

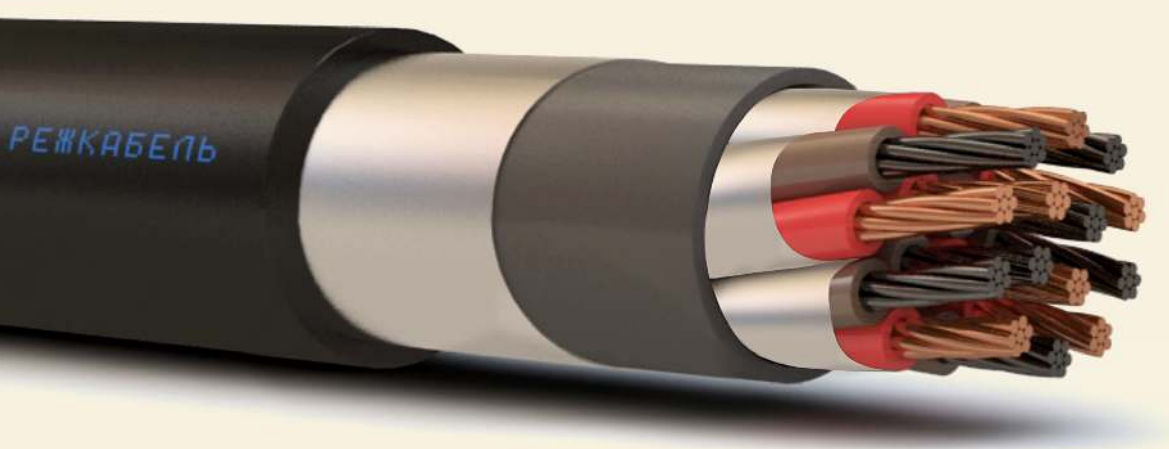


## ТЕРМОЭЛЕКТРОДНЫЕ КАБЕЛИ И ПРОВОДА

Кабели	Провода
КМТВ	ПТВ
КМТВЭВ	ПТВВ
КМТГВ	ПТВЭВ
КМТГВЭВ	ПТГВ
КМТГВЭВЭВ	ПТГВВ
-	ПТГВЭВ

Тел.: +7 (343) 373-41-71 (65)

[www.rezhcable.ru](http://www.rezhcable.ru)



Система менеджмента качества предприятия сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001 : 2008



## ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
Термоэлектродные кабли и провода: общая информация	4
Кабель многожильный термоэлектродный с поливинилхлоридной изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика <b>КМТВ</b>	5
Кабель многожильный термоэлектродный с поливинилхлоридной изоляцией в экране и оболочке из поливинилхлоридного пластика <b>КМТВЭВ</b>	38
Кабель многожильный термоэлектродный гибкий с поливинилхлоридной изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика <b>КМТГВ</b>	70
Кабель многожильный термоэлектродный гибкий с поливинилхлоридной изоляцией в экране и оболочке из поливинилхлоридного пластика <b>КМТГВЭВ</b>	92
Кабель термоэлектродный многожильный гибкий с экранированными парами в общем экране с поливинилхлоридной изоляцией и оболочке из поливинилхлоридного пластика <b>КМТГВЭВЭВ</b>	120
Провод термоэлектродный двужильный с изолированными токоведущими жилами без защитной оболочки <b>ПТВ</b>	145
Провод термоэлектродный двужильный с изолированными токоведущими жилами в защитной оболочке из поливинилхлоридного пластика <b>ПТВВ</b>	147
Провод термоэлектродный двужильный с изолированными токоведущими жилами, экранированный в защитной оболочке из поливинилхлоридного пластика <b>ПТВЭВ</b>	150
Провод термоэлектродный гибкий с изолированными токоведущими жилами без защитной оболочки <b>ПТГВ</b>	152
Провод термоэлектродный гибкий с изолированными токоведущими жилами в защитной оболочке из поливинилхлоридного пластика <b>ПТГВВ</b>	154
Провод термоэлектродный гибкий с изолированными токоведущими жилами, экранированный в защитной оболочке из поливинилхлоридного пластика <b>ПТГВЭВ</b>	157
ДЛЯ ЗАМЕТОК	160

## ВВЕДЕНИЕ

ЗАО «Режевской кабельный завод» является крупнейшим в Урало-Сибирском регионе предприятием, которое специализируется на производстве кабеле-проводниковой продукции. Более чем за десять лет своего существования предприятие проявило себя как мощный и динамично развивающийся субъект рынка. В настоящее время компанией освоена широкая география деятельности и приобретён уникальный опыт в реализации сложных и нестандартных проектов.

Система менеджмента качества ЗАО «Режевской кабельный завод» сертифицирована в соответствие с международным стандартом в области качества ISO 9001:2008.

ЗАО «Режевской кабельный завод» предъявляет высокие требования к качеству выпускаемой продукции. Это достигается за счет проведения входного контроля закупаемых комплектующих, операционного и выходного контроля готовых изделий. Контроль качества производимой продукции осуществляется на протяжении всего жизненного цикла.

Другим важным аспектом деятельности ЗАО «Режевской кабельный завод» является разработка и внедрение новых продуктов. В данном каталоге представлены наиболее востребованные новинки предприятия. Это гибкие термоэлектродные кабели в различных типах исполнения (пониженной горючести, теплостойкие, пониженной пожарной опасности и т. д.).

Данный продукт превосходит по ряду параметров многие российские и зарубежные аналоги. Кабеле-проводниковая продукция прошла все квалифицированные испытания и сертификацию в независимых центрах. Экспертами отмечено, что термоэлектродные провода и кабели максимально адаптированы к Российскому и Европейскому рынкам.

Ключевым преимуществом кабелей рассматриваемой марки является – гибкость и надёжность. Кабели серии КМТГВ, КМТГВЭВ и КМТГВЭВЭВ имеют токопроводящие жилы 3го и 4го класса гибкости. По сравнению с однопроволочными жилами они намного удобнее при монтаже кабеля в сложных трассах за счёт минимального радиуса изгиба. Данное свойство позволяет в дальнейшем повысить плотность укладки кабеля в помещениях, трубах и внутри приборов.

Кабели с индексом FRLS обладают пониженным дымо- и газоуделением. Эксплуатируются внутри и вне помещений, при условии защиты от прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков. Основной сферой применения термоэлектродных кабелей в исполнении FRLS являются места с повышенными требованиями пожарной безопасности.

Для более подробного изучения термоэлектродной продукции, а так же её типов и видов исполнений, предлагаем обратиться к основному тестовому блоку каталога.

## ТЕРМОЭЛЕКТРОДНЫЕ КАБЕЛИ И ПРОВОДА

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Термоэлектродные кабели и провода предназначены для присоединения термопар к средствам измерения температуры.

#### Условия эксплуатации

Провода и кабели прокладываются под навесом или в помещениях, трубах, где отсутствует прямое воздействие солнечного излучения и атмосферных осадков.

Термоэлектродные провода могут прокладываться внутри приборов, но при требовании механической прочности, применяются провода с защитной оболочкой из поливинилхлоридного пластика.

В готовом кабеле допускается отклонения от номинального диаметра отдельных проволок, при этом сопротивление жил постоянному току должно соответствовать значениям, указанным ниже:

Номи-нальное сечение т.п.ж., мм <sup>2</sup>	Номи-нальный диаметр проволок, мм	Число проволок в т.п.ж., шт.	Электрическое сопротивление 1 км т.п.ж. при 20 °C Ом, не более					
			Хромель	Копель	Константан	П	Медь	Алюмель
0,75	0,98	1	-	-	-	-	24,20	-
0,75	0,37	7	-	-	-	-	24,50	-
1,0	1,13	1	772,04	529,41	514,69	30,02	18,49	412,20
1,0	0,40	7	937,55	638,05	622,76	36,46	22,91	431,80
1,5	1,40	1	504,00	343,00	336,00	19,60	12,04	266,70
1,5	0,50	7	588,57	456,00	392,38	22,89	14,20	279,00
2,5	1,76	1	310,08	211,02	206,72	12,06	7,42	167,80
2,5	0,67	7	319,10	212,74	212,74	12,41	7,66	166,60

#### Индексы и пояснения:

ХЛ – кабели в холодостойком исполнении

нг (A) – кабели, не распространяющие горение;

нг (A)-ХЛ – кабели, не распространяющие горение, в холодостойком исполнении;

нг (A)-LS – кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением;

нг (A)-FRLS – огнестойкие кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением;

Э – экранированные кабели;

Г – гибкие кабели.

#### Температурные характеристики

Тип исполнения	Максимальная температура при эксплуатации	Минимальная температура при эксплуатации
УХЛ	+70 °C	-40 °C
ХЛ	+70 °C	-60 °C
Т	+105 °C	-40 °C

Относительная влажность до 95±3 % при температуре 35±3 °C.

## 1

### КАБЕЛЬ МНОГОЖИЛЬНЫЙ ТЕРМОЭЛЕКТРОДНЫЙ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКА

Марка кабеля	Регламент	max t при эксплуатации	min t при эксплуатации
KMTB	ТУ 16.К 07-001-2004	+70 °C	-40 °C
KMTBнг (A)	ТУ 16.К 07-001-2004	+70 °C	-40 °C
KMTBнг (A)-ХЛ	ТУ 16.К 07-001-2004	+70 °C	-60 °C
KMTBнг (A)-LS	ТУ 16.К 07-001-2004	+70 °C	-40 °C
KMTB-ХЛ	ТУ 16.К 07-001-2004	+70 °C	-60 °C
KMTBT	ТУ 16.К 07-003-2006	+105 °C	-40 °C
KMTBTнг (A)	ТУ 16.К 07-003-2006	+105 °C	-40 °C
KMTBнг (A)-FRLS	ТУ 3500-015-73625593-2014	+70 °C	-40 °C

#### КОНСТРУКЦИЯ КАБЕЛЯ



#### Токопроводящие жилы

Однопроволочные (класс 1) токопроводящие жилы изготовленные из металла и сплава или пары сплавов.

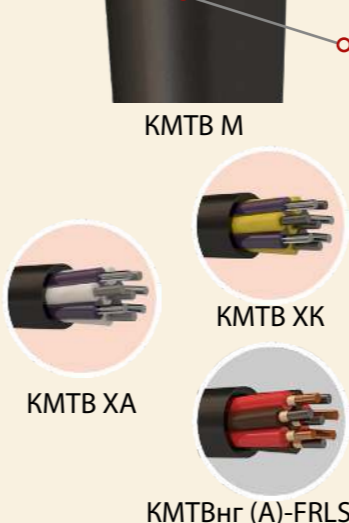
#### Изоляция из ПВХ пластика

Токопроводящие жилы, параллельно уложенные в одной плоскости, изолированы поливинилхлоридным пластиком. Для каждой марки характерны следующие особенности:

- кабели марок KMTB изолированы ПВХ пластиком марки И40-13А;
- кабели марок KMTB-ХЛ и KMTBнг (A)-ХЛ изолированы холодостойким ПВХ пластиком марок И60-12 и И50-13;
- кабель KMTBнг (A) в тропическом исполнении и KMTBTнг (A) изолированы ПВХ пластиком марки ИТ-105;
- кабель KMTBнг (A)-LS изолирован ПВХ пластиком пониженной пожароопасности ППИ 30-30.

Для обозначения соответствующего металла или сплава изоляция из поливинилхлоридного пластика должна иметь следующую расцветку:

Наименование металла и сплава	Цвет
Медь	Красная или розовая
Константан	Коричневая
Хромель	Фиолетовая или черная
Копель	Желтая или оранжевая
Алюмель	Натуральная или белая



#### Оболочка из ПВХ пластика

Поверх изоляции кабелей марок:

- KMTB накладывается оболочка из ПВХ пластика марки 0-40, в холодостойком исполнении из ПВХ пластика марок 0-55; 0-65;
- KMTBT накладывается оболочка из ПВХ пластика марки ИТ-105;
- KMTBнг (A) и KMTBTнг (A) накладывается оболочка из пластика пониженной горючести марки НГП 30-32, НГП 40-32;
- KMTBнг (A)-ХЛ накладывается оболочка из пластика пониженной горючести марки НГП ХЛ 60-32;
- KMTBнг (A)-LS накладывается оболочка из пластика пониженной опасности марки ППО 30-35.

**Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода кабеля в эксплуатацию. Срок службы кабельных изделий 12 лет.**

**МАРКОРАЗМЕРЫ**

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTB	4X0,75	M	7,25	71,63
KMTB	6X0,75	M	8,51	98,99
KMTB	8X0,75	M	9,49	125,07
KMTB	10X0,75	M	10,68	152,13
KMTB	12X0,75	M	11,03	175,37
KMTB	14X0,75	M	11,57	199,48
KMTB	16X0,75	M	12,20	223,99
KMTB	18X0,75	M	12,85	248,60
KMTB	20X0,75	M	15,57	282,56
KMTB	22X0,75	M	16,30	307,56
KMTB	24X0,75	M	17,02	332,47
KMTB	26X0,75	M	17,02	354,13
KMTB	28X0,75	M	17,91	379,82
KMTB	4X1,0	M	7,64	84,73
KMTB	6X1,0	M	8,99	118,18
KMTB	8X1,0	M	10,04	150,27
KMTB	10X1,0	M	11,32	183,41
KMTB	12X1,0	M	11,69	212,43
KMTB	14X1,0	M	12,28	242,40
KMTB	16X1,0	M	12,95	272,80
KMTB	18X1,0	M	13,65	303,30
KMTB	20X1,0	M	16,42	343,17
KMTB	22X1,0	M	17,21	374,09
KMTB	24X1,0	M	17,98	404,91
KMTB	26X1,0	M	17,98	432,25
KMTB	28X1,0	M	18,94	463,91
KMTB	4X1,5	M	8,24	108,97
KMTB	2x1,0+2x1,5	M	7,97	68,54
KMTB	2x0,75+2x1,5	M	7,78	62,53
KMTB	6X1,5	M	9,74	153,83
KMTB	3x1,0+3x1,5	M	9,40	79,00
KMTB	3x0,75+3x1,5	M	9,17	69,97
KMTB	8X1,5	M	10,90	197,17
KMTB	4X1,0+4x1,5	M	10,50	97,68
KMTB	4X0,75+4x1,5	M	10,25	85,83
KMTB	10X1,5	M	12,32	241,68
KMTB	5X1,0+5x1,5	M	11,86	214,00
KMTB	5X0,75+5x1,5	M	11,56	199,29
KMTB	12X1,5	M	12,73	281,63
KMTB	6X1,0+6x1,5	M	12,25	248,75
KMTB	6X0,75+6x1,5	M	11,94	220,32
KMTB	14X1,5	M	13,38	322,63
KMTB	7X1,0+7x1,5	M	12,87	284,50
KMTB	7X0,75+7x1,5	M	12,54	264,32
KMTB	16X1,5	M	14,13	364,10
KMTB	8X1,0+8x1,5	M	13,59	320,70

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTB	8X0,75+8x1,5	M	13,23	297,75
KMTB	18X1,5	M	14,90	405,69
KMTB	9X1,0+9x1,5	M	14,33	357,02
KMTB	9X0,75+9x1,5	M	13,95	331,29
KMTB	20X1,5	M	17,75	456,69
KMTB	10X1,0+10x1,5	M	17,14	402,72
KMTB	10X0,75+10x1,5	M	16,74	374,21
KMTB	22X1,5	M	18,63	498,74
KMTB	11X1,0+11x1,5	M	17,98	439,48
KMTB	11X0,75+11x1,5	M	17,55	408,19
KMTB	24X1,5	M	19,48	540,68
KMTB	12X1,0+12x1,5	M	18,79	476,13
KMTB	12X0,75+12x1,5	M	18,34	442,05
KMTB	26X1,5	M	19,48	578,77
KMTB	13X1,0+13x1,5	M	18,79	509,09
KMTB	13X0,75+13x1,5	M	18,34	472,35
KMTB	28X1,5	M	20,54	621,64
KMTB	14X1,0+14x1,5	M	19,80	513,67
KMTB	14X0,75+14x1,5	M	19,32	476,79
KMTB	4x2,50	M	9,16	264,43
KMTB	2X1,0+2x2,5	M	8,40	117,73
KMTB	2X1,5+2x2,5	M	8,70	129,44
KMTB	6x2,50	M	10,88	215,33
KMTB	3X1,0+3x2,5	M	9,94	166,78
KMTB	3X1,5+3x2,5	M	10,31	183,99
KMTB	8x2,50	M	12,21	278,23
KMTB	4X1,0+4x2,5	M	11,13	214,28
KMTB	4X1,5+4x2,5	M	11,56	236,92
KMTB	10x2,50	M	13,84	342,47
KMTB	5X1,0+5x2,5	M	12,58	262,97
KMTB	5X1,5+5x2,5	M	13,08	291,09
KMTB	12x2,50	M	14,31	401,48
KMTB	6X1,0+6x2,5	M	13,00	307,00
KMTB	6X1,5+6x2,5	M	13,52	340,38
KMTB	14x2,50	M	15,05	461,70
KMTB	7X1,0+7x2,5	M	13,66	352,10
KMTB	7X1,5+7x2,5	M	14,22	390,79
KMTB	16x2,50	M	15,91	522,45
KMTB	8X1,0+8x2,5	M	14,43	397,68
KMTB	8X1,5+8x2,5	M	15,02	441,71
KMTB	18x2,50	M	16,80	583,34
KMTB	9X1,0+9x2,5	M	15,23	443,38
KMTB	9X1,5+9x2,5	M	15,85	492,75
KMTB	20x2,50	M	19,78	653,68
KMTB	10X1,0+10x2,5	M	18,10	498,50
KMTB	10X1,5+10x2,5	M	18,76	553,23
KMTB	22x2,50	M	20,78	715,11

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTB	11X1,0+11x2,5	M	19,00	544,68
KMTB	11X1,5+11x2,5	M	19,71	604,77
KMTB	24x2,50	M	21,76	776,40
KMTB	12X1,0+12x2,5	M	19,87	590,74
KMTB	12X1,5+12x2,5	M	20,62	656,19
KMTB	26x2,50	M	21,76	833,26
KMTB	13X1,0+13x2,5	M	19,87	632,85
KMTB	13X1,5+13x2,5	M	20,62	703,47
KMTB	28x2,50	M	22,97	895,62
KMTB	14X1,0+14x2,5	M	20,95	679,87
KMTB	14X1,5+14x2,5	M	21,76	755,89
KMTB	4X0,75	XA	7,25	70,99
KMTB	6X0,75	XA	8,51	98,02
KMTB	8X0,75	XA	9,49	123,79
KMTB	10X0,75	XA	10,68	150,53
KMTB	12X0,75	XA	11,03	173,44
KMTB	14X0,75	XA	11,57	197,24
KMTB	16X0,75	XA	12,20	221,43
KMTB	18X0,75	XA	12,85	245,72
KMTB	20X0,75	XA	15,57	279,35
KMTB	22X0,75	XA	16,30	304,04
KMTB	24X0,75	XA	17,02	328,62
KMTB	26X0,75	XA	17,02	349,96
KMTB	28X0,75	XA	17,91	375,33
KMTB	4X1,0	XA	7,64	83,86
KMTB	6X1,0	XA	8,99	116,88
KMTB	8X1,0	XA	10,04	148,53
KMTB	10X1,0	XA	11,32	181,23
KMTB	12X1,0	XA	11,69	209,82
KMTB	14X1,0	XA	12,28	239,35
KMTB	16X1,0	XA	12,95	269,31
KMTB	18X1,0	XA	13,65	299,38
KMTB	20X1,0	XA	16,42	338,82
KMTB	22X1,0	XA	17,21	369,30
KMTB	24X1,0	XA	17,98	399,69
KMTB	26X1,0	XA	17,98	426,59
KMTB	28X1,0	XA	18,94	457,81
KMTB	2X1,5	XA	7,20	65,99
KMTB	4X1,5	XA	8,29	108,86
KMTB	6X1,5	XA	9,80	153,60
KMTB	8X1,5	XA	10,97	196,82
KMTB	10X1,5	XA	12,40	241,22
KMTB	12X1,5	XA	12,82	281,02
KMTB	14X1,5	XA	13,47	321,88
KMTB	16X1,5	XA	14,22	363,22
KMTB	18X1,5	XA	15,00	404,67
KMTB	20X1,5	XA	17,86	455,53

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTB	22X1,5	XA	18,74	497,45
KMTB	24X1,5	XA	19,60	539,26
KMTB	26X1,5	XA	19,60	577,18
KMTB	28X1,5	XA	20,67	619,92
KMTB	4x2,50	XA	9,16	148,58
KMTB	6x2,50	XA	10,88	212,17
KMTB	8x2,50	XA	12,21	274,01
KMTB	10x2,50	XA	13,84	337,19
KMTB	12x2,50	XA	14,31	395,14
KMTB	14x2,50	XA	15,05	454,31
KMTB	16x2,50	XA	15,91	514,00
KMTB	18x2,50	XA	16,80	573,83
KMTB	20x2,50	XA	19,78	643,12
KMTB	22x2,50	XA	20,78	703,49
KMTB	24x2,50	XA	21,76	763,72
KMTB	26x2,50	XA	21,76	819,53
KMTB	28x2,50	XA	22,97	880,84
KMTB	4X0,75	XK	7,25	71,34
KMTB	6X0,75	XK	8,51	98,55
KMTB	8X0,75	XK	9,49	124,49
KMTB	10X0,75	XK	10,68	151,41
KMTB	12X0,75	XK	11,03	174,50
KMTB	14X0,75	XK	11,57	198,47
KMTB	16X0,75	XK	12,20	222,83
KMTB	18X0,75	XK	12,85	247,30
KMTB	20X0,75	XK	15,57	281,11
KMTB	22X0,75	XK	16,30	305,97
KMTB	24X0,75	XK	17,02	330,73
KMTB	26X0,75	XK	17,02	352,24
KMTB	28X0,97	XK	17,91	377,79
KMTB	4X1,0	XK	7,64	84,34
KMTB	6X1,0	XK	8,99	117,59
KMTB	8X1,0	XK	10,04	149,48
KMTB	10X1,0	XK	11,32	182,42
KMTB	12X1,0	XK	11,69	211,25
KMTB	14X1,0	XK	12,28	241,02
KMTB	16X1,0	XK	12,95	271,22
KMTB	18X1,0	XK	13,65	301,53
KMTB	20X1,0	XK	16,42	341,20
KMTB	22X1,0	XK	17,21	371,93
KMTB	24X1,0	XK	17,98	402,55
KMTB	26X1,0	XK	17,98	429,69
KMTB	28X1,0	XK	18,94	461,15
KMTB	4X1,5	XK	8,29	109,59
KMTB	6X1,5	XK	9,80	154,70
KMTB	8X1,5	XK	10,97	198,29
KMTB	10X1,5	XK	12,40	243,05

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTB	12X1,5	XK	12,82	283,22
KMTB	14X1,5	XK	13,47	324,45
KMTB	16X1,5	XK	14,22	366,14
KMTB	18X1,5	XK	15,00	407,96
KMTB	20X1,5	XK	17,86	459,19
KMTB	22X1,5	XK	18,74	501,48
KMTB	24X1,5	XK	19,60	543,65
KMTB	26X1,5	XK	19,60	581,93
KMTB	28X1,5	XK	20,67	625,05
KMTB	4x2,50	XK	9,16	149,74
KMTB	6x2,50	XK	10,88	213,90
KMTB	8x2,50	XK	12,21	276,32
KMTB	10x2,50	XK	13,84	340,08
KMTB	12x2,50	XK	14,31	398,61
KMTB	14x2,50	XK	15,05	458,35
KMTB	16x2,50	XK	15,91	518,63
KMTB	18x2,50	XK	16,80	579,04
KMTB	20x2,50	XK	19,78	648,91
KMTB	22x2,50	XK	20,78	709,85
KMTB	24x2,50	XK	21,76	770,66
KMTB	26x2,50	XK	21,76	827,05
KMTB	28x2,50	XK	22,97	888,94
KMTBнг (A)	4X0,75	M	7,25	73,65
KMTBнг (A)	6X0,75	M	8,51	101,42
KMTBнг (A)	8X0,75	M	9,49	127,81
KMTBнг (A)	10X0,75	M	10,68	155,26
KMTBнг (A)	12X0,75	M	11,03	178,61
KMTBнг (A)	14X0,75	M	11,57	202,90
KMTBнг (A)	16X0,75	M	12,20	227,62
KMTBнг (A)	18X0,75	M	12,85	252,44
KMTBнг (A)	20X0,75	M	15,57	287,27
KMTBнг (A)	22X0,75	M	16,30	312,51
KMTBнг (A)	24X0,75	M	17,02	337,65
KMTBнг (A)	26X0,75	M	17,02	359,31
KMTBнг (A)	28X0,75	M	17,91	385,29
KMTBнг (A)	4X1,0	M	7,64	86,88
KMTBнг (A)	6X1,0	M	8,99	120,77
KMTBнг (A)	8X1,0	M	10,04	153,19
KMTBнг (A)	10X1,0	M	11,32	186,74
KMTBнг (A)	12X1,0	M	11,69	215,89
KMTBнг (A)	14X1,0	M	12,28	246,05
KMTBнг (A)	16X1,0	M	12,95	276,66
KMTBнг (A)	18X1,0	M	13,65	307,39
KMTBнг (A)	20X1,0	M	16,42	348,16
KMTBнг (A)	22X1,0	M	17,21	379,34
KMTBнг (A)	24X1,0	M	17,98	410,40
KMTBнг (A)	26X1,0	M	17,98	437,74

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTBнг (A)	28X1,0	M	18,94	469,71
KMTBнг (A)	4X1,5	M	8,24	111,31
KMTBнг (A)	2x1,0+2x1,5	M	7,97	88,83
KMTBнг (A)	2x0,75+2x1,5	M	7,78	82,76
KMTBнг (A)	6X1,5	M	9,74	156,65
KMTBнг (A)	3x1,0+3x1,5	M	9,40	81,71
KMTBнг (A)	3x0,75+3x1,5	M	9,17	72,61
KMTBнг (A)	8X1,5	M	10,90	200,37
KMTBнг (A)	4X1,0+4x1,5	M	10,50	100,76
KMTBнг (A)	4X0,75+4x1,5	M	10,25	88,82
KMTBнг (A)	10X1,5	M	12,32	245,34
KMTBнг (A)	5X1,0+5x1,5	M	11,86	217,51
KMTBнг (A)	5X0,75+5x1,5	M	11,56	202,70
KMTBнг (A)	12X1,5	M	12,73	285,42
KMTBнг (A)	6X1,0+6x1,5	M	12,25	252,39
KMTBнг (A)	6X0,75+6x1,5	M	11,94	223,86
KMTBнг (A)	14X1,5	M	13,38	326,64
KMTBнг (A)	7X1,0+7x1,5	M	12,87	288,34
KMTBнг (A)	7X0,75+7x1,5	M	12,54	268,05
KMTBнг (A)	16X1,5	M	14,13	368,35
KMTBнг (A)	8X1,0+8x1,5	M	13,59	324,77
KMTBнг (A)	8X0,75+8x1,5	M	13,23	301,71
KMTBнг (A)	18X1,5	M	14,90	410,19
KMTBнг (A)	9X1,0+9x1,5	M	14,33	361,32
KMTBнг (A)	9X0,75+9x1,5	M	13,95	335,48
KMTBнг (A)	20X1,5	M	17,75	462,11
KMTBнг (A)	10X1,0+10x1,5	M	17,14	407,94
KMTBнг (A)	10X0,75+10x1,5	M	16,74	379,30
KMTBнг (A)	22X1,5	M	18,63	504,45
KMTBнг (A)	11X1,0+11x1,5	M	17,98	444,97
KMTBнг (A)	11X0,75+11x1,5	M	17,55	413,54
KMTBнг (A)	24X1,5	M	19,48	546,66
KMTBнг (A)	12X1,0+12x1,5	M	18,79	481,88
KMTBнг (A)	12X0,75+12x1,5	M	18,34	447,66
KMTBнг (A)	26X1,5	M	19,48	584,74
KMTBнг (A)	13X1,0+13x1,5	M	18,79	514,84
KMTBнг (A)	13X0,75+13x1,5	M	18,34	477,96
KMTBнг (A)	28X1,5	M	20,54	627,96
KMTBнг (A)	14X1,0+14x1,5	M	19,80	519,75
KMTBнг (A)	14X0,75+14x1,5	M	19,32	482,71
KMTBнг (A)	4x2,50	M	9,16	267,07
KMTBнг (A)	2X1,0+2x2,5	M	8,40	120,12
KMTBнг (A)	2X1,5+2x2,5	M	8,70	131,93
KMTBнг (A)	6x2,50	M	10,88	218,53
KMTBнг (A)	3X1,0+3x2,5	M	9,94	169,67
KMTBнг (A)	3X1,5+3x2,5	M	10,31	187,00
KMTBнг (A)	8x2,50	M	12,21	281,86

