировка жил	См. Таблица 1 (стр. 65)
Заполнение	Экструдированный компаунд
Оболочка	ПВХ пластикат белого цвета с защитой от УФ излучения
Область применения	Для прокладки внутри и вне помещений. Может применяться для наружной и скрытой проводки.

Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м	Код продукции
3x6 S	14	350	50 бухта	04 069 25
3x6 S	14	350	500 K7	04 569 25
3x10 S	17	530	400 K8	04 069 26
5x6 S	17	530	50 бухта	04 069 45
5x6 S	17	530	400 K8	04 569 45
5x10 S	21	840	250 K8	04 069 46
5x16 S	24	1180	250 K9	04 069 47
5x25 S	31	1920	250 K10	04 069 48

МКМЖ

450/750 V

SFS 5775



Проводник	Многопроволочная медная жила
Изоляция	ПВХ пластикат
Маркировка жил	См. Таблица 1 (стр. 65)
Заполнение	Экструдированный компаунд
Оболочка	ПВХ пластикат белого цвета с защитой от УФ излучения
Область применения	Для прокладки внутри и вне помещений. Может применяться для наружной и скрытой проводки.

Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м	Код продукции
3x1,5 S	10	150	1000 K8	04 565 23
3x2,5 S	12	200	1000 K8	04 565 24
5x1,5 S	12	210	1000 K9	04 565 42
5x2,5 S	14	300	1000 K9	04 565 43

EKLK

450/750 V

SS 424 02 19-4

С общим экраном



Проводник	Однопроволочная медная жила
Изоляция	ПВХ пластикат
Маркировка жил	См. Таблица 1 (стр. 65)
Заполнение	Экструдированный компаунд
Общий экран	Алюминиевая лента с лужеными медными проводниками в качестве заземляющего проводника 1 мм ²
Оболочка	ПВХ пластикат белого цвета с защитой от УФ излучения
Область применения	Для прокладки внутри и вне помещений. Может применяться для наружной и скрытой проводки.

Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м	Код продукции
3G1,5	9,5	150	50 бухта	04 570 11
3G1,5	9,5	150	250 катушка	04 570 12
3G1,5	9,5	150	500 K5	04 570 13
3G2,5	11,0	200	50 бухта	04 570 14
3G2,5	11,0	200	100 катушка	04 570 15
3G2,5	11,0	200	500 K6	04 570 16
4G1,5	11,0	180	50 бухта	04 570 17
4G1,5	11,0	180	200 катушка	04 570 18
4G1,5	11,0	180	500 K6	04 570 19
4G2,5	12,0	230	50 бухта	04 570 20
4G2,5	12,0	230	150 катушка	04 570 21
4G2,5	12,0	230	500 K7	04 570 22
5G1,5	12,0	210	50 бухта	04 570 23
5G1,5	12,0	210	150 катушка	04 570 24
5G1,5	12,0	210	500 K7	04 570 25
5G2,5	13,0	290	50 бухта	04 570 26
5G2,5	13,0	290	150 катушка	04 570 27
5G2,5	13,0	290	500 K7	04 570 28

ММО

450/750 V

SFS 3714 HD 627 4D-1

**Проводник**

Однопроволочная медная жила

Изоляция

ПВХ пластикат черного цвета

Маркировка жил

Цифровая

Оболочка

ПВХ пластикат белого цвета с защитой от УФ излучения

Область применения

Для прокладки внутри и вне помещений. Для присоединения к стационарным электрическим приборам, аппаратам, сборкам электрических распределительных устройств. Может применяться для наружной и скрытой проводки, как управляющий и контрольно-измерительный кабель.

Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м	Код продукции
7x1,5	12	230	1000 K8	04 128 22
7x1,5	12	230	200 катушка	04 128 12
12x1,5	15	350	1000 K10	04 128 23
19x1,5	17	500	1000 K11	04 128 24
27x1,5	20	700	1000 K12	04 128 25
37x1,5	23	930	500 K11	04 128 26
7x2,5	15	350	1000 K10	04 128 32
12x2,5	17	500	1000 K11	04 128 33
19x2,5	20	750	500 K10	04 128 34
27x2,5	24	1040	500 K11	04 128 35
37x2,5	28	1400	500 K12	04 128 36

МКМО

450/750 V

SFS 3714 HD 627 4D-1

**Проводник**

Многопроволочная медная жила

Изоляция

ПВХ пластикат черного цвета

Маркировка жил

Цифровая

Оболочка

ПВХ пластикат белого цвета с защитой от УФ излучения

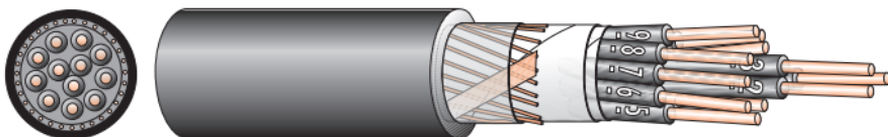
Область применения

Для прокладки внутри и вне помещений. Для присоединения к стационарным электрическим приборам, аппаратам, сборкам электрических распределительных устройств. Может применяться для наружной и скрытой проводки, как управляющий и контрольно-измерительный кабель.

Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м	Код продукции
7x 0,75	11	160	1000 K7	04 128 62
12x 0,75	14	240	1000 K9	04 128 63
7x1,5	13	230	1000 K9	04 128 72
12x1,5	16	360	1000 K10	04 128 73

МСМО

450/750 V
HD 627 4D-2



Проводник	Однопроволочная медная жила
Изоляция	ПВХ пластикат черного цвета
Маркировка жил	Цифровая
Защитный экран	Концентрический проводник из медной проволоки и медной связывающей ленты
Оболочка	ПВХ пластикат черного цвета
Область применения	Для прокладки внутри и вне помещений. Для присоединения к стационарным электрическим приборам, аппаратам, сборкам электрических распределительных устройств. Может применяться для наружной и скрытой проводки, как управляющий и контрольно-измерительный кабель.

Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м	Код продукции
7x1,5	14	290	1000 K9	06 029 22
12x1,5	17	410	1000 K11	06 029 23
19x1,5	19	580	1000 K12	06 029 24
27x1,5	22	780	1000 K14	06 029 25
37x1,5	25	1020	1000 K16	06 029 26
7x2,5	15	390	1000 K10	06 029 32
12x2,5	19	580	1000 K12	06 029 33
19x2,5	22	840	1000 K14	06 029 34
27x2,5	27	1150	1000 K16	06 029 35
37x2,5	30	1500	1000 K18	06 029 36

АХМК

0,6/1 кV
SFS 4879 HD 603 – 5D



Проводник	1х300 мм ² многопроволочная алюминиевая жила круглого сечения 16...25 мм ² многопроволочная алюминиевая жила круглого сечения 35...300 мм ² уплотненная многопроволочная жила секторного сечения
Изоляция	Сшитый полиэтилен, погодоустойчивый
Маркировка жил	См. Таблица 3 (стр. 65) 1х300 мм ² - черного цвета
Оболочка	ПВХ пластикат черного цвета
Область применения	Для прокладки внутри и вне помещений

Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м	Код продукции
1х300 S	30	1200	1000 K18	06 262 02
4х16 S	20	400	500 K9	06 262 07
4х25 S	22	520	500 K10	06 262 08
4х35 S	24	650	500 K11	06 262 09
4х50 S	28	850	500 K12	06 262 10
4х70 S	32	1180	500 K14	06 262 11
4х95 S	35	1520	500 K16	06 262 12
4х120 S	40	1900	500 K18	06 262 13
4х150 S	44	2330	500 K18	06 262 14
4х185 S	48	2880	500 K20	06 262 15
4х240 S	54	3680	500 K22	06 262 16
4х300 S	60	4580	500 K24	06 262 17

АМСМК

0,6/1 кV

SFS 4880 HD 603 – 3F



Проводник	16 мм ² однопроволочная алюминиевая жила круглого сечения 25...300 мм ² многопроволочная алюминиевая жила секторного сечения 95...300 мм ² уплотненная многопроволочная жила
Изоляция	ПВХ пластикат
Маркировка жил	См. Таблица 2 (стр. 65)
Концентрический проводник	Медная проволока и медная связывающая лента в качестве заземляющего проводника
Оболочка	ПВХ пластикат черного цвета
Область применения	Для прокладки внутри и вне помещений

Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м	Код продукции
3x16/10	20	500	1000 K12	06 223 57
3x25/16	23	670	1000 K14	06 223 58
3x35/16	25	770	1000 K16	06 223 59
3x50/16	28	980	1000 K16	06 223 60
3x70/21	31	1300	1000 K18	06 223 61
3x95/29	36	1700	1000 K22	06 223 62
3x120/41	39	2100	500 K18	06 223 63
3x150/41	44	2450	500 K20	06 223 64
3x185/57	47	3150	500 K20	06 223 65
3x240/72	53	4000	500 K22	06 223 66
3x300/88	60	4900	400 K24	06 223 67

АМСМК

0,6/1 кV
SFS 4880 HD 603 – 3F



Проводник	Многопроволочная алюминиевая жила секторного сечения
Изоляция	95...300 мм ² уплотненная многопроволочная жила
Маркировка жил	ПВХ пластикат
Концентрический проводник	См. Таблица 2 (стр. 65)
Оболочка	Медная проволока и медная связывающая лента в качестве заземляющего проводника
Область применения	ПВХ пластикат черного цвета
	Для прокладки внутри и вне помещений

Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м	Код продукции
4x25/16	25	850	1000 K16	06 223 38
4x35/16	27	950	1000 K16	06 223 79
4x50/16	31	1200	1000 K8	06 223 40
4x70/21	35	1600	1000 K20	06 223 81
4x95/29	40	2200	1000 K22	06 223 82
4x120/41	44	2650	500 K18	06 223 83
4x150/41	48	2650	500 K18	06 223 84
4x185/57	53	3900	500 K22	06 223 85
4x240/72	59	5000	500 K24	06 223 86
4x300/88	66	6150	400 K22	06 223 87

АЕМСМК

0,6/1 кV

SFS 4880 HD 603 – 3F

Защищен от электромагнитных помех



Проводник	16 мм ² однопроволочная алюминиевая жила круглого сечения 25...300 мм ² многопроволочная алюминиевая жила секторного сечения 95...300 мм ² уплотненная многопроволочная жила
Изоляция	ПВХ пластикат
Маркировка жил	См. Таблица 2 (стр. 65)
Защитный экран	Медная лента
Концентрический проводник	Медная проволока и медная связывающая лента в качестве заземляющего проводника
Оболочка	ПВХ пластикат черного цвета
Область применения	Для прокладки внутри и вне помещений

Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м	Код продукции
3x16/10	21	560	1000 K12	06 223 07
3x25/16	24	730	1000 K14	06 223 08
3x35/16	26	850	1000 K16	06 223 09
3x50/16	28	1050	1000 K16	06 223 10
3x70/21	31	1350	1000 K18	06 223 11
3x95/29	36	1800	1000 K22	06 223 12
3x120/41	39	2220	500 K18	06 223 13
3x150/41	44	2600	500 K20	06 223 14
3x185/57	47	3300	500 K20	06 223 15
3x240/72	53	4150	500 K22	06 223 16
3x300/88	60	5100	500 K24	06 223 17

АЕМСМК

0,6/1 кV

SFS 4880 HD 603 – 3F

Защищен от электромагнитных помех



Проводник	16 мм ² однопроволочная алюминиевая жила круглого сечения 25...300 мм ² многопроволочная алюминиевая жила секторного сечения 95...300 мм ² уплотненная многопроволочная жила
Изоляция	ПВХ пластикат
Маркировка жил	См. Таблица 2 (стр. 65)
Защитный экран	Медная лента
Концентрический проводник	Медная проволока и медная связывающая лента в качестве заземляющего проводника
Оболочка	ПВХ пластикат черного цвета
Область применения	Для прокладки внутри и вне помещений

Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м	Код продукции
4x16/10	21	590	1000 K12	06 030 27
4x25/16	24	860	1000 K14	06 030 28
4x35/16	27	1000	1000 K18	06 224 79
4x50/16	30	1300	500 K16	06 030 30
4x70/21	35	1700	500 K20	06 224 81
4x95/29	38	2200	1000 K16	06 030 32
4x120/41	44	2750	1000 K20	06 224 83
4x150/41	47	3300	500 K18	06 030 37
4x185/57	53	4050	500 K22	06 224 85
4x240/72	59	5200	500 K24	06 224 86
4x300/88	66	6400	400 K22	06 224 88

МСМК

0,6/1 кV

SFS 4880 HD 603 – 3F



Проводник	1,5...6 мм ² однопроволочная медная жила круглого сечения 10...16 мм ² многопроволочная медная жила круглого сечения
Изоляция	ПВХ пластикат
Маркировка жил	См. Таблица 2 (стр. 65)
Концентрический проводник	Медная проволока и медная связывающая лента в качестве заземляющего проводника
Оболочка	ПВХ пластикат черного цвета
Область применения	Для прокладки внутри и вне помещений

Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м	Код продукции
2x1,5/1,5	12	170	50 бухта	06 031 02
2x1,5/1,5	12	170	100 бухта	06 031 12
2x1,5/1,5	12	170	200 катушка	06 031 16
2x1,5/1,5	12	170	1000 K8	06 031 22
2x2,5/2,5	13	220	50 бухта	06 031 03
2x2,5/2,5	13	220	100 бухта	06 031 13
2x2,5/2,5	13	220	150 катушка	06 031 17
2x2,5/2,5	13	220	1000 K9	06 031 23
2x6/6	16	400	500 K8	06 031 06
2x6/6	16	400	1000 K10	06 031 25
2x10/10	19	600	500 K9	06 031 10
2x10/10	19	600	1000 K12	06 031 26
3x1,5/1,5	12	180	100 бухта	06 031 82
3x1,5/1,5	12	180	1000 K8	06 031 52
3x2,5/2,5	13	230	100 бухта	06 031 83
3x2,5/2,5	13	230	1000 K9	06 031 53
3x6/6	16	420	500 K8	06 031 27
3x6/6	16	420	1000 K10	06 031 55
3x10/10	19	630	500 K9	06 031 28
3x10/10	19	630	1000 K12	06 031 56
3x16/16	22	880	500 K10	06 031 29
3x16/16	22	880	1000 K14	06 031 57
4x1,5/1,5	13	200	100 бухта	06 031 92
4x1,5/1,5	13	200	50 бухта	06 031 84
4x1,5/1,5	13	200	150 катушка	06 031 86
4x1,5/1,5	13	200	1000 K9	06 031 72
4x2,5/2,5	14	260	50 бухта	06 031 85
4x2,5/2,5	14	260	100 бухта	06 031 93
4x2,5/2,5	14	260	150 катушка	06 031 87
4x2,5/2,5	14	260	1000 K9	06 031 73
4x6/6	18	480	500 K9	06 031 30
4x6/6	18	480	1000 K11	06 031 75
4x10/10	21	750	500 K10	06 031 31
4x10/10	21	750	1000 K12	06 031 76
4x16/16	24	1100	500 K11	06 031 34
4x16/16	24	1100	1000 K14	06 031 77

МСМК

0,6/1 кV
SFS 4880 HD 603 – 3F



Проводник	Многопроволочная медная жила секторного сечения 70...240 мм ² уплотненная многопроволочная жила
Изоляция	ПВХ пластикат
Маркировка жил	См. Таблица 2 (стр. 65)
Концентрический проводник	Медная проволока и медная связывающая лента в качестве заземляющего проводника
Оболочка	ПВХ пластикат черного цвета
Область применения	Для прокладки внутри и вне помещений

Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м	Код продукции
3x25/16	23	1150	1000 K14	06 031 58
3x35/16	25	1450	1000 K14	06 031 59
3x50/25	28	1950	1000 K16	06 031 60
3x70/35	31	2650	1000 K18	06 031 61
3x95/50	37	3650	1000 K22	06 031 62
3x120/70	39	4600	500 K18	06 031 63
3x150/70	43	5500	500 K18	06 031 64
3x185/95	48	6900	500 K20	06 031 65
3x240/120	53	8900	400 K20	06 031 66

МСМК

0,6/1 кV
SFS 4880 HD 603 – 3F



Проводник	25 мм ² многопроволочная медная жила круглого сечения 35...240 мм ² многопроволочная медная жила секторного сечения 70...240 мм ² уплотненная многопроволочная жила
Изоляция	ПВХ пластикат
Маркировка жил	См. Таблица 2 (стр. 65)
Концентрический проводник	Медная проволока и медная связывающая лента в качестве заземляющего проводника
Оболочка	ПВХ пластикат черного цвета
Область применения	Для прокладки внутри и вне помещений

Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м	Код продукции
4x25/16	29	1550	1000 K18	06 023 28
4x35/16	29	1850	1000 K18	06 023 79
4x50/25	33	2500	1000 K20	06 023 80
4x70/35	36	3400	1000 K22	06 023 81
4x95/50	41	4700	500 K16	06 023 82
4x120/70	44	5800	500 K18	06 023 83
4x150/70	50	7000	500 K20	06 023 84
4x185/95	56	8900	500 K22	06 023 85
4x240/120	63	11500	400 K22	06 023 86

EMCMK

0,6/1 кV

SFS 4880 HD 603 – 3F

Защищен от электромагнитных помех



Проводник	1,5...6 мм ² однопроволочная медная жила круглого сечения 10...16 мм ² многопроволочная медная жила круглого сечения
Изоляция	ПВХ пластикат
Маркировка жил	См. Таблица 2 (стр. 65)
Защитный экран	Медная лента
Концентрический проводник	Медная проволока и медная связывающая лента в качестве заземляющего проводника
Оболочка	ПВХ пластикат черного цвета
Область применения	Для прокладки внутри и вне помещений

Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м	Код продукции
3x1,5/1,5	13	225	1000 K9	06 031 32
3x2,5/2,5	14	280	1000 K10	06 031 33
3x6/6	18	480	500 K9	06 030 40
3x6/6	18	480	1000 K11	06 031 35
3x10/10	21	720	500 K10	06 031 40
3x10/10	21	720	1000 K12	06 031 36
3x16/16	23	950	500 K10	06 030 42
3x16/16	23	950	1000 K12	06 031 37
4x2,5/2,5	14	320	1000 K9	06 030 73
4x6/6	18	590	500 K9	06 030 43
4x6/6	18	590	1000 K11	06 030 75
4x10/10	21	840	500 K10	06 030 44
4x10/10	21	840	1000 K11	06 030 76
4x16/16	25	1200	500 K11	06 030 45
4x16/16	25	1200	1000 K14	06 030 77

EMCMK

0,6/1 кV

SFS 4880 HD 603 – 3F

Защищен от электромагнитных помех



Проводник	25 мм ² многопроволочная медная жила круглого (4x25/16) и секторного (3x25/16) сечения 35...240 мм ² многопроволочная медная жила секторного сечения 70...240 мм ² уплотненная многопроволочная жила
Изоляция	ПВХ пластикат
Маркировка жил	См. Таблица 2 (стр. 65)
Защитный экран	Медная лента
Концентрический проводник	Медная проволока и медная связывающая лента в качестве заземляющего проводника
Оболочка	ПВХ пластикат черного цвета
Область применения	Для прокладки внутри и вне помещений

Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м	Код продукции
3x25/16	24	1200	1000 K14	06 031 38
3x35/16	26	1500	1000 K14	06 031 39
3x50/25	29	2050	1000 K16	06 031 40
3x70/35	32	2750	1000 K18	06 031 41
3x95/50	37	3750	1000 K22	06 031 42
3x120/70	40	4700	500 K18	06 031 43
3x150/70	43	5600	500 K18	06 031 44
3x185/95	49	7100	500 K20	06 031 45
3x240/120	54	9150	500 K20	06 031 46
4x25/16	30	1700	1000 K18	06 030 78
4x35/16	29	1880	1000 K18	06 030 79
4x50/25	31	2500	1000 K20	06 030 80
4x70/35	36	3500	1000 K22	06 030 81
4x95/50	40	4750	500 K16	06 030 82
4x120/70	44	5800	500 K18	06 030 83
4x150/70	46	7600	500 K20	06 030 84
4x185/95	56	9050	500 K22	06 030 85
4x240/120	63	11700	400 K22	06 030 86

МСМК-0

0,6/1 кV

SFS 4880 HD 603 – 3F

С контрольным проводником



Фазовый проводник	Однопроволочная медная жила
Контрольный проводник	Однопроволочная медная жила
Изоляция	ПВХ пластикат
Маркировка жил	Фазовый проводник: черный, коричневый, серый Контрольный проводник: пронумерованный белый
Концентрический проводник	Медная проволока и медная связывающая лента в качестве заземляющего проводника
Оболочка	ПВХ пластикат черного цвета
Область применения	Для прокладки внутри и вне помещений. Кабель содержит два контрольных проводника.

Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м	Код продукции
3x2,5/2,5+2x1,5	14	280	1000 K9	06 023 53
3x6/6+2x1,5	17	460	1000 K11	06 023 55

XMJ 450/750 V
Соответствует SFS 2091 HD 603 – 5D
Тонкий пятижильный самонесущий кабель



- Фазовый проводник** Многопроволочная медная жила
Изоляция Сшитый полиэтилен
Маркировка жил Синий, коричневый, черный, серый
Защитный экран 4 пучка медной проволоки
Оболочка ПВХ пластикат белого цвета
Область применения Для прокладки внутри и вне помещений

Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м	Код продукции
4x6+6	14	400	1000 K9	06 262 04
4x10+10	17	620	500 K9	06 262 05
4x16+16	19,5	920	500 K9	06 262 19

МК-НФ

450/750 V

Соответствует HD 22.9

Безгалогенный



- IEC 60332-1 Не распространяет горение и самозатухает при одиночной прокладке
- IEC 60754 Не содержит галогенов, коррозионностойкий
- IEC 61034 Низкая оптическая плотность дыма
- Проводник** Многопроволочная медная жила
- Изоляция** Безгалогенный компаунд на основе полиолефинов
- Область применения** Для прокладки в монтажных трубах, пустотных каналах строительных конструкций и др.
Для монтажа электрических цепей внутри приборов.

Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м	Код продукции
1,5 серый	3,0	22	250 бухта	04 002 00
1,5 коричн.	3,0	22	250 бухта	04 002 02
1,5 черный	3,0	22	250 бухта	04 002 03
1,5 синий	3,0	22	250 бухта	04 003 07
1,5 ж/зел	3,0	22	250 бухта	04 002 08
2,5 серый	3,6	34	200 бухта	04 002 10
2,5 коричн.	3,6	34	200 бухта	04 002 12
2,5 черный	3,6	34	200 бухта	04 002 13
2,5 синий	3,6	34	200 бухта	04 002 17
2,5 ж/зел	3,6	34	200 бухта	04 002 18
6 черный	4,8	72	100 бухта	04 002 53
6 синий	4,8	72	100 бухта	04 002 57
6 ж/зел	4,8	72	100 бухта	04 002 58
10 черный	6,5	120	100 бухта	04 002 73
10 синий	6,5	120	100 бухта	04 002 77
10 ж/зел	6,5	120	100 бухта	04 002 78
16 черный	7,5	190	1000 K7	04 002 83
16 синий	7,5	190	1000 K7	04 002 87
16 ж/зел	7,5	190	1000 K7	04 002 88

МКЕМ-НF

450/750 V

Соответствует HD 22.9

Безгалогенный



IEC 60332-1

Не распространяет горение и самозатухает при одиночной прокладке

IEC 60754

Не содержит галогенов, коррозионнотойкий

IEC 61034

Низкая оптическая плотность дыма

Проводник

Многопроволочная медная жила

Изоляция

Безгалогенный компаунд на основе полиолефинов

Область применения

Для прокладки в монтажных трубах, пустотных каналах строительных конструкций и др.

Для монтажа электрических цепей внутри приборов.

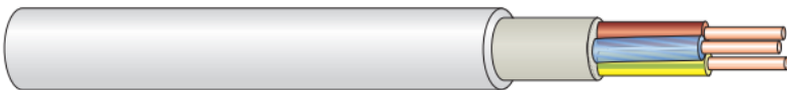
Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м	Код продукции
16 черный	7,5	180	1000 K7	04 004 83
16 синий	7,5	180	1000 K7	04 004 87
16 ж/зел	7,5	180	1000 K7	04 004 88
35 черный	11,0	360	500 K7	04 005 13
35 синий	11,0	360	500 K7	04 005 17
35 ж/зел	11,0	360	500 K7	04 005 18
70 черный	14,0	690	250 K6	04 005 33
70 синий	14,0	690	250 K6	04 005 37
70 ж/зел	14,0	690	250 K6	04 005 38
120 черный	19,0	1200	250 K7	04 005 53
120 синий	19,0	1200	250 K7	04 005 57
120 ж/зел	19,0	1200	250 K7	04 005 58

ННУ

300/500 V

Соответствует SFS 2091

Безгалогенный



IEC 60332-1

Не распространяет горение и самозатухает при одиночной прокладке

IEC 60754

Не содержит галогенов, коррозионностойкий

IEC 61034

Низкая оптическая плотность дыма

Проводник

Однопроволочная медная жила

Изоляция

Безгалогенный компаунд на основе полиолефинов

Маркировка жил

См. Таблица 1 (стр. 65)

Заполнение

Экструдированный безгалогенный компаунд

Оболочка

Безгалогенный компаунд на основе полиолефинов белого цвета с защитой от УФ излучения

Область примененияДля прокладки в монтажных трубах, пустотных каналах строительных конструкций и др.
Для монтажа электрических цепей внутри приборов.

Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м	Код продукции
3x1,5 S	9,5	130	100 бухта	04 090 21
3x1,5 S	9,5	130	250 катушка	04 090 22
3x1,5 S	9,5	130	1000 K7	04 090 24
3x2,5 S	11,0	170	100 бухта	04 090 31
3x2,5 S	11,0	170	150 катушка	04 090 32
3x2,5 S	11,0	170	1000 K8	04 090 34
5x1,5 S	11,0	170	100 бухта	04 091 41
5x1,5 S	11,0	170	150 катушка	04 091 42
5x1,5 S	11,0	170	1000 K7	04 091 44
5x2,5 S	13,0	260	50 бухта	04 091 51
5x2,5 S	13,0	260	150 катушка	04 091 52
5x2,5 S	13,0	260	750 K8	04 091 54

EQLOQ

450/750 V

Соответствует SS 424 02 19-4

Безгалогенный, защищен от электромагнитных помех



IEC 60332-1

Не распространяет горение и самозатухает при одиночной прокладке

IEC 60754

Не содержит галогенов, коррозионнотойкий

IEC 61034

Низкая оптическая плотность дыма

Проводник

Однопроволочная медная жила

Изоляция

Безгалогенный компаунд на основе полиолефинов

Маркировка жил

См. Таблица 1 (стр. 65)

Заполнение

Экструдированный безгалогенный компаунд

Защитный экранЛаминированная алюминиевая лента, под которой луженая медная проволока в качестве заземляющего проводника 1мм²**Оболочка**

Безгалогенный компаунд на основе полиолефинов, белого цвета с защитой от УФ излучения

Область примененияДля прокладки в монтажных трубах, пустотных каналах строительных конструкций и др.
Для монтажа электрических цепей внутри приборов.

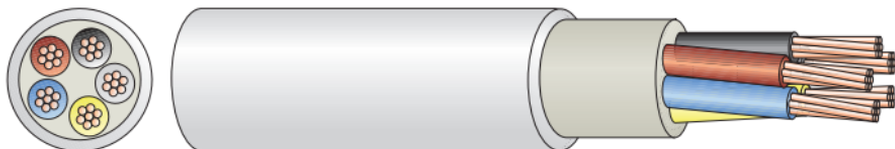
Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м	Код продукции
3G1,5	9,5	150	250 катушка	04 079 31
3G1,5	9,5	150	500 K5	04 079 32
3G2,5	11	200	150 катушка	04 079 34
3G2,5	11	200	500 K6	04 079 35
4G1,5	11	180	200 катушка	04 079 41
4G1,5	11	180	500 K6	04 079 42
4G2,5	12	230	150 катушка	04 079 44
4G2,5	12	230	500 K7	04 079 45
5G1,5	12	210	150 катушка	04 079 51
5G1,5	12	210	500 K7	04 079 52
5G2,5	13	280	150 катушка	04 079 54
5G2,5	13	280	500 K7	04 079 55

MMJ-HF

450/750 V

SFS 5544

Безгалогенный



IEC 60332-3-23

Не распространяет горение и самозатухает при групповой прокладке

IEC 60754

Не содержит галогенов, коррозионностойкий

IEC 61034

Низкая оптическая плотность дыма

Проводник1,5...2,5 мм² однопроволочная медная жила6...10 мм² многопроволочная медная жила**Изоляция**

Безгалогенный компаунд на основе полиолефинов

Маркировка жил

См. Таблица 1 (стр. 65)

Заполнение

Экструдированный безгалогенный компаунд

Оболочка

Безгалогенный компаунд на основе полиолефинов, белого цвета с защитой от УФ излучения

Область применения

Для прокладки в монтажных трубах, пустотных каналах строительных конструкций и др.

Для монтажа электрических цепей внутри приборов.

Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м	Код продукции
3x1,5 S	11	150	1000 K7	04 164 22
3x2,5 S	12	200	1000 K8	04 164 23
5x1,5 S	13	210	1000 K9	04 164 42
5x2,5 S	14	280	750 K8	04 164 43
5x6 S	18	580	400 K8	04 164 45
5x10 S	22	890	250 K8	04 164 46

ММО-НF

450/750 V

HD 627 7D-1

Безгалогенный



IEC 60332-3-23

Не распространяет горение и самозатухает при групповой прокладке

IEC 60754

Не содержит галогенов, коррозионностойкий

IEC 61034

Низкая оптическая плотность дыма

Проводник

Однопроволочная медная жила

Изоляция

Безгалогенный компаунд на основе полиолефинов черного цвета

Маркировка жил

Цифровая

Заполнение

Экструдированный безгалогенный компаунд

Оболочка

Безгалогенный компаунд на основе полиолефинов, белого цвета с защитой от УФ излучения

Область применения

Для прокладки в монтажных трубах, пустотных каналах строительных конструкций

Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м	Код продукции
7x1,5	13	240	1000 K8	04 128 42
12x1,5	17	390	1000 K10	04 128 43
19x1,5	19	560	1000 K11	04 128 44
27x1,5	23	780	1000 K12	04 128 45
7x2,5	15	360	1000 K10	04 128 52
12x2,5	19	570	1000 K11	04 128 53
19x2,5	22	840	500 K10	04 128 54
27x2,5	27	1200	500 K11	04 128 55

REDAK 75 V

Безгалогенный, с общим экраном



IEC 60332-1	Не распространяет горение и самозатухает при одиночной прокладке
IEC 60754	Не содержит галогенов, коррозионностойкий
IEC 61034	Низкая оптическая плотность дыма
Проводник	Луженая многопроволочная медная жила
Изоляция	Безгалогенный компаунд на основе полиолефинов
Маркировка жил попарно	Оранжевый и белый
Структура	Пронумерованные витые пары
Общий экран	Алюминепластмассовая лента (СМ) с луженым медным проводником в качестве заземляющего проводника 0,5мм ²
Заполнение	Экструдированный безгалогенный компаунд
Оболочка	Безгалогенный компаунд на основе полиолефинов, серого цвета с защитой от УФ излучения
Область применения	Для передачи цифровых и слаботочных аналоговых сигналов, для систем автоматизации. Для прокладки внутри и вне помещений.

Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м	Код продукции
2x2x0,5	7,0	50	1000 K6	02 651 52
4x2x0,5	9,5	80	1000 K7	02 651 54
8x2x0,5	12,5	150	1000 K8	02 651 58
12x2x0,5	14,5	210	1000 K9	02 651 62
24x2x0,5	20,0	400	1000 K11	02 651 64
48x2x0,5	27,0	750	1000 K16	02 651 68

REDAK-E 75 V

Безгалогенный, с общим экраном

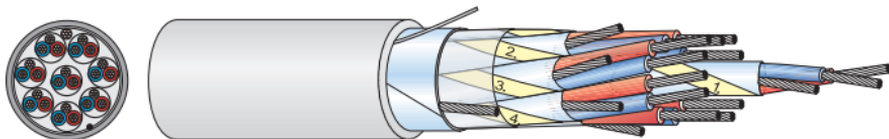


IEC 60332-1	Не распространяет горение и самозатухает при одиночной прокладке
IEC 60754	Не содержит галогенов, коррозионнотойкий
IEC 61034	Низкая оптическая плотность дыма
Проводник	Луженая многопроволочная медная жила
Изоляция	Безгалогенный компаунд на основе полиолефинов
Маркировка жил попарно	Пронумерованные витые пары. Кабель разделен по номерам на четыре группы. На каждую группу нанесен ее номер. Цвета пар в группах: синий-красный, желтый-серый, зеленый-коричневый и белый-черный.
Структура	Пронумерованные группы из четырех витых пар
Общий экран	Алюминепластмассовая лента (СAM) с луженым медным проводником в качестве заземляющего проводника 0,5мм ²
Заполнение	Экструдированный безгалогенный компаунд
Оболочка	Безгалогенный компаунд на основе полиолефинов, серого цвета с защитой от УФ излучения
Область применения	Для передачи цифровых и слаботочных аналоговых сигналов, для систем автоматизации. Для прокладки внутри и вне помещений.

Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м	Код продукции
2x2x0,5	7,0	50	1000 K6	02 651 02
4x2x0,5	9,5	80	1000 K7	02 651 04
8x2x0,5	12,5	150	1000 K8	02 651 08
12x2x0,5	14,5	210	1000 K9	02 651 12
24x2x0,5	20,0	400	1000 K10	02 651 24

КЖААМ 75 V

Безгалогенный, с индивидуальным и общим экраном,
защищен от электромагнитных помех



IEC 60332-1

Не распространяет горение и самозатухает при
одиночной прокладке

IEC 60754

Не содержит галогенов, коррозионностойкий

IEC 61034

Низкая оптическая плотность дыма

Проводник

Луженая многопроволочная медная жила

Изоляция

Безгалогенный компаунд на основе полиолефинов

**Маркировка жил
попарно**

Красный и синий

Структура

Пронумерованные витые пары. Две изолированные
жилы с луженым медным проводником в качестве
заземляющего проводника 0,5 мм²

**Индивидуальный
экран витой пары**

Пронумерованная алюминиепластмассовая лента

Общий экран

Двойная алюминиепластмассовая лента (СМ) с
луженым медным проводником в качестве
заземляющего проводника 0,5мм²

Заполнение

Экструдированный безгалогенный компаунд

Оболочка

Безгалогенный компаунд на основе полиолефинов,
серого цвета с защитой от УФ излучения

Область применения

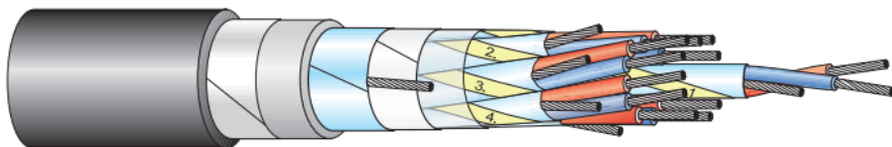
Для передачи цифровых и слаботочных аналоговых
сигналов, для систем автоматизации.
Для прокладки внутри и вне помещений.

Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м	Код продукции
1x(2+1)x0,5	7,0	50	1000 K6	02 642 00
2x(2+1)x0,5	8,5	65	1000 K7	02 654 02
4x(2+1)x0,5	9,5	110	1000 K8	02 654 04
8x(2+1)x0,5	14,5	210	1000 K9	02 654 08
12x(2+1)x0,5	16,5	290	1000 K10	02 654 12
24x(2+1)x0,5	24,0	550	500 K10	02 654 24
48x(2+1)x0,5	34,0	1080	500 K12	02 654 48

КЖААМ-АРМ

75 V

Безгалогенный, с индивидуальным и общим экраном, бронированный



IEC 60332-1	Не распространяет горение и самозатухает при одиночной прокладке
IEC 60754	Не содержит галогенов, коррозионностойкий
IEC 61034	Низкая оптическая плотность дыма
Проводник	Луженая многопроволочная медная жила
Изоляция	Безгалогенный компаунд на основе полиолефинов
Маркировка жил парно	Красный и синий
Структура	Пронумерованные витые пары. Две изолированные жилы с луженым медным проводником в качестве заземляющего проводника 0,5 мм ²
Индивидуальный экран витой пары	Пронумерованная алюминиепластмассовая лента
Общий экран	Двойная алюминиепластмассовая лента (САРМ) с луженым медным проводником в качестве заземляющего проводника 0,5мм ²
Заполнение	Экструдированный безгалогенный компаунд
Броня	Двойная оцинкованная стальная лента
Оболочка	Безгалогенный компаунд на основе полиолефинов, черного цвета с защитой от УФ излучения
Область применения	Для передачи цифровых и слаботочных аналоговых сигналов, для систем автоматизации. Для прокладки внутри и вне помещений.

Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м	Код продукции
4x(2+1)x0,5	12,5	220	1000 K9	02 654 54
8x(2+1)x0,5	18,0	400	1000 K11	02 654 58
12x(2+1)x0,5	20,0	500	1000 K12	02 654 62
24x(2+1)x0,5	28,0	870	1000 K16	02 654 72
48x(2+1)x0,5	39,0	1550	500 K14	02 654 98

KLMA 75 V

Соответствует SFS 2755

Безгалогенный, с общим экраном



IEC 60332-1	Не распространяет горение и самозатухает при одиночной прокладке
IEC 60754	Не содержит галогенов, коррозионностойкий
IEC 61034	Низкая оптическая плотность дыма
Проводник	Луженая однопроволочная медная жила диаметром 0,8 мм
Изоляция	Безгалогенный компаунд на основе полиолефинов
Маркировка жил	Двужильный: синий, желтый Четырехжильный: синий, желтый, белый, красный
Структура	Две / четыре скрученные изолированные жилы
Общий экран	Алюминепластмассовая лента (СAM) с луженым медным проводником диаметром 0,8 мм в качестве заземляющего проводника
Оболочка	Безгалогенный компаунд на основе полиолефинов, серого цвета с защитой от УФ излучения
Область применения	Для передачи контрольно-измерительных сигналов, для систем сигнализации. Для прокладки внутри и вне помещений.

Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м	Код продукции
2x0,8	5,0	30	500 катушка	02 920 11
4x0,8	6,5	45	500 катушка	02 920 13

REDAK-HF 75 V

Безгалогенный, с общим экраном

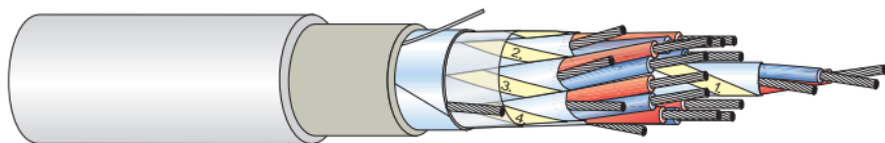


IEC 60332-3-23	Не распространяет горение и самозатухает при групповой прокладке
IEC 60754	Не содержит галогенов, коррозионностойкий
IEC 61034	Низкая оптическая плотность дыма
Проводник	Луженая многопроволочная медная жила
Изоляция	Безгалогенный компаунд на основе полиолефинов
Маркировка жил попарно	Оранжевый и белый
Структура	Пронумерованные витые пары
Общий экран	Алюминепластмассовая лента (СAM) с луженым медным проводником в качестве заземляющего проводника 0,5мм ²
Заполнение	Экструдированный безгалогенный компаунд
Оболочка	Безгалогенный компаунд на основе полиолефинов, серого цвета с защитой от УФ излучения
Область применения	Для передачи цифровых и слаботочных аналоговых сигналов, для систем автоматизации. Для прокладки внутри и вне помещений.

Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м	Код продукции
2x2x0,5	8,0	85	1000 K6	02 020 22
4x2x0,5	10,5	120	1000 K7	02 020 24
8x2x0,5	14,5	220	1000 K9	02 020 28
12x2x0,5	16,5	285	1000 K10	02 020 32
24x2x0,5	22,0	530	1000 K14	02 020 34

КЖААМ-НН 75 V

Безгалогенный, с индивидуальным и общим экраном



IEC 60332-3-23

Не распространяет горение и самозатухает при групповой прокладке

IEC 60754

Не содержит галогенов, коррозионностойкий

IEC 61034

Низкая оптическая плотность дыма

Проводник

Луженая многопроволочная медная жила

Изоляция

Безгалогенный компаунд на основе полиолефинов.

Маркировка жил попарно

Красный и синий

СтруктураПронумерованные витые пары. Две изолированные жилы с луженым медным проводником в качестве заземляющего проводника 0,5мм²**Индивидуальный экран витой пары**

Пронумерованная алюминиепластмассовая лента

Общий экранДвойная алюминиепластмассовая лента (САМ) с луженым медным проводником в качестве заземляющего проводника 0,5мм²**Заполнение**

Экструдированный безгалогенный компаунд

Оболочка

Безгалогенный компаунд на основе полиолефинов, серого цвета с защитой от УФ излучения

Область примененияДля передачи цифровых и слаботочных аналоговых сигналов, для систем автоматизации.
Для прокладки внутри и вне помещений.

Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м	Код продукции
2x(2+1)x0,5	10	110	1000 K7	02 020 42
4x(2+1)x0,5	11	160	1000 K8	02 020 44
8x(2+1)x0,5	16	290	1000 K9	02 020 48
12x(2+1)x0,5	18	400	1000 K10	02 020 52
24x(2+1)x0,5	27	750	500 K10	02 020 54

KLMA-HF

75 V

Соответствует SFS 2755

Безгалогенный, с общим экраном



IEC 60332-3-23

Не распространяет горение и самозатухает при групповой прокладке

IEC 60754

Не содержит галогенов, коррозионностойкий

IEC 61034

Низкая оптическая плотность дыма

Проводник

Луженая однопроволочная медная жила диаметром 0,8 мм

Изоляция

Безгалогенный компаунд на основе полиолефинов

Маркировка жил

Двужильный: синий, желтый

Четырехжильный: синий, желтый, белый, красный

Структура

Две / четыре скрученные изолированные жилы

Общий экран

Алюминепластмассовая лента (СAM) с луженым медным проводником диаметром 0,8 мм в качестве заземляющего проводника

Заполнение

Экструдированный безгалогенный компаунд

Оболочка

Безгалогенный компаунд на основе полиолефинов, серого цвета с защитой от УФ излучения

Область применения

Для передачи контрольно-измерительных сигналов, для систем сигнализации.

Для прокладки внутри и вне помещений.

Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м	Код продукции
2x0,8	6,5	60	500 катушка	02 020 12
4x0,8	7,5	70	500 катушка	02 020 14

АХСМК-НН

0,6/1 кV

SFS 5546, HD 604-5I

Безгалогенный



IEC 60332-3-23

Не распространяет горение и самозатухает при групповой прокладке

IEC 60754

Не содержит галогенов, коррозионностойкий

IEC 61034

Низкая оптическая плотность дыма

Проводник

Многопроволочная алюминиевая жила секторного сечения

120...240 мм² уплотненная многопроволочная жила**Изоляция**

Безгалогенный компаунд на основе сшитого полиэтилена

Маркировка жил

См. Таблица 2 (стр. 65)

Заполнение

Безгалогенная лента

Концентрический проводник

Медная проволока и медная связывающая лента в качестве заземляющего проводника

Оболочка

Безгалогенный компаунд на основе полиолефинов, черного цвета с защитой от УФ излучения

Область применения

Для прокладки внутри и вне помещений

Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м	Код продукции
4x35/16	26	830	1000 K16	06 023 29
4x70/21	34	1450	1000 K22	06 023 31
4x120/41	42	2400	500 K18	06 023 33
4x185/57	51	3550	500 K22	06 023 35
4x240/72	57	4500	400 K24	06 023 36

ХСМК-НН

0,6/1 кV

SFS 5546, HD 604-5I

Безгалогенный



IEC 60332-3-23

Не распространяет горение и самозатухает при групповой прокладке

IEC 60754

Не содержит галогенов, коррозионностойкий

IEC 61034

Низкая оптическая плотность дыма

Проводник16 мм² многопроволочная медная жила круглого сечения35...240 мм² многопроволочная медная жила секторного сечения70...240 мм² уплотненная многопроволочная жила**Изоляция**

Безгалогенный компаунд на основе сшитого полиэтилена

Маркировка жил

См. Таблица 2 (стр. 65)

Заполнение

Безгалогенная лента

Концентрический проводник

Медная проволока и медная связывающая лента в качестве заземляющего проводника

Оболочка

Безгалогенный компаунд на основе полиолефинов, черного цвета с защитой от УФ излучения

Область применения

Для прокладки внутри и вне помещений

Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м	Код продукции
4x16/16	24	1150	1000 K16	06 023 27
4x35/16	26	1700	1000 K18	06 023 29
4x70/35	34	3250	1000 K22	06 023 31
4x120/70	41	5550	1000 K18	06 023 33
4x185/95	53	8500	500 K22	06 023 35
4x240/120	58	11000	400 K22	06 023 36

FRHF 450/750 V
SFS 5545

Безгалогенный, огнестойкий



IEC 60331-21
IEC 60332-3-23

Сохраняет работоспособность при пожаре
Не распространяет горение и самозатухает при групповой прокладке

IEC 60754
IEC 61034

Не содержит галогенов, коррозионностойкий
Низкая оптическая плотность дыма

Проводник

1,5 и 2,5 мм² однопроволочная медная жила круглого сечения
6 и 10 мм² многопроволочная медная жила круглого сечения

Изоляция

Стеклоткань и безгалогенный компаунд на основе сшитого полиэтилена

Маркировка жил

См. Таблица 1, 2 (стр. 65)

Заполнение

Экструдированный безгалогенный компаунд

Оболочка

Безгалогенный компаунд на основе полиолефинов, красного цвета с защитой от УФ излучения

Область применения

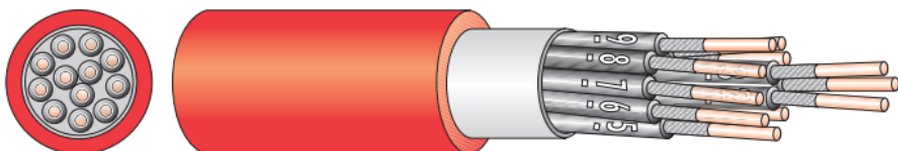
Для построения систем передачи электроэнергии и систем безопасности с высоким уровнем надежности функционирования.
Для прокладки внутри и вне помещений.

Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м	Код продукции
2x1,5 N	11	170	500 K6	04 164 52
2x2,5 N	12	220	500 K7	04 164 53
2x6 N	15	370	500 K7	04 16454
3x1,5 S	12	190	1000 K8	04 164 72
3x2,5 S	13	240	1000 K9	04 164 73
3x6 S	16	430	500 K8	04 164 75
3x10 S	20	640	500 K9	04 164 76
5x1,5 S	14	240	500 K7	04 164 92
5x2,5 S	15	350	500 K7	04 164 93
5x6 S	19	630	400 K9	04 164 95
5x10 S	23	970	400 K11	04 164 96

FRHF 450/750 V

Соответствует HD 627 7D -1

Безгалогенный, огнестойкий



IEC 60331-21
IEC 60332-3-23

Сохраняет работоспособность при пожаре
Не распространяет горение и самозатухает при групповой прокладке

IEC 60754
IEC 61034

Не содержит галогенов, коррозионнотойкий
Низкая оптическая плотность дыма

Проводник
Изоляция

Однопроволочная медная жила круглого сечения
Стеклоткань и безгалогенный компаунд черного цвета на основе сшитого полиэтилена

Маркировка жил
Заполнение
Оболочка

Цифровая
Экструдированный безгалогенный компаунд
Безгалогенный компаунд на основе полиолефинов, красного цвета с защитой от УФ излучения

Область применения

Для построения систем передачи электроэнергии и систем безопасности с высоким уровнем надежности функционирования.
Для прокладки внутри и вне помещений.

Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м	Код продукции
7x1,5	14	280	1000 K9	04 128 82
12x1,5	18	470	1000 K11	04 128 83
19x1,5	22	680	1000 K14	04 128 84
27x1,5	26	940	500 K12	04 128 85
7x2,5	17	450	1000 K11	04 128 92
12x2,5	21	700	1000 K12	04 128 93
19x2,5	25	950	500 K12	04 128 94
27x2,5	31	1350	500 K14	04 128 95

FRHF-EMC

0,6/1 kV
SFS 5547

Безгалогенный, огнестойкий, Защищен от электромагнитных помех



- IEC 60331-21 Сохраняет работоспособность при пожаре
IEC 60332-3-23 Не распространяет горение и самозатухает при групповой прокладке
- IEC 60754 Не содержит галогенов, коррозионноустойчивый
IEC 61034 Низкая оптическая плотность дыма
- Проводник** 2,5...6 мм² однопроволочная медная жила круглого сечения
10...70 мм² многопроволочная медная жила круглого сечения
95...240 мм² многопроволочная медная жила секторного сечения
70...240 мм² уплотненная многопроволочная жила
- Изоляция** Стеклоткань и безгалогенный компаунд на основе сшитого полиэтилена
- Маркировка жил** См. Таблица 2 (стр. 65)
- Заполнение** Экструдированный безгалогенный компаунд
- Общий экран** Медная лента
- Концентрический проводник** Медная проволока и медная связывающая лента в качестве заземляющего проводника
- Оболочка** Безгалогенный компаунд на основе полиолефинов, красного цвета с защитой от УФ излучения
- Область применения** Для построения систем передачи электроэнергии и систем безопасности с высоким уровнем надежности функционирования.
Для прокладки внутри и вне помещений.

Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м	Код продукции
4x1,5/1,5	15	280	500 K7	06 534 01
4x2,5/2,5	16	350	500 K8	06 534 02
4x6/6	18	590	500 K9	06 534 06
4x10/10	22	880	500 K10	06 534 10
4x16/16	27	1350	500 K12	06 022 27
4x25/16	31	1800	500 K14	06 022 28
4x35/16	33	2250	500 K14	06 022 29
4x50/25	38	3000	500 K18	06 022 30
4x70/35	43	4100	500 K20	06 022 31
4x95/50	43	4800	500 K20	06 022 32
4x120/70	47	6000	500 K22	06 022 33
4x150/70	51	7150	500 K22	06 022 34
4x185/95	59	9050	500 K22	06 022 35
4x240/120	65	11600	400 K22	06 022 36

АНХАМК-W

12/20 kV SFS 5636

CENELEC HD 620-5F

С продольной и поперечной герметизацией



Фазовый проводник	Многопроволочная алюминиевая жила круглого сечения
Экран проводника	Полупроводящий слой из экструдированного сшитого полиэтилена
Изоляция	Экструдированный сшитый полиэтилен
Экран по изоляции	Полупроводящий слой из сшитого полиэтилена
Продольная герметизация	Полупроводящая и водоблокирующая лента
Оболочка	Полиэтилен черного цвета, погодоустойчивый
Заземляющий проводник	Неизолированная медная жила круглого сечения
Структура	Три одножильных кабеля, скрученные вокруг заземляющего проводника
Область применения	Для прокладки вне помещений

Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м	Код продукции
3x70+35	65	2650	500 K26	06 224 31
3x95+35	70	3100	500 K26	06 224 32
3x120+35	73	3400	500 K26	06 224 33
3x150+35	76	3750	500 K26	06 224 34
3x185+35	80	4300	600 K28	06 224 35
3x240+70	86	5400	500 K26	06 224 36

АНХАМК-WP

12/20 kV SFS 5636

GENELEC HD 620-5F

С продольной и поперечной герметизацией



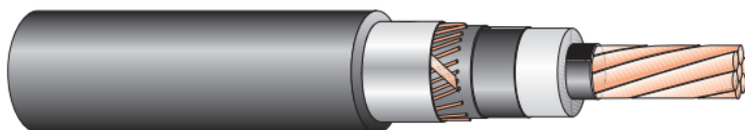
Фазовый проводник	Многопроволочная алюминиевая жила круглого сечения, водонепроницаемая
Экран проводника	Полупроводящий слой из экструдированного сшитого полиэтилена
Изоляция	Экструдированный сшитый полиэтилен
Экран по изоляции	Полупроводящий слой из сшитого полиэтилена
Продольная герметизация	Полупроводящая и водоблокирующая лента
Поперечная герметизация	Сваренная с оболочкой ламинированная алюминиевая фольга
Оболочка	Полиэтилен черного цвета, погодоустойчивый
Структура	Три одножильных кабеля, скрученные вокруг заземляющего проводника
Область применения	Для прокладки вне помещений

Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м	Код продукции
3x25	55	1550	1000 K26	06 224 28

НХСМК

12/20 kV

CENELEC HD 620-5F



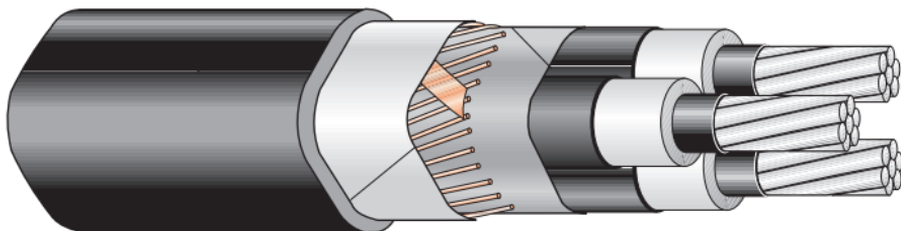
Проводник	Многопроволочная медная жила круглого сечения
Экран проводника	Полупроводящий слой из экструдированного сшитого полиэтилена
Изоляция	Экструдированный сшитый полиэтилен
Экран по жиле	Полупроводящий слой из сшитого полиэтилена
Общий экран	Концентрический повив медных проволок и медная связывающая лента
Оболочка	ПВХ пластикат черного цвета
Область применения	Для прокладки внутри и вне помещений

Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м	Код продукции
1x35/16	27	930	500 K14	06 030 09

АНХСМК-WTC

6/10 kV

CENELEC HD 620-5F



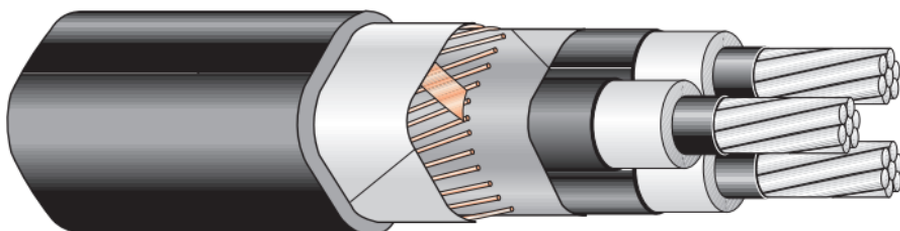
Проводник	Многопроволочная алюминиевая жила круглого сечения, водонепроницаемая
Экран проводника	Полупроводящий слой из экструдированного сшитого полиэтилена
Изоляция	Экструдированный сшитый полиэтилен
Экран по изоляции	Полупроводящий слой из сшитого полиэтилена
Общий экран	Концентрический повив медных проволок и медная связывающая лента
Оболочка	ПВХ пластикат черного цвета
Область применения	Для прокладки внутри и вне помещений

Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м	Код продукции
3x70/16	48	1750	500 K22	06 224 18
3x95/25	53	2300	500 K22	06 224 19
3x120/25	56	2550	500 K24	06 224 20
3x150/25	59	2900	500 K24	06 224 21
3x185/35	63	3450	500 K26	06 224 22
3x240/35	70	4150	500 K26	06 224 23
3x300/35	74	4850	500 K26	06 224 24

АНХСМК-WTC/PE

Безгалогенный

12/20 kV CENELEC HD 620-6F



Проводник	Многопроволочная алюминиевая жила круглого сечения, водонепроницаемая
Экран проводника	Полупроводящий слой из экструдированного сшитого полиэтилена
Изоляция	Экструдированный сшитый полиэтилен
Экран по изоляции	Полупроводящий слой из сшитого полиэтилена
Общий экран	Концентрический повив медных проволок и медная связывающая лента
Оболочка	Полиэтилен черного цвета
Область применения	Для прокладки вне помещений

Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м	Код продукции
3x70/16	58	2150	500 K24	06 224 40
3x95/25	62	2650	500 K26	06 224 41
3x120/25	66	2950	500 K26	06 224 42
3x150/25	69	3300	500 K26	06 224 43
3x185/35	74	3900	500 K26	06 224 44
3x240/35	78	4600	500 K28	06 224 45

Провода самонесущие для воздушных линий электропередачи с токопроводящими несущими жилами

АМКА

0,6/1 kV
SFS 2200 HD 626-5D



Проводник	16 мм ² однопроволочная алюминиевая жила круглого сечения 25...120 мм ² уплотненная многопроволочная алюминиевая жила круглого сечения
Изоляция	Сшитый полиэтилен низкой плотности черного цвета, погодоустойчивый
Несущая нейтраль	Неизолированная уплотненная жила круглого сечения из алюминиевого сплава (AlMgSi)
Маркировка изолированных жил	Продольно-выпрессованные выступающие риски: Одна жила - 2 риски Три жилы - 1, 2 и 3 риски Четыре жилы - 1, 2, 3 и 4 риски
Область применения	Для передачи электрической энергии в воздушных силовых и осветительных сетях

Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м	Код продукции
1x16+25	12	135	1000 K12	06 550 07
3x16+25	19	270	1000 K12	06 550 47
3x35+70	28	590	1000 15 G	06 550 53
3x50+70	30	720	1000 K18	06 550 50
3x70+95	35	1000	500 15 G	06 550 51
3x120+95	40	1500	500 K18	06 550 54
4x16+25	22	330	1000 15 G	06 550 67
3x35+16+70	30	660	1000 K18	06 550 59

Провод изолированный для воздушных линий электропередачи

PAS 12/20 kV
SFS 5790, SFS 5791



Проводник

Уплотненная многопроволочная жила круглого сечения из алюминиевого сплава (AlMgSi)

Изоляция

Сшитый полиэтилен черного цвета, погодостойчивый

Область применения

Для передачи электроэнергии в воздушных силовых сетях. Преимущества высоковольтных линий с изолированными проводами PAS - уменьшенная полоса отчуждения линий электропередачи, а также их высокая надежность.

Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м	Код продукции
50	13	200	3000 K14	01 222 08
70	15	270	3000 K16	01 222 09
95	17	350	3000 K18	01 222 10
120	18	430	3000 K18	01 222 12
150	20	530	3000 K20	01 222 13

Изолированный провод

JOMPR1

12/20 kV
Соответствует SFS 5791
Провод изолированный
для воздушных линий электропередачи



Проводник

Уплотненная алюминиевая жила круглого сечения

Изоляция

Сшитый полиэтилен черного цвета, погодоустойчивый

Область применения

Для передачи электроэнергии в воздушных силовых сетях

Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м	Код продукции
50	14	225	60 бухта	01 240 49
50	14	225	1000 K9	01 240 50
95	18	380	30 бухта	01 240 94
95	18	380	1000 K11	01 240 95
120	21	530	15 бухта	01 240 98
120	21	530	1000 K11	01 240 52

МЕДНАЯ ЖИЛА

НК

EN 60228



Проводник

Уплотненная медная жила круглого сечения

Область применения

В качестве заземляющего провода и электрода

Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м	Код продукции
16	5,0	140	25 бухта	01 060 05
16	5,0	140	50 бухта	01 060 06
16	5,0	140	100 бухта	01 060 07
16	5,0	140	2000 K5	01 560 16
25	6,4	225	100 бухта	01 060 25
25	6,4	225	2000 K7	01 560 25
35	7,5	315	2000 K8	01 560 35
50	8,7	425	1000 K6	01 560 50
70	11,2	590	1000 K8	01 560 70
95	13,1	820	1000 K9	01 560 95

РАДИУСЫ ИЗГИБОВ И РАСТЯГИВАЮЩИЕ УСИЛИЯ

Тип кабеля	Радиусы изгибов		Растягивающие усилия	
	1	2	3	4

Провода монтажные

ML, МК, МКЕМ	8 x D	3 x D	A x 50 Н/мм ²	
МК-HF, МКЕМ-HF	8 x D	3 x D	A x 50 Н/мм ²	

Кабели монтажные

MPLM	10 x D	3 x D	A x 50 Н/мм ²	
MMJ, МКМJ	10 x D	3 x D	A x 50 Н/мм ²	
ННJ, MMJ-HF	10 x D	3 x D	A x 50 Н/мм ²	
FRHF	12 x D	8 x D	A x 50 Н/мм ²	

Кабели контрольные

ММО, МКМО	10 x D	8 x D	A x 50 Н/мм ²	
ММО-HF	10 x D	8 x D	A x 50 Н/мм ²	
МСМО	10 x D	8 x D	A x 50 Н/мм ²	
FRHF	12 x D	8 x D	A x 50 Н/мм ²	

Кабели для передачи данных

REDAK, REDAK-E	15 x D	10 x D	A x 50 Н/мм ²	A x 20 Н/мм ²
REDAK-HF	15 x D	10 x D	A x 50 Н/мм ²	
KJAAM, KJAAM-EMC	15 x D	10 x D	A x 50 Н/мм ²	
KJAAM-ARM	15 x D	10 x D	A x 50 Н/мм ²	
KJAAM-HF	15 x D	10 x D	A x 50 Н/мм ²	
KLM, KLMA	15 x D	10 x D	A x 50 Н/мм ²	
KLMA-HF	10 x D	8 x D	A x 50 Н/мм ²	