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTBнг (A)	4Х1,0+4x2,5	M	11,13	217,55
KMTBнг (A)	4Х1,5+4x2,5	M	11,56	240,33
KMTBнг (A)	10x2,50	M	13,84	346,62
KMTBнг (A)	5Х1,0+5x2,5	M	12,58	266,72
KMTBнг (A)	5Х1,5+5x2,5	M	13,08	295,00
KMTBнг (A)	12x2,50	M	14,31	405,79
KMTBнг (A)	6Х1,0+6x2,5	M	13,00	310,88
KMTBнг (A)	6Х1,5+6x2,5	M	13,52	344,43
KMTBнг (A)	14x2,50	M	15,05	466,24
KMTBнг (A)	7Х1,0+7x2,5	M	13,66	356,20
KMTBнг (A)	7Х1,5+7x2,5	M	14,22	395,07
KMTBнг (A)	16x2,50	M	15,91	527,27
KMTBнг (A)	8Х1,0+8x2,5	M	14,43	402,03
KMTBнг (A)	8Х1,5+8x2,5	M	15,02	446,24
KMTBнг (A)	18x2,50	M	16,80	588,45
KMTBнг (A)	9Х1,0+9x2,5	M	15,23	447,99
KMTBнг (A)	9Х1,5+9x2,5	M	15,85	497,55
KMTBнг (A)	20x2,50	M	19,78	659,76
KMTBнг (A)	10Х1,0+10x2,5	M	18,10	504,03
KMTBнг (A)	10Х1,5+10x2,5	M	18,76	558,97
KMTBнг (A)	22x2,50	M	20,78	721,50
KMTBнг (A)	11Х1,0+11x2,5	M	19,00	550,50
KMTBнг (A)	11Х1,5+11x2,5	M	19,71	610,82
KMTBнг (A)	24x2,50	M	21,76	783,11
KMTBнг (A)	12Х1,0+12x2,5	M	19,87	596,84
KMTBнг (A)	12Х1,5+12x2,5	M	20,62	662,53
KMTBнг (A)	26x2,50	M	21,76	839,98
KMTBнг (A)	13Х1,0+13x2,5	M	19,87	638,95
KMTBнг (A)	13Х1,5+13x2,5	M	20,62	709,81
KMTBнг (A)	28x2,50	M	22,97	902,73
KMTBнг (A)	14Х1,0+14x2,5	M	20,95	686,32
KMTBнг (A)	14Х1,5+14x2,5	M	21,76	762,60
KMTBнг (A)	4Х0,75	XA	7,25	73,01
KMTBнг (A)	6Х0,75	XA	8,51	100,45
KMTBнг (A)	8Х0,75	XA	9,49	126,53
KMTBнг (A)	10Х0,75	XA	10,68	153,66
KMTBнг (A)	12Х0,75	XA	11,03	176,69
KMTBнг (A)	14Х0,75	XA	11,57	200,66
KMTBнг (A)	16Х0,75	XA	12,20	225,05
KMTBнг (A)	18Х0,75	XA	12,85	249,55
KMTBнг (A)	20Х0,75	XA	15,57	284,07
KMTBнг (A)	22Х0,75	XA	16,30	308,98
KMTBнг (A)	24Х0,75	XA	17,02	333,80
KMTBнг (A)	26Х0,75	XA	17,02	355,14
KMTBнг (A)	28Х0,75	XA	17,91	380,80
KMTBнг (A)	2Х1,0	XA	6,66	66,34
KMTBнг (A)	4Х1,0	XA	7,64	86,01

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTBнг (A)	6Х1,0	XA	8,99	119,46
KMTBнг (A)	8Х1,0	XA	10,04	151,45
KMTBнг (A)	10Х1,0	XA	11,32	184,57
KMTBнг (A)	12Х1,0	XA	11,69	213,28
KMTBнг (A)	14Х1,0	XA	12,28	243,00
KMTBнг (A)	16Х1,0	XA	12,95	273,18
KMTBнг (A)	18Х1,0	XA	13,65	303,47
KMTBнг (A)	20Х1,0	XA	16,42	343,80
KMTBнг (A)	22Х1,0	XA	17,21	374,55
KMTBнг (A)	24Х1,0	XA	17,98	405,18
KMTBнг (A)	26Х1,0	XA	17,98	432,08
KMTBнг (A)	28Х1,0	XA	18,94	463,61
KMTBнг (A)	2Х1,5	XA	7,20	68,00
KMTBнг (A)	4Х1,5	XA	8,29	111,22
KMTBнг (A)	6Х1,5	XA	9,80	156,45
KMTBнг (A)	8Х1,5	XA	10,97	200,05
KMTBнг (A)	10Х1,5	XA	12,40	244,90
KMTBнг (A)	12Х1,5	XA	12,82	284,84
KMTBнг (A)	14Х1,5	XA	13,47	325,92
KMTBнг (A)	16Х1,5	XA	14,22	367,49
KMTBнг (A)	18Х1,5	XA	15,00	409,20
KMTBнг (A)	20Х1,5	XA	17,86	460,98
KMTBнг (A)	22Х1,5	XA	18,74	503,19
KMTBнг (A)	24Х1,5	XA	19,60	545,27
KMTBнг (A)	26Х1,5	XA	19,60	583,19
KMTBнг (A)	28Х1,5	XA	20,67	626,28
KMTBнг (A)	4x2,50	XA	9,16	151,22
KMTBнг (A)	6x2,50	XA	10,88	215,36
KMTBнг (A)	8x2,50	XA	12,21	277,63
KMTBнг (A)	10x2,50	XA	13,84	341,34
KMTBнг (A)	12x2,50	XA	14,31	399,45
KMTBнг (A)	14x2,50	XA	15,05	458,85
KMTBнг (A)	16x2,50	XA	15,91	518,83
KMTBнг (A)	18x2,50	XA	16,80	578,94
KMTBнг (A)	20x2,50	XA	19,78	649,20
KMTBнг (A)	22x2,50	XA	20,78	709,89
KMTBнг (A)	24x2,50	XA	21,76	770,44
KMTBнг (A)	26x2,50	XA	21,76	826,25
KMTBнг (A)	28x2,50	XA	22,97	887,95
KMTBнг (A)	2Х0,75	XK	6,34	59,14
KMTBнг (A)	4Х0,75	XK	7,25	73,36
KMTBнг (A)	6Х0,75	XK	8,51	100,98
KMTBнг (A)	8Х0,75	XK	9,49	127,23
KMTBнг (A)	10Х0,75	XK	10,68	154,54
KMTBнг (A)	12Х0,75	XK	11,03	177,74
KMTBнг (A)	14Х0,75	XK	11,57	201,89
KMTBнг (A)	16Х0,75	XK	12,20	226,46

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTBнг (A)	18Х0,75	ХК	12,85	251,13
KMTBнг (A)	20Х0,75	ХК	15,57	285,82
KMTBнг (A)	22Х0,75	ХК	16,30	310,92
KMTBнг (A)	24Х0,75	ХК	17,02	335,91
KMTBнг (A)	26Х0,75	ХК	17,02	357,42
KMTBнг (A)	28Х0,75	ХК	17,91	383,25
KMTBнг (A)	2Х1,0	ХК	6,66	66,58
KMTBнг (A)	4Х1,0	ХК	7,64	86,48
KMTBнг (A)	6Х1,0	ХК	8,99	120,18
KMTBнг (A)	8Х1,0	ХК	10,04	152,40
KMTBнг (A)	10Х1,0	ХК	11,32	185,76
KMTBнг (A)	12Х1,0	ХК	11,69	214,71
KMTBнг (A)	14Х1,0	ХК	12,28	244,67
KMTBнг (A)	16Х1,0	ХК	12,95	275,09
KMTBнг (A)	18Х1,0	ХК	13,65	305,62
KMTBнг (A)	20Х1,0	ХК	16,42	346,19
KMTBнг (A)	22Х1,0	ХК	17,21	377,17
KMTBнг (A)	24Х1,0	ХК	17,98	408,04
KMTBнг (A)	26Х1,0	ХК	17,98	435,18
KMTBнг (A)	28Х1,0	ХК	18,94	466,95
KMTBнг (A)	4Х1,5	ХК	8,29	111,95
KMTBнг (A)	6Х1,5	ХК	9,80	157,55
KMTBнг (A)	8Х1,5	ХК	10,97	201,51
KMTBнг (A)	10Х1,5	ХК	12,40	246,73
KMTBнг (A)	12Х1,5	ХК	12,82	287,04
KMTBнг (A)	14Х1,5	ХК	13,47	328,48
KMTBнг (A)	16Х1,5	ХК	14,22	370,42
KMTBнг (A)	18Х1,5	ХК	15,00	412,49
KMTBнг (A)	20Х1,5	ХК	17,86	464,64
KMTBнг (A)	22Х1,5	ХК	18,74	507,22
KMTBнг (A)	24Х1,5	ХК	19,60	549,66
KMTBнг (A)	26Х1,5	ХК	19,60	587,95
KMTBнг (A)	28Х1,5	ХК	20,67	631,41
KMTBнг (A)	4x2,50	ХК	9,16	152,38
KMTBнг (A)	6x2,50	ХК	10,88	217,10
KMTBнг (A)	8x2,50	ХК	12,21	279,95
KMTBнг (A)	10x2,50	ХК	13,84	344,23
KMTBнг (A)	12x2,50	ХК	14,31	402,92
KMTBнг (A)	14x2,50	ХК	15,05	462,90
KMTBнг (A)	16x2,50	ХК	15,91	523,45
KMTBнг (A)	18x2,50	ХК	16,80	584,15
KMTBнг (A)	20x2,50	ХК	19,78	654,98
KMTBнг (A)	22x2,50	ХК	20,78	716,25
KMTBнг (A)	24x2,50	ХК	21,76	777,38
KMTBнг (A)	26x2,50	ХК	21,76	833,77
KMTBнг (A)	28x2,50	ХК	22,97	896,04
KMTBнг (A) ХЛ	4Х0,75	М	7,25	73,65

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTBнг (A) ХЛ	6Х0,75	М	8,51	101,42
KMTBнг (A) ХЛ	8Х0,75	М	9,49	127,81
KMTBнг (A) ХЛ	10Х0,75	М	10,68	155,26
KMTBнг (A) ХЛ	12Х0,75	М	11,03	178,61
KMTBнг (A) ХЛ	14Х0,75	М	11,57	202,90
KMTBнг (A) ХЛ	16Х0,75	М	12,20	227,62
KMTBнг (A) ХЛ	18Х0,75	М	12,85	252,44
KMTBнг (A) ХЛ	20Х0,75	М	15,57	287,27
KMTBнг (A) ХЛ	22Х0,75	М	16,30	312,51
KMTBнг (A) ХЛ	24Х0,75	М	17,02	337,65
KMTBнг (A) ХЛ	26Х0,75	М	17,02	359,31
KMTBнг (A) ХЛ	28Х0,75	М	17,91	385,29
KMTBнг (A) ХЛ	4Х1,0	М	7,64	86,88
KMTBнг (A) ХЛ	6Х1,0	М	8,99	120,77
KMTBнг (A) ХЛ	8Х1,0	М	10,04	153,19
KMTBнг (A) ХЛ	10Х1,0	М	11,32	186,74
KMTBнг (A) ХЛ	12Х1,0	М	11,69	215,89
KMTBнг (A) ХЛ	14Х1,0	М	12,28	246,05
KMTBнг (A) ХЛ	16Х1,0	М	12,95	276,66
KMTBнг (A) ХЛ	18Х1,0	М	13,65	307,39
KMTBнг (A) ХЛ	20Х1,0	М	16,42	348,16
KMTBнг (A) ХЛ	22Х1,0	М	17,21	379,34
KMTBнг (A) ХЛ	24Х1,0	М	17,98	410,40
KMTBнг (A) ХЛ	26Х1,0	М	17,98	437,74
KMTBнг (A) ХЛ	28Х1,0	М	18,94	469,71
KMTBнг (A) ХЛ	4Х1,5	М	8,24	111,31
KMTBнг (A) ХЛ	2x1,0+2x1,5	М	7,97	70,80
KMTBнг (A) ХЛ	2x0,75+2x1,5	М	7,78	64,73
KMTBнг (A) ХЛ	6Х1,5	М	9,74	156,65
KMTBнг (A) ХЛ	3x1,0+3x1,5	М	9,40	81,71
KMTBнг (A) ХЛ	3x0,75+3x1,5	М	9,17	72,61
KMTBнг (A) ХЛ	8Х1,5	М	10,90	200,37
KMTBнг (A) ХЛ	4Х1,0+4x1,5	М	10,50	100,76
KMTBнг (A) ХЛ	4Х0,75+4x1,5	М	10,25	88,82
KMTBнг (A) ХЛ	10Х1,5	М	12,32	245,34
KMTBнг (A) ХЛ	5Х1,0+5x1,5	М	11,86	217,51
KMTBнг (A) ХЛ	5Х0,75+5x1,5	М	11,56	202,70
KMTBнг (A) ХЛ	12Х1,5	М	12,73	285,42
KMTBнг (A) ХЛ	6Х1,0+6x1,5	М	12,25	252,39
KMTBнг (A) ХЛ	6Х0,75+6x1,5	М	11,94	223,86
KMTBнг (A) ХЛ	14Х1,5	М	13,38	326,64
KMTBнг (A) ХЛ	7Х1,0+7x1,5	М	12,87	288,34
KMTBнг (A) ХЛ	7Х0,75+7x1,5	М	12,54	268,05
KMTBнг (A) ХЛ	16Х1,5	М	14,13	368,35
KMTBнг (A) ХЛ	8Х1,0+8x1,5	М	13,59	324,77
KMTBнг (A) ХЛ	8Х0,75+8x1,5	М	13,23	301,71
KMTBнг (A) ХЛ	18Х1,5	М	14,90	410,19

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTBнг (A) ХЛ	9Х1,0+9х1,5	М	14,33	361,32
KMTBнг (A) ХЛ	9Х0,75+9х1,5	М	13,95	335,48
KMTBнг (A) ХЛ	20Х1,5	М	17,75	462,11
KMTBнг (A) ХЛ	10Х1,0+10х1,5	М	17,14	407,94
KMTBнг (A) ХЛ	10Х0,75+10х1,5	М	16,74	379,30
KMTBнг (A) ХЛ	22Х1,5	М	18,63	504,45
KMTBнг (A) ХЛ	11Х1,0+11х1,5	М	17,98	444,97
KMTBнг (A) ХЛ	11Х0,75+11х1,5	М	17,55	413,54
KMTBнг (A) ХЛ	24Х1,5	М	19,48	546,66
KMTBнг (A) ХЛ	12Х1,0+12х1,5	М	18,79	481,88
KMTBнг (A) ХЛ	12Х0,75+12х1,5	М	18,34	447,66
KMTBнг (A) ХЛ	26Х1,5	М	19,48	584,74
KMTBнг (A) ХЛ	13Х1,0+13х1,5	М	18,79	514,84
KMTBнг (A) ХЛ	13Х0,75+13х1,5	М	18,34	477,96
KMTBнг (A) ХЛ	28Х1,5	М	20,54	627,96
KMTBнг (A) ХЛ	14Х1,0+14х1,5	М	19,80	519,75
KMTBнг (A) ХЛ	14Х0,75+14х1,5	М	19,32	482,71
KMTBнг (A) ХЛ	4х2,50	М	9,16	267,07
KMTBнг (A) ХЛ	2Х1,0+2х2,5	М	8,40	120,12
KMTBнг (A) ХЛ	2Х1,5+2х2,5	М	8,70	131,93
KMTBнг (A) ХЛ	6х2,50	М	10,88	218,53
KMTBнг (A) ХЛ	3Х1,0+3х2,5	М	9,94	169,67
KMTBнг (A) ХЛ	3Х1,5+3х2,5	М	10,31	187,00
KMTBнг (A) ХЛ	8х2,50	М	12,21	281,86
KMTBнг (A) ХЛ	4Х1,0+4х2,5	М	11,13	217,55
KMTBнг (A) ХЛ	4Х1,5+4х2,5	М	11,56	240,33
KMTBнг (A) ХЛ	10х2,50	М	13,84	346,62
KMTBнг (A) ХЛ	5Х1,0+5х2,5	М	12,58	266,72
KMTBнг (A) ХЛ	5Х1,5+5х2,5	М	13,08	295,00
KMTBнг (A) ХЛ	12х2,50	М	14,31	405,79
KMTBнг (A) ХЛ	6Х1,0+6х2,5	М	13,00	310,88
KMTBнг (A) ХЛ	6Х1,5+6х2,5	М	13,52	344,43
KMTBнг (A) ХЛ	14х2,50	М	15,05	466,24
KMTBнг (A) ХЛ	7Х1,0+7х2,5	М	13,66	356,20
KMTBнг (A) ХЛ	7Х1,5+7х2,5	М	14,22	395,07
KMTBнг (A) ХЛ	16х2,50	М	15,91	527,27
KMTBнг (A) ХЛ	8Х1,0+8х2,5	М	14,43	402,03
KMTBнг (A) ХЛ	8Х1,5+8х2,5	М	15,02	446,24
KMTBнг (A) ХЛ	18х2,50	М	16,80	588,45
KMTBнг (A) ХЛ	9Х1,0+9х2,5	М	15,23	447,99
KMTBнг (A) ХЛ	9Х1,5+9х2,5	М	15,85	497,55
KMTBнг (A) ХЛ	20х2,50	М	19,78	659,76
KMTBнг (A) ХЛ	10Х1,0+10х2,5	М	18,10	504,03
KMTBнг (A) ХЛ	10Х1,5+10х2,5	М	18,76	558,97
KMTBнг (A) ХЛ	22х2,50	М	20,78	721,50
KMTBнг (A) ХЛ	11Х1,0+11х2,5	М	19,00	550,50
KMTBнг (A) ХЛ	11Х1,5+11х2,5	М	19,71	610,82

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTBнг (A) ХЛ	24х2,50	М	21,76	783,11
KMTBнг (A) ХЛ	12Х1,0+12х2,5	М	19,87	596,84
KMTBнг (A) ХЛ	12Х1,5+12х2,5	М	20,62	662,53
KMTBнг (A) ХЛ	26х2,50	М	21,76	839,98
KMTBнг (A) ХЛ	13Х1,0+13х2,5	М	19,87	638,95
KMTBнг (A) ХЛ	13Х1,5+13х2,5	М	20,62	709,81
KMTBнг (A) ХЛ	28х2,50	М	22,97	902,73
KMTBнг (A) ХЛ	14Х1,0+14х2,5	М	20,95	686,32
KMTBнг (A) ХЛ	14Х1,5+14х2,5	М	21,76	762,60
KMTBнг (A) ХЛ	4Х0,75	ХЛ	6,34	57,58
KMTBнг (A) ХЛ	6Х0,75	ХЛ	8,51	100,45
KMTBнг (A) ХЛ	8Х0,75	ХЛ	9,49	126,53
KMTBнг (A) ХЛ	10Х0,75	ХЛ	10,68	153,66
KMTBнг (A) ХЛ	12Х0,75	ХЛ	11,03	176,69
KMTBнг (A) ХЛ	14Х0,75	ХЛ	11,57	200,66
KMTBнг (A) ХЛ	16Х0,75	ХЛ	12,20	225,05
KMTBнг (A) ХЛ	18Х0,75	ХЛ	12,85	249,55
KMTBнг (A) ХЛ	20Х0,75	ХЛ	15,57	284,07
KMTBнг (A) ХЛ	22Х0,75	ХЛ	16,30	308,98
KMTBнг (A) ХЛ	24х0,75	ХЛ	17,02	333,80
KMTBнг (A) ХЛ	26Х0,75	ХЛ	17,02	355,14
KMTBнг (A) ХЛ	28Х0,75	ХЛ	17,91	380,80
KMTBнг (A) ХЛ	4Х1,0	ХЛ	6,66	66,34
KMTBнг (A) ХЛ	4Х1,0	ХЛ	7,64	86,01
KMTBнг (A) ХЛ	6Х1,0	ХЛ	8,99	119,46
KMTBнг (A) ХЛ	8Х1,0	ХЛ	10,04	151,45
KMTBнг (A) ХЛ	10Х1,0	ХЛ	11,32	184,57
KMTBнг (A) ХЛ	12Х1,0	ХЛ	11,69	213,28
KMTBнг (A) ХЛ	14Х1,0	ХЛ	12,28	243,00
KMTBнг (A) ХЛ	16Х1,0	ХЛ	12,95	273,18
KMTBнг (A) ХЛ	18Х1,0	ХЛ	13,65	303,47
KMTBнг (A) ХЛ	20Х1,0	ХЛ	16,42	343,80
KMTBнг (A) ХЛ	22Х1,0	ХЛ	17,21	374,55
KMTBнг (A) ХЛ	24Х1,0	ХЛ	17,98	405,18
KMTBнг (A) ХЛ	26Х1,0	ХЛ	17,98	432,08
KMTBнг (A) ХЛ	28Х1,0	ХЛ	18,94	463,61
KMTBнг (A) ХЛ	2Х1,5	ХЛ	7,20	68,00
KMTBнг (A) ХЛ	4Х1,5	ХЛ	8,29	111,22
KMTBнг (A) ХЛ	6Х1,5	ХЛ	9,80	156,45
KMTBнг (A) ХЛ	8Х1,5	ХЛ	10,97	200,05
KMTBнг (A) ХЛ	10Х1,5	ХЛ	12,40	244,90
KMTBнг (A) ХЛ	12Х1,5	ХЛ	12,82	284,84
KMTBнг (A) ХЛ	14Х1,5	ХЛ	13,47	325,92
KMTBнг (A) ХЛ	16Х1,5	ХЛ	14,22	367,49
KMTBнг (A) ХЛ	18Х1,5	ХЛ	15,00	409,20
KMTBнг (A) ХЛ	20Х1,5	ХЛ	17,86	460,98
KMTBнг (A) ХЛ	22Х1,5	ХЛ	18,74	503,19

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTBнг (A) ХЛ	24Х1,5	ХЛ	19,60	545,27
KMTBнг (A) ХЛ	26Х1,5	ХЛ	19,60	583,19
KMTBнг (A) ХЛ	28Х1,5	ХЛ	20,67	626,28
KMTBнг (A) ХЛ	4x2,50	ХЛ	9,16	151,22
KMTBнг (A) ХЛ	6x2,50	ХЛ	10,88	215,36
KMTBнг (A) ХЛ	8x2,50	ХЛ	12,21	277,63
KMTBнг (A) ХЛ	10x2,50	ХЛ	13,84	341,34
KMTBнг (A) ХЛ	12x2,50	ХЛ	14,31	399,45
KMTBнг (A) ХЛ	14x2,50	ХЛ	15,05	458,85
KMTBнг (A) ХЛ	16x2,50	ХЛ	15,91	518,83
KMTBнг (A) ХЛ	18x2,50	ХЛ	16,80	578,94
KMTBнг (A) ХЛ	20x2,50	ХЛ	19,78	649,20
KMTBнг (A) ХЛ	22x2,50	ХЛ	20,78	709,89
KMTBнг (A) ХЛ	24x2,50	ХЛ	21,76	770,44
KMTBнг (A) ХЛ	26x2,50	ХЛ	21,76	826,25
KMTBнг (A) ХЛ	28x2,50	ХЛ	22,97	887,95
KMTBнг (A) ХЛ	2Х0,75	ХК	6,34	59,14
KMTBнг (A) ХЛ	4Х0,75	ХК	7,25	73,36
KMTBнг (A) ХЛ	6Х0,75	ХК	8,51	100,98
KMTBнг (A) ХЛ	8Х0,75	ХК	9,49	127,23
KMTBнг (A) ХЛ	10Х0,75	ХК	10,68	154,54
KMTBнг (A) ХЛ	12Х0,75	ХК	11,03	177,74
KMTBнг (A) ХЛ	14Х0,75	ХК	11,57	201,89
KMTBнг (A) ХЛ	16Х0,75	ХК	12,20	226,46
KMTBнг (A) ХЛ	18Х0,75	ХК	12,85	251,13
KMTBнг (A) ХЛ	20Х0,75	ХК	15,57	285,82
KMTBнг (A) ХЛ	22Х0,75	ХК	16,30	310,92
KMTBнг (A) ХЛ	24Х0,75	ХК	17,02	335,91
KMTBнг (A) ХЛ	26Х0,75	ХК	17,02	357,42
KMTBнг (A) ХЛ	28Х0,75	ХК	17,91	383,25
KMTBнг (A) ХЛ	2Х1,0	ХК	6,66	66,58
KMTBнг (A) ХЛ	4Х1,0	ХК	7,64	86,48
KMTBнг (A) ХЛ	6Х1,0	ХК	8,99	120,18
KMTBнг (A) ХЛ	8Х1,0	ХК	10,04	152,40
KMTBнг (A) ХЛ	10Х1,0	ХК	11,32	185,76
KMTBнг (A) ХЛ	12Х1,0	ХК	11,69	214,71
KMTBнг (A) ХЛ	14Х1,0	ХК	12,28	244,67
KMTBнг (A) ХЛ	16Х1,0	ХК	12,95	275,09
KMTBнг (A) ХЛ	18Х1,0	ХК	13,65	305,62
KMTBнг (A) ХЛ	20Х1,0	ХК	16,42	346,19
KMTBнг (A) ХЛ	22Х1,0	ХК	17,21	377,17
KMTBнг (A) ХЛ	24Х1,0	ХК	17,98	408,04
KMTBнг (A) ХЛ	26Х1,0	ХК	17,98	435,18
KMTBнг (A) ХЛ	28Х1,0	ХК	18,94	466,95
KMTBнг (A) ХЛ	4Х1,5	ХК	8,29	111,95
KMTBнг (A) ХЛ	6Х1,5	ХК	9,80	157,55
KMTBнг (A) ХЛ	8Х1,5	ХК	10,97	201,51

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTBнг (A) ХЛ	10Х1,5	ХК	12,40	246,73
KMTBнг (A) ХЛ	12Х1,5	ХК	12,82	287,04
KMTBнг (A) ХЛ	14Х1,5	ХК	13,47	328,48
KMTBнг (A) ХЛ	16Х1,5	ХК	14,22	370,42
KMTBнг (A) ХЛ	18Х1,5	ХК	15,00	412,49
KMTBнг (A) ХЛ	20Х1,5	ХК	17,86	464,64
KMTBнг (A) ХЛ	22Х1,5	ХК	18,74	507,22
KMTBнг (A) ХЛ	24Х1,5	ХК	19,60	549,66
KMTBнг (A) ХЛ	26Х1,5	ХК	19,60	587,95
KMTBнг (A) ХЛ	28Х1,5	ХК	20,67	631,41
KMTBнг (A) ХЛ	4x2,50	ХК	9,16	152,38
KMTBнг (A) ХЛ	6x2,50	ХК	10,88	217,10
KMTBнг (A) ХЛ	8x2,50	ХК	12,21	279,95
KMTBнг (A) ХЛ	10x2,50	ХК	13,84	344,23
KMTBнг (A) ХЛ	12x2,50	ХК	14,31	402,92
KMTBнг (A) ХЛ	14x2,50	ХК	15,05	462,90
KMTBнг (A) ХЛ	16x2,50	ХК	15,91	523,45
KMTBнг (A) ХЛ	18x2,50	ХК	16,80	584,15
KMTBнг (A) ХЛ	20x2,50	ХК	19,78	654,98
KMTBнг (A) ХЛ	22x2,50	ХК	20,78	716,25
KMTBнг (A) ХЛ	24x2,50	ХК	21,76	777,38
KMTBнг (A) ХЛ	26x2,50	ХК	21,76	833,77
KMTBнг (A) ХЛ	28x2,50	ХК	22,97	896,04
KMTBнг (A)-LS	4Х0,75	М	7,25	78,32
KMTBнг (A)-LS	6Х0,75	М	8,51	107,76
KMTBнг (A)-LS	8Х0,75	М	9,49	135,73
KMTBнг (A)-LS	10Х0,75	М	10,68	164,83
KMTBнг (A)-LS	12Х0,75	М	11,03	189,52
KMTBнг (A)-LS	14Х0,75	М	11,57	215,23
KMTBнг (A)-LS	16Х0,75	М	12,20	241,39
KMTBнг (A)-LS	18Х0,75	М	12,85	267,66
KMTBнг (A)-LS	20Х0,75	М	15,57	304,69
KMTBнг (A)-LS	22Х0,75	М	16,30	331,42
KMTBнг (A)-LS	24Х0,75	М	17,02	358,03
KMTBнг (A)-LS	26Х0,75	М	17,02	380,91
KMTBнг (A)-LS	28Х0,75	М	17,91	408,43
KMTBнг (A)-LS	4Х1,0	М	7,64	91,93
KMTBнг (A)-LS	6Х1,0	М	8,99	127,66
KMTBнг (A)-LS	8Х1,0	М	10,04	161,80
KMTBнг (A)-LS	10Х1,0	М	11,32	197,15
KMTBнг (A)-LS	12Х1,0	М	11,69	227,78
KMTBнг (A)-LS	14Х1,0	М	12,28	259,50
KMTBнг (A)-LS	16Х1,0	М	12,95	291,70
KMTBнг (A)-LS	18Х1,0	М	13,65	324,02
KMTBнг (A)-LS	20Х1,0	М	16,42	367,12
KMTBнг (A)-LS	22Х1,0	М	17,21	399,93
KMTBнг (A)-LS	24Х1,0	М	17,98	432,62

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTBнг (A)-LS	26X1,0	M	17,98	461,30
KMTBнг (A)-LS	28X1,0	M	18,94	494,96
KMTBнг (A)-LS	4X1,5	M	8,24	116,97
KMTBнг (A)-LS	2x1,0+2x1,5	M	7,97	104,50
KMTBнг (A)-LS	2x0,75+2x1,5	M	7,78	98,25
KMTBнг (A)-LS	6X1,5	M	9,74	164,39
KMTBнг (A)-LS	3x1,0+3x1,5	M	9,40	86,72
KMTBнг (A)-LS	3x0,75+3x1,5	M	9,17	77,37
KMTBнг (A)-LS	8X1,5	M	10,90	210,06
KMTBнг (A)-LS	4X1,0+4x1,5	M	10,50	106,84
KMTBнг (A)-LS	4X0,75+4x1,5	M	10,25	94,58
KMTBнг (A)-LS	10X1,5	M	12,32	257,08
KMTBнг (A)-LS	5X1,0+5x1,5	M	11,86	228,64
KMTBнг (A)-LS	5X0,75+5x1,5	M	11,56	213,44
KMTBнг (A)-LS	12X1,5	M	12,73	298,85
KMTBнг (A)-LS	6X1,0+6x1,5	M	12,25	265,11
KMTBнг (A)-LS	6X0,75+6x1,5	M	11,94	235,51
KMTBнг (A)-LS	14X1,5	M	13,38	341,84
KMTBнг (A)-LS	7X1,0+7x1,5	M	12,87	302,74
KMTBнг (A)-LS	7X0,75+7x1,5	M	12,54	281,92
KMTBнг (A)-LS	16X1,5	M	14,13	385,36
KMTBнг (A)-LS	8X1,0+8x1,5	M	13,59	340,88
KMTBнг (A)-LS	8X0,75+8x1,5	M	13,23	317,22
KMTBнг (A)-LS	18X1,5	M	14,90	429,02
KMTBнг (A)-LS	9X1,0+9x1,5	M	14,33	379,14
KMTBнг (A)-LS	9X0,75+9x1,5	M	13,95	352,64
KMTBнг (A)-LS	20X1,5	M	17,75	483,49
KMTBнг (A)-LS	10X1,0+10x1,5	M	17,14	428,21
KMTBнг (A)-LS	10X0,75+10x1,5	M	16,74	398,85
KMTBнг (A)-LS	22X1,5	M	18,63	527,69
KMTBнг (A)-LS	11X1,0+11x1,5	M	17,98	466,99
KMTBнг (A)-LS	11X0,75+11x1,5	M	17,55	434,77
KMTBнг (A)-LS	24X1,5	M	19,48	571,75
KMTBнг (A)-LS	12X1,0+12x1,5	M	18,79	505,65
KMTBнг (A)-LS	12X0,75+12x1,5	M	18,34	470,57
KMTBнг (A)-LS	26X1,5	M	19,48	611,38
KMTBнг (A)-LS	13X1,0+13x1,5	M	18,79	540,07
KMTBнг (A)-LS	13X0,75+13x1,5	M	18,34	502,26
KMTBнг (A)-LS	28X1,5	M	20,54	656,51
KMTBнг (A)-LS	14X1,0+14x1,5	M	19,80	545,33
KMTBнг (A)-LS	14X0,75+14x1,5	M	19,32	507,36
KMTBнг (A)-LS	4x2,50	M	9,16	277,33
KMTBнг (A)-LS	2X1,0+2x2,5	M	8,40	125,94
KMTBнг (A)-LS	2X1,5+2x2,5	M	8,70	138,05
KMTBнг (A)-LS	6x2,50	M	10,88	227,56
KMTBнг (A)-LS	3X1,0+3x2,5	M	9,94	177,63
KMTBнг (A)-LS	3X1,5+3x2,5	M	10,31	195,39

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTBнг (A)-LS	8x2,50	M	12,21	293,20
KMTBнг (A)-LS	4X1,0+4x2,5	M	11,13	227,53
KMTBнг (A)-LS	4X1,5+4x2,5	M	11,56	250,85
KMTBнг (A)-LS	10x2,50	M	13,84	360,39
KMTBнг (A)-LS	5X1,0+5x2,5	M	12,58	278,81
KMTBнг (A)-LS	5X1,5+5x2,5	M	13,08	307,75
KMTBнг (A)-LS	12x2,50	M	14,31	421,56
KMTBнг (A)-LS	6X1,0+6x2,5	M	13,00	324,71
KMTBнг (A)-LS	6X1,5+6x2,5	M	13,52	359,03
KMTBнг (A)-LS	14x2,50	M	15,05	484,12
KMTBнг (A)-LS	7X1,0+7x2,5	M	13,66	371,86
KMTBнг (A)-LS	7X1,5+7x2,5	M	14,22	411,61
KMTBнг (A)-LS	16x2,50	M	15,91	547,29
KMTBнг (A)-LS	8X1,0+8x2,5	M	14,43	419,55
KMTBнг (A)-LS	8X1,5+8x2,5	M	15,02	464,76
KMTBнг (A)-LS	18x2,50	M	16,80	610,62
KMTBнг (A)-LS	9X1,0+9x2,5	M	15,23	467,39
KMTBнг (A)-LS	9X1,5+9x2,5	M	15,85	518,06
KMTBнг (A)-LS	20x2,50	M	19,78	684,83
KMTBнг (A)-LS	10X1,0+10x2,5	M	18,10	526,05
KMTBнг (A)-LS	10X1,5+10x2,5	M	18,76	582,20
KMTBнг (A)-LS	22x2,50	M	20,78	748,77
KMTBнг (A)-LS	11X1,0+11x2,5	M	19,00	574,43
KMTBнг (A)-LS	11X1,5+11x2,5	M	19,71	636,07
KMTBнг (A)-LS	24x2,50	M	21,76	812,56
KMTBнг (A)-LS	12X1,0+12x2,5	M	19,87	622,68
KMTBнг (A)-LS	12X1,5+12x2,5	M	20,62	689,80
KMTBнг (A)-LS	26x2,50	M	21,76	871,27
KMTBнг (A)-LS	13X1,0+13x2,5	M	19,87	666,38
KMTBнг (A)-LS	13X1,5+13x2,5	M	20,62	738,77
KMTBнг (A)-LS	28x2,50	M	22,97	936,29
KMTBнг (A)-LS	14X1,0+14x2,5	M	20,95	715,73
KMTBнг (A)-LS	14X1,5+14x2,5	M	21,76	793,66
KMTBнг (A)-LS	4X0,75	XA	7,25	77,68
KMTBнг (A)-LS	6X0,75	XA	8,51	106,80
KMTBнг (A)-LS	8X0,75	XA	9,49	134,44
KMTBнг (A)-LS	10X0,75	XA	10,68	163,22
KMTBнг (A)-LS	12X0,75	XA	11,03	187,59
KMTBнг (A)-LS	14X0,75	XA	11,57	212,98
KMTBнг (A)-LS	16X0,75	XA	12,20	238,82
KMTBнг (A)-LS	18X0,75	XA	12,85	264,78
KMTBнг (A)-LS	20X0,75	XA	15,57	301,48
KMTBнг (A)-LS	22X0,75	XA	16,30	327,89
KMTBнг (A)-LS	24X0,75	XA	17,02	354,18
KMTBнг (A)-LS	26X0,75	XA	17,02	376,74
KMTBнг (A)-LS	28X0,75	XA	17,91	403,94
KMTBнг (A)-LS	4X1,0	XA	7,64	91,06

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTBнг (A)-LS	6X1,0	XA	8,99	126,35
KMTBнг (A)-LS	8X1,0	XA	10,04	160,06
KMTBнг (A)-LS	10X1,0	XA	11,32	194,98
KMTBнг (A)-LS	12X1,0	XA	11,69	225,17
KMTBнг (A)-LS	14X1,0	XA	12,28	256,45
KMTBнг (A)-LS	16X1,0	XA	12,95	288,22
KMTBнг (A)-LS	18X1,0	XA	13,65	320,10
KMTBнг (A)-LS	20X1,0	XA	16,42	362,77
KMTBнг (A)-LS	22X1,0	XA	17,21	395,14
KMTBнг (A)-LS	24X1,0	XA	17,98	427,40
KMTBнг (A)-LS	26X1,0	XA	17,98	455,64
KMTBнг (A)-LS	28X1,0	XA	18,94	488,87
KMTBнг (A)-LS	2X1,5	XA	7,20	71,76
KMTBнг (A)-LS	4X1,5	XA	8,29	116,93
KMTBнг (A)-LS	6X1,5	XA	9,80	164,26
KMTBнг (A)-LS	8X1,5	XA	10,97	209,83
KMTBнг (A)-LS	10X1,5	XA	12,40	256,75
KMTBнг (A)-LS	12X1,5	XA	12,82	298,40
KMTBнг (A)-LS	14X1,5	XA	13,47	341,26
KMTBнг (A)-LS	16X1,5	XA	14,22	384,66
KMTBнг (A)-LS	18X1,5	XA	15,00	428,20
KMTBнг (A)-LS	20X1,5	XA	17,86	482,56
KMTBнг (A)-LS	22X1,5	XA	18,74	526,65
KMTBнг (A)-LS	24X1,5	XA	19,60	570,59
KMTBнг (A)-LS	26X1,5	XA	19,60	610,07
KMTBнг (A)-LS	28X1,5	XA	20,67	655,10
KMTBнг (A)-LS	4x2,50	XA	9,16	157,81
KMTBнг (A)-LS	6x2,50	XA	10,88	224,39
KMTBнг (A)-LS	8x2,50	XA	12,21	288,98
KMTBнг (A)-LS	10x2,50	XA	13,84	355,11
KMTBнг (A)-LS	12x2,50	XA	14,31	415,22
KMTBнг (A)-LS	14x2,50	XA	15,05	476,72
KMTBнг (A)-LS	16x2,50	XA	15,91	538,84
KMTBнг (A)-LS	18x2,50	XA	16,80	601,12
KMTBнг (A)-LS	20x2,50	XA	19,78	674,27
KMTBнг (A)-LS	22x2,50	XA	20,78	737,16
KMTBнг (A)-LS	24x2,50	XA	21,76	799,89
KMTBнг (A)-LS	26x2,50	XA	21,76	857,54
KMTBнг (A)-LS	28x2,50	XA	22,97	921,51
KMTBнг (A)-LS	4X0,75	XK	7,25	78,03
KMTBнг (A)-LS	6X0,75	XK	8,51	107,32
KMTBнг (A)-LS	8X0,75	XK	9,49	135,15
KMTBнг (A)-LS	10X0,75	XK	10,68	164,10
KMTBнг (A)-LS	12X0,75	XK	11,03	188,65
KMTBнг (A)-LS	14X0,75	XK	11,57	214,21
KMTBнг (A)-LS	16X0,75	XK	12,20	240,23
KMTBнг (A)-LS	18X0,75	XK	12,85	266,36

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTBнг (A)-LS	20X0,75	XK	15,57	303,24
KMTBнг (A)-LS	22X0,75	XK	16,30	329,82
KMTBнг (A)-LS	24X0,75	XK	17,02	356,29
KMTBнг (A)-LS	26X0,75	XK	17,02	379,03
KMTBнг (A)-LS	28X0,75	XK	17,91	406,40
KMTBнг (A)-LS	4X1,0	XK	7,64	91,54
KMTBнг (A)-LS	6X1,0	XK	8,99	127,06
KMTBнг (A)-LS	8X1,0	XK	10,04	161,01
KMTBнг (A)-LS	10X1,0	XK	11,32	196,17
KMTBнг (A)-LS	12X1,0	XK	11,69	226,60
KMTBнг (A)-LS	14X1,0	XK	12,28	258,12
KMTBнг (A)-LS	16X1,0	XK	12,95	290,12
KMTBнг (A)-LS	18X1,0	XK	13,65	322,25
KMTBнг (A)-LS	20X1,0	XK	16,42	365,15
KMTBнг (A)-LS	22X1,0	XK	17,21	397,77
KMTBнг (A)-LS	24X1,0	XK	17,98	430,26
KMTBнг (A)-LS	26X1,0	XK	17,98	458,74
KMTBнг (A)-LS	28X1,0	XK	18,94	492,20
KMTBнг (A)-LS	2X1,5	XK	7,20	72,13
KMTBнг (A)-LS	4X1,5	XK	8,29	117,66
KMTBнг (A)-LS	6X1,5	XK	9,80	165,35
KMTBнг (A)-LS	8X1,5	XK	10,97	211,29
KMTBнг (A)-LS	10X1,5	XK	12,40	258,58
KMTBнг (A)-LS	12X1,5	XK	12,82	300,59
KMTBнг (A)-LS	14X1,5	XK	13,47	343,82
KMTBнг (A)-LS	16X1,5	XK	14,22	387,59
KMTBнг (A)-LS	18X1,5	XK	15,00	431,50
KMTBнг (A)-LS	20X1,5	XK	17,86	486,22
KMTBнг (A)-LS	22X1,5	XK	18,74	530,67
KMTBнг (A)-LS	24X1,5	XK	19,60	574,98
KMTBнг (A)-LS	26X1,5	XK	19,60	614,83
KMTBнг (A)-LS	28X1,5	XK	20,67	660,22
KMTBнг (A)-LS	4x2,50	XK	9,16	158,96
KMTBнг (A)-LS	6x2,50	XK	10,88	226,13
KMTBнг (A)-LS	8x2,50	XK	12,21	291,29
KMTBнг (A)-LS	10x2,50	XK	13,84	358,00
KMTBнг (A)-LS	12x2,50	XK	14,31	418,69
KMTBнг (A)-LS	14x2,50	XK	15,05	480,77
KMTBнг (A)-LS	16x2,50	XK	15,91	543,47
KMTBнг (A)-LS	18x2,50	XK	16,80	606,32
KMTBнг (A)-LS	20x2,50	XK	17,78	680,05
KMTBнг (A)-LS	22x2,50	XK	20,78	743,52
KMTBнг (A)-LS	24x2,50	XK	21,76	806,83
KMTBнг (A)-LS	26x2,50	XK	21,76	865,06
KMTBнг (A)-LS	28x2,50	XK	22,97	929,61
KMTBнг (A)-FRLS	4X0,75	XK	9,96	121,83
KMTBнг (A)-FRLS	6X0,75	XK	11,87	169,35

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTBнг (A)-FRLS	8Х0,75	ХК	13,35	214,65
KMTBнг (A)-FRLS	10Х0,75	ХК	15,16	261,65
KMTBнг (A)-FRLS	12Х0,75	ХК	15,69	301,98
KMTBнг (A)-FRLS	14Х0,75	ХК	16,51	343,85
KMTBнг (A)-FRLS	16Х0,75	ХК	17,46	386,40
KMTBнг (A)-FRLS	18Х0,75	ХК	18,45	429,12
KMTBнг (A)-FRLS	20Х0,75	ХК	21,54	482,77
KMTBнг (A)-FRLS	22Х0,75	ХК	22,65	526,18
KMTBнг (A)-FRLS	24Х0,75	ХК	23,74	569,42
KMTBнг (A)-FRLS	26Х0,75	ХК	23,74	607,00
KMTBнг (A)-FRLS	28Х0,75	ХК	25,09	651,61
KMTBнг (A)-FRLS	4Х1,0	ХК	10,35	137,24
KMTBнг (A)-FRLS	6Х1,0	ХК	12,35	191,93
KMTBнг (A)-FRLS	8Х1,0	ХК	13,90	244,29
KMTBнг (A)-FRLS	10Х1,0	ХК	15,80	298,45
KMTBнг (A)-FRLS	12Х1,0	ХК	16,35	345,60
KMTBнг (A)-FRLS	14Х1,0	ХК	17,21	394,37
KMTBнг (A)-FRLS	16Х1,0	ХК	18,22	443,86
KMTBнг (A)-FRLS	18Х1,0	ХК	19,25	493,52
KMTBнг (A)-FRLS	20Х1,0	ХК	22,39	554,14
KMTBнг (A)-FRLS	22Х1,0	ХК	23,56	604,53
KMTBнг (A)-FRLS	24Х1,0	ХК	24,70	654,73
KMTBнг (A)-FRLS	26Х1,0	ХК	24,70	699,01
KMTBнг (A)-FRLS	28Х1,0	ХК	26,11	750,65
KMTBнг (A)-FRLS	2Х1,5	ХК	9,44	101,18
KMTBнг (A)-FRLS	4Х1,5	ХК	11,00	166,54
KMTBнг (A)-FRLS	6Х1,5	ХК	13,16	235,01
KMTBнг (A)-FRLS	8Х1,5	ХК	14,83	300,95
KMTBнг (A)-FRLS	10Х1,5	ХК	16,88	368,84
KMTBнг (A)-FRLS	12Х1,5	ХК	17,48	429,17
KMTBнг (A)-FRLS	14Х1,5	ХК	18,41	491,24
KMTBнг (A)-FRLS	16Х1,5	ХК	19,48	554,09
KMTBнг (A)-FRLS	18Х1,5	ХК	20,60	617,13
KMTBнг (A)-FRLS	20Х1,5	ХК	23,83	691,16
KMTBнг (A)-FRLS	22Х1,5	ХК	25,09	754,98
KMTBнг (A)-FRLS	24Х1,5	ХК	26,32	818,60
KMTBнг (A)-FRLS	26Х1,5	ХК	26,32	875,83
KMTBнг (A)-FRLS	28Х1,5	ХК	27,85	941,00
KMTBнг (A)-FRLS	4x2,50	ХК	11,87	212,10
KMTBнг (A)-FRLS	6x2,50	ХК	14,24	302,16
KMTBнг (A)-FRLS	8x2,50	ХК	16,08	389,46
KMTBнг (A)-FRLS	10x2,50	ХК	18,32	478,89
KMTBнг (A)-FRLS	12x2,50	ХК	18,97	560,03
KMTBнг (A)-FRLS	14x2,50	ХК	19,99	643,08
KMTBнг (A)-FRLS	16x2,50	ХК	21,18	726,98
KMTBнг (A)-FRLS	18x2,50	ХК	22,40	811,09
KMTBнг (A)-FRLS	20x2,50	ХК	25,75	906,26

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTBнг (A)-FRLS	22x2,50	ХК	27,13	991,22
KMTBнг (A)-FRLS	24x2,50	ХК	28,48	1075,97
KMTBнг (A)-FRLS	26x2,50	ХК	28,48	1153,71
KMTBнг (A)-FRLS	28x2,50	ХК	30,15	1240,16
KMTB- ХЛ	4Х0,75	М	7,25	71,22
KMTB- ХЛ	6Х0,75	М	8,51	98,50
KMTB- ХЛ	8Х0,75	М	9,49	124,52
KMTB- ХЛ	10Х0,75	М	10,68	151,51
KMTB- ХЛ	12Х0,75	М	11,03	174,72
KMTB- ХЛ	14Х0,75	М	11,57	198,80
KMTB- ХЛ	16Х0,75	М	12,20	223,27
KMTB- ХЛ	18Х0,75	М	12,85	247,84
KMTB- ХЛ	20Х0,75	М	15,57	281,62
KMTB- ХЛ	22Х0,75	М	16,30	306,57
KMTB- ХЛ	24Х0,75	М	17,02	331,43
KMTB- ХЛ	26Х0,75	М	17,02	353,09
KMTB- ХЛ	28Х0,75	М	17,91	378,72
KMTB- ХЛ	4Х1,0	М	7,64	84,30
KMTB- ХЛ	6Х1,0	М	8,99	117,67
KMTB- ХЛ	8Х1,0	М	10,04	149,68
KMTB- ХЛ	10Х1,0	М	11,32	182,74
KMTB- ХЛ	12Х1,0	М	11,69	211,74
KMTB- ХЛ	14Х1,0	М	12,28	241,67
KMTB- ХЛ	16Х1,0	М	12,95	272,02
KMTB- ХЛ	18Х1,0	М	13,65	302,48
KMTB- ХЛ	20Х1,0	М	16,42	342,17
KMTB- ХЛ	22Х1,0	М	17,21	373,04
KMTB- ХЛ	24Х1,0	М	17,98	403,81
KMTB- ХЛ	26Х1,0	М	17,98	431,15
KMTB- ХЛ	28Х1,0	М	18,94	462,75
KMTB- ХЛ	4Х1,5	М	8,24	108,50
KMTB- ХЛ	2x1,0+2x1,5	М	7,97	68,09
KMTB- ХЛ	2x0,75+2x1,5	М	7,78	62,09
KMTB- ХЛ	6Х1,5	М	9,74	153,26
KMTB- ХЛ	3x1,0+3x1,5	М	9,40	78,46
KMTB- ХЛ	3x0,75+3x1,5	М	9,17	69,44
KMTB- ХЛ	8Х1,5	М	10,90	196,53
KMTB- ХЛ	4Х1,0+4x1,5	М	10,50	97,07
KMTB- ХЛ	4Х0,75+4x1,5	М	10,25	85,24
KMTB- ХЛ	10Х1,5	М	12,32	240,94
KMTB- ХЛ	5Х1,0+5x1,5	М	11,86	213,29
KMTB- ХЛ	5Х0,75+5x1,5	М	11,56	198,61
KMTB- ХЛ	12Х1,5	М	12,73	280,87
KMTB- ХЛ	6Х1,0+6x1,5	М	12,25	248,02
KMTB- ХЛ	6Х0,75+6x1,5	М	11,94	219,62
KMTB- ХЛ	14Х1,5	М	13,38	321,83
KMTB- ХЛ	7Х1,0+7x1,5	М	12,87	283,73

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTB- ХЛ	7Х0,75+7х1,5	М	12,54	263,57
KMTB- ХЛ	16Х1,5	М	14,13	363,26
KMTB- ХЛ	8Х1,0+8х1,5	М	13,59	319,89
KMTB- ХЛ	8Х0,75+8х1,5	М	13,23	296,96
KMTB- ХЛ	18Х1,5	М	14,90	404,79
KMTB- ХЛ	9Х1,0+9х1,5	М	14,33	356,15
KMTB- ХЛ	9Х0,75+9х1,5	М	13,95	330,45
KMTB- ХЛ	20Х1,5	М	17,75	455,60
KMTB- ХЛ	10Х1,0+10х1,5	М	17,14	401,67
KMTB- ХЛ	10Х0,75+10х1,5	М	16,74	373,20
KMTB- ХЛ	22Х1,5	М	18,63	497,60
KMTB- ХЛ	11Х1,0+11х1,5	М	17,98	438,38
KMTB- ХЛ	11Х0,75+11х1,5	М	17,55	407,12
KMTB- ХЛ	24Х1,5	М	19,48	539,49
KMTB- ХЛ	12Х1,0+12х1,5	М	18,79	474,98
KMTB- ХЛ	12Х0,75+12х1,5	М	18,34	440,93
KMTB- ХЛ	26Х1,5	М	19,48	577,57
KMTB- ХЛ	13Х1,0+13х1,5	М	18,79	507,94
KMTB- ХЛ	13Х0,75+13х1,5	М	18,34	471,23
KMTB- ХЛ	28Х1,5	М	20,54	620,38
KMTB- ХЛ	14Х1,0+14х1,5	М	19,80	512,45
KMTB- ХЛ	14Х0,75+14х1,5	М	19,32	475,60
KMTB- ХЛ	4х2,50	М	9,16	263,90
KMTB- ХЛ	2Х1,0+2х2,5	М	8,40	117,25
KMTB- ХЛ	2Х1,5+2х2,5	М	8,70	128,94
KMTB- ХЛ	6х2,50	М	10,88	214,70
KMTB- ХЛ	3Х1,0+3х2,5	М	9,94	166,20
KMTB- ХЛ	3Х1,5+3х2,5	М	10,31	183,39
KMTB- ХЛ	8х2,50	М	12,21	277,51
KMTB- ХЛ	4Х1,0+4х2,5	М	11,13	213,62
KMTB- ХЛ	4Х1,5+4х2,5	М	11,56	236,23
KMTB- ХЛ	10х2,50	М	13,84	341,64
KMTB- ХЛ	5Х1,0+5х2,5	М	12,58	262,23
KMTB- ХЛ	5Х1,5+5х2,5	М	13,08	290,31
KMTB- ХЛ	12х2,50	М	14,31	400,62
KMTB- ХЛ	6Х1,0+6х2,5	М	13,00	306,22
KMTB- ХЛ	6Х1,5+6х2,5	М	13,52	339,57
KMTB- ХЛ	14х2,50	М	15,05	460,79
KMTB- ХЛ	7Х1,0+7х2,5	М	13,66	351,28
KMTB- ХЛ	7Х1,5+7х2,5	М	14,22	389,94
KMTB- ХЛ	16х2,50	М	15,91	521,49
KMTB- ХЛ	8Х1,0+8х2,5	М	14,43	396,81
KMTB- ХЛ	8Х1,5+8х2,5	М	15,02	440,80
KMTB- ХЛ	18х2,50	М	16,80	582,32
KMTB- ХЛ	9Х1,0+9х2,5	М	15,23	442,46
KMTB- ХЛ	9Х1,5+9х2,5	М	15,85	491,79
KMTB- ХЛ	20х2,50	М	19,78	652,47

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTB- ХЛ	10Х1,0+10х2,5	М	18,10	497,39
KMTB- ХЛ	10Х1,5+10х2,5	М	18,76	552,08
KMTB- ХЛ	22х2,50	М	20,78	713,83
KMTB- ХЛ	11Х1,0+11х2,5	М	19,00	543,52
KMTB- ХЛ	11Х1,5+11х2,5	М	19,71	603,56
KMTB- ХЛ	24х2,50	М	21,76	775,05
KMTB- ХЛ	12Х1,0+12х2,5	М	19,87	589,52
KMTB- ХЛ	12Х1,5+12х2,5	М	20,62	654,92
KMTB- ХЛ	26х2,50	М	21,76	831,92
KMTB- ХЛ	13Х1,0+13х2,5	М	19,87	631,63
KMTB- ХЛ	13Х1,5+13х2,5	М	20,62	702,20
KMTB- ХЛ	28х2,50	М	22,97	894,20
KMTB- ХЛ	14Х1,0+14х2,5	М	20,95	678,58
KMTB- ХЛ	14Х1,5+14х2,5	М	21,76	754,55
KMTB- ХЛ	4Х0,75	ХА	7,25	70,58
KMTB- ХЛ	6Х0,75	ХА	8,51	97,54
KMTB- ХЛ	8Х0,75	ХА	9,49	123,24
KMTB- ХЛ	10Х0,75	ХА	10,68	149,90
KMTB- ХЛ	12Х0,75	ХА	11,03	172,79
KMTB- ХЛ	14Х0,75	ХА	11,57	196,56
KMTB- ХЛ	16Х0,75	ХА	12,22	221,39
KMTB- ХЛ	18Х0,75	ХА	12,85	244,95
KMTB- ХЛ	20Х0,75	ХА	15,57	278,41
KMTB- ХЛ	22Х0,75	ХА	16,30	303,05
KMTB- ХЛ	24Х0,75	ХА	17,02	327,58
KMTB- ХЛ	26Х0,75	ХА	17,02	348,92
KMTB- ХЛ	28Х0,75	ХА	17,91	374,23
KMTB- ХЛ	4Х1,0	ХА	7,64	83,43
KMTB- ХЛ	6Х1,0	ХА	8,99	116,36
KMTB- ХЛ	8Х1,0	ХА	10,04	147,94
KMTB- ХЛ	10Х1,0	ХА	11,32	180,56
KMTB- ХЛ	12Х1,0	ХА	11,69	209,13
KMTB- ХЛ	14Х1,0	ХА	12,28	238,63
KMTB- ХЛ	16Х1,0	ХА	12,95	268,54
KMTB- ХЛ	18Х1,0	ХА	13,65	298,56
KMTB- ХЛ	20Х1,0	ХА	16,42	337,82
KMTB- ХЛ	22Х1,0	ХА	17,21	368,26
KMTB- ХЛ	24Х1,0	ХА	17,98	398,59
KMTB- ХЛ	26Х1,0	ХА	17,98	425,49
KMTB- ХЛ	28Х1,0	ХА	18,94	456,65
KMTB- ХЛ	2Х1,5	ХА	7,20	65,59
KMTB- ХЛ	4Х1,5	ХА	8,29	108,39
KMTB- ХЛ	6Х1,5	ХА	9,80	153,04
KMTB- ХЛ	8Х1,5	ХА	10,97	196,18
KMTB- ХЛ	10Х1,5	ХА	12,40	240,48
KMTB- ХЛ	12Х1,5	ХА	12,82	280,26
KMTB- ХЛ	14Х1,5	ХА	13,47	321,08

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTB- ХЛ	16X1,5	XA	14,22	362,36
KMTB- ХЛ	18X1,5	XA	15,00	403,76
KMTB- ХЛ	20X1,5	XA	17,86	454,44
KMTB- ХЛ	22X1,5	XA	18,74	496,30
KMTB- ХЛ	24X1,5	XA	19,60	538,05
KMTB- ХЛ	26X1,5	XA	19,60	575,97
KMTB- ХЛ	28X1,5	XA	20,67	618,65
KMTB- ХЛ	4x2,50	XA	9,16	148,05
KMTB- ХЛ	6x2,50	XA	10,88	211,53
KMTB- ХЛ	8x2,50	XA	12,21	273,28
KMTB- ХЛ	10x2,50	XA	13,84	336,36
KMTB- ХЛ	12x2,50	XA	14,31	394,28
KMTB- ХЛ	14x2,50	XA	15,05	453,40
KMTB- ХЛ	16x2,50	XA	15,91	513,04
KMTB- ХЛ	18x2,50	XA	16,80	572,81
KMTB- ХЛ	20x2,50	XA	19,78	641,91
KMTB- ХЛ	22x2,50	XA	20,78	702,21
KMTB- ХЛ	24x2,50	XA	21,76	762,38
KMTB- ХЛ	26x2,50	XA	21,76	818,19
KMTB- ХЛ	28x2,50	XA	22,97	879,42
KMTBT	4X0,75	M	7,25	71,31
KMTBT	6X0,75	M	8,51	98,75
KMTBT	8X0,75	M	9,49	124,95
KMTBT	10X0,75	M	10,68	152,11
KMTBT	12X0,75	M	11,03	175,54
KMTBT	14X0,75	M	11,57	199,83
KMTBT	16X0,75	M	12,20	224,50
KMTBT	18X0,75	M	12,85	249,27
KMTBT	20X0,75	M	15,57	283,12
KMTBT	22X0,75	M	16,30	308,28
KMTBT	24X0,75	M	17,02	333,33
KMTBT	26X0,75	M	17,02	355,24
KMTBT	28X0,75	M	17,91	381,06
KMTBT	4X1,0	M	7,64	84,41
KMTBT	6X1,0	M	8,99	117,96
KMTBT	8X1,0	M	10,04	150,18
KMTBT	10X1,0	M	11,32	183,42
KMTBT	12X1,0	M	11,69	212,66
KMTBT	14X1,0	M	12,28	242,83
KMTBT	16X1,0	M	12,95	273,41
KMTBT	18X1,0	M	13,65	304,09
KMTBT	20X1,0	M	16,42	343,87
KMTBT	22X1,0	M	17,21	374,96
KMTBT	24X1,0	M	17,98	405,95
KMTBT	26X1,0	M	17,98	433,55
KMTBT	28X1,0	M	18,94	465,36
KMTBT	4X1,5	M	8,24	108,65