Кабели силовые

АХМК 1-жильный	15 x D	10 x D	A x 15 Н/мм ²	A x 15 Н/мм ²
МСМК, МСМК-О	12 x D	8 x D	A x 50 Н/мм ²	A x 20 Н/мм ²
ХСМК-HF	12 x D	8 x D	A x 50 Н/мм ²	A x 20 Н/мм ²
FRHF-EMC	12 x D	8 x D	A x 50 Н/мм ²	A x 20 Н/мм ²
АХМК	12 x D	8 x D	A x 15 Н/мм ²	A x 15 Н/мм ²
АХСМК-HF	12 x D	8 x D	A x 15 Н/мм ²	A x 15 Н/мм ²
АМСМК	12 x D	8 x D	A x 15 Н/мм ²	A x 15 Н/мм ²
АЕМСМК	12 x D	8 x D	A x 15 Н/мм ²	A x 15 Н/мм ²
ЕМСМК	12 x D	8 x D	A x 50 Н/мм ²	A x 20 Н/мм ²

Провода для воздушных линий электропередачи

АМКА	20 x D	14 x D		A x 15 Н/мм ²
PAS, JOMPP1	10 x D	10 x D	A x 20 Н/мм ²	A x 20 Н/мм ²

Кабели среднего напряжения

АНХАМК-W, -WP	8 x D	6 x D	A x 50 Н/мм ²	A x 15 Н/мм ²
НХСМК	15 x D	11 x D	A x 100 Н/мм ²	A x 20 Н/мм ²
АНХСМК-WTC	12 x D	8 x D	A x 50 Н/мм ²	A x 15 Н/мм ²
АНХСМК-WTC/PE	12 x D	8 x D	A x 50 Н/мм ²	A x 15 Н/мм ²

- 1 Рекомендуемый минимальный радиус изгиба при монтаже
 - 2 Рекомендуемый минимальный радиус изгиба при эксплуатации
 - 3 Рекомендуемое максимальное усилие тяги, приложенное к проводнику
 - 4 Рекомендуемое максимальное усилие тяги при использовании сквозного кабельного чулка
- A Общая площадь поперечного сечения проводников (мм²)
D Диаметр кабеля

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ РЕЖИМЫ

Кабель	Монтаж °C	Эксплуатация °C	Короткое замыкание °C
--------	--------------	--------------------	--------------------------

Провода монтажные

ML, МК, МКЕМ, МК-HF, МКЕМ-HF	-15 -15	+70 +70	+160 +160
---------------------------------	------------	------------	--------------

Кабели монтажные

MPLM	-15	+70	+160
MMJ, МКМJ	-15	+70	+160
ННJ, MMJ-HF	-15	+70	+160
FRHF	-15	+90	+250

Кабели контрольные

ММО, МКМО	-15	+70	+160
ММО-HF	-15	+70	+160
МСМО	-15	+70	+160
FRHF	-15	+90	+250

Кабели для передачи данных

REDAK, REDAK-E	-10	+70	
REDAK-HF	-10	+70	
КJААМ, КJААМ-ЕМС	-10	+70	
КJААМ-АRМ	-10	+70	
КJААМ-HF	-10	+70	
KLМ, KLMA	-10	+70	
KLMA-HF	-10	+70	

Кабели силовые

АХМК 1-жильный	-20	+90	+250
МСМК, МСМК-О	-15	+70	+160
ХСМК-HF	-15	+90	+250
FRHF-ЕМС	-15	+90	+250
АХМК	-20	+90	+250
АМСМК	-15	+70	+160
АХСМК-HF	-15	+90	+250
АЕМСМК	-15	+70	+160
ЕМСМК	-15	+70	+160

Провода для воздушных линий электропередачи

АМКА	-20	+70	+135
PAS, JOMPPИ	-20	+80	+200

Кабели среднего напряжения

АНХАМК-W, -WP	-20	+90	+250
НХСМК	-5	+90	+250
АНХСМК-WTC	-5	+90	+250
АНХСМК-WTC/PE	-20	+90	+250

Монтаж

минимальная температура при монтаже

Эксплуатация

рекомендуемый максимальный температурный режим при длительной эксплуатации

Короткое замыкание

рекомендуемый максимальный температурный режим при серийных коротких замыканиях длительностью 5 сек

БАРАБАНЫ КАБЕЛЬНЫЕ

Размеры барабанов и длины кабелей

Тип барабана	7E	8E	9F	10H	12H	15G	18M	20P	22P	26U	28W
Диаметр щеки D, мм	700	800	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2600	2800
Диаметр шейки D1, мм	325	375	425	500	600	700	1100	1100	1200	1500	1500
Длина шейки L, мм	500	500	550	650	650	600	850	960	960	1200	1300
Диаметр осевого отверстия d, мм	55	55	82	82	82	82	82	82	82	132	132
Длина обшивки, мм	580	580	630	742	770	720	970	1104	1104	1392	1544
Объем барабана без обшивки, м³	0,28	0,37	0,51	0,74	1,11	1,62	3,14	4,42	5,34	9,41	12,10
Объем барабана с обшивкой, м³	0,33	0,42	0,57	0,82	1,21	1,74	3,33	4,65	5,60	9,79	12,56
Вес барабана, кг	25	30	40	55	105	150	260	350	445	800	1050

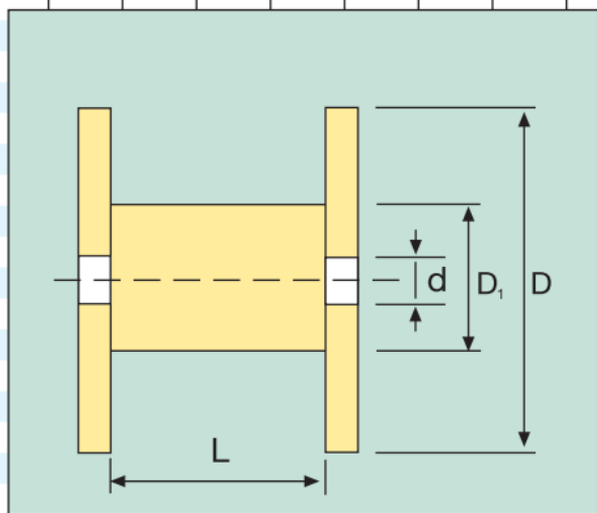
Ø MM	7E	8E	9F	10H	12H	15G	18M	20P	22P	26U	28W
8	1680	2250	3190	4670	6620	10010					
9	1330	1810	2650	3670	5090	7830					
10	1050	1470	2040	3030	4280	6580					
11	910	1190	1650	2530	3450	5170					
12	770	1020	1440	2060	2870	4490					
13	650	880	1170	1670	2540	3640					
14	550	750	1010	1470	2120	3300					
15	460	650	860	1280	1870	2870				15120	20250
16	380	550	740	1100	1630	2390				13240	18070
17	360	460	710	950	1450	2160				11640	15970
18	310	450	620	920	1270	1930				10120	14180
19	300	390	520	780	1110	1770				9300	12670
20	240	360	510	750	1050	1550				8510	11550
21	230	300	420	650	930	1410				7320	10160
22		290	400	630	810	1210				6600	9470
23		240	390	520	770	1180				6030	8630
24		230	330	510	660	1050				5840	7980
25			310	420	640	1020	1690	2500	3120	5300	7340
26			270	410	620	890	1480	2460	2840	4780	6730
27			260	400	520	810	1400	2140	2710	4390	6130
28			250	340	530	780	1210	1910	2440	4220	5690
29				320	440	750	1180	1870	2390	3850	5490
30				310	420	680	1140	1820	2140	3780	5060
31				300	400	650	1010	1610	2080	3330	4540
32				250	410	540	980	1570	1850	3260	4460
33				240	330	550	950	1520	1800	2930	4070
34					320	520	790	1320	1580	2870	3990
35					320	530	800	1330	1590	2550	3620
36					320	430	770	1290	1540	2490	3550
37					300	440	740	1110	1330	2200	3190
38					250	440	630	1120	1340	2210	3120
39					240	360	600	1080	1290	2150	2790
40						360	610	1040	1250	2090	2720
41						340	580	910	1110	1820	2740
42						340	580	880	1070	1830	2420
43						340	460	880	1070	1770	2350
44						270	460	850	1030	1520	2370
45						270	440	730	910	1530	2080
46							440	700	870	1480	2010
47							440	700	870	1480	2020

БАРАБАНЫ КАБЕЛЬНЫЕ

Размеры барабанов и длины кабелей

Тип барабана	7E	8E	9F	10H	12H	15G	18M	20P	22P	26U	28W
Диаметр щеки D, мм	700	800	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2600	2800
Диаметр шейки D ₁ , мм	325	375	425	500	600	700	1100	1100	1200	1500	1500
Длина шейки L, мм	500	500	550	650	650	600	850	960	960	1200	1300
Диаметр осевого отверстия d, мм	55	55	82	82	82	82	82	82	82	132	132
Длина обшивки, мм	580	580	630	742	770	720	970	1104	1104	1392	1544
Объем барабана без обшивки, м ³	0,28	0,37	0,51	0,74	1,11	1,62	3,14	4,42	5,34	9,41	12,10
Объем барабана с обшивкой, м ³	0,33	0,42	0,57	0,82	1,21	1,74	3,33	4,65	5,60	9,79	12,56
Вес барабана, кг	25	30	40	55	105	150	260	350	445	800	1050

Ø мм	7E	8E	9F	10H	12H	15G	18M	20P	22P	26U	28W
48							420	710	880	1430	1960
49							420	670	720	1260	1760
50							420	680	720	1210	1700
51							320	540	690	1220	1710
52							320	550	690	1170	1650
53							320	550	690	1170	1470
54							300	520	660	1020	1410
55							300	520	660	970	1420
56							300	520	560	980	1420
57							300	530	560	980	1360
58							280	410	530	940	1370
59							280	410	530	940	1150
60							290	410	530	950	1150
61							220	390	500	760	1160
62							220	390	500	770	1110
63							200	390	420	770	1110
64							200	390	420	730	1110
65							200	390	420	730	960
66										730	920
67										740	920
68										690	920
69										580	880
70										580	880
71										580	880
72										550	890
73										550	710
74										550	710
75										550	710
76										550	710
77										520	720
78										520	670
79										520	680
80										520	680
81										420	680
82										390	680
83										390	530
84										390	530
85										390	530
86										390	530
87										390	530
88										370	530
89										370	500
90										370	500