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTBT	2x1,0+2x1,5	M	7,97	96,54
KMTBT	2x0,75+2x1,5	M	7,78	90,53
KMTBT	6X1,5	M	9,74	137,88
KMTBT	3x1,0+3x1,5	M	9,40	78,32
KMTBT	3x0,75+3x1,5	M	9,17	69,28
KMTBT	8X1,5	M	10,90	197,12
KMTBT	4X1,0+4x1,5	M	10,50	96,99
KMTBT	4X0,75+4x1,5	M	10,25	85,13
KMTBT	10X1,5	M	12,32	241,75
KMTBT	5X1,0+5x1,5	M	11,86	214,04
KMTBT	5X0,75+5x1,5	M	11,56	199,32
KMTBT	12X1,5	M	12,73	281,96
KMTBT	6X1,0+6x1,5	M	12,25	249,03
KMTBT	6X0,75+6x1,5	M	11,94	220,46
KMTBT	14X1,5	M	13,38	323,19
KMTBT	7X1,0+7x1,5	M	12,87	285,00
KMTBT	7X0,75+7x1,5	M	12,54	264,78
KMTBT	16X1,5	M	14,13	364,88
KMTBT	8X1,0+8x1,5	M	13,59	321,40
KMTBT	8X0,75+8x1,5	M	13,23	298,40
KMTBT	18X1,5	M	14,90	406,67
KMTBT	9X1,0+9x1,5	M	14,33	357,91
KMTBT	9X0,75+9x1,5	M	13,95	332,13
KMTBT	20X1,5	M	17,75	457,61
KMTBT	10X1,0+10x1,5	M	17,14	403,54
KMTBT	10X0,75+10x1,5	M	16,74	374,97
KMTBT	22X1,5	M	18,63	499,86
KMTBT	11X1,0+11x1,5	M	17,98	440,48
KMTBT	11X0,75+11x1,5	M	17,55	409,11
KMTBT	24X1,5	M	19,48	542,00
KMTBT	12X1,0+12x1,5	M	18,79	477,31
KMTBT	12X0,75+12x1,5	M	18,34	443,16
KMTBT	26X1,5	M	19,48	580,39
KMTBT	13X1,0+13x1,5	M	18,79	510,57
KMTBT	13X0,75+13x1,5	M	18,34	473,73
KMTBT	28X1,5	M	20,54	623,43
KMTBT	14X1,0+14x1,5	M	19,80	515,01
KMTBT	14X0,75+14x1,5	M	19,32	478,04
KMTBT	4x2,50	M	9,16	264,84
KMTBT	2X1,0+2x2,5	M	8,40	117,41
KMTBT	2X1,5+2x2,5	M	8,70	129,12
KMTBT	6x2,50	M	10,88	215,16
KMTBT	3X1,0+3x2,5	M	9,94	166,58
KMTBT	3X1,5+3x2,5	M	10,31	183,80
KMTBT	8x2,50	M	12,21	278,25
KMTBT	4X1,0+4x2,5	M	11,13	214,24
KMTBT	4X1,5+4x2,5	M	11,56	236,90

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTBT	10x2,50	M	13,84	342,65
KMTBT	5X1,0+5x2,5	M	12,58	263,07
KMTBT	5X1,5+5x2,5	M	13,08	291,22
KMTBT	12x2,50	M	14,31	401,97
KMTBT	6X1,0+6x2,5	M	13,00	307,36
KMTBT	6X1,5+6x2,5	M	13,52	340,79
KMTBT	14x2,50	M	15,05	462,45
KMTBT	7X1,0+7x2,5	M	13,66	352,69
KMTBT	7X1,5+7x2,5	M	14,22	391,45
KMTBT	16x2,50	M	15,91	523,46
KMTBT	8X1,0+8x2,5	M	14,43	398,50
KMTBT	8X1,5+8x2,5	M	15,02	442,60
KMTBT	18x2,50	M	16,80	584,60
KMTBT	9X1,0+9x2,5	M	15,23	444,41
KMTBT	9X1,5+9x2,5	M	15,85	493,87
KMTBT	20x2,50	M	19,78	654,93
KMTBT	10X1,0+10x2,5	M	18,10	499,48
KMTBT	10X1,5+10x2,5	M	18,76	554,31
KMTBT	22x2,50	M	20,78	716,59
KMTBT	11X1,0+11x2,5	M	19,00	545,86
KMTBT	11X1,5+11x2,5	M	19,71	606,07
KMTBT	24x2,50	M	21,76	778,12
KMTBT	12X1,0+12x2,5	M	19,87	592,12
KMTBT	12X1,5+12x2,5	M	20,62	657,71
KMTBT	26x2,50	M	21,76	835,36
KMTBT	13X1,0+13x2,5	M	19,87	634,55
KMTBT	13X1,5+13x2,5	M	20,62	705,33
KMTBT	28x2,50	M	22,97	897,93
KMTBT	14X1,0+14x2,5	M	20,95	681,75
KMTBT	14X1,5+14x2,5	M	21,76	757,94
KMTBT	4X0,75	XA	7,25	70,67
KMTBT	6X0,75	XA	8,51	97,79
KMTBT	8X0,75	XA	9,49	123,67
KMTBT	10X0,75	XA	10,68	150,50
KMTBT	12X0,75	XA	11,03	173,61
KMTBT	14X0,75	XA	11,57	197,58
KMTBT	16X0,75	XA	12,20	221,94
KMTBT	18X0,75	XA	12,85	246,39
KMTBT	20X0,75	XA	15,57	279,92
KMTBT	22X0,75	XA	16,30	304,75
KMTBT	24X0,75	XA	17,02	329,48
KMTBT	26X0,75	XA	17,02	351,07
KMTBT	28X0,75	XA	17,91	376,56
KMTBT	4X1,0	XA	7,64	83,54
KMTBT	6X1,0	XA	8,99	116,65
KMTBT	8X1,0	XA	10,04	148,44
KMTBT	10X1,0	XA	11,32	181,24

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTBT	12X1,0	XA	11,69	210,05
KMTBT	14X1,0	XA	12,28	239,78
KMTBT	16X1,0	XA	12,95	269,93
KMTBT	18X1,0	XA	13,65	300,17
KMTBT	20X1,0	XA	16,42	339,52
KMTBT	22X1,0	XA	17,21	370,17
KMTBT	24X1,0	XA	17,98	400,73
KMTBT	26X1,0	XA	17,98	427,89
KMTBT	28X1,0	XA	18,94	459,27
KMTBT	2X1,5	XA	7,20	65,50
KMTBT	4X1,5	XA	8,29	108,54
KMTBT	6X1,5	XA	9,80	153,40
KMTBT	8X1,5	XA	10,97	196,78
KMTBT	10X1,5	XA	12,40	241,30
KMTBT	12X1,5	XA	12,82	281,36
KMTBT	14X1,5	XA	13,47	322,45
KMTBT	16X1,5	XA	14,22	364,00
KMTBT	18X1,5	XA	15,00	405,66
KMTBT	20X1,5	XA	17,86	456,47
KMTBT	22X1,5	XA	18,74	498,59
KMTBT	24X1,5	XA	19,60	540,59
KMTBT	26X1,5	XA	19,60	578,82
KMTBT	28X1,5	XA	20,67	621,74
KMTBT	4x2,50	XA	9,16	148,26
KMTBT	6x2,50	XA	10,88	211,99
KMTBT	8x2,50	XA	12,21	274,03
KMTBT	10x2,50	XA	13,84	337,37
KMTBT	12x2,50	XA	14,31	395,63
KMTBT	14x2,50	XA	15,05	455,06
KMTBT	16x2,50	XA	15,91	515,02
KMTBT	18x2,50	XA	16,80	575,10
KMTBT	20x2,50	XA	19,78	644,37
KMTBT	22x2,50	XA	20,78	704,98
KMTBT	24x2,50	XA	21,76	765,45
KMTBT	26x2,50	XA	21,76	821,63
KMTBT	28x2,50	XA	22,97	883,15
KMTBT	4X0,75	XK	7,25	71,02
KMTBT	6X0,75	XK	8,51	98,31
KMTBT	8X0,75	XK	9,49	124,37
KMTBT	10X0,75	XK	10,68	151,38
KMTBT	12X0,75	XK	11,03	174,67
KMTBT	14X0,75	XK	11,57	198,81
KMTBT	16X0,75	XK	12,20	223,34
KMTBT	18X0,75	XK	12,85	247,97
KMTBT	20X0,75	XK	15,57	281,67
KMTBT	22X0,75	XK	16,30	306,68
KMTBT	24X0,75	XK	17,02	331,59

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTBT	26X0,75	XK	17,02	353,35
KMTBT	28X0,75	XK	17,91	379,02
KMTBT	4X1,0	XK	7,64	84,02
KMTBT	6X1,0	XK	8,99	117,37
KMTBT	8X1,0	XK	10,04	149,39
KMTBT	10X1,0	XK	11,32	182,43
KMTBT	12X1,0	XK	11,69	211,48
KMTBT	14X1,0	XK	12,28	241,45
KMTBT	16X1,0	XK	12,95	271,83
KMTBT	18X1,0	XK	13,65	302,32
KMTBT	20X1,0	XK	14,42	341,90
KMTBT	22X1,0	XK	17,21	372,80
KMTBT	24X1,0	XK	17,98	403,59
KMTBT	26X1,0	XK	17,98	430,99
KMTBT	28X1,0	XK	18,94	462,60
KMTBT	4X1,5	XK	8,29	109,27
KMTBT	6X1,5	XK	9,80	154,50
KMTBT	8X1,5	XK	10,97	198,24
KMTBT	10X1,5	XK	12,40	243,13
KMTBT	12X1,5	XK	12,82	283,56
KMTBT	14X1,5	XK	13,47	325,01
KMTBT	16X1,5	XK	14,22	366,93
KMTBT	18X1,5	XK	15,00	408,96
KMTBT	20X1,5	XK	17,86	460,12
KMTBT	22X1,5	XK	18,74	502,61
KMTBT	24X1,5	XK	19,60	544,98
KMTBT	26X1,5	XK	19,60	583,58
KMTBT	28X1,5	XK	20,67	626,87
KMTBT	4x2,50	XK	9,16	149,42
KMTBT	6x2,50	XK	10,88	213,73
KMTBT	8x2,50	XK	12,21	276,34
KMTBT	10x2,50	XK	13,84	340,26
KMTBT	12x2,50	XK	14,31	399,10
KMTBT	14x2,50	XK	15,05	459,11
KMTBT	16x2,50	XK	15,91	519,64
KMTBT	18x2,50	XK	16,80	580,30
KMTBT	20x2,50	XK	19,78	650,15
KMTBT	22x2,50	XK	20,78	711,34
KMTBT	24x2,50	XK	21,76	772,39
KMTBT	26x2,50	XK	21,76	829,15
KMTBT	28x2,50	XK	22,97	891,24
KMTBTг (A)	28x2,51	M	7,25	74,14
KMTBTг (A)	28x2,52	M	8,51	102,15
KMTBTг (A)	28x2,53	M	9,49	128,79
KMTBTг (A)	28x2,54	M	10,68	156,49
KMTBTг (A)	28x2,55	M	11,03	180,08
KMTBTг (A)	28x2,56	M	11,57	204,62

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTBTг (A)	28x2,57	M	12,20	229,57
KMTBTг (A)	28x2,58	M	12,85	254,64
KMTBTг (A)	28x2,59	M	15,57	289,72
KMTBTг (A)	28x2,60	M	16,30	315,20
KMTBTг (A)	28x2,61	M	17,02	340,58
KMTBTг (A)	28x2,62	M	17,02	362,49
KMTBTг (A)	28x2,63	M	17,91	388,71
KMTBTг (A)	28x2,64	M	7,64	87,42
KMTBTг (A)	28x2,65	M	8,99	121,58
KMTBTг (A)	28x2,66	M	10,04	154,27
KMTBTг (A)	28x2,67	M	11,32	188,09
KMTBTг (A)	28x2,68	M	11,69	217,50
KMTBTг (A)	28x2,69	M	12,28	247,94
KMTBTг (A)	28x2,70	M	12,95	278,82
KMTBTг (A)	28x2,71	M	13,65	309,82
KMTBTг (A)	28x2,72	M	16,42	350,85
KMTBTг (A)	28x2,73	M	17,21	382,30
KMTBTг (A)	28x2,74	M	17,98	413,64
KMTBTг (A)	28x2,75	M	17,98	441,24
KMTBTг (A)	28x2,76	M	18,94	473,48
KMTBTг (A)	28x2,77	M	8,24	111,93
KMTBTг (A)	28x2,78	M	7,97	99,70
KMTBTг (A)	28x2,79	M	7,78	93,60
KMTBTг (A)	28x2,80	M	9,74	141,84
KMTBTг (A)	28x2,81	M	9,40	82,12
KMTBTг (A)	28x2,82	M	9,17	72,98
KMTBTг (A)	28x2,83	M	10,90	201,60
KMTBTг (A)	28x2,84	M	10,50	101,30
KMTBTг (A)	28x2,85	M	10,25	89,32
KMTBTг (A)	28x2,86	M	12,32	246,88
KMTBTг (A)	28x2,87	M	11,86	218,96
KMTBTг (A)	28x2,88	M	11,56	204,10
KMTBTг (A)	28x2,89	M	12,73	287,27
KMTBTг (A)	28x2,90	M	12,25	254,13
KMTBTг (A)	28x2,91	M	11,94	225,41
KMTBTг (A)	28x2,92	M	13,38	328,80
KMTBTг (A)	28x2,93	M	12,87	290,37
KMTBTг (A)	28x2,94	M	12,54	270,00
KMTBTг (A)	28x2,95	M	14,13	370,82
KMTBTг (A)	28x2,96	M	13,59	327,10
KMTBTг (A)	28x2,97	M	13,23	303,94
KMTBTг (A)	28x2,98	M	14,90	412,97
KMTBTг (A)	28x2,99	M	14,33	363,94
KMTBTг (A)	28x2,100	M	13,95	337,99
KMTBTг (A)	28x2,101	M	17,75	465,19
KMTBTг (A)	28x2,102	M	17,14	410,84
KMTBTг (A)	28x2,103	M	16,74	382,09

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTBTнг (A)	28x2,104	M	18,63	507,84
KMTBTнг (A)	28x2,105	M	17,98	448,17
KMTBTнг (A)	28x2,106	M	17,55	416,61
KMTBTнг (A)	28x2,107	M	19,48	550,36
KMTBTнг (A)	28x2,108	M	18,79	485,37
KMTBTнг (A)	28x2,109	M	18,34	451,01
KMTBTнг (A)	28x2,110	M	19,48	588,76
KMTBTнг (A)	28x2,111	M	18,79	518,62
KMTBTнг (A)	28x2,112	M	18,34	481,58
KMTBTнг (A)	28x2,113	M	20,54	632,28
KMTBTнг (A)	28x2,114	M	19,80	523,53
KMTBTнг (A)	28x2,115	M	19,32	486,34
KMTBTнг (A)	28x2,116	M	9,16	268,54
KMTBTнг (A)	28x2,117	M	8,40	120,76
KMTBTнг (A)	28x2,118	M	8,70	132,61
KMTBTнг (A)	28x2,119	M	10,88	219,63
KMTBTнг (A)	28x2,120	M	9,94	170,63
KMTBTнг (A)	28x2,121	M	10,31	188,02
KMTBTнг (A)	28x2,122	M	12,21	283,33
KMTBTнг (A)	28x2,123	M	11,13	218,83
KMTBTнг (A)	28x2,124	M	11,56	241,68
KMTBTнг (A)	28x2,125	M	13,84	348,46
KMTBTнг (A)	28x2,126	M	12,58	268,31
KMTBTнг (A)	28x2,127	M	13,08	296,69
KMTBTнг (A)	28x2,128	M	14,31	407,99
KMTBTнг (A)	28x2,129	M	13,00	312,79
KMTBTнг (A)	28x2,130	M	13,52	346,46
KMTBTнг (A)	28x2,131	M	15,05	468,82
KMTBTнг (A)	28x2,132	M	13,66	358,43
KMTBTнг (A)	28x2,133	M	14,22	397,44
KMTBTнг (A)	28x2,134	M	15,91	530,22
KMTBTнг (A)	28x2,135	M	14,43	404,58
KMTBTнг (A)	28x2,136	M	15,02	448,95
KMTBTнг (A)	28x2,137	M	16,80	591,76
KMTBTнг (A)	28x2,138	M	15,23	450,85
KMTBTнг (A)	28x2,139	M	15,85	500,60
KMTBTнг (A)	28x2,140	M	19,78	663,43
KMTBTнг (A)	28x2,141	M	18,10	507,22
KMTBTнг (A)	28x2,142	M	18,76	562,35
KMTBTнг (A)	28x2,143	M	20,78	725,55
KMTBTнг (A)	28x2,144	M	19,00	554,01
KMTBTнг (A)	28x2,145	M	19,71	614,54
KMTBTнг (A)	28x2,146	M	21,76	787,52
KMTBTнг (A)	28x2,147	M	19,87	600,67
KMTBTнг (A)	28x2,148	M	20,62	666,59
KMTBTнг (A)	28x2,149	M	21,76	844,76
KMTBTнг (A)	28x2,150	M	19,87	643,10

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTBTнг (A)	28x2,151	M	20,62	714,21
KMTBTнг (A)	28x2,152	M	22,97	907,88
KMTBTнг (A)	28x2,153	M	20,95	690,78
KMTBTнг (A)	28x2,154	M	21,76	767,34
KMTBTнг (A)	4X0,75	XA	7,25	73,50
KMTBTнг (A)	6X0,75	XA	8,51	101,19
KMTBTнг (A)	8X0,75	XA	9,49	127,51
KMTBTнг (A)	10X0,75	XA	10,68	154,88
KMTBTнг (A)	12X0,75	XA	11,03	178,15
KMTBTнг (A)	14X0,75	XA	11,57	202,37
KMTBTнг (A)	16X0,75	XA	12,20	227,01
KMTBTнг (A)	18X0,75	XA	12,85	251,75
KMTBTнг (A)	20X0,75	XA	15,57	286,51
KMTBTнг (A)	22X0,75	XA	16,30	311,68
KMTBTнг (A)	24X0,75	XA	17,02	336,74
KMTBTнг (A)	26X0,75	XA	17,02	358,32
KMTBTнг (A)	28X0,75	XA	17,91	384,22
KMTBTнг (A)	4X1,0	XA	7,64	86,55
KMTBTнг (A)	6X1,0	XA	8,99	120,27
KMTBTнг (A)	8X1,0	XA	10,04	152,53
KMTBTнг (A)	10X1,0	XA	11,32	185,91
KMTBTнг (A)	12X1,0	XA	11,69	214,89
KMTBTнг (A)	14X1,0	XA	12,28	244,89
KMTBTнг (A)	16X1,0	XA	12,95	275,34
KMTBTнг (A)	18X1,0	XA	13,65	305,90
KMTBTнг (A)	20X1,0	XA	16,42	346,50
KMTBTнг (A)	22X1,0	XA	17,21	377,51
KMTBTнг (A)	24X1,0	XA	17,98	408,41
KMTBTнг (A)	26X1,0	XA	17,98	435,58
KMTBTнг (A)	28X1,0	XA	18,94	467,39
KMTBTнг (A)	2X1,5	XA	7,20	68,31
KMTBTнг (A)	4X1,5	XA	8,29	111,84
KMTBTнг (A)	6X1,5	XA	9,80	157,39
KMTBTнг (A)	8X1,5	XA	10,97	201,29
KMTBTнг (A)	10X1,5	XA	12,40	246,46
KMTBTнг (A)	12X1,5	XA	12,82	286,71
KMTBTнг (A)	14X1,5	XA	13,47	328,10
KMTBTнг (A)	16X1,5	XA	14,22	369,99
KMTBTнг (A)	18X1,5	XA	15,00	412,00
KMTBTнг (A)	20X1,5	XA	17,86	464,10
KMTBTнг (A)	22X1,5	XA	18,74	506,62
KMTBTнг (A)	24X1,5	XA	19,60	549,01
KMTBTнг (A)	26X1,5	XA	19,60	587,24
KMTBTнг (A)	28X1,5	XA	20,67	630,65
KMTBTнг (A)	4x2,50	XA	9,16	151,96
KMTBTнг (A)	6x2,50	XA	10,88	216,47
KMTBTнг (A)	8x2,50	XA	12,21	279,11

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTBTнг (A)	10x2,50	XA	13,84	343,18
KMTBTнг (A)	12x2,50	XA	14,31	401,66
KMTBTнг (A)	14x2,50	XA	15,05	461,43
KMTBTнг (A)	16x2,50	XA	15,91	521,77
KMTBTнг (A)	18x2,50	XA	16,80	582,25
KMTBTнг (A)	20x2,50	XA	19,78	652,87
KMTBTнг (A)	22x2,50	XA	20,78	713,93
KMTBTнг (A)	24x2,50	XA	21,76	774,85
KMTBTнг (A)	26x2,50	XA	21,76	831,03
KMTBTнг (A)	28x2,50	XA	22,97	893,10
KMTBTнг (A)	4X0,75	XK	7,25	73,85
KMTBTнг (A)	6X0,75	XK	8,51	101,71
KMTBTнг (A)	8X0,75	XK	9,49	128,21
KMTBTнг (A)	10X0,75	XK	10,68	155,76
KMTBTнг (A)	12X0,75	XK	11,03	179,21
KMTBTнг (A)	14X0,75	XK	11,57	203,60
KMTBTнг (A)	16X0,75	XK	12,20	228,41
KMTBTнг (A)	18X0,75	XK	12,85	253,33
KMTBTнг (A)	20X0,75	XK	15,57	288,27
KMTBTнг (A)	22X0,75	XK	16,30	313,61
KMTBTнг (A)	24X0,75	XK	17,02	338,84
KMTBTнг (A)	26X0,75	XK	17,02	360,60
KMTBTнг (A)	28X0,75	XK	17,91	386,68
KMTBTнг (A)	4X1,0	XK	7,64	87,02
KMTBTнг (A)	6X1,0	XK	8,99	120,99
KMTBTнг (A)	8X1,0	XK	10,04	153,48
KMTBTнг (A)	10X1,0	XK	11,32	187,11
KMTBTнг (A)	12X1,0	XK	11,69	216,32
KMTBTнг (A)	14X1,0	XK	12,28	246,56
KMTBTнг (A)	16X1,0	XK	12,95	277,24
KMTBTнг (A)	18X1,0	XK	13,65	308,04
KMTBTнг (A)	20X1,0	XK	16,42	348,88
KMTBTнг (A)	22X1,0	XK	17,21	380,14
KMTBTнг (A)	24X1,0	XK	17,98	411,27
KMTBTнг (A)	26X1,0	XK	17,98	438,68
KMTBTнг (A)	28X1,0	XK	18,94	470,72
KMTBTнг (A)	4X1,5	XK	8,29	112,57
KMTBTнг (A)	6X1,5	XK	9,80	158,48
KMTBTнг (A)	8X1,5	XK	10,97	202,76
KMTBTнг (A)	10X1,5	XK	12,40	248,29
KMTBTнг (A)	12X1,5	XK	12,82	288,91
KMTBTнг (A)	14X1,5	XK	13,47	330,66
KMTBTнг (A)	16X1,5	XK	14,22	372,91
KMTBTнг (A)	18X1,5	XK	15,00	415,30
KMTBTнг (A)	20X1,5	XK	17,86	467,76
KMTBTнг (A)	22X1,5	XK	18,74	510,64
KMTBTнг (A)	24X1,5	XK	19,60	553,40

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTBTнг (A)	26X1,5	XK	19,60	592,00
KMTBTнг (A)	28X1,5	XK	20,67	635,77
KMTBTнг (A)	4x2,50	XK	9,16	153,12
KMTBTнг (A)	6x2,50	XK	10,88	218,20
KMTBTнг (A)	8x2,50	XK	12,21	281,42
KMTBTнг (A)	10x2,50	XK	13,84	346,07
KMTBTнг (A)	12x2,50	XK	14,31	405,13
KMTBTнг (A)	14x2,50	XK	15,05	465,47
KMTBTнг (A)	16x2,50	XK	15,91	526,39
KMTBTнг (A)	18x2,50	XK	16,80	587,46
KMTBTнг (A)	20x2,50	XK	19,78	658,66
KMTBTнг (A)	22x2,50	XK	20,78	720,30
KMTBTнг (A)	24x2,50	XK	21,76	781,79
KMTBTнг (A)	26x2,50	XK	21,76	838,55
KMTBTнг (A)	28x2,50	XK	22,97	901,19

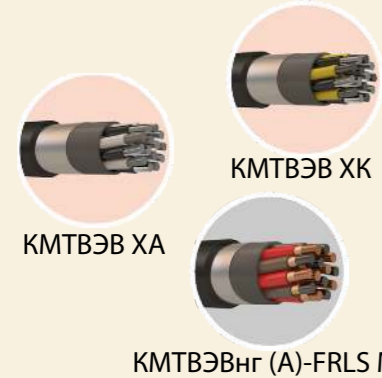
## 2

### КАБЕЛЬ МНОГОЖИЛЬНЫЙ ТЕРМОЭЛЕКТРОДНЫЙ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ЭКРАНЕ И ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА

Марка кабеля	Регламент	max t при эксплуатации	min t при эксплуатации
KMTBЭВ	ТУ 16.К 07-001-2004	+70 °C	-40 °C
KMTBЭВнг (A)	ТУ 16.К 07-001-2004	+70 °C	-40 °C
KMTBЭВнг (A)-ХЛ	ТУ 16.К 07-001-2004	+70 °C	-60 °C
KMTBЭВнг (A)-LS	ТУ 16.К 07-001-2004	+70 °C	-40 °C
KMTBЭВ-ХЛ	ТУ 16.К 07-001-2004	+70 °C	-60 °C
KMTBЭВТ	ТУ 16.К 07-003-2006	+105 °C	-40 °C
KMTBЭВТнг (A)	ТУ 16.К 07-003-2006	+105 °C	-40 °C
KMTBЭВнг (A)-FRLS	ТУ 3500-015-73625593-2014	+70 °C	-40 °C



KMTBЭВ М



KMTBЭВ ХА



KMTBЭВнг (A)-FRLS M

#### КОНСТРУКЦИЯ КАБЕЛЯ

##### Токопроводящие жилы

Однопроволочные (класс 1) токопроводящие жилы изготовленные из металла и сплава или пары сплавов.

##### Изоляция из ПВХ пластика

Токопроводящие жилы, параллельно уложенные в одной плоскости, изолированы поливинилхлоридным пластиком. Рассмотрим более подробно особенности изоляции исходя из марки изделия:

- кабель марок KMTBЭВ изолированы ПВХ пластиком марки И40-13А;
- кабели марок KMTBЭВ-ХЛ и KMTBЭВнг (A)-ХЛ изолированы холодостойким ПВХ пластиком марок И60-12 и И50-13;
- кабели KMTBЭВнг (A) в тропическом исполнении и KMTBЭВТнг (A) изолированы ПВХ пластиком марки ИТ-105;
- кабель KMTBЭВнг (A)-LS изолирован ПВХ пластиком пониженной пожароопасности ППИ 30-30.

Для обозначения соответствующего металла или сплава изоляция из поливинилхлоридного пластика должна иметь следующую расцветку:

Наименование металла и сплава	Цвет
Медь	Красная или розовая
Константан	Коричневая
Хромель	Фиолетовая или черная
Копель	Желтая или оранжевая
Алюмель	Натуральная или белая

##### Поясная изоляция из ПВХ пластика

##### Экран из алюмофлекса

##### Оболочка из ПВХ пластика

Поверх экрана кабелей марок:

- KMTBЭВ накладывается оболочка из ПВХ пластика марки 0-40, в холодостойком исполнении из ПВХ пластика марок 0-55; 0-65;
- KMTBЭВТ накладывается оболочка из ПВХ пластика марки ИТ-105;
- KMTBЭВнг (A) и KMTBЭВТнг (A) накладывается оболочка из ПВХ пластика пониженной горючести марки НГП 30-32, НГП 40-32;
- KMTBЭВнг (A)-ХЛ накладывается оболочка из ПВХ пластика пониженной горючести марки НГП ХЛ 60-32;
- KMTBЭВнг (A)-LS накладывается оболочка из ПВХ пластика пониженной опасности марки ППО 30-35.

**Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода кабеля в эксплуатацию. Срок службы кабельного изделия 12 лет.**

#### МАРКОРАЗМЕРЫ

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчетная масса 1 км кабеля, кг
KMTBЭВ	4X0,75	M	10,85	145,06
KMTBЭВ	6X0,75	M	12,11	182,63
KMTBЭВ	8X0,75	M	13,09	216,63
KMTBЭВ	10X0,75	M	14,28	253,37
KMTBЭВ	12X0,75	M	14,63	279,42
KMTBЭВ	14X0,75	M	15,17	307,94
KMTBЭВ	16X0,75	M	15,30	331,24
KMTBЭВ	18X0,75	M	16,45	367,44
KMTBЭВ	20X0,75	M	19,17	423,43
KMTBЭВ	22X0,75	M	19,90	454,41
KMTBЭВ	24X0,75	M	20,62	485,12
KMTBЭВ	26X0,75	M	20,62	506,78
KMTBЭВ	28X0,75	M	21,51	539,69
KMTBЭВ	4X1,0	M	11,24	161,30
KMTBЭВ	6X1,0	M	12,59	205,72
KMTBЭВ	8X1,0	M	13,64	246,30
KMTBЭВ	10X1,0	M	14,92	289,83
KMTBЭВ	12X1,0	M	15,29	321,88
KMTBЭВ	14X1,0	M	15,88	356,58
KMTBЭВ	16X1,0	M	16,02	385,68
KMTBЭВ	18X1,0	M	17,25	428,62
KMTBЭВ	20X1,0	M	20,02	490,95
KMTBЭВ	22X1,0	M	20,81	528,30
KMTBЭВ	24X1,0	M	21,58	565,35
KMTBЭВ	26X1,0	M	21,58	592,68
KMTBЭВ	28X1,0	M	22,54	632,09
KMTBЭВ	4X1,5	M	11,87	190,86
KMTBЭВ	2x1,0 +2x1,5	M	11,57	175,15
KMTBЭВ	2x0,75 +2x1,5	M	11,38	167,67
KMTBЭВ	6X1,5	M	13,37	247,98
KMTBЭВ	3x1,0 +3x1,5	M	13,00	225,42
KMTBЭВ	3x0,75 +3x1,5	M	12,77	214,79
KMTBЭВ	8X1,5	M	14,54	300,84
KMTBЭВ	4x1,0 +4x1,5	M	14,10	271,63
KMTBЭВ	4x0,75 +4x1,5	M	13,85	257,98
KMTBЭВ	10X1,5	M	15,96	356,98
KMTBЭВ	5x1,0 +5x1,5	M	15,46	320,96
KMTBЭВ	5x0,75 +5x1,5	M	15,16	304,20
KMTBЭВ	12X1,5	M	16,37	400,35
KMTBЭВ	6x1,0 +6x1,5	M	15,85	358,14
KMTBЭВ	6x0,75 +6x1,5	M	15,54	338,63
KMTBЭВ	14X1,5	M	17,02	446,67
KMTBЭВ	7x1,0 +7x1,5	M	16,47	398,13
KMTBЭВ	7x0,75 +7x1,5	M	16,14	375,78
KMTBЭВ	16X1,5	M	17,77	494,29
KMTBЭВ	8x1,0 +8x1,5	M	17,19	439,36

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTBЭВ	8x0,75 +8x1,5	M	16,83	414,14
KMTBЭВ	18X1,5	M	18,55	542,25
KMTBЭВ	9x1,0 +9x1,5	M	17,93	480,90
KMTBЭВ	9x0,75 +9x1,5	M	17,55	452,81
KMTBЭВ	20X1,5	M	21,40	616,46
KMTBЭВ	10x1,0 +10x1,5	M	20,74	548,65
KMTBЭВ	10x0,75 +10x1,5	M	20,34	517,65
KMTBЭВ	22X1,5	M	22,29	665,72
KMTBЭВ	11x1,0 +11x1,5	M	21,58	591,43
KMTBЭВ	11x0,75 +11x1,5	M	21,15	557,52
KMTBЭВ	24X1,5	M	23,14	714,66
KMTBЭВ	12x1,0 +12x1,5	M	22,39	633,91
KMTBЭВ	12x0,75 +12x1,5	M	21,94	597,09
KMTBЭВ	26X1,5	M	23,14	752,80
KMTBЭВ	13x1,0 +13x1,5	M	22,39	666,11
KMTBЭВ	13x0,75 +13x1,5	M	21,94	626,69
KMTBЭВ	28X1,5	M	24,20	804,35
KMTBЭВ	14x1,0 +14x1,5	M	23,40	711,07
KMTBЭВ	14x0,75 +14x1,5	M	22,92	668,68
KMTBЭВ	4X2,5	M	12,76	239,63
KMTBЭВ	2x1,0 +2x2,5	M	12,00	198,41
KMTBЭВ	2x1,5 +2x2,5	M	12,30	212,27
KMTBЭВ	6X2,5	M	14,48	318,20
KMTBЭВ	3x1,0 +3x2,5	M	13,54	258,86
KMTBЭВ	3x1,5 +3x2,5	M	13,91	278,67
KMTBЭВ	8X2,5	M	15,81	391,90
KMTBЭВ	4x1,0 +4x2,5	M	14,73	314,97
KMTBЭВ	4x1,5 +4x2,5	M	15,16	340,51
KMTBЭВ	10X2,5	M	17,44	469,34
KMTBЭВ	5x1,0 +5x2,5	M	16,18	374,43
KMTBЭВ	5x1,5 +5x2,5	M	16,68	405,86
KMTBЭВ	12X2,5	M	17,91	532,19
KMTBЭВ	6x1,0 +6x2,5	M	16,60	420,85
KMTBЭВ	6x1,5 +6x2,5	M	17,12	457,55
KMTBЭВ	14X2,5	M	18,65	598,40
KMTBЭВ	7x1,0 +7x2,5	M	17,26	470,27
KMTBЭВ	7x1,5 +7x2,5	M	17,82	512,39
KMTBЭВ	16X2,5	M	19,51	666,12
KMTBЭВ	8x1,0 +8x2,5	M	18,03	521,03
KMTBЭВ	8x1,5 +8x2,5	M	18,62	568,64
KMTBЭВ	18X2,5	M	20,40	734,21
KMTBЭВ	9x1,0 +9x2,5	M	18,83	572,13
KMTBЭВ	9x1,5 +9x2,5	M	19,45	625,23
KMTBЭВ	20X2,5	M	23,38	828,69
KMTBЭВ	10x1,0 +10x2,5	M	21,70	649,51
KMTBЭВ	10x1,5 +10x2,5	M	22,36	708,15
KMTBЭВ	22X2,5	M	24,38	898,28

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTBЭВ	11x1,0 +11x2,5	M	22,60	701,94
KMTBЭВ	11x1,5 +11x2,5	M	23,31	766,14
KMTBЭВ	24X2,5	M	25,36	967,49
KMTBЭВ	12x1,0 +12x2,5	M	23,47	754,04
KMTBЭВ	12x1,5 +12x2,5	M	24,22	823,78
KMTBЭВ	26X2,5	M	25,36	1 024,35
KMTBЭВ	13x1,0 +13x2,5	M	23,47	795,11
KMTBЭВ	13x1,5 +13x2,5	M	24,22	869,87
KMTBЭВ	28X2,5	M	26,57	1 096,56
KMTBЭВ	14x1,0 +14x2,5	M	24,55	849,89
KMTBЭВ	14x1,5 +14x2,5	M	25,36	930,32
KMTBЭВ	4X0,75	XA	10,85	144,42
KMTBЭВ	6X0,75	XA	12,11	181,67
KMTBЭВ	8X0,75	XA	13,09	215,35
KMTBЭВ	10X0,75	XA	14,28	251,77
KMTBЭВ	12X0,75	XA	14,63	277,50
KMTBЭВ	14X0,75	XA	15,17	305,69
KMTBЭВ	16X0,75	XA	15,80	334,99
KMTBЭВ	18X0,75	XA	16,45	364,55
KMTBЭВ	20X0,75	XA	19,17	420,22
KMTBЭВ	22X0,75	XA	19,90	450,88
KMTBЭВ	24X0,75	XA	20,62	481,27
KMTBЭВ	26X0,75	XA	20,62	502,61
KMTBЭВ	28X0,75	XA	21,51	535,20
KMTBЭВ	4X1,0	XA	11,24	160,43
KMTBЭВ	6X1,0	XA	12,59	204,41
KMTBЭВ	8X1,0	XA	13,64	244,56
KMTBЭВ	10X1,0	XA	14,92	287,66
KMTBЭВ	12X1,0	XA	15,29	319,27
KMTBЭВ	14X1,0	XA	15,88	353,53
KMTBЭВ	16X1,0	XA	16,55	388,97
KMTBЭВ	18X1,0	XA	17,25	424,70
KMTBЭВ	20X1,0	XA	20,02	486,60
KMTBЭВ	22X1,0	XA	20,81	523,51
KMTBЭВ	24X1,0	XA	21,58	560,12
KMTBЭВ	26X1,0	XA	21,58	587,03
KMTBЭВ	28X1,0	XA	22,54	626,00
KMTBЭВ	2X1,5	XA	10,80	139,01
KMTBЭВ	4X1,5	XA	11,89	190,73
KMTBЭВ	6X1,5	XA	13,40	247,71
KMTBЭВ	8X1,5	XA	14,57	300,41
KMTBЭВ	10X1,5	XA	16,00	356,40
KMTBЭВ	12X1,5	XA	16,42	399,58
KMTBЭВ	14X1,5	XA	17,07	445,72
KMTBЭВ	16X1,5	XA	17,82	493,16
KMTBЭВ	18X1,5	XA	18,60	540,94
KMTBЭВ	20X1,5	XA	21,46	614,98

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTBЭВ	22X1,5	XA	22,34	664,07
KMTBЭВ	24X1,5	XA	23,20	712,83
KMTBЭВ	26X1,5	XA	23,20	750,75
KMTBЭВ	28X1,5	XA	24,27	802,14
KMTBЭВ	4X2,5	XA	12,76	237,52
KMTBЭВ	6X2,5	XA	14,48	315,03
KMTBЭВ	8X2,5	XA	15,81	387,67
KMTBЭВ	10X2,5	XA	17,44	464,06
KMTBЭВ	12X2,5	XA	17,91	525,85
KMTBЭВ	14X2,5	XA	18,65	591,01
KMTBЭВ	16X2,5	XA	19,51	657,67
KMTBЭВ	18X2,5	XA	20,40	724,70
KMTBЭВ	20X2,5	XA	23,38	818,13
KMTBЭВ	22X2,5	XA	24,38	886,66
KMTBЭВ	24X2,5	XA	25,36	954,82
KMTBЭВ	26X2,5	XA	25,36	1 010,63
KMTBЭВ	28X2,5	XA	26,57	1 081,77
KMTBЭВ	4X0,75	XK	10,85	144,77
KMTBЭВ	6X0,75	XK	12,11	182,19
KMTBЭВ	8X0,75	XK	13,09	216,05
KMTBЭВ	10X0,75	XK	14,28	252,65
KMTBЭВ	12X0,75	XK	14,63	278,55
KMTBЭВ	14X0,75	XK	15,17	306,92
KMTBЭВ	16X0,75	XK	15,80	336,39
KMTBЭВ	18X0,75	XK	16,45	366,13
KMTBЭВ	20X0,75	XK	19,17	421,97
KMTBЭВ	22X0,75	XK	19,90	452,81
KMTBЭВ	24X0,75	XK	20,62	483,38
KMTBЭВ	26X0,75	XK	20,62	504,89
KMTBЭВ	28X0,75	XK	21,51	537,65
KMTBЭВ	4X1,0	XK	11,24	160,91
KMTBЭВ	6X1,0	XK	12,59	205,13
KMTBЭВ	8X1,0	XK	13,64	245,52
KMTBЭВ	10X1,0	XK	14,92	288,85
KMTBЭВ	12X1,0	XK	15,29	320,70
KMTBЭВ	14X1,0	XK	15,88	355,20
KMTBЭВ	16X1,0	XK	16,55	390,88
KMTBЭВ	18X1,0	XK	17,25	426,85
KMTBЭВ	20X1,0	XK	20,02	488,98
KMTBЭВ	22X1,0	XK	20,81	526,13
KMTBЭВ	24X1,0	XK	21,58	562,99
KMTBЭВ	26X1,0	XK	21,58	590,12
KMTBЭВ	28X1,0	XK	22,54	629,34
KMTBЭВ	4X1,5	XK	11,89	191,46
KMTBЭВ	6X1,5	XK	13,40	248,81
KMTBЭВ	8X1,5	XK	14,57	301,88
KMTBЭВ	10X1,5	XK	16,00	358,23

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTBЭВ	12X1,5	XK	16,42	401,78
KMTBЭВ	14X1,5	XK	17,07	448,28
KMTBЭВ	16X1,5	XK	17,82	496,09
KMTBЭВ	18X1,5	XK	18,60	544,23
KMTBЭВ	20X1,5	XK	21,46	618,64
KMTBЭВ	22X1,5	XK	22,34	668,10
KMTBЭВ	24X1,5	XK	23,20	717,22
KMTBЭВ	26X1,5	XK	23,20	755,51
KMTBЭВ	28X1,5	XK	24,27	807,27
KMTBЭВ	4X2,5	XK	12,76	238,68
KMTBЭВ	6X2,5	XK	14,48	316,76
KMTBЭВ	8X2,5	XK	15,81	389,98
KMTBЭВ	10X2,5	XK	17,44	466,95
KMTBЭВ	12X2,5	XK	17,91	529,32
KMTBЭВ	14X2,5	XK	18,65	595,06
KMTBЭВ	16X2,5	XK	19,51	662,30
KMTBЭВ	18X2,5	XK	20,40	729,91
KMTBЭВ	20X2,5	XK	23,38	823,92
KMTBЭВ	22X2,5	XK	24,38	893,02
KMTBЭВ	24X2,5	XK	25,36	961,76
KMTBЭВ	26X2,5	XK	25,36	1 018,14
KMTBЭВ	28X2,5	XK	26,57	1 089,87
KMTBЭВнг (A)	4X0,75	M	10,85	149,60
KMTBЭВнг (A)	6X0,75	M	12,11	187,78
KMTBЭВнг (A)	8X0,75	M	13,09	222,25
KMTBЭВнг (A)	10X0,75	M	14,28	259,57
KMTBЭВнг (A)	12X0,75	M	14,63	285,79
KMTBЭВнг (A)	14X0,75	M	15,17	314,57
KMTBЭВнг (A)	16X0,75	M	15,30	337,94
KMTBЭВнг (A)	18X0,75	M	16,45	374,69
KMTBЭВнг (A)	20X0,75	M	19,17	432,00
KMTBЭВнг (A)	22X0,75	M	19,90	463,34
KMTBЭВнг (A)	24X0,75	M	20,62	494,40
KMTBЭВнг (A)	26X0,75	M	20,62	516,06
KMTBЭВнг (A)	28X0,75	M	21,51	549,39
KMTBЭВнг (A)	4X1,0	M	11,24	166,03
KMTBЭВнг (A)	6X1,0	M	12,59	211,10
KMTBЭВнг (A)	8X1,0	M	13,64	252,19
KMTBЭВнг (A)	10X1,0	M	14,92	296,35
KMTBЭВнг (A)	12X1,0	M	15,29	328,57
KMTBЭВнг (A)	14X1,0	M	15,88	363,55
KMTBЭВнг (A)	16X1,0	M	16,02	392,72
KMTBЭВнг (A)	18X1,0	M	17,25	436,26
KMTBЭВнг (A)	20X1,0	M	20,02	499,93
KMTBЭВнг (A)	22X1,0	M	20,81	537,66
KMTBЭВнг (A)	24X1,0	M	21,58	575,09
KMTBЭВнг (A)	26X1,0	M	21,58	602,43

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTBЭBнг (A)	28X1,0	M	22,54	642,30
KMTBЭBнг (A)	4X1,5	M	11,87	195,89
KMTBЭBнг (A)	2x1,0 +2x1,5	M	11,57	180,04
KMTBЭBнг (A)	2x0,75 +2x1,5	M	11,38	172,47
KMTBЭBнг (A)	6X1,5	M	13,37	253,73
KMTBЭBнг (A)	3x1,0 +3x1,5	M	13,00	230,99
KMTBЭBнг (A)	3x0,75 +3x1,5	M	12,77	220,26
KMTBЭBнг (A)	8X1,5	M	14,54	307,16
KMTBЭBнг (A)	4x1,0 +4x1,5	M	14,10	277,75
KMTBЭBнг (A)	4x0,75 +4x1,5	M	13,85	263,97
KMTBЭBнг (A)	10X1,5	M	15,96	363,99
KMTBЭBнг (A)	5x1,0 +5x1,5	M	15,46	327,73
KMTBЭBнг (A)	5x0,75 +5x1,5	M	15,16	310,82
KMTBЭBнг (A)	12X1,5	M	16,37	407,57
KMTBЭBнг (A)	6x1,0 +6x1,5	M	15,85	365,11
KMTBЭBнг (A)	6x0,75 +6x1,5	M	15,54	345,44
KMTBЭBнг (A)	14X1,5	M	17,02	454,20
KMTBЭBнг (A)	7x1,0 +7x1,5	M	16,47	405,39
KMTBЭBнг (A)	7x0,75 +7x1,5	M	16,14	382,89
KMTBЭBнг (A)	16X1,5	M	17,77	502,19
KMTBЭBнг (A)	8x1,0 +8x1,5	M	17,19	446,96
KMTBЭBнг (A)	8x0,75 +8x1,5	M	16,83	421,58
KMTBЭBнг (A)	18X1,5	M	18,55	550,52
KMTBЭBнг (A)	9x1,0 +9x1,5	M	17,93	488,86
KMTBЭBнг (A)	9x0,75 +9x1,5	M	17,55	460,59
KMTBЭBнг (A)	20X1,5	M	21,40	626,12
KMTBЭBнг (A)	10x1,0 +10x1,5	M	20,74	557,98
KMTBЭBнг (A)	10x0,75 +10x1,5	M	20,34	526,79
KMTBЭBнг (A)	22X1,5	M	22,29	675,81
KMTBЭBнг (A)	11x1,0 +11x1,5	M	21,58	601,17
KMTBЭBнг (A)	11x0,75 +11x1,5	M	21,15	567,06
KMTBЭBнг (A)	24X1,5	M	23,14	725,16
KMTBЭBнг (A)	12x1,0 +12x1,5	M	22,39	644,04
KMTBЭBнг (A)	12x0,75 +12x1,5	M	21,94	607,01
KMTBЭBнг (A)	26X1,5	M	23,14	763,30
KMTBЭBнг (A)	13x1,0 +13x1,5	M	22,39	676,24
KMTBЭBнг (A)	13x0,75 +13x1,5	M	21,94	636,61
KMTBЭBнг (A)	28X1,5	M	24,20	815,37
KMTBЭBнг (A)	14x1,0 +14x1,5	M	23,40	721,70
KMTBЭBнг (A)	14x0,75 +14x1,5	M	22,92	679,07
KMTBЭBнг (A)	4X2,5	M	12,76	245,10
KMTBЭBнг (A)	2x1,0 +2x2,5	M	12,00	203,50
KMTBЭBнг (A)	2x1,5 +2x2,5	M	12,30	217,51
KMTBЭBнг (A)	6X2,5	M	14,48	324,49
KMTBЭBнг (A)	3x1,0 +3x2,5	M	13,54	264,70
KMTBЭBнг (A)	3x1,5 +3x2,5	M	13,91	284,69
KMTBЭBнг (A)	8X2,5	M	15,81	398,84

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTBЭBнг (A)	4x1,0 +4x2,5	M	14,73	321,39
KMTBЭBнг (A)	4x1,5 +4x2,5	M	15,16	347,14
KMTBЭBнг (A)	10X2,5	M	17,44	477,07
KMTBЭBнг (A)	5x1,0 +5x2,5	M	16,18	381,55
KMTBЭBнг (A)	5x1,5 +5x2,5	M	16,68	413,22
KMTBЭBнг (A)	12X2,5	M	17,91	540,15
KMTBЭBнг (A)	6x1,0 +6x2,5	M	16,60	428,17
KMTBЭBнг (A)	6x1,5 +6x2,5	M	17,12	465,13
KMTBЭBнг (A)	14X2,5	M	18,65	606,73
KMTBЭBнг (A)	7x1,0 +7x2,5	M	17,26	477,92
KMTBЭBнг (A)	7x1,5 +7x2,5	M	17,82	520,31
KMTBЭBнг (A)	16X2,5	M	19,51	674,86
KMTBЭBнг (A)	8x1,0 +8x2,5	M	18,03	529,05
KMTBЭBнг (A)	8x1,5 +8x2,5	M	18,62	576,94
KMTBЭBнг (A)	18X2,5	M	20,40	743,38
KMTBЭBнг (A)	9x1,0 +9x2,5	M	18,83	580,54
KMTBЭBнг (A)	9x1,5 +9x2,5	M	19,45	633,94
KMTBЭBнг (A)	20X2,5	M	23,38	839,31
KMTBЭBнг (A)	10x1,0 +10x2,5	M	21,70	659,31
KMTBЭBнг (A)	10x1,5 +10x2,5	M	22,36	718,27
KMTBЭBнг (A)	22X2,5	M	24,38	909,38
KMTBЭBнг (A)	11x1,0 +11x2,5	M	22,60	712,18
KMTBЭBнг (A)	11x1,5 +11x2,5	M	23,31	776,72
KMTBЭBнг (A)	24X2,5	M	25,36	979,06
KMTBЭBнг (A)	12x1,0 +12x2,5	M	23,47	764,70
KMTBЭBнг (A)	12x1,5 +12x2,5	M	24,22	834,81
KMTBЭBнг (A)	26X2,5	M	25,36	1 035,93
KMTBЭBнг (A)	13x1,0 +13x2,5	M	23,47	805,77
KMTBЭBнг (A)	13x1,5 +13x2,5	M	24,22	880,90
KMTBЭBнг (A)	28X2,5	M	26,57	1 108,72
KMTBЭBнг (A)	14x1,0 +14x2,5	M	24,55	861,07
KMTBЭBнг (A)	14x1,5 +14x2,5	M	25,36	941,89
KMTBЭBнг (A)	4X0,75	XA	10,85	148,96
KMTBЭBнг (A)	6X0,75	XA	12,11	186,81
KMTBЭBнг (A)	8X0,75	XA	13,09	220,97
KMTBЭBнг (A)	10X0,75	XA	14,28	257,97
KMTBЭBнг (A)	12X0,75	XA	14,63	283,87
KMTBЭBнг (A)	14X0,75	XA	15,17	312,32
KMTBЭBнг (A)	16X075	XA	15,80	341,92
KMTBЭBнг (A)	18X0,75	XA	16,45	371,81
KMTBЭBнг (A)	20X0,75	XA	19,17	428,79
KMTBЭBнг (A)	22X0,75	XA	19,90	459,81
KMTBЭBнг (A)	24X1,0	XA	20,62	490,55
KMTBЭBнг (A)	26X0,75	XA	20,62	511,89
KMTBЭBнг (A)	28X0,75	XA	21,51	544,90
KMTBЭBнг (A)	2X1,0	XA	10,26	136,42
KMTBЭBнг (A)	4X1,0	XA	11,24	165,16

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTBЭBнг (A)	6X1,0	XA	12,59	209,79
KMTBЭBнг (A)	8X1,0	XA	13,64	250,45
KMTBЭBнг (A)	10X1,0	XA	14,92	294,17
KMTBЭBнг (A)	12X1,0	XA	15,29	325,96
KMTBЭBнг (A)	14X1,0	XA	15,88	360,51
KMTBЭBнг (A)	16X1,0	XA	16,55	396,27
KMTBЭBнг (A)	18X1,0	XA	17,25	432,35
KMTBЭBнг (A)	20X1,0	XA	20,02	495,58
KMTBЭBнг (A)	22X1,0	XA	20,81	532,88
KMTBЭBнг (A)	24X1,0	XA	21,58	569,87
KMTBЭBнг (A)	26X1,0	XA	21,58	596,77
KMTBЭBнг (A)	28X1,0	XA	22,54	636,20
KMTBЭBнг (A)	2X1,5	XA	10,80	143,52
KMTBЭBнг (A)	4X1,5	XA	11,89	195,77
KMTBЭBнг (A)	6X1,5	XA	13,40	253,48
KMTBЭBнг (A)	8X1,5	XA	14,57	306,75
KMTBЭBнг (A)	10X1,5	XA	16,00	363,44
KMTBЭBнг (A)	12X1,5	XA	16,42	406,82
KMTBЭBнг (A)	14X1,5	XA	17,07	453,27
KMTBЭBнг (A)	16X1,5	XA	17,82	501,08
KMTBЭBнг (A)	18X1,5	XA	18,60	549,24
KMTBЭBнг (A)	20X1,5	XA	21,46	624,66
KMTBЭBнг (A)	22X1,5	XA	22,34	674,18
KMTBЭBнг (A)	24X1,5	XA	23,20	723,36
KMTBЭBнг (A)	26X1,5	XA	23,20	761,28
KMTBЭBнг (A)	28X1,5	XA	24,27	813,19
KMTBЭBнг (A)	36X1,5	XA	25,80	985,00
KMTBЭBнг (A)	4X2,5	XA	12,76	242,99
KMTBЭBнг (A)	6X2,5	XA	14,48	321,32
KMTBЭBнг (A)	8X2,5	XA	15,81	394,61
KMTBЭBнг (A)	10X2,5	XA	17,44	471,79
KMTBЭBнг (A)	12X2,5	XA	17,91	533,81
KMTBЭBнг (A)	14X2,5	XA	18,65	599,33
KMTBЭBнг (A)	16X2,5	XA	19,51	666,41
KMTBЭBнг (A)	18X2,5	XA	20,40	733,87
KMTBЭBнг (A)	20X2,5	XA	23,38	828,75
KMTBЭBнг (A)	22X2,5	XA	24,38	897,76
KMTBЭBнг (A)	24X2,5	XA	25,36	966,39
KMTBЭBнг (A)	26X2,5	XA	25,36	1 022,20
KMTBЭBнг (A)	28X2,5	XA	26,57	1 093,94
KMTBЭBнг (A)	4X0,75	XK	10,85	149,31
KMTBЭBнг (A)	6X0,75	XK	12,11	187,34
KMTBЭBнг (A)	8X0,75	XK	13,09	221,67
KMTBЭBнг (A)	10X0,75	XK	14,28	258,85
KMTBЭBнг (A)	12X0,75	XK	14,63	284,92
KMTBЭBнг (A)	14X0,75	XK	15,17	313,55
KMTBЭBнг (A)	16X0,75	XK	15,80	343,33

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTBЭBнг (A)	18X0,75	XK	16,45	373,39
KMTBЭBнг (A)	20X0,75	XK	19,17	430,54
KMTBЭBнг (A)	22X0,75	XK	19,90	461,74
KMTBЭBнг (A)	24X0,75	XK	20,62	492,65
KMTBЭBнг (A)	26X0,75	XK	20,62	514,17
KMTBЭBнг (A)	28X0,75	XK	21,51	547,36
KMTBЭBнг (A)	2X1,0	XK	10,26	137,95
KMTBЭBнг (A)	4X1,0	XK	11,24	165,64
KMTBЭBнг (A)	6X1,0	XK	12,59	210,51
KMTBЭBнг (A)	8X1,0	XK	13,64	251,41
KMTBЭBнг (A)	10X1,0	XK	14,92	295,36
KMTBЭBнг (A)	12X1,0	XK	15,29	327,39
KMTBЭBнг (A)	14X1,0	XK	15,88	362,17
KMTBЭBнг (A)	16X1,0	XK	16,55	398,18
KMTBЭBнг (A)	18X1,0	XK	17,25	434,49
KMTBЭBнг (A)	20X1,0	XK	20,02	497,96
KMTBЭBнг (A)	22X1,0	XK	20,81	535,50
KMTBЭBнг (A)	24X1,0	XK	21,58	572,73
KMTBЭBнг (A)	26X1,0	XK	21,58	599,87
KMTBЭBнг (A)	28X1,0	XK	22,54	639,54
KMTBЭBнг (A)	2X1,5	XK	10,80	159,19
KMTBЭBнг (A)	4X1,5	XK	11,89	196,50
KMTBЭBнг (A)	6X1,5	XK	13,40	254,58
KMTBЭBнг (A)	8X1,5	XK	14,57	308,22
KMTBЭBнг (A)	10X1,5	XK	16,00	365,27
KMTBЭBнг (A)	12X1,5	XK	16,42	409,01
KMTBЭBнг (A)	14X1,5	XK	17,07	455,83
KMTBЭBнг (A)	16X1,5	XK	17,82	504,01
KMTBЭBнг (A)	18X1,5	XK	18,60	552,53
KMTBЭBнг (A)	20X1,5	XK	21,46	628,32
KMTBЭBнг (A)	22X1,5	XK	22,34	678,21
KMTBЭBнг (A)	24X1,5	XK	23,20	727,75
KMTBЭBнг (A)	26X1,5	XK	23,20	766,04
KMTBЭBнг (A)	28X1,5	XK	24,27	818,31
KMTBЭBнг (A)	4X2,5	XK	12,76	244,14
KMTBЭBнг (A)	6X2,5	XK	14,48	323,06
KMTBЭBнг (A)	8X2,5	XK	15,81	396,93
KMTBЭBнг (A)	10X2,5	XK	17,44	474,68
KMTBЭBнг (A)	12X2,5	XK	17,91	537,28
KMTBЭBнг (A)	14X2,5	XK	18,65	603,38
KMTBЭBнг (A)	16X2,5	XK	19,51	671,04
KMTBЭBнг (A)	18X2,5	XK	20,40	739,08
KMTBЭBнг (A)	20X2,5	XK	23,38	834,53
KMTBЭBнг (A)	22X2,5	XK	24,38	904,12
KMTBЭBнг (A)	24X2,5	XK	25,36	973,33
KMTBЭBнг (A)	26X2,5	XK	25,36	1 029,72
KMTBЭBнг (A)	28X2,5	XK	26,57	1 102,03

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	4X0,75	M	10,85	147,60
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	6X0,75	M	12,11	185,38
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	8X0,75	M	13,09	219,55
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	10X0,75	M	14,28	256,51
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	12X0,75	M	14,63	282,61
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	14X0,75	M	15,17	311,23
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	16X0,75	M	15,30	334,56
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	18X0,75	M	16,45	370,95
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	20X0,75	M	19,17	427,41
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	22X0,75	M	19,90	458,52
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	24X0,75	M	20,62	489,36
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	26X0,75	M	20,62	511,02
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	28X0,75	M	21,51	544,08
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	4X1,0	M	11,24	163,91
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	6X1,0	M	12,59	208,56
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	8X1,0	M	13,64	249,32
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	10X1,0	M	14,92	293,08
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	12X1,0	M	15,29	325,19
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	14X1,0	M	15,88	359,99
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	16X1,0	M	16,02	389,12
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	18X1,0	M	17,25	432,27
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	20X1,0	M	20,02	495,08
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	22X1,0	M	20,81	532,57
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	24X1,0	M	21,58	569,76
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	26X1,0	M	21,58	597,09
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	28X1,0	M	22,54	636,67
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	4X1,5	M	11,87	193,57
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	2x1,0 +2x1,5	M	11,57	177,81
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	2x0,75 +2x1,5	M	11,38	170,30
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	6X1,5	M	13,37	250,95
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	3x1,0 +3x1,5	M	13,00	228,33
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	3x0,75 +3x1,5	M	12,77	217,66
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	8X1,5	M	14,54	304,02
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	4x1,0 +4x1,5	M	14,10	274,73
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	4x0,75 +4x1,5	M	13,85	261,04
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	10X1,5	M	15,96	360,40
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	5x1,0 +5x1,5	M	15,46	324,30
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	5x0,75 +5x1,5	M	15,16	307,48
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	12X1,5	M	16,37	403,85
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	6x1,0 +6x1,5	M	15,85	361,55
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	6x0,75 +6x1,5	M	15,54	341,98
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	14X1,5	M	17,02	450,28
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	7x1,0 +7x1,5	M	16,47	401,64
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	7x0,75 +7x1,5	M	16,14	379,24
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	16X1,5	M	17,77	498,04
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	8x1,0 +8x1,5	M	17,19	442,99
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	8x0,75 +8x1,5	M	16,83	417,72

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	18X1,5	M	18,55	546,13
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	9x1,0 +9x1,5	M	17,93	484,67
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	9x0,75 +9x1,5	M	17,55	456,51
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	20X1,5	M	21,40	620,84
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	10x1,0 +10x1,5	M	20,74	552,91
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	10x0,75 +10x1,5	M	20,34	521,84
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	22X1,5	M	22,29	670,26
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	11x1,0 +11x1,5	M	21,58	595,84
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	11x0,75 +11x1,5	M	21,15	561,85
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	24X1,5	M	23,14	719,34
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	12x1,0 +12x1,5	M	22,39	638,46
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	12x0,75 +12x1,5	M	21,94	601,56
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	26X1,5	M	23,14	757,48
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	13x1,0 +13x1,5	M	22,39	670,66
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	13x0,75 +13x1,5	M	21,94	631,16
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	28X1,5	M	24,20	809,22
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	14x1,0 +14x1,5	M	23,40	715,80
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	14x0,75 +14x1,5	M	22,92	673,32
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	4X2,5	M	12,76	242,50
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	2x1,0 +2x2,5	M	12,00	201,14
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	2x1,5 +2x2,5	M	12,30	215,06
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	6X2,5	M	14,48	321,36
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	3x1,0 +3x2,5	M	13,54	261,87
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	3x1,5 +3x2,5	M	13,91	281,74
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	8X2,5	M	15,81	395,30
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	4x1,0 +4x2,5	M	14,73	318,18
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	4x1,5 +4x2,5	M	15,16	343,80
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	10X2,5	M	17,44	473,02
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	5x1,0 +5x2,5	M	16,18	377,89
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	5x1,5 +5x2,5	M	16,68	409,41
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	12X2,5	M	17,91	535,95
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	6x1,0 +6x2,5	M	16,60	424,38
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	6x1,5 +6x2,5	M	17,12	461,18
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	14X2,5	M	18,65	602,30
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	7x1,0 +7x2,5	M	17,26	473,93
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	7x1,5 +7x2,5	M	17,82	516,14
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	16X2,5	M	19,51	670,17
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	8x1,0 +8x2,5	M	18,03	524,82
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	8x1,5 +8x2,5	M	18,62	572,53
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	18X2,5	M	20,40	738,41
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	9x1,0 +9x2,5	M	18,83	576,06
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	9x1,5 +9x2,5	M	19,45	629,26
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	20X2,5	M	23,38	833,41
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	10x1,0 +10x2,5	M	21,70	653,94
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	10x1,5 +10x2,5	M	22,36	712,69
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	22X2,5	M	24,38	903,17
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	11x1,0 +11x2,5	M	22,60	706,53

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	11x1,5 +11x2,5	M	23,31	770,85
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	24X2,5	M	25,36	972,56
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	12x1,0 +12x2,5	M	23,47	758,78
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	12x1,5 +12x2,5	M	24,22	828,65
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	26X2,5	M	25,36	1 029,42
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	13x1,0 +13x2,5	M	23,47	799,85
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	13x1,5 +13x2,5	M	24,22	874,74
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	28X2,5	M	26,57	1 101,84
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	14x1,0 +14x2,5	M	24,55	854,81
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	14x1,5 +14x2,5	M	25,36	935,39
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	4X0,75	ХК	10,85	147,31
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	6X0,75	ХК	12,11	184,95
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	8X0,75	ХК	13,09	218,97
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	10X0,75	ХК	14,28	255,78
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	12X0,75	ХК	14,63	281,74
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	14X0,75	ХК	15,17	310,21
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	16X0,75	ХК	15,80	339,79
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	18X0,75	ХК	16,45	369,65
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	20X0,75	ХК	19,17	425,96
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	22X0,75	ХК	19,90	456,93
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	24X0,75	ХК	20,62	487,62
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	26X0,75	ХК	20,62	509,13
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	28X0,75	ХК	21,51	542,05
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	4X1,0	ХК	11,24	163,51
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	6X1,0	ХК	12,59	207,96
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	8X1,0	ХК	13,64	248,54
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	10X1,0	ХК	14,92	292,09
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	12X1,0	ХК	15,29	324,01
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	14X1,0	ХК	15,88	358,61
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	16X1,0	ХК	16,55	394,41
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	18X1,0	ХК	17,25	430,50
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	20X1,0	ХК	20,02	493,11
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	22X1,0	ХК	20,81	530,40
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	24X1,0	ХК	21,58	567,39
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	26X1,0	ХК	21,58	594,53
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	28X1,0	ХК	22,54	633,91
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	4X1,5	ХК	11,89	194,18
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	6X1,5	ХК	13,40	251,78
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	8X1,5	ХК	14,57	305,06
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	10X1,5	ХК	16,00	361,67
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	12X1,5	ХК	16,42	405,28
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	14X1,5	ХК	17,07	451,90
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	16X1,5	ХК	17,82	499,84
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	18X1,5	ХК	18,60	548,12
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	20X1,5	ХК	21,46	623,02
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	22X1,5	ХК	22,34	672,64
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	24X1,5	ХК	23,20	721,91

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	26X1,5	ХК	23,20	760,20
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	28X1,5	ХК	24,27	812,14
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	4X2,5	ХК	12,76	241,55
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	6X2,5	ХК	14,48	319,93
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	8X2,5	ХК	15,81	393,38
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	10X2,5	ХК	17,44	470,63
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	12X2,5	ХК	17,91	533,09
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	14X2,5	ХК	18,65	598,96
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	16X2,5	ХК	19,51	666,34
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	18X2,5	ХК	20,40	734,11
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	20X2,5	ХК	23,38	828,64
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	22X2,5	ХК	24,38	897,92
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	24X2,5	ХК	25,36	966,82
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	26X2,5	ХК	25,36	1 023,21
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	28X2,5	ХК	26,57	1 095,15
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	4X0,75	ХА	10,85	146,95
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	6X0,75	ХА	12,11	184,42
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	10X0,75	ХА	14,28	254,90
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	12X0,75	ХА	14,63	280,69
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	16X0,75	ХА	15,80	338,38
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	18X0,75	ХА	16,45	368,06
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	22X0,75	ХА	19,90	455,00
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	24X0,75	ХА	20,62	485,51
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	28X0,75	ХА	21,51	539,59
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	4X1,0	ХА	11,24	163,04
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	8X1,0	ХА	13,64	247,58
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	10X1,0	ХА	14,92	290,90
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	14X1,0	ХА	15,88	356,94
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	16X1,0	ХА	16,55	392,50
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	20X1,0	ХА	20,02	490,73
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	22X1,0	ХА	20,81	527,78
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	24X1,0	ХА	21,58	564,53
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	26X1,0	ХА	21,58	591,43
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	28X1,0	ХА	22,54	630,57
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	2X1,5	ХА	10,80	141,54
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	4X1,5	ХА	11,89	193,45
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	6X1,5	ХА	13,40	250,69
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	8X1,5	ХА	14,57	303,60
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	10X1,5	ХА	16,00	359,84
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	12X1,5	ХА	16,42	403,09
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	14X1,5	ХА	17,07	449,33
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	16X1,5	ХА	17,82	496,92
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	18X1,5	ХА	18,60	544,83
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	20X1,5	ХА	21,46	619,37
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	22X1,5	ХА	22,34	668,61
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	24X1,5	ХА	23,20	717,52
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	26X1,5	ХА	23,20	755,44

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	28X1,5	XA	24,27	807,02
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	4X2,5	XA	12,76	240,39
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	6X2,5	XA	14,48	318,19
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	8X2,5	XA	15,81	391,07
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	10X2,5	XA	17,44	467,74
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	12X2,5	XA	17,91	529,62
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	14X2,5	XA	18,65	594,91
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	16X2,5	XA	19,51	661,72
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	18X2,5	XA	20,40	728,90
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	20X2,5	XA	23,38	822,85
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	22X2,5	XA	24,38	891,56
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	24X2,5	XA	25,36	959,88
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	26X2,5	XA	25,36	1 015,69
KMTBЭBнг(A)-ХЛ	28X2,5	XA	26,57	1 087,05
KMTBЭBнг(A)-LS	4X0,75	M	10,85	169,55
KMTBЭBнг(A)-LS	6X0,75	M	12,11	212,07
KMTBЭBнг(A)-LS	8X0,75	M	13,09	250,18
KMTBЭBнг(A)-LS	10X0,75	M	14,28	291,68
KMTBЭBнг(A)-LS	12X0,75	M	14,63	319,98
KMTBЭBнг(A)-LS	14X0,75	M	15,17	351,33
KMTBЭBнг(A)-LS	16X0,75	M	15,30	376,24
KMTBЭBнг(A)-LS	18X0,75	M	16,45	417,06
KMTBЭBнг(A)-LS	20X0,75	M	19,17	482,31
KMTBЭBнг(A)-LS	22X0,75	M	19,90	516,70
KMTBЭBнг(A)-LS	24X0,75	M	20,62	550,76
KMTBЭBнг(A)-LS	26X0,75	M	20,62	573,64
KMTBЭBнг(A)-LS	28X0,75	M	21,51	610,40
KMTBЭBнг(A)-LS	4X1,0	M	11,24	187,19
KMTBЭBнг(A)-LS	6X1,0	M	12,59	236,95
KMTBЭBнг(A)-LS	8X1,0	M	13,64	281,99
KMTBЭBнг(A)-LS	10X1,0	M	14,92	330,66
KMTBЭBнг(A)-LS	12X1,0	M	15,29	365,16
KMTBЭBнг(A)-LS	14X1,0	M	15,88	402,93
KMTBЭBнг(A)-LS	16X1,0	M	16,02	433,79
KMTBЭBнг(A)-LS	18X1,0	M	17,25	481,74
KMTBЭBнг(A)-LS	20X1,0	M	20,02	553,61
KMTBЭBнг(A)-LS	22X1,0	M	20,81	594,64
KMTBЭBнг(A)-LS	24X1,0	M	21,58	635,32
KMTBЭBнг(A)-LS	26X1,0	M	21,58	664,00
KMTBЭBнг(A)-LS	28X1,0	M	22,54	707,59
KMTBЭBнг(A)-LS	4X1,5	M	11,87	219,01
KMTBЭBнг(A)-LS	2x1,0+2x1,5	M	11,57	202,22
KMTBЭBнг(A)-LS	2x0,75+2x1,5	M	11,38	194,08
KMTBЭBнг(A)-LS	6X1,5	M	13,37	282,13
KMTBЭBнг(A)-LS	3x1,0+3x1,5	M	13,00	258,17
KMTBЭBнг(A)-LS	3x0,75+3x1,5	M	12,77	246,70
KMTBЭBнг(A)-LS	8X1,5	M	14,54	339,99

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTBЭBнг(A)-LS	4x1,0+4x1,5	M	14,10	309,12
KMTBЭBнг(A)-LS	4x0,75+4x1,5	M	13,85	294,47
KMTBЭBнг(A)-LS	10X1,5	M	15,96	401,89
KMTBЭBнг(A)-LS	5x1,0+5x1,5	M	15,46	363,91
KMTBЭBнг(A)-LS	5x0,75+5x1,5	M	15,16	345,97
KMTBЭBнг(A)-LS	12X1,5	M	16,37	448,04
KMTBЭBнг(A)-LS	6x1,0+6x1,5	M	15,85	403,71
KMTBЭBнг(A)-LS	6x0,75+6x1,5	M	15,54	382,93
KMTBЭBнг(A)-LS	14X1,5	M	17,02	497,83
KMTBЭBнг(A)-LS	7x1,0+7x1,5	M	16,47	446,97
KMTBЭBнг(A)-LS	7x0,75+7x1,5	M	16,14	423,24
KMTBЭBнг(A)-LS	16X1,5	M	17,77	549,23
KMTBЭBнг(A)-LS	8x1,0+8x1,5	M	17,19	491,77
KMTBЭBнг(A)-LS	8x0,75+8x1,5	M	16,83	465,05
KMTBЭBнг(A)-LS	18X1,5	M	18,55	601,03
KMTBЭBнг(A)-LS	9x1,0+9x1,5	M	17,93	536,95
KMTBЭBнг(A)-LS	9x0,75+9x1,5	M	17,55	507,23
KMTBЭBнг(A)-LS	20X1,5	M	21,40	685,24
KMTBЭBнг(A)-LS	10x1,0+10x1,5	M	20,74	614,48
KMTBЭBнг(A)-LS	10x0,75+10x1,5	M	20,34	581,72
KMTBЭBнг(A)-LS	22X1,5	M	22,29	738,66
KMTBЭBнг(A)-LS	11x1,0+11x1,5	M	21,58	661,21
KMTBЭBнг(A)-LS	11x0,75+11x1,5	M	21,15	625,39
KMTBЭBнг(A)-LS	24X1,5	M	23,14	791,68
KMTBЭBнг(A)-LS	12x1,0+12x1,5	M	22,39	707,54
KMTBЭBнг(A)-LS	12x0,75+12x1,5	M	21,94	668,69
KMTBЭBнг(A)-LS	26X1,5	M	23,14	831,37
KMTBЭBнг(A)-LS	13x1,0+13x1,5	M	22,39	741,19
KMTBЭBнг(A)-LS	13x0,75+13x1,5	M	21,94	699,68
KMTBЭBнг(A)-LS	28X1,5	M	24,20	887,62
KMTBЭBнг(A)-LS	14x1,0+14x1,5	M	23,40	790,60
KMTBЭBнг(A)-LS	14x0,75+14x1,5	M	22,92	745,96
KMTBЭBнг(A)-LS	4X2,5	M	12,76	271,01
KMTBЭBнг(A)-LS	2x1,0+2x2,5	M	12,00	227,04
KMTBЭBнг(A)-LS	2x1,5+2x2,5	M	12,30	242,00
KMTBЭBнг(A)-LS	6X2,5	M	14,48	356,50
KMTBЭBнг(A)-LS	3x1,0+3x2,5	M	13,54	293,63
KMTBЭBнг(A)-LS	3x1,5+3x2,5	M	13,91	314,84
KMTBЭBнг(A)-LS	8X2,5	M	15,81	435,98
KMTBЭBнг(A)-LS	4x1,0+4x2,5	M	14,73	354,86
KMTBЭBнг(A)-LS	4x1,5+4x2,5	M	15,16	382,06
KMTBЭBнг(A)-LS	10X2,5	M	17,44	520,07
KMTBЭBнг(A)-LS	5x1,0+5x2,5	M	16,18	420,21
KMTBЭBнг(A)-LS	5x1,5+5x2,5	M	16,68	453,61
KMTBЭBнг(A)-LS	12X2,5	M	17,91	586,17
KMTBЭBнг(A)-LS	6x1,0+6x2,5	M	16,60	469,47
KMTBЭBнг(A)-LS	6x1,5+6x2,5	M	17,12	508,30

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTBЭBнг (A)-LS	14X2,5	M	18,65	656,41
KMTBЭBнг (A)-LS	7x1,0 +7x2,5	M	17,26	522,45
KMTBЭBнг (A)-LS	7x1,5 +7x2,5	M	17,82	566,88
KMTBЭBнг (A)-LS	16X2,5	M	19,51	728,51
KMTBЭBнг (A)-LS	8x1,0 +8x2,5	M	18,03	577,08
KMTBЭBнг (A)-LS	8x1,5 +8x2,5	M	18,62	627,19
KMTBЭBнг (A)-LS	18X2,5	M	20,40	801,06
KMTBЭBнг (A)-LS	9x1,0 +9x2,5	M	18,83	632,12
KMTBЭBнг (A)-LS	9x1,5 +9x2,5	M	19,45	687,94
KMTBЭBнг (A)-LS	20X2,5	M	23,38	906,19
KMTBЭBнг (A)-LS	10x1,0 +10x2,5	M	21,70	719,59
KMTBЭBнг (A)-LS	10x1,5 +10x2,5	M	22,36	781,17
KMTBЭBнг (A)-LS	22X2,5	M	24,38	980,60
KMTBЭBнг (A)-LS	11x1,0 +11x2,5	M	22,60	776,28
KMTBЭBнг (A)-LS	11x1,5 +11x2,5	M	23,31	843,64
KMTBЭBнг (A)-LS	24X2,5	M	25,36	1 054,54
KMTBЭBнг (A)-LS	12x1,0 +12x2,5	M	23,47	832,55
KMTBЭBнг (A)-LS	12x1,5 +12x2,5	M	24,22	905,68
KMTBЭBнг (A)-LS	26X2,5	M	25,36	1 113,24
KMTBЭBнг (A)-LS	13x1,0 +13x2,5	M	23,47	875,22
KMTBЭBнг (A)-LS	13x1,5 +13x2,5	M	24,22	953,46
KMTBЭBнг (A)-LS	28X2,5	M	26,57	1 190,88
KMTBЭBнг (A)-LS	14x1,0 +14x2,5	M	24,55	934,79
KMTBЭBнг (A)-LS	14x1,5 +14x2,5	M	25,36	1 018,96
KMTBЭBнг (A)-LS	2X0,75	XA	9,94	143,41
KMTBЭBнг (A)-LS	4X0,75	XA	10,85	168,91
KMTBЭBнг (A)-LS	6X0,75	XA	12,11	211,11
KMTBЭBнг (A)-LS	8X0,75	XA	13,09	248,90
KMTBЭBнг (A)-LS	10X0,75	XA	14,28	290,08
KMTBЭBнг (A)-LS	12X0,75	XA	14,63	318,06
KMTBЭBнг (A)-LS	14X0,75	XA	15,17	349,08
KMTBЭBнг (A)-LS	16X0,75	XA	15,80	381,46
KMTBЭBнг (A)-LS	18X0,75	XA	16,45	414,18
KMTBЭBнг (A)-LS	20X0,75	XA	19,17	479,10
KMTBЭBнг (A)-LS	22X0,75	XA	19,90	513,17
KMTBЭBнг (A)-LS	24X0,75	XA	20,62	546,91
KMTBЭBнг (A)-LS	26X0,75	XA	20,62	569,47
KMTBЭBнг (A)-LS	28X0,75	XA	21,51	605,91
KMTBЭBнг (A)-LS	2X1,0	XA	10,26	156,92
KMTBЭBнг (A)-LS	4X1,0	XA	11,24	186,32
KMTBЭBнг (A)-LS	6X1,0	XA	12,59	235,65
KMTBЭBнг (A)-LS	8X1,0	XA	13,64	280,25
KMTBЭBнг (A)-LS	10X1,0	XA	14,92	328,48
KMTBЭBнг (A)-LS	12X1,0	XA	15,29	362,55
KMTBЭBнг (A)-LS	14X1,0	XA	15,88	399,88
KMTBЭBнг (A)-LS	16X1,0	XA	16,55	438,67
KMTBЭBнг (A)-LS	18X1,0	XA	17,25	477,82

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTBЭBнг (A)-LS	20X1,0	XA	20,02	549,25
KMTBЭBнг (A)-LS	22X1,0	XA	20,81	589,86
KMTBЭBнг (A)-LS	24X1,0	XA	21,58	630,10
KMTBЭBнг (A)-LS	26X1,0	XA	21,58	658,34
KMTBЭBнг (A)-LS	28X1,0	XA	22,54	701,49
KMTBЭBнг (A)-LS	2X1,5	XA	10,80	162,46
KMTBЭBнг (A)-LS	4X1,5	XA	11,89	218,97
KMTBЭBнг (A)-LS	6X1,5	XA	13,40	281,97
KMTBЭBнг (A)-LS	8X1,5	XA	14,57	339,70
KMTBЭBнг (A)-LS	10X1,5	XA	16,00	401,48
KMTBЭBнг (A)-LS	12X1,5	XA	16,42	447,45
KMTBЭBнг (A)-LS	14X1,5	XA	17,07	497,06
KMTBЭBнг (A)-LS	16X1,5	XA	17,82	548,30
KMTBЭBнг (A)-LS	18X1,5	XA	18,60	599,94
KMTBЭBнг (A)-LS	20X1,5	XA	21,46	684,00
KMTBЭBнг (A)-LS	22X1,5	XA	22,34	737,26
KMTBЭBнг (A)-LS	24X1,5	XA	23,20	790,12
KMTBЭBнг (A)-LS	26X1,5	XA	23,20	829,60
KMTBЭBнг (A)-LS	28X1,5	XA	24,27	885,71
KMTBЭBнг (A)-LS	4X2,5	XA	12,76	268,90
KMTBЭBнг (A)-LS	6X2,5	XA	14,48	353,33
KMTBЭBнг (A)-LS	8X2,5	XA	15,81	431,75
KMTBЭBнг (A)-LS	10X2,5	XA	17,44	514,79
KMTBЭBнг (A)-LS	12X2,5	XA	17,91	579,83
KMTBЭBнг (A)-LS	14X2,5	XA	18,65	649,02
KMTBЭBнг (A)-LS	16X2,5	XA	19,51	720,06
KMTBЭBнг (A)-LS	18X2,5	XA	20,40	791,56
KMTBЭBнг (A)-LS	20X2,5	XA	23,38	895,63
KMTBЭBнг (A)-LS	22X2,5	XA	24,38	968,98
KMTBЭBнг (A)-LS	24X2,5	XA	25,36	1 041,86
KMTBЭBнг (A)-LS	26X2,5	XA	25,36	1 099,51
KMTBЭBнг (A)-LS	28X2,5	XA	26,57	1 176,09
KMTBЭBнг (A)-LS	4X0,75	XK	0,75	169,26
KMTBЭBнг (A)-LS	6X0,75	XK	0,75	211,63
KMTBЭBнг (A)-LS	8X0,75	XK	0,75	249,60
KMTBЭBнг (A)-LS	10X0,75	XK	0,75	290,96
KMTBЭBнг (A)-LS	12X0,75	XK	0,75	319,11
KMTBЭBнг (A)-LS	14X0,75	XK	0,75	350,31
KMTBЭBнг (A)-LS	16X0,75	XK	0,75	382,87
KMTBЭBнг (A)-LS	18X0,75	XK	0,75	415,76
KMTBЭBнг (A)-LS	20X0,75	XK	0,75	480,86
KMTBЭBнг (A)-LS	22X0,75	XK	0,75	515,11
KMTBЭBнг (A)-LS	24X0,75	XK	0,75	549,01
KMTBЭBнг (A)-LS	26X0,75	XK	0,75	571,75
KMTBЭBнг (A)-LS	28X0,75	XK	0,75	608,37
KMTBЭBнг (A)-LS	4X1,0	XK	1,00	186,80
KMTBЭBнг (A)-LS	6X1,0	XK	1,00	236,36

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTBЭBнг (A)-LS	8X1,0	ХК	1,00	281,20
KMTBЭBнг (A)-LS	10X1,0	ХК	1,00	329,68
KMTBЭBнг (A)-LS	12X1,0	ХК	1,00	363,98
KMTBЭBнг (A)-LS	14X1,0	ХК	1,00	401,55
KMTBЭBнг (A)-LS	16X1,0	ХК	1,00	440,57
KMTBЭBнг (A)-LS	18X1,0	ХК	1,00	479,96
KMTBЭBнг (A)-LS	20X1,0	ХК	1,00	551,64
KMTBЭBнг (A)-LS	22X1,0	ХК	1,00	592,48
KMTBЭBнг (A)-LS	24X1,0	ХК	1,00	632,96
KMTBЭBнг (A)-LS	26X1,0	ХК	1,00	661,44
KMTBЭBнг (A)-LS	28X1,0	ХК	1,00	704,83
KMTBЭBнг (A)-LS	4X1,5	ХК	1,50	219,70
KMTBЭBнг (A)-LS	6X1,5	ХК	1,50	283,07
KMTBЭBнг (A)-LS	8X1,5	ХК	1,50	341,16
KMTBЭBнг (A)-LS	10X1,5	ХК	1,50	403,31
KMTBЭBнг (A)-LS	12X1,5	ХК	1,50	449,64
KMTBЭBнг (A)-LS	14X1,5	ХК	1,50	499,62
KMTBЭBнг (A)-LS	16X1,5	ХК	1,50	551,23
KMTBЭBнг (A)-LS	18X1,5	ХК	1,50	603,24
KMTBЭBнг (A)-LS	20X1,5	ХК	1,50	687,66
KMTBЭBнг (A)-LS	22X1,5	ХК	1,50	741,29
KMTBЭBнг (A)-LS	24X1,5	ХК	1,50	794,51
KMTBЭBнг (A)-LS	26X1,5	ХК	1,50	834,36
KMTBЭBнг (A)-LS	28X1,5	ХК	1,50	890,83
KMTBЭBнг (A)-LS	4X2,5	ХК	2,50	270,06
KMTBЭBнг (A)-LS	6X2,5	ХК	2,50	355,06
KMTBЭBнг (A)-LS	8X2,5	ХК	2,50	434,07
KMTBЭBнг (A)-LS	10X2,5	ХК	2,50	517,69
KMTBЭBнг (A)-LS	12X2,5	ХК	2,50	583,30
KMTBЭBнг (A)-LS	14X2,5	ХК	2,50	653,07
KMTBЭBнг (A)-LS	16X2,5	ХК	2,50	724,68
KMTBЭBнг (A)-LS	18X2,5	ХК	2,50	796,76
KMTBЭBнг (A)-LS	20X2,5	ХК	2,50	901,42
KMTBЭBнг (A)-LS	22X2,5	ХК	2,50	975,34
KMTBЭBнг (A)-LS	24X2,5	ХК	2,50	1 048,80
KMTBЭBнг (A)-LS	26X2,5	ХК	2,50	1 107,03
KMTBЭBнг (A)-LS	28X2,5	ХК	2,50	1 184,19
KMTBЭB-ХЛ	4X0,75	М	10,85	143,65
KMTBЭB-ХЛ	6X0,75	М	12,11	181,00
KMTBЭB-ХЛ	8X0,75	М	13,09	214,83
KMTBЭB-ХЛ	10X0,75	М	14,28	251,37
KMTBЭB-ХЛ	12X0,75	М	14,63	277,35
KMTBЭB-ХЛ	14X0,75	М	15,17	305,78
KMTBЭB-ХЛ	16X0,75	М	15,30	329,06
KMTBЭB-ХЛ	18X0,75	М	16,45	365,05
KMTBЭB-ХЛ	20X0,75	М	19,17	420,56
KMTBЭB-ХЛ	22X0,75	М	19,90	451,42

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTBЭB-ХЛ	24X0,75	М	20,62	482,01
KMTBЭB-ХЛ	26X0,75	М	20,62	503,67
KMTBЭB-ХЛ	28X0,75	М	21,51	536,42
KMTBЭB-ХЛ	4X1,0	М	11,24	159,83
KMTBЭB-ХЛ	6X1,0	М	12,59	204,01
KMTBЭB-ХЛ	8X1,0	М	13,64	244,41
KMTBЭB-ХЛ	10X1,0	М	14,92	287,72
KMTBЭB-ХЛ	12X1,0	М	15,29	319,70
KMTBЭB-ХЛ	14X1,0	М	15,88	354,29
KMTBЭB-ХЛ	16X1,0	М	16,02	383,37
KMTBЭB-ХЛ	18X1,0	М	17,25	426,10
KMTBЭB-ХЛ	20X1,0	М	20,02	487,94
KMTBЭB-ХЛ	22X1,0	М	20,81	525,15
KMTBЭB-ХЛ	24X1,0	М	21,58	562,07
KMTBЭB-ХЛ	26X1,0	М	21,58	589,40
KMTBЭB-ХЛ	28X1,0	М	22,54	628,64
KMTBЭB-ХЛ	4X1,5	М	11,87	189,27
KMTBЭB-ХЛ	2x1,0 +2x1,5	М	11,57	173,62
KMTBЭB-ХЛ	2x0,75 +2x1,5	М	11,38	166,17
KMTBЭB-ХЛ	6X1,5	М	13,37	246,13
KMTBЭB-ХЛ	3x1,0 +3x1,5	М	13,00	223,64
KMTBЭB-ХЛ	3x0,75 +3x1,5	М	12,77	213,05
KMTBЭB-ХЛ	8X1,5	М	14,54	298,79
KMTBЭB-ХЛ	4x1,0 +4x1,5	М	14,10	269,66
KMTBЭB-ХЛ	4x0,75 +4x1,5	М	13,85	256,05
KMTBЭB-ХЛ	10X1,5	М	15,96	354,68
KMTBЭB-ХЛ	5x1,0 +5x1,5	М	15,46	318,75
KMTBЭB-ХЛ	5x0,75 +5x1,5	М	15,16	302,04
KMTBЭB-ХЛ	12X1,5	М	16,37	397,98
KMTBЭB-ХЛ	6x1,0 +6x1,5	М	15,85	355,86
KMTBЭB-ХЛ	6x0,75 +6x1,5	М	15,54	336,40
KMTBЭB-ХЛ	14X1,5	М	17,02	444,18
KMTBЭB-ХЛ	7x1,0 +7x1,5	М	16,47	395,74
KMTBЭB-ХЛ	7x0,75 +7x1,5	М	16,14	373,45
KMTBЭB-ХЛ	16X1,5	М	17,77	491,68
KMTBЭB-ХЛ	8x1,0 +8x1,5	М	17,19	436,84
KMTBЭB-ХЛ	8x0,75 +8x1,5	М	16,83	411,69
KMTBЭB-ХЛ	18X1,5	М	18,55	539,50
KMTBЭB-ХЛ	9x1,0 +9x1,5	М	17,93	478,25
KMTBЭB-ХЛ	9x0,75 +9x1,5	М	17,55	450,23
KMTBЭB-ХЛ	20X1,5	М	21,40	613,21
KMTBЭB-ХЛ	10x1,0 +10x1,5	М	20,74	545,51
KMTBЭB-ХЛ	10x0,75 +10x1,5	М	20,34	514,59
KMTBЭB-ХЛ	22X1,5	М	22,29	662,32
KMTBЭB-ХЛ	11x1,0 +11x1,5	М	21,58	588,15
KMTBЭB-ХЛ	11x0,75 +11x1,5	М	21,15	554,31
KMTBЭB-ХЛ	24X1,5	М	23,14	711,11