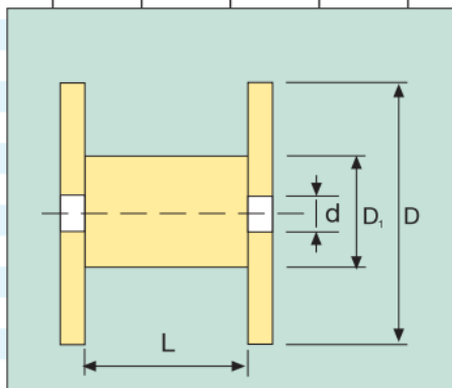


БАРАБАНЫ КАБЕЛЬНЫЕ

Размеры барабанов и длины кабелей

Тип барабана	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12
Диаметр щеки D, мм	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
Диаметр шейки D1, мм	175	200	250	325	375	425	500	575	675
Длина шейки L, мм	300	400	400	500	500	550	600	650	850
Диаметр осевого отверстия d, мм	75	75	75	75	75	75	75	104	104
Длина обшивки, мм	330	430	468	580	580	630	712	762	982
Объем барабана без обшивки, м³	0,05	0,11	0,17	0,28	0,37	0,51	0,71	0,92	1,41
Объем барабана с обшивкой, м³	0,07	0,13	0,20	0,33	0,42	0,57	0,79	1,01	1,54
Вес барабана, кг	2	8	12	20	25	34	45	55	90

Ø MM	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12
5	850	2050	3000	4820	5960	8440	10670	13510	18790
6	590	1350	1980	3260	4130	5840	7410	9440	13030
7	430	990	1510	2350	3050	4230	5420	6780	9590
8	320	770	1130	1800	2250	3190	4100	5160	7210
9	260	600	900	1430	1810	2650	3220	4050	5670
10	210	510	720	1150	1470	2040	2670	3350	4670
11	170	380	600	990	1190	1650	2160	2800	3850
12		310	460	770	1020	1440	1770	2280	3140
13		300	390	650	880	1170	1530	2000	2750
14			380	550	750	1010	1340	1630	2380
15			310	520	650	860	1190	1410	2060
16			260	440	550	740	1010	1210	1800
17				360	460	710	880	1170	1560
18				360	450	620	750	1010	1330
19				300	390	520	730	870	1280
20				280	360	510	620	820	1100
21				230	300	420	600	710	1060
22					290	400	490	700	890
23					240	390	480	570	870
24					230	330	400	560	720
25						310	390	470	700
26						270	370	450	690
27						260	320	440	550
28						250	310	370	540
29							290	360	520
30							300	350	510
31							230	330	420
32							220	270	410
33							220	260	390
34								260	380
35								250	380
36								250	300
37								240	280
38								190	290
39									270
40									270
41									260
42									260
43									190
44									190
45									
46									
47									



БАРАБАНЫ КАБЕЛЬНЫЕ

Размеры барабанов и длины кабелей

Тип барабана	K14	K16	K18	K20	K22	K24	K26	K28	K30
Диаметр щеки D, мм	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Диаметр шейки D1, мм	800	950	1100	1300	1400	1400	1500	1500	1500
Длина шейки L, мм	850	850	850	1000	1000	1000	1200	1350	1500
Диаметр осевого отверстия d, мм	104	104	132	132	132	132	132	132	132
Длина обшивки, мм	982	1018	1075	1188	1188	1200	1448	1650	1800
Объем барабана без обшивки, м ³	1,92	2,61	3,48	4,75	5,75	6,91	9,79	12,94	16,20
Объем барабана с обшивкой, м ³	2,07	2,78	3,69	5,00	6,02	7,21	10,18	13,42	16,77
Вес барабана, кг	115	195	230	340	410	450	900	1180	1500

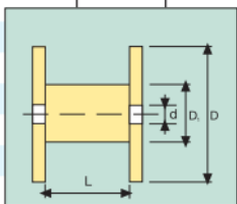
Ø MM	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12
5									
6									
7									
8	9800	12580							
9	7510	9810							
10	6270	7900							
11	4960	6680							
12	4380	5620							
13	3620	4710							
14	3160	3870							
15	2770	3410							
16	2450	3030							
17	2140	2670							
18	1860	2320							
19	1630	2050							
20	1570	1980							
21	1350	1720							
22	1150	1650							
23	1130	1450							
24	1080	1380							
25	930	1210	1520	2070	2680	3440	4960	7220	10000
26	910	1180	1480	1760	2320	3280	4780	6610	9110
27	740	980	1250	1730	2270	2980	4390	6410	8420
28	720	950	1210	1640	1950	2830	3910	5820	7740
29	700	920	1180	1410	1900	2540	3850	5380	7670
30	680	780	1010	1380	1850	2480	3490	5190	7010
31	580	780	1010	1340	1610	2210	3330	4770	6380
32	560	760	980	1130	1570	2150	3000	4360	5910
33	540	730	820	1100	1520	1890	2930	4180	5830
34	520	600	790	1070	1300	1840	2620	3800	5250
35	440	600	800	1070	1310	1850	2550	3730	5170
36	420	580	770	890	1270	1610	2490	3360	4730
37	400	560	630	860	1070	1560	2200	3290	4650
38	410	470	630	860	1070	1570	2210	3220	4240
39	390	450	600	830	1030	1350	2150	2880	4160
40	300	450	610	800	990	1300	1880	2900	3760
41	300	430	580	670	1000	1310	1820	2570	3680
42	300	430	480	640	820	1260	1830	2510	3310
43	290	410	460	650	820	1110	1580	2440	3330
44	290	410	460	620	790	1070	1520	2220	3260
45	270	310	440	620	790	1070	1530	2150	2900
46	270	310	440	590	760	1030	1480	2090	2830
47	280	320	440	480	760	890	1480	2100	2850

БАРАБАНЫ КАБЕЛЬНЫЕ

Размеры барабанов и длины кабелей

Тип барабана	K14	K16	K18	K20	K22	K24	K26	K28	K30
Диаметр щеки D, мм	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Диаметр шейки D1, мм	800	950	1100	1300	1400	1400	1500	1500	1500
Длина шейки L, мм	850	850	850	1000	1000	1000	1200	1350	1500
Диаметр осевого отверстия d, мм	104	104	132	132	132	132	132	132	132
Длина обшивки, мм	982	1018	1075	1188	1188	1200	1448	1650	1800
Объем барабана без обшивки, м³	1,92	2,61	3,48	4,75	5,75	6,91	9,79	12,94	16,20
Объем барабана с обшивкой, м³	2,07	2,78	3,69	5,00	6,02	7,21	10,18	13,42	16,77
Вес барабана, кг	115	195	230	340	410	450	900	1180	1500

Ø MM	K14	K16	K18	K20	K22	K24	K26	K28	K30
48	260	300	420	460	600	850	1260	1820	2510
49	200	300	340	460	610	860	1260	1830	2530
50	200	300	340	460	610	860	1210	1770	2460
51	190	280	320	440	580	820	1220	1780	2380
52	190	280	320	440	580	820	1170	1520	2160
53	190	290	320	420	550	660	1010	1530	2090
54		210	300	420	550	660	1020	1470	2100
55		210	300	420	550	670	970	1480	2030
56		210	300	400	420	630	980	1420	1830
57		210	300	310	420	630	980	1430	1840
58		190	280	310	420	640	940	1260	1770
59		190	220	310	430	640	800	1210	1780
60		190	220	290	400	600	800	1210	1720
61		190	220	290	400	500	760	1220	1520
62		200	220	290	400	500	770	1160	1460
63		180	200	290	400	500	770	1170	1470
64			200	270	380	470	730	1010	1480
65			200	270	380	470	730	960	1420
66			210	280	380	470	730	970	1420
67			210	280	290	480	740	970	1430
68			190	260	270	440	580	920	1190
69			190	260	270	440	580	930	1200
70			190	260	270	450	580	930	1200
71			190	190	270	360	580	940	1210
72			190	190	280	360	550	750	1150
73			140	190	280	360	550	750	1160
74				170	260	330	550	750	1160
75				170	260	330	550	760	1000
76				170	260	340	550	710	950
77				170	260	340	520	720	960
78				170	260	340	520	720	960
79				170	260	340	420	720	960
80				160	240	310	420	720	910
81				160	240	310	420	680	920
82				160	240	310	390	560	920
83				160	170	310	390	560	920
84				160	170	310	390	570	730
85				160	170	240	390	570	740
86				160	170	240	390	530	740
87					160	220	390	530	740
88					160	220	370	530	740
89					160	220	370	540	750
90					160	220	370	540	700



ЦВЕТОВАЯ МАРКИРОВКА ЖИЛ

ТАБЛИЦА 1 Тип S

				
ж/зел	синий	коричневый		
				
ж/зел	коричн.	черный	серый	
				только 1,5 и 2,5 мм ²
ж/зел	синий	коричн.	черный	
				
ж/зел	синий	коричн.	черный	серый

ТАБЛИЦА 2

Тип N и кабели с концентрическими проводниками

				
синий	коричн			
				
коричн.	черный	серый		
				по заказу
синий	коричн.	черный		
				
синий	коричн.	черный	серый	
				
синий	коричн.	черный	серый	черный

ТАБЛИЦА 3

кабель типа АХМК

				4x16.....300 мм ²
ж/зел	черный/ коричн. полоса	черный	черный/ серая полоса	

РЕКА

C A B L E S

В Финляндии:

Reka Cables Ltd
Niinistökatu 8 -12
FI-05800 Hyvinkää, Finland
Phone +358 207 20020
Fax +358 207 200 2300
www.reka.fi

В России:

ООО «Река Кабель»
Россия
197183 Санкт-Петербург
Липовая аллея, д.9, оф.601
Тел.: +7 812 600 5545
Факс: +7 812 600 5567
e-mail: cables@mail.wplus.net
www.rekakabel.ru

В Прибалтике:

Reka Cables Baltic OÜ
P.O. Box 3152, Tallinn 10505
Estonia
Tel. +372 502 9240
Fax +372 677 2782
e-mail: sergei.suits@reka.fi