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
КМТВЭВ-ХЛ	12x1,0 +12x1,5	M	22,39	630,49
КМТВЭВ-ХЛ	12x0,75 +12x1,5	M	21,94	593,75
КМТВЭВ-ХЛ	26X1,5	M	23,14	749,24
КМТВЭВ-ХЛ	13x1,0 +13x1,5	M	22,39	662,68
КМТВЭВ-ХЛ	13x0,75 +13x1,5	M	21,94	623,35
КМТВЭВ-ХЛ	28X1,5	M	24,20	800,61
КМТВЭВ-ХЛ	14x1,0 +14x1,5	M	23,40	707,47
КМТВЭВ-ХЛ	14x0,75 +14x1,5	M	22,92	665,16
КМТВЭВ-ХЛ	4X2,5	M	12,76	237,89
КМТВЭВ-ХЛ	2x1,0 +2x2,5	M	12,00	196,80
КМТВЭВ-ХЛ	2x1,5 +2x2,5	M	12,30	210,61
КМТВЭВ-ХЛ	6X2,5	M	14,48	316,15
КМТВЭВ-ХЛ	3x1,0 +3x2,5	M	13,54	256,99
КМТВЭВ-ХЛ	3x1,5 +3x2,5	M	13,91	276,73
КМТВЭВ-ХЛ	8X2,5	M	15,81	389,62
КМТВЭВ-ХЛ	4x1,0 +4x2,5	M	14,73	312,89
КМТВЭВ-ХЛ	4x1,5 +4x2,5	M	15,16	338,35
КМТВЭВ-ХЛ	10X2,5	M	17,44	466,78
КМТВЭВ-ХЛ	5x1,0 +5x2,5	M	16,18	372,09
КМТВЭВ-ХЛ	5x1,5 +5x2,5	M	16,68	403,43
КМТВЭВ-ХЛ	12X2,5	M	17,91	529,55
КМТВЭВ-ХЛ	6x1,0 +6x2,5	M	16,60	418,43
КМТВЭВ-ХЛ	6x1,5 +6x2,5	M	17,12	455,05
КМТВЭВ-ХЛ	14X2,5	M	18,65	595,63
КМТВЭВ-ХЛ	7x1,0 +7x2,5	M	17,26	467,74
КМТВЭВ-ХЛ	7x1,5 +7x2,5	M	17,82	509,77
КМТВЭВ-ХЛ	16X2,5	M	19,51	663,20
КМТВЭВ-ХЛ	8x1,0 +8x2,5	M	18,03	518,37
КМТВЭВ-ХЛ	8x1,5 +8x2,5	M	18,62	565,87
КМТВЭВ-ХЛ	18X2,5	M	20,40	731,13
КМТВЭВ-ХЛ	9x1,0 +9x2,5	M	18,83	569,33
КМТВЭВ-ХЛ	9x1,5 +9x2,5	M	19,45	622,32
КМТВЭВ-ХЛ	20X2,5	M	23,38	825,10
КМТВЭВ-ХЛ	10x1,0 +10x2,5	M	21,70	646,20
КМТВЭВ-ХЛ	10x1,5 +10x2,5	M	22,36	704,73
КМТВЭВ-ХЛ	22X2,5	M	24,38	894,51
КМТВЭВ-ХЛ	11x1,0 +11x2,5	M	22,60	698,48
КМТВЭВ-ХЛ	11x1,5 +11x2,5	M	23,31	762,56
КМТВЭВ-ХЛ	24X2,5	M	25,36	963,55
КМТВЭВ-ХЛ	12x1,0 +12x2,5	M	23,47	750,43
КМТВЭВ-ХЛ	12x1,5 +12x2,5	M	24,22	820,04
КМТВЭВ-ХЛ	26X2,5	M	25,36	1 020,41
КМТВЭВ-ХЛ	13x1,0 +13x2,5	M	23,47	791,50
КМТВЭВ-ХЛ	13x1,5 +13x2,5	M	24,22	866,13
КМТВЭВ-ХЛ	28X2,5	M	26,57	1 092,40
КМТВЭВ-ХЛ	14x1,0 +14x2,5	M	24,55	846,08
КМТВЭВ-ХЛ	14x1,5 +14x2,5	M	25,36	926,38

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
КМТВЭВ-ХЛ	4X0,75	XA	10,85	143,01
КМТВЭВ-ХЛ	6X0,75	XA	12,11	180,04
КМТВЭВ-ХЛ	8X0,75	XA	13,09	213,55
КМТВЭВ-ХЛ	10X0,75	XA	14,28	249,76
КМТВЭВ-ХЛ	12X0,75	XA	14,63	275,43
КМТВЭВ-ХЛ	14X0,75	XA	15,17	303,53
КМТВЭВ-ХЛ	16X0,75	XA	15,80	332,71
КМТВЭВ-ХЛ	18X0,75	XA	16,45	362,17
КМТВЭВ-ХЛ	20X0,75	XA	19,17	417,36
КМТВЭВ-ХЛ	22X0,75	XA	19,90	447,89
КМТВЭВ-ХЛ	24X0,75	XA	20,62	478,16
КМТВЭВ-ХЛ	26X0,75	XA	20,62	499,50
КМТВЭВ-ХЛ	28X0,75	XA	21,51	531,93
КМТВЭВ-ХЛ	4X1,0	XA	11,24	158,96
КМТВЭВ-ХЛ	6X1,0	XA	12,59	202,70
КМТВЭВ-ХЛ	8X1,0	XA	13,64	242,67
КМТВЭВ-ХЛ	10X1,0	XA	14,92	285,54
КМТВЭВ-ХЛ	12X1,0	XA	15,29	317,09
КМТВЭВ-ХЛ	14X1,0	XA	15,88	351,25
КМТВЭВ-ХЛ	16X1,0	XA	16,55	386,57
КМТВЭВ-ХЛ	18X1,0	XA	17,25	422,18
КМТВЭВ-ХЛ	20X1,0	XA	20,02	483,59
КМТВЭВ-ХЛ	22X1,0	XA	20,81	520,36
КМТВЭВ-ХЛ	24X1,0	XA	21,58	556,84
КМТВЭВ-ХЛ	26X1,0	XA	21,58	583,74
КМТВЭВ-ХЛ	28X1,0	XA	22,54	622,55
КМТВЭВ-ХЛ	2X1,5	XA	10,80	137,61
КМТВЭВ-ХЛ	4X1,5	XA	11,89	189,14
КМТВЭВ-ХЛ	6X1,5	XA	13,40	245,85
КМТВЭВ-ХЛ	8X1,5	XA	14,57	298,36
КМТВЭВ-ХЛ	10X1,5	XA	16,00	354,10
КМТВЭВ-ХЛ	12X1,5	XA	16,42	397,20
КМТВЭВ-ХЛ	14X1,5	XA	17,07	443,22
КМТВЭВ-ХЛ	16X1,5	XA	17,82	490,54
КМТВЭВ-ХЛ	18X1,5	XA	18,60	538,18
КМТВЭВ-ХЛ	20X1,5	XA	21,46	611,72
КМТВЭВ-ХЛ	22X1,5	XA	22,34	660,66
КМТВЭВ-ХЛ	24X1,5	XA	23,20	709,27
КМТВЭВ-ХЛ	26X1,5	XA	23,20	747,19
КМТВЭВ-ХЛ	28X1,5	XA	24,27	798,39
КМТВЭВ-ХЛ	4X2,5	XA	12,76	235,78
КМТВЭВ-ХЛ	6X2,5	XA	14,48	312,99
КМТВЭВ-ХЛ	8X2,5	XA	15,81	385,40
КМТВЭВ-ХЛ	10X2,5	XA	17,44	461,50
КМТВЭВ-ХЛ	12X2,5	XA	17,91	523,21
КМТВЭВ-ХЛ	14X2,5	XA	18,65	588,24
КМТВЭВ-ХЛ	16X2,5	XA	19,51	654,75

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTBЭВ-ХЛ	18X2,5	XA	20,40	721,63
KMTBЭВ-ХЛ	20X2,5	XA	23,38	814,54
KMTBЭВ-ХЛ	22X2,5	XA	24,38	882,89
KMTBЭВ-ХЛ	24X2,5	XA	25,36	950,87
KMTBЭВ-ХЛ	26X2,5	XA	25,36	1 006,68
KMTBЭВ-ХЛ	28X2,5	XA	26,57	1 077,62
KMTBЭВ-ХЛ	4X0,75	ХК	10,85	143,36
KMTBЭВ-ХЛ	6X0,75	ХК	12,11	180,57
KMTBЭВ-ХЛ	8X0,75	ХК	13,09	214,25
KMTBЭВ-ХЛ	10X0,75	ХК	14,28	250,64
KMTBЭВ-ХЛ	12X0,75	ХК	14,63	276,48
KMTBЭВ-ХЛ	14X0,75	ХК	15,17	304,76
KMTBЭВ-ХЛ	16X0,75	ХК	15,80	334,12
KMTBЭВ-ХЛ	18X0,75	ХК	16,45	363,75
KMTBЭВ-ХЛ	20X0,75	ХК	19,17	419,11
KMTBЭВ-ХЛ	22X0,75	ХК	19,90	449,82
KMTBЭВ-ХЛ	24X0,75	ХК	20,62	480,27
KMTBЭВ-ХЛ	26X0,75	ХК	20,62	501,78
KMTBЭВ-ХЛ	28X0,75	ХК	21,51	534,38
KMTBЭВ-ХЛ	4X1,0	ХК	11,24	159,44
KMTBЭВ-ХЛ	6X1,0	ХК	12,59	203,42
KMTBЭВ-ХЛ	8X1,0	ХК	13,64	243,62
KMTBЭВ-ХЛ	10X1,0	ХК	14,92	286,73
KMTBЭВ-ХЛ	12X1,0	ХК	15,29	318,52
KMTBЭВ-ХЛ	14X1,0	ХК	15,88	352,91
KMTBЭВ-ХЛ	16X1,0	ХК	16,55	388,47
KMTBЭВ-ХЛ	18X1,0	ХК	17,25	424,32
KMTBЭВ-ХЛ	20X1,0	ХК	20,02	485,97
KMTBЭВ-ХЛ	22X1,0	ХК	20,81	522,98
KMTBЭВ-ХЛ	24X1,0	ХК	21,58	559,70
KMTBЭВ-ХЛ	26X1,0	ХК	21,58	586,84
KMTBЭВ-ХЛ	28X1,0	ХК	22,54	625,89
KMTBЭВ-ХЛ	4X1,5	ХК	11,89	189,87
KMTBЭВ-ХЛ	6X1,5	ХК	13,40	246,95
KMTBЭВ-ХЛ	8X1,5	ХК	14,57	299,82
KMTBЭВ-ХЛ	10X1,5	ХК	16,00	355,93
KMTBЭВ-ХЛ	12X1,5	ХК	16,42	399,40
KMTBЭВ-ХЛ	14X1,5	ХК	17,07	445,78
KMTBЭВ-ХЛ	16X1,5	ХК	17,82	493,47
KMTBЭВ-ХЛ	18X1,5	ХК	18,60	541,47
KMTBЭВ-ХЛ	20X1,5	ХК	21,46	615,38
KMTBЭВ-ХЛ	22X1,5	ХК	22,34	664,68
KMTBЭВ-ХЛ	24X1,5	ХК	23,20	713,66
KMTBЭВ-ХЛ	26X1,5	ХК	23,20	751,95
KMTBЭВ-ХЛ	28X1,5	ХК	24,27	803,52
KMTBЭВ-ХЛ	4X2,5	ХК	12,76	236,94
KMTBЭВ-ХЛ	6X2,5	ХК	14,48	314,72

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTBЭВ-ХЛ	8X2,5	ХК	15,81	387,71
KMTBЭВ-ХЛ	10X2,5	ХК	17,44	464,39
KMTBЭВ-ХЛ	12X2,5	ХК	17,91	526,68
KMTBЭВ-ХЛ	14X2,5	ХК	18,65	592,29
KMTBЭВ-ХЛ	16X2,5	ХК	19,51	659,38
KMTBЭВ-ХЛ	18X2,5	ХК	20,40	726,83
KMTBЭВ-ХЛ	20X2,5	ХК	23,38	820,32
KMTBЭВ-ХЛ	22X2,5	ХК	24,38	889,25
KMTBЭВ-ХЛ	24X2,5	ХК	25,36	957,81
KMTBЭВ-ХЛ	26X2,5	ХК	25,36	1 014,20
KMTBЭВ-ХЛ	28X2,5	ХК	26,57	1 085,72
KMTBЭВТ	4X0,75	М	10,85	143,74
KMTBЭВТ	6X0,75	М	12,11	181,30
KMTBЭВТ	8X0,75	М	13,09	215,36
KMTBЭВТ	10X0,75	М	14,28	252,12
KMTBЭВТ	12X0,75	М	14,63	278,34
KMTBЭВТ	14X0,75	М	15,17	307,00
KMTBЭВТ	16X0,75	М	15,30	330,52
KMTBЭВТ	18X0,75	М	16,45	366,74
KMTBЭВТ	20X0,75	М	19,17	422,44
KMTBЭВТ	22X0,75	М	19,90	453,53
KMTBЭВТ	24X0,75	М	20,62	484,35
KMTBЭВТ	26X0,75	М	20,62	506,25
KMTBЭВТ	28X1,0	М	21,51	539,23
KMTBЭВТ	4X1,0	М	11,24	159,95
KMTBЭВТ	6X1,0	М	12,59	204,38
KMTBЭВТ	8X1,0	М	13,64	245,03
KMTBЭВТ	10X1,0	М	14,92	288,58
KMTBЭВТ	12X1,0	М	15,29	320,82
KMTBЭВТ	14X1,0	М	15,88	355,68
KMTBЭВТ	16X1,0	М	16,02	385,02
KMTBЭВТ	18X1,0	М	17,25	427,99
KMTBЭВТ	20X1,0	М	20,02	490,05
KMTBЭВТ	22X1,0	М	20,81	527,51
KMTBЭВТ	24X1,0	М	21,58	564,69
KMTBЭВТ	26X1,0	М	21,58	592,29
KMTBЭВТ	28X1,0	М	22,54	631,78
KMTBЭВТ	4X1,5	М	11,87	189,46
KMTBЭВТ	2x1,0+2x1,5	М	11,57	173,78
KMTBЭВТ	2x0,75+2x1,5	М	11,38	166,31
KMTBЭВТ	6X1,5	М	13,37	246,60
KMTBЭВТ	3x1,0+3x1,5	М	13,00	224,06
KMTBЭВТ	3x0,75+3x1,5	М	12,77	213,44
KMTBЭВТ	8X1,5	М	14,54	299,55
KMTBЭВТ	4x1,0+4x1,5	М	14,10	270,35
KMTBЭВТ	4x0,75+4x1,5	М	13,85	256,70
KMTBЭВТ	10X1,5	М	15,96	355,72

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTBЭВТ	5x1,0 +5x1,5	M	15,46	319,71
KMTBЭВТ	5x0,75 +5x1,5	M	15,16	302,94
KMTBЭВТ	12X1,5	M	16,37	399,32
KMTBЭВТ	6x1,0 +6x1,5	M	15,85	357,10
KMTBЭВТ	6x0,75 +6x1,5	M	15,54	337,58
KMTBЭВТ	14X1,5	M	17,02	445,83
KMTBЭВТ	7x1,0 +7x1,5	M	16,47	397,25
KMTBЭВТ	7x0,75 +7x1,5	M	16,14	374,90
KMTBЭВТ	16X1,5	M	17,77	493,62
KMTBЭВТ	8x1,0 +8x1,5	M	17,19	438,64
KMTBЭВТ	8x0,75 +8x1,5	M	16,83	413,40
KMTBЭВТ	18X1,5	M	18,55	541,73
KMTBЭВТ	9x1,0 +9x1,5	M	17,93	480,33
KMTBЭВТ	9x0,75 +9x1,5	M	17,55	452,20
KMTBЭВТ	20X1,5	M	21,40	615,70
KMTBЭВТ	10x1,0 +10x1,5	M	20,74	547,82
KMTBЭВТ	10x0,75 +10x1,5	M	20,34	516,78
KMTBЭВТ	22X1,5	M	22,29	665,10
KMTBЭВТ	11x1,0 +11x1,5	M	21,58	590,74
KMTBЭВТ	11x0,75 +11x1,5	M	21,15	556,78
KMTBЭВТ	24X1,5	M	23,14	714,18
KMTBЭВТ	12x1,0 +12x1,5	M	22,39	633,34
KMTBЭВТ	12x0,75 +12x1,5	M	21,94	596,47
KMTBЭВТ	26X1,5	M	23,14	752,63
KMTBЭВТ	13x1,0 +13x1,5	M	22,39	665,83
KMTBЭВТ	13x0,75 +13x1,5	M	21,94	626,35
KMTBЭВТ	28X1,5	M	24,20	804,29
KMTBЭВТ	14x1,0 +14x1,5	M	23,40	710,89
KMTBЭВТ	14x0,75 +14x1,5	M	22,92	668,43
KMTBЭВТ	4X2,5	M	12,76	238,18
KMTBЭВТ	2x1,0 +2x2,5	M	12,00	197,01
KMTBЭВТ	2x1,5 +2x2,5	M	12,30	210,85
KMTBЭВТ	6X2,5	M	14,48	316,78
KMTBЭВТ	3x1,0 +3x2,5	M	13,54	257,48
KMTBЭВТ	3x1,5 +3x2,5	M	13,91	277,27
KMTBЭВТ	8X2,5	M	15,81	390,59
KMTBЭВТ	4x1,0 +4x2,5	M	14,73	313,68
KMTBЭВТ	4x1,5 +4x2,5	M	15,16	339,21
KMTBЭВТ	10X2,5	M	17,44	468,08
KMTBЭВТ	5x1,0 +5x2,5	M	16,18	373,17
KMTBЭВТ	5x1,5 +5x2,5	M	16,68	404,60
KMTBЭВТ	12X2,5	M	17,91	531,21
KMTBЭВТ	6x1,0 +6x2,5	M	16,60	419,83
KMTBЭВТ	6x1,5 +6x2,5	M	17,12	456,55
KMTBЭВТ	14X2,5	M	18,65	597,65
KMTBЭВТ	7x1,0 +7x2,5	M	17,26	469,44
KMTBЭВТ	7x1,5 +7x2,5	M	17,82	511,59

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTBЭВТ	16X2,5	M	19,51	665,57
KMTBЭВТ	8x1,0 +8x2,5	M	18,03	520,38
KMTBЭВТ	8x1,5 +8x2,5	M	18,62	568,02
KMTBЭВТ	18X2,5	M	20,40	733,85
KMTBЭВТ	9x1,0 +9x2,5	M	18,83	571,64
KMTBЭВТ	9x1,5 +9x2,5	M	19,45	624,79
KMTBЭВТ	20X2,5	M	23,38	828,13
KMTBЭВТ	10x1,0 +10x2,5	M	21,70	648,77
KMTBЭВТ	10x1,5 +10x2,5	M	22,36	707,48
KMTBЭВТ	22X2,5	M	24,38	897,88
KMTBЭВТ	11x1,0 +11x2,5	M	22,60	701,35
KMTBЭВТ	11x1,5 +11x2,5	M	23,31	765,63
KMTBЭВТ	24X2,5	M	25,36	967,27
KMTBЭВТ	12x1,0 +12x2,5	M	23,47	753,60
KMTBЭВТ	12x1,5 +12x2,5	M	24,22	823,43
KMTBЭВТ	26X2,5	M	25,36	1 024,51
KMTBЭВТ	13x1,0 +13x2,5	M	23,47	794,99
KMTBЭВТ	13x1,5 +13x2,5	M	24,22	869,86
KMTBЭВТ	28X2,5	M	26,57	1 096,84
KMTBЭВТ	14x1,0 +14x2,5	M	24,55	849,87
KMTBЭВТ	14x1,5 +14x2,5	M	25,36	930,42
KMTBЭВТ	4X0,75	XA	10,85	143,10
KMTBЭВТ	6X0,75	XA	12,11	180,34
KMTBЭВТ	8X0,75	XA	13,09	214,08
KMTBЭВТ	10X0,75	XA	14,28	250,51
KMTBЭВТ	12X0,75	XA	14,63	276,42
KMTBЭВТ	14X0,75	XA	15,17	304,75
KMTBЭВТ	16X0,75	XA	15,80	334,17
KMTBЭВТ	18X0,75	XA	16,45	363,85
KMTBЭВТ	20X0,75	XA	19,17	419,24
KMTBЭВТ	22X0,75	XA	19,90	450,00
KMTBЭВТ	24X0,75	XA	20,62	480,50
KMTBЭВТ	26X0,75	XA	20,62	502,08
KMTBЭВТ	28X0,75	XA	21,51	534,74
KMTBЭВТ	4X1,0	XA	11,24	159,08
KMTBЭВТ	6X1,0	XA	12,59	203,07
KMTBЭВТ	8X1,0	XA	13,64	243,29
KMTBЭВТ	10X1,0	XA	14,92	286,40
KMTBЭВТ	12X1,0	XA	15,29	318,21
KMTBЭВТ	14X1,0	XA	15,88	352,63
KMTBЭВТ	16X1,0	XA	16,55	388,21
KMTBЭВТ	18X1,0	XA	17,25	424,07
KMTBЭВТ	20X1,0	XA	20,02	485,70
KMTBЭВТ	22X1,0	XA	20,81	522,73
KMTBЭВТ	24X1,0	XA	21,58	559,46
KMTBЭВТ	26X1,0	XA	21,58	586,63
KMTBЭВТ	28X1,0	XA	22,54	625,69

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTBЭВТ	2X1,5	XA	10,80	137,52
KMTBЭВТ	4X1,5	XA	11,89	189,34
KMTBЭВТ	6X1,5	XA	13,40	246,33
KMTBЭВТ	8X1,5	XA	14,57	299,12
KMTBЭВТ	10X1,5	XA	16,00	355,15
KMTBЭВТ	12X1,5	XA	16,42	398,56
KMTBЭВТ	14X1,5	XA	17,07	444,88
KMTBЭВТ	16X1,5	XA	17,82	492,49
KMTBЭВТ	18X1,5	XA	18,60	540,43
KMTBЭВТ	20X1,5	XA	21,46	614,22
KMTBЭВТ	22X1,5	XA	22,34	663,45
KMTBЭВТ	24X1,5	XA	23,20	712,36
KMTBЭВТ	26X1,5	XA	23,20	750,59
KMTBЭВТ	28X1,5	XA	24,27	802,09
KMTBЭВТ	4X2,5	XA	12,76	236,07
KMTBЭВТ	6X2,5	XA	14,48	313,61
KMTBЭВТ	8X2,5	XA	15,81	386,36
KMTBЭВТ	10X2,5	XA	17,44	462,80
KMTBЭВТ	12X2,5	XA	17,91	524,87
KMTBЭВТ	14X2,5	XA	18,65	590,26
KMTBЭВТ	16X2,5	XA	19,51	657,12
KMTBЭВТ	18X2,5	XA	20,40	724,35
KMTBЭВТ	20X2,5	XA	23,38	817,57
KMTBЭВТ	22X2,5	XA	24,38	886,27
KMTBЭВТ	24X2,5	XA	25,36	954,60
KMTBЭВТ	26X2,5	XA	25,36	1 010,78
KMTBЭВТ	28X2,5	XA	26,57	1 082,06
KMTBЭВТ	4X0,75	XK	10,85	143,45
KMTBЭВТ	6X0,75	XK	12,11	180,87
KMTBЭВТ	8X0,75	XK	13,09	214,78
KMTBЭВТ	10X0,75	XK	14,28	251,39
KMTBЭВТ	12X0,75	XK	14,63	277,47
KMTBЭВТ	14X0,75	XK	15,17	305,98
KMTBЭВТ	16X0,75	XK	15,80	335,57
KMTBЭВТ	18X0,75	XK	16,45	365,43
KMTBЭВТ	20X0,75	XK	19,17	420,99
KMTBЭВТ	22X0,75	XK	19,90	451,93
KMTBЭВТ	24X0,75	XK	20,62	482,61
KMTBЭВТ	26X0,75	XK	20,62	504,37
KMTBЭВТ	28X0,75	XK	21,51	537,20
KMTBЭВТ	4X1,0	XK	11,24	159,56
KMTBЭВТ	6X1,0	XK	12,59	203,78
KMTBЭВТ	8X1,0	XK	13,64	244,24
KMTBЭВТ	10X1,0	XK	14,92	287,59
KMTBЭВТ	12X1,0	XK	15,29	319,64
KMTBЭВТ	14X1,0	XK	15,88	354,30
KMTBЭВТ	16X1,0	XK	16,55	390,11

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTBЭВТ	18X1,0	XK	17,25	426,22
KMTBЭВТ	20X1,0	XK	20,02	488,08
KMTBЭВТ	22X1,0	XK	20,81	525,35
KMTBЭВТ	24X1,0	XK	21,58	562,32
KMTBЭВТ	26X1,0	XK	21,58	589,73
KMTBЭВТ	28X1,0	XK	22,54	629,03
KMTBЭВТ	4X1,5	XK	11,89	190,07
KMTBЭВТ	6X1,5	XK	13,40	247,43
KMTBЭВТ	8X1,5	XK	14,57	300,59
KMTBЭВТ	10X1,5	XK	16,00	356,98
KMTBЭВТ	12X1,5	XK	16,42	400,75
KMTBЭВТ	14X1,5	XK	17,07	447,44
KMTBЭВТ	16X1,5	XK	17,82	495,42
KMTBЭВТ	18X1,5	XK	18,60	543,72
KMTBЭВТ	20X1,5	XK	21,46	617,88
KMTBЭВТ	22X1,5	XK	22,34	667,48
KMTBЭВТ	24X1,5	XK	23,20	716,75
KMTBЭВТ	26X1,5	XK	23,20	755,35
KMTBЭВТ	28X1,5	XK	24,27	807,21
KMTBЭВТ	4X2,5	XK	12,76	237,23
KMTBЭВТ	6X2,5	XK	14,48	315,35
KMTBЭВТ	8X2,5	XK	15,81	388,68
KMTBЭВТ	10X2,5	XK	17,44	465,69
KMTBЭВТ	12X2,5	XK	17,91	528,34
KMTBЭВТ	14X2,5	XK	18,65	594,31
KMTBЭВТ	16X2,5	XK	19,51	661,74
KMTBЭВТ	18X2,5	XK	20,40	729,55
KMTBЭВТ	20X2,5	XK	23,38	823,35
KMTBЭВТ	22X2,5	XK	24,38	892,63
KMTBЭВТ	24X2,5	XK	25,36	961,54
KMTBЭВТ	26X2,5	XK	25,36	1 018,30
KMTBЭВТ	28X2,5	XK	26,57	1 090,15
KMTBЭВТнг (A)	4X0,75	M	10,85	150,09
KMTBЭВТнг (A)	6X0,75	M	12,11	188,51
KMTBЭВТнг (A)	8X0,75	M	13,09	223,23
KMTBЭВТнг (A)	10X0,75	M	14,28	260,80
KMTBЭВТнг (A)	12X0,75	M	14,63	287,26
KMTBЭВТнг (A)	14X0,75	M	15,17	316,28
KMTBЭВТнг (A)	16X0,75	M	15,30	339,90
KMTBЭВТнг (A)	18X0,75	M	16,45	376,89
KMTBЭВТнг (A)	20X0,75	M	19,17	434,44
KMTBЭВТнг (A)	22X0,75	M	19,90	466,03
KMTBЭВТнг (A)	24X0,75	M	20,62	497,33
KMTBЭВТнг (A)	26X0,75	M	20,62	519,24
KMTBЭВТнг (A)	28X0,75	M	21,51	552,82
KMTBЭВТнг (A)	4X1,0	M	11,24	166,57
KMTBЭВТнг (A)	6X1,0	M	12,59	211,91

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTBЭВТнг (A)	8X1,0	M	13,64	253,27
KMTBЭВТнг (A)	10X1,0	M	14,92	297,69
KMTBЭВТнг (A)	12X1,0	M	15,29	330,19
KMTBЭВТнг (A)	14X1,0	M	15,88	365,44
KMTBЭВТнг (A)	16X1,0	M	16,02	394,88
KMTBЭВТнг (A)	18X1,0	M	17,25	438,69
KMTBЭВТнг (A)	20X1,0	M	20,02	502,63
KMTBЭВТнг (A)	22X1,0	M	20,81	540,63
KMTBЭВТнг (A)	24X1,0	M	21,58	578,33
KMTBЭВТнг (A)	26X1,0	M	21,58	605,93
KMTBЭВТнг (A)	28X1,0	M	22,54	646,07
KMTBЭВТнг (A)	4X1,5	M	11,87	196,51
KMTBЭВТнг (A)	2x1,0 +2x1,5	M	11,57	180,62
KMTBЭВТнг (A)	2x0,75 +2x1,5	M	11,38	173,02
KMTBЭВТнг (A)	6X1,5	M	13,37	254,66
KMTBЭВТнг (A)	3x1,0 +3x1,5	M	13,00	231,87
KMTBЭВТнг (A)	3x0,75 +3x1,5	M	12,77	221,10
KMTBЭВТнг (A)	8X1,5	M	14,54	308,40
KMTBЭВТнг (A)	4x1,0 +4x1,5	M	14,10	278,91
KMTBЭВТнг (A)	4x0,75 +4x1,5	M	13,85	265,09
KMTBЭВТнг (A)	10X1,5	M	15,96	365,54
KMTBЭВТнг (A)	5x1,0 +5x1,5	M	15,46	329,19
KMTBЭВТнг (A)	5x0,75 +5x1,5	M	15,16	312,22
KMTBЭВТнг (A)	12X1,5	M	16,37	409,43
KMTBЭВТнг (A)	6x1,0 +6x1,5	M	15,85	366,85
KMTBЭВТнг (A)	6x0,75 +6x1,5	M	15,54	347,12
KMTBЭВТнг (A)	14X1,5	M	17,02	456,37
KMTBЭВТнг (A)	7x1,0 +7x1,5	M	16,47	407,42
KMTBЭВТнг (A)	7x0,75 +7x1,5	M	16,14	384,84
KMTBЭВТнг (A)	16X1,5	M	17,77	504,67
KMTBЭВТнг (A)	8x1,0 +8x1,5	M	17,19	449,29
KMTBЭВТнг (A)	8x0,75 +8x1,5	M	16,83	423,81
KMTBЭВТнг (A)	18X1,5	M	18,55	553,31
KMTBЭВТнг (A)	9x1,0 +9x1,5	M	17,93	491,48
KMTBЭВТнг (A)	9x0,75 +9x1,5	M	17,55	463,10
KMTBЭВТнг (A)	20X1,5	M	21,40	629,22
KMTBЭВТнг (A)	10x1,0 +10x1,5	M	20,74	560,89
KMTBЭВТнг (A)	10x0,75 +10x1,5	M	20,34	529,58
KMTBЭВТнг (A)	22X1,5	M	22,29	679,22
KMTBЭВТнг (A)	11x1,0 +11x1,5	M	21,58	604,37
KMTBЭВТнг (A)	11x0,75 +11x1,5	M	21,15	570,12
KMTBЭВТнг (A)	24X1,5	M	23,14	728,88
KMTBЭВТнг (A)	12x1,0 +12x1,5	M	22,39	647,53
KMTBЭВТнг (A)	12x0,75 +12x1,5	M	21,94	610,35
KMTBЭВТнг (A)	26X1,5	M	23,14	767,33
KMTBЭВТнг (A)	13x1,0 +13x1,5	M	22,39	680,02
KMTBЭВТнг (A)	13x0,75 +13x1,5	M	21,94	640,23

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTBЭВТнг (A)	28X1,5	M	24,20	819,71
KMTBЭВТнг (A)	14x1,0 +14x1,5	M	23,40	725,77
KMTBЭВТнг (A)	14x0,75 +14x1,5	M	22,92	682,97
KMTBЭВТнг (A)	4X2,5	M	12,76	245,83
KMTBЭВТнг (A)	2x1,0 +2x2,5	M	12,00	204,14
KMTBЭВТнг (A)	2x1,5 +2x2,5	M	12,30	218,19
KMTBЭВТнг (A)	6X2,5	M	14,48	325,60
KMTBЭВТнг (A)	3x1,0 +3x2,5	M	13,54	265,66
KMTBЭВТнг (A)	3x1,5 +3x2,5	M	13,91	285,70
KMTBЭВТнг (A)	8X2,5	M	15,81	400,31
KMTBЭВТнг (A)	4x1,0 +4x2,5	M	14,73	322,66
KMTBЭВТнг (A)	4x1,5 +4x2,5	M	15,16	348,49
KMTBЭВТнг (A)	10X2,5	M	17,44	478,91
KMTBЭВТнг (A)	5x1,0 +5x2,5	M	16,18	383,14
KMTBЭВТнг (A)	5x1,5 +5x2,5	M	16,68	414,91
KMTBЭВТнг (A)	12X2,5	M	17,91	542,36
KMTBЭВТнг (A)	6x1,0 +6x2,5	M	16,60	430,08
KMTBЭВТнг (A)	6x1,5 +6x2,5	M	17,12	467,16
KMTBЭВТнг (A)	14X2,5	M	18,65	609,30
KMTBЭВТнг (A)	7x1,0 +7x2,5	M	17,26	480,15
KMTBЭВТнг (A)	7x1,5 +7x2,5	M	17,82	522,67
KMTBЭВТнг (A)	16X2,5	M	19,51	677,80
KMTBЭВТнг (A)	8x1,0 +8x2,5	M	18,03	531,60
KMTBЭВТнг (A)	8x1,5 +8x2,5	M	18,62	579,65
KMTBЭВТнг (A)	18X2,5	M	20,40	746,69
KMTBЭВТнг (A)	9x1,0 +9x2,5	M	18,83	583,41
KMTBЭВТнг (A)	9x1,5 +9x2,5	M	19,45	636,98
KMTBЭВТнг (A)	20X2,5	M	23,38	842,98
KMTBЭВТнг (A)	10x1,0 +10x2,5	M	21,70	662,49
KMTBЭВТнг (A)	10x1,5 +10x2,5	M	22,36	721,65
KMTBЭВТнг (A)	22X2,5	M	24,38	913,42
KMTBЭВТнг (A)	11x1,0 +11x2,5	M	22,60	715,68
KMTBЭВТнг (A)	11x1,5 +11x2,5	M	23,31	780,44
KMTBЭВТнг (A)	24X2,5	M	25,36	983,48
KMTBЭВТнг (A)	12x1,0 +12x2,5	M	23,47	768,52
KMTBЭВТнг (A)	12x1,5 +12x2,5	M	24,22	838,86
KMTBЭВТнг (A)	26X2,5	M	25,36	1 040,71
KMTBЭВТнг (A)	13x1,0 +13x2,5	M	23,47	809,91
KMTBЭВТнг (A)	13x1,5 +13x2,5	M	24,22	885,29
KMTBЭВТнг (A)	28X2,5	M	26,57	1 113,87
KMTBЭВТнг (A)	14x1,0 +14x2,5	M	24,55	865,53
KMTBЭВТнг (A)	14x1,5 +14x2,5	M	25,36	946,63
KMTBЭВТнг (A)	4X0,75	XA	10,85	149,45
KMTBЭВТнг (A)	6X0,75	XA	12,11	187,55
KMTBЭВТнг (A)	8X0,75	XA	13,09	221,95
KMTBЭВТнг (A)	10X0,75	XA	14,28	259,19
KMTBЭВТнг (A)	12X0,75	XA	14,63	285,33

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTBЭВТнг (A)	26X2,5	XА	25,36	1 026,98
KMTBЭВТнг (A)	28X2,5	XА	26,57	1 099,09
KMTBЭВТнг (A)	4X0,75	ХК	10,85	149,80
KMTBЭВТнг (A)	6X0,75	ХК	12,11	188,07
KMTBЭВТнг (A)	8X0,75	ХК	13,09	222,65
KMTBЭВТнг (A)	10X0,75	ХК	14,28	260,07
KMTBЭВТнг (A)	12X0,75	ХК	14,63	286,39
KMTBЭВТнг (A)	14X0,75	ХК	15,17	315,27
KMTBЭВТнг (A)	16X0,75	ХК	15,80	345,29
KMTBЭВТнг (A)	18X0,75	ХК	16,45	375,59
KMTBЭВТнг (A)	20X0,75	ХК	19,17	432,99
KMTBЭВТнг (A)	22X0,75	ХК	19,90	464,43
KMTBЭВТнг (A)	24X0,75	ХК	20,62	495,59
KMTBЭВТнг (A)	26X0,75	ХК	20,62	517,35
KMTBЭВТнг (A)	28X0,75	ХК	21,51	550,79
KMTBЭВТнг (A)	4X1,0	ХК	11,24	166,17
KMTBЭВТнг (A)	6X1,0	ХК	12,59	211,32
KMTBЭВТнг (A)	8X1,0	ХК	13,64	252,48
KMTBЭВТнг (A)	10X1,0	ХК	14,92	296,71
KMTBЭВТнг (A)	12X1,0	ХК	15,29	329,01
KMTBЭВТнг (A)	14X1,0	ХК	15,88	364,06
KMTBЭВТнг (A)	16X1,0	ХК	16,55	400,34
KMTBЭВТнг (A)	18X1,0	ХК	17,25	436,92
KMTBЭВТнг (A)	20X1,0	ХК	20,02	500,66
KMTBЭВТнг (A)	22X1,0	ХК	20,81	538,46
KMTBЭВТнг (A)	24X1,0	ХК	21,58	575,96
KMTBЭВТнг (A)	26X1,0	ХК	21,58	603,37
KMTBЭВТнг (A)	28X1,0	ХК	22,54	643,31
KMTBЭВТнг (A)	4X1,5	ХК	11,89	197,13
KMTBЭВТнг (A)	6X1,5	ХК	13,40	255,51
KMTBЭВТнг (A)	8X1,5	ХК	14,57	309,46
KMTBЭВТнг (A)	10X1,5	ХК	16,00	366,83
KMTBЭВТнг (A)	12X1,5	ХК	16,42	410,88
KMTBЭВТнг (A)	14X1,5	ХК	17,07	458,01
KMTBЭВТнг (A)	16X1,5	ХК	17,82	506,50
KMTBЭВТнг (A)	18X1,5	ХК	18,60	555,34
KMTBЭВТнг (A)	20X1,5	ХК	21,46	631,44
KMTBЭВТнг (A)	22X1,5	ХК	22,34	681,64
KMTBЭВТнг (A)	24X1,5	ХК	23,20	731,49
KMTBЭВТнг (A)	26X1,5	ХК	23,20	770,09
KMTBЭВТнг (A)	28X1,5	ХК	24,27	822,68
KMTBЭВТнг (A)	4X2,5	ХК	12,76	244,88
KMTBЭВТнг (A)	6X2,5	ХК	14,48	324,16
KMTBЭВТнг (A)	8X2,5	ХК	15,81	398,40
KMTBЭВТнг (A)	10X2,5	ХК	17,44	476,52
KMTBЭВТнг (A)	12X2,5	ХК	17,91	539,49
KMTBЭВТнг (A)	14X2,5	ХК	18,65	605,96

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTBЭВТнг (A)	16X2,5	ХК	19,51	673,98
KMTBЭВТнг (A)	18X2,5	ХК	20,40	742,39
KMTBЭВТнг (A)	20X2,5	ХК	23,38	838,21
KMTBЭВТнг (A)	22X2,5	ХК	24,38	908,17
KMTBЭВТнг (A)	24X2,5	ХК	25,36	977,74
KMTBЭВТнг (A)	26X2,5	ХК	25,36	1 034,50
KMTBЭВТнг (A)	28X2,5	ХК	26,57	1 107,18

### 3 КАБЕЛЬ МНОГОЖИЛЬНЫЙ ТЕРМОЭЛЕКТРОДНЫЙ ГИБКИЙ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА

Марка кабеля	Регламент	max t при эксплуатации	min t при эксплуатации
KMTGB	ТУ 16.К 07-001-2004	+70 °C	-40 °C
KMTGBнг (A)	ТУ 16.К 07-001-2004	+70 °C	-40 °C
KMTGBнг (A)-ХЛ	ТУ 16.К 07-001-2004	+70 °C	-60 °C
KMTGBнг (A)-LS	ТУ 16.К 07-001-2004	+70 °C	-40 °C
KMTGB-ХЛ	ТУ 16.К 07-001-2004	+70 °C	-60 °C
KMTGBT	ТУ 16.К 07-003-2006	+105 °C	-40 °C
KMTGBTнг (A)	ТУ 16.К 07-003-2006	+105 °C	-40 °C
KMTGBнг (A)-FRLS	ТУ 3500-015-73625593-2014	+70 °C	-40 °C



KMTGB M



KMTGB XK



KMTGBнг (A)-FRLS M

#### КОНСТРУКЦИЯ КАБЕЛЯ

##### Токопроводящие жилы

Семипроволочные (класс 3) токопроводящие жилы из изготовленные из металла и сплава или пары сплавов.

##### Изоляция из ПВХ пластика

Токопроводящие жилы, параллельно уложенные в одной плоскости, изолированы поливинилхлоридным пластиком. Рассмотрим более подробно особенности изоляции исходя из марки изделия:

- кабель марки KMTGB изолирован ПВХ пластиком марки И40-13А;
- кабели марок KMTGB-ХЛ и KMTGBнг (A)-ХЛ изолированы холодостойким ПВХ пластиком марок И60-12 и И50-13;
- кабели KMTGBTнг (A) в тропическом исполнении, KMTGBTнг (A) и KMTGBT изолированы ПВХ пластиком марки ИТ-105;
- кабель KMTGBнг (A)-LS изолирован ПВХ пластиком пониженной пожароопасности ППИ 30-30.

Для обозначения соответствующего металла или сплава изоляция из поливинилхлоридного пластика должна иметь следующую расцветку:

Наименование металла и сплава	Цвет
Медь	Красная или розовая
Константан	Коричневая
Хромель	Фиолетовая или черная
Копель	Желтая или оранжевая
Алюмель	Натуральная или белая

##### Оболочка из ПВХ пластика

Поверх изоляции кабелей марок:

- KMTGB накладывается оболочка из ПВХ пластика марки 0-40, в холодостойком исполнении из ПВХ пластика марок 0-55; 0-65;
- KMTGBT накладывается оболочка из ПВХ пластика марки ИТ-105;
- KMTGBTнг (A) и KMTGBTнг (A) накладывается оболочка из ПВХ пластика пониженной горючести марки НГП 30-32, НГП 40-32;
- KMTGBTнг (A)-ХЛ накладывается оболочка из ПВХ пластика пониженной горючести марки НГП ХЛ 60-32;
- KMTGBTнг (A)-LS накладывается оболочка из ПВХ пластика пониженной опасности марки ППО 30-35.

**Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода кабеля в эксплуатацию. Срок службы кабельного изделия 12 лет.**

#### МАРКОРАЗМЕРЫ

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчетная масса 1 км кабеля, кг
KMTGB	4X1,0	M	7,81	81,69
KMTGB	6X1,0	M	9,20	113,42
KMTGB	8X1,0	M	10,28	143,74
KMTGB	10X1,0	M	11,60	175,15
KMTGB	12X1,0	M	11,98	202,31
KMTGB	14X1,0	M	12,58	230,46
KMTGB	16X1,0	M	13,28	259,04
KMTGB	18X1,0	M	14,00	287,73
KMTGB	20X1,0	M	16,79	325,80
KMTGB	22X1,0	M	17,61	354,93
KMTGB	24X1,0	M	18,40	383,94
KMTGB	26X1,0	M	18,40	409,37
KMTGB	28X1,0	M	19,38	439,26
KMTGB	4X1,5	M	8,61	107,91
KMTGB	2x1,0+2x1,5	M	8,17	83,17
KMTGB	2x0,75+2x1,5	M	8,53	82,02
KMTGB	6X1,5	M	10,19	151,81
KMTGB	3x1,0+3x1,5	M	9,50	76,62
KMTGB	3x0,75+3x1,5	M	9,37	71,81
KMTGB	8X1,5	M	11,42	194,11
KMTGB	4X1,0+4x1,5	M	10,80	95,20
KMTGB	4X0,75+4x1,5	M	10,64	88,91
KMTGB	10X1,5	M	12,92	237,64
KMTGB	5X1,0+5x1,5	M	12,20	204,47
KMTGB	5X0,75+5x1,5	M	12,02	196,67
KMTGB	12X1,5	M	13,36	276,36
KMTGB	6X1,0+6x1,5	M	12,61	237,07
KMTGB	6X0,75+6x1,5	M	12,42	227,84
KMTGB	14X1,5	M	14,04	316,18
KMTGB	7X1,0+7x1,5	M	13,25	270,71
KMTGB	7X0,75+7x1,5	M	13,05	260,03
KMTGB	16X1,5	M	14,83	356,50
KMTGB	8X1,0+8x1,5	M	13,99	304,81
KMTGB	8X0,75+8x1,5	M	13,77	292,67
KMTGB	18X1,5	M	15,65	396,94
KMTGB	9X1,0+9x1,5	M	14,75	339,03
KMTGB	9X0,75+9x1,5	M	14,53	325,43
KMTGB	20X1,5	M	18,55	446,81
KMTGB	10X1,0+10x1,5	M	17,59	382,65
KMTGB	10X0,75+10x1,5	M	17,35	367,58
KMTGB	22X1,5	M	19,48	487,75
KMTGB	11X1,0+11x1,5	M	18,46	417,33
KMTGB	11X0,75+11x1,5	M	18,20	400,79
KMTGB	24X1,5	M	20,38	528,56
KMTGB	12X1,0+12x1,5	M	19,30	451,89
KMTGB	12X0,75+12x1,5	M	19,03	433,89

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTGB	26X1,5	M	20,38	565,30
KMTGB	13X1,0+13x1,5	M	19,30	482,64
KMTGB	13X0,75+13x1,5	M	19,03	463,24
KMTGB	28X1,5	M	21,50	607,10
KMTGB	14X1,0+14x1,5	M	20,35	487,38
KMTGB	14X0,75+14x1,5	M	20,06	467,89
KMTGB	4x2,50	M	9,77	157,30
KMTGB	2X1,0+2x2,5	M	8,79	119,51
KMTGB	2X1,5+2x2,5	M	9,19	133,13
KMTGB	6x2,50	M	11,63	224,52
KMTGB	3X1,0+3x2,5	M	10,42	169,00
KMTGB	3X1,5+3x2,5	M	10,91	188,95
KMTGB	8x2,50	M	13,07	289,86
KMTGB	4X1,0+4x2,5	M	11,68	216,83
KMTGB	4X1,5+4x2,5	M	12,25	243,03
KMTGB	10x2,50	M	14,84	356,65
KMTGB	5X1,0+5x2,5	M	13,22	265,94
KMTGB	5X1,5+5x2,5	M	13,88	298,45
KMTGB	12x2,50	M	15,35	417,78
KMTGB	6X1,0+6x2,5	M	13,67	310,09
KMTGB	6X1,5+6x2,5	M	14,36	348,63
KMTGB	14x2,50	M	16,16	480,21
KMTGB	7X1,0+7x2,5	M	14,37	355,39
KMTGB	7X1,5+7x2,5	M	15,10	400,02
KMTGB	16x2,50	M	17,09	543,22
KMTGB	8X1,0+8x2,5	M	15,18	401,20
KMTGB	8X1,5+8x2,5	M	15,96	451,95
KMTGB	18x2,50	M	18,05	606,38
KMTGB	9X1,0+9x2,5	M	16,03	447,13
KMTGB	9X1,5+9x2,5	M	16,85	504,01
KMTGB	20x2,50	M	21,11	679,03
KMTGB	10X1,0+10x2,5	M	18,95	502,50
KMTGB	10X1,5+10x2,5	M	19,83	565,53
KMTGB	22x2,50	M	22,20	742,77
KMTGB	11X1,0+11x2,5	M	19,90	548,94
KMTGB	11X1,5+11x2,5	M	20,84	618,13
KMTGB	24x2,50	M	23,26	806,36
KMTGB	12X1,0+12x2,5	M	20,83	595,25
KMTGB	12X1,5+12x2,5	M	21,82	670,59
KMTGB	26x2,50	M	23,26	865,16
KMTGB	13X1,0+13x2,5	M	20,83	637,37
KMTGB	13X1,5+13x2,5	M	21,82	718,62
KMTGB	28x2,50	M	24,58	929,92
KMTGB	14X1,0+14x2,5	M	21,98	684,70
KMTGB	14X1,5+14x2,5	M	23,04	772,16
KMTGB	4X1,0	XA	7,66	76,57
KMTGB	4X1,0	XA	7,81	80,92

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTGB	6X1,0	XA	9,20	112,27
KMTGB	8X1,0	XA	10,28	142,21
KMTGB	10X1,0	XA	11,60	173,24
KMTGB	12X1,0	XA	11,98	200,02
KMTGB	14X1,0	XA	12,58	227,79
KMTGB	16X1,0	XA	13,28	255,99
KMTGB	18X1,0	XA	14,00	284,30
KMTGB	20X1,0	XA	16,79	321,99
KMTGB	22X1,0	XA	17,61	350,73
KMTGB	24X1,0	XA	18,40	379,36
KMTGB	26X1,0	XA	18,40	404,41
KMTGB	28X1,0	XA	19,38	433,91
KMTGB	2X1,5	XA	7,40	64,45
KMTGB	4X1,5	XA	8,53	105,06
KMTGB	6X1,5	XA	10,10	147,62
KMTGB	8X1,5	XA	11,32	188,60
KMTGB	10X1,5	XA	12,80	230,80
KMTGB	12X1,5	XA	13,23	268,23
KMTGB	14X1,5	XA	13,91	306,75
KMTGB	16X1,5	XA	14,69	345,77
KMTGB	18X1,5	XA	15,50	384,91
KMTGB	20X1,5	XA	18,39	433,48
KMTGB	22X1,5	XA	19,31	473,11
KMTGB	24X1,5	XA	20,20	512,62
KMTGB	26X1,5	XA	20,20	548,09
KMTGB	28X1,5	XA	21,31	588,57
KMTGB	4x2,50	XA	9,77	155,15
KMTGB	6x2,50	XA	11,63	221,31
KMTGB	8x2,50	XA	13,07	285,58
KMTGB	10x2,50	XA	14,84	351,30
KMTGB	12x2,50	XA	15,35	411,35
KMTGB	14x2,50	XA	16,16	472,71
KMTGB	16x2,50	XA	17,09	534,65
KMTGB	18x2,50	XA	18,05	596,74
KMTGB	20x2,50	XA	21,11	668,32
KMTGB	22x2,50	XA	22,20	730,98
KMTGB	24x2,50	XA	23,26	793,51
KMTGB	26x2,50	XA	23,26	851,23
KMTGB	28x2,50	XA	24,58	914,92
KMTGB	4X1,0	XK	7,81	81,34
KMTGB	6X1,0	XK	9,20	112,90
KMTGB	8X1,0	XK	10,28	143,05
KMTGB	10X1,0	XK	11,60	174,28
KMTGB	12X1,0	XK	11,98	201,28
KMTGB	14X1,0	XK	12,58	229,25
KMTGB	16X1,0	XK	13,28	257,66
KMTGB	18X1,0	XK	14,00	286,18

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTGB	20X1,0	XK	16,79	324,08
KMTGB	22X1,0	XK	17,61	353,03
KMTGB	24X1,0	XK	18,40	381,87
KMTGB	26X1,0	XK	18,40	407,13
KMTGB	28X1,0	XK	19,38	436,84
KMTGB	2X1,5	XK	7,40	64,78
KMTGB	4X1,5	XK	8,53	105,71
KMTGB	6X1,5	XK	10,10	148,60
KMTGB	8X1,5	XK	11,32	189,91
KMTGB	10X1,5	XK	12,80	232,43
KMTGB	12X1,5	XK	13,23	270,19
KMTGB	14X1,5	XK	13,91	309,04
KMTGB	16X1,5	XK	14,69	348,39
KMTGB	18X1,5	XK	15,50	387,85
KMTGB	20X1,5	XK	18,39	436,75
KMTGB	22X1,5	XK	19,31	476,70
KMTGB	24X1,5	XK	20,20	516,54
KMTGB	26X1,5	XK	20,20	552,34
KMTGB	28X1,5	XK	21,31	593,15
KMTGB	4x2,50	XK	9,77	156,33
KMTGB	6x2,50	XK	11,63	223,07
KMTGB	8x2,50	XK	13,07	287,92
KMTGB	10x2,50	XK	14,84	354,23
KMTGB	12x2,50	XK	15,35	414,87
KMTGB	14x2,50	XK	16,16	476,82
KMTGB	16x2,50	XK	17,09	539,34
KMTGB	18x2,50	XK	18,05	602,02
KMTGB	20x2,50	XK	21,11	674,18
KMTGB	22x2,50	XK	22,20	737,44
KMTGB	24x2,50	XK	23,26	800,55
KMTGB	26x2,50	XK	23,26	858,86
KMTGB	28x2,50	XK	24,58	923,13
KMTGBнг (A)	4X1,0	M	7,81	83,89
KMTGBнг (A)	6X1,0	M	9,20	116,07
KMTGBнг (A)	8X1,0	M	10,28	146,74
KMTGBнг (A)	10X1,0	M	11,60	178,57
KMTGBнг (A)	12X1,0	M	11,98	205,87
KMTGBнг (A)	14X1,0	M	12,58	234,21
KMTGBнг (A)	16X1,0	M	13,28	263,01
KMTGBнг (A)	18X1,0	M	14,00	291,94
KMTGBнг (A)	20X1,0	M	16,79	330,91
KMTGBнг (A)	22X1,0	M	17,61	360,30
KMTGBнг (A)	24X1,0	M	18,40	389,57
KMTGBнг (A)	26X1,0	M	18,40	415,00
KMTGBнг (A)	28X1,0	M	19,38	445,21
KMTGBнг (A)	4X1,5	M	8,61	110,37
KMTGBнг (A)	2x1,0+2x1,5	M	8,21	116,53

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTGBнг (A)	2x0,75+2x1,5	M	8,06	90,96
KMTGBнг (A)	6X1,5	M	10,19	154,79
KMTGBнг (A)	3x1,0+3x1,5	M	9,50	79,37
KMTGBнг (A)	3x0,75+3x1,5	M	9,37	74,52
KMTGBнг (A)	8X1,5	M	11,42	197,48
KMTGBнг (A)	4X1,0+4x1,5	M	10,80	98,37
KMTGBнг (A)	4X0,75+4x1,5	M	10,64	92,03
KMTGBнг (A)	10X1,5	M	12,92	241,50
KMTGBнг (A)	5X1,0+5x1,5	M	12,20	208,10
KMTGBнг (A)	5X0,75+5x1,5	M	12,02	200,23
KMTGBнг (A)	12X1,5	M	13,36	280,35
KMTGBнг (A)	6X1,0+6x1,5	M	12,61	240,83
KMTGBнг (A)	6X0,75+6x1,5	M	12,42	231,53
KMTGBнг (A)	14X1,5	M	14,04	320,40
KMTGBнг (A)	7X1,0+7x1,5	M	13,25	274,67
KMTGBнг (A)	7X0,75+7x1,5	M	13,05	263,92
KMTGBнг (A)	16X1,5	M	14,83	360,97
KMTGBнг (A)	8X1,0+8x1,5	M	13,99	309,01
KMTGBнг (A)	8X0,75+8x1,5	M	13,77	296,80
KMTGBнг (A)	18X1,5	M	15,65	401,68
KMTGBнг (A)	9X1,0+9x1,5	M	14,75	343,48
KMTGBнг (A)	9X0,75+9x1,5	M	14,53	329,80
KMTGBнг (A)	20X1,5	M	18,55	452,49
KMTGBнг (A)	10X1,0+10x1,5	M	17,59	388,02
KMTGBнг (A)	10X0,75+10x1,5	M	17,35	372,87
KMTGBнг (A)	22X1,5	M	19,48	493,73
KMTGBнг (A)	11X1,0+11x1,5	M	18,46	422,97
KMTGBнг (A)	11X0,75+11x1,5	M	18,20	406,36
KMTGBнг (A)	24X1,5	M	20,38	534,83
KMTGBнг (A)	12X1,0+12x1,5	M	19,30	457,81
KMTGBнг (A)	12X0,75+12x1,5	M	19,03	439,72
KMTGBнг (A)	26X1,5	M	20,38	571,57
KMTGBнг (A)	13X1,0+13x1,5	M	19,30	488,56
KMTGBнг (A)	13X0,75+13x1,5	M	19,03	469,07
KMTGBнг (A)	28X1,5	M	21,50	613,73
KMTGBнг (A)	14X1,0+14x1,5	M	20,35	493,63
KMTGBнг (A)	14X0,75+14x1,5	M	20,06	474,06
KMTGBнг (A)	4x2,50	M	9,77	160,13
KMTGBнг (A)	2X1,0+2x2,5	M	8,79	122,03
KMTGBнг (A)	2X1,5+2x2,5	M	9,19	135,77
KMTGBнг (A)	6x2,50	M	11,63	227,96
KMTGBнг (A)	3X1,0+3x2,5	M	10,42	172,04
KMTGBнг (A)	3X1,5+3x2,5	M	10,91	192,16
KMTGBнг (A)	8x2,50	M	13,07	293,77
KMTGBнг (A)	4X1,0+4x2,5	M	11,68	220,29
KMTGBнг (A)	4X1,5+4x2,5	M	12,25	246,67
KMTGBнг (A)	10x2,50	M	14,84	361,13

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВнг (A)	5Х1,0+5х2,5	M	13,22	269,89
КМТГВнг (A)	5Х1,5+5х2,5	M	13,88	302,62
КМТГВнг (A)	12х2,50	M	15,35	422,42
КМТГВнг (A)	6Х1,0+6х2,5	M	13,67	314,19
КМТГВнг (A)	6Х1,5+6х2,5	M	14,36	352,95
КМТГВнг (A)	14х2,50	M	16,16	485,11
КМТГВнг (A)	7Х1,0+7х2,5	M	14,37	359,72
КМТГВнг (A)	7Х1,5+7х2,5	M	15,10	404,58
КМТГВнг (A)	16х2,50	M	17,09	548,42
КМТГВнг (A)	8Х1,0+8х2,5	M	15,18	405,78
КМТГВнг (A)	8Х1,5+8х2,5	M	15,96	456,78
КМТГВнг (A)	18х2,50	M	18,05	611,89
КМТГВнг (A)	9Х1,0+9х2,5	M	16,03	451,99
КМТГВнг (A)	9Х1,5+9х2,5	M	16,85	509,13
КМТГВнг (A)	20х2,50	M	21,11	685,53
КМТГВнг (A)	10Х1,0+10х2,5	M	18,95	508,30
КМТГВнг (A)	10Х1,5+10х2,5	M	19,83	571,62
КМТГВнг (A)	22х2,50	M	22,20	749,62
КМТГВнг (A)	11Х1,0+11х2,5	M	19,90	555,05
КМТГВнг (A)	11Х1,5+11х2,5	M	20,84	624,54
КМТГВнг (A)	24х2,50	M	23,26	813,56
КМТГВнг (A)	12Х1,0+12х2,5	M	20,83	601,66
КМТГВнг (A)	12Х1,5+12х2,5	M	21,82	677,32
КМТГВнг (A)	26х2,50	M	23,26	872,36
КМТГВнг (A)	13Х1,0+13х2,5	M	20,83	643,79
КМТГВнг (A)	13Х1,5+13х2,5	M	21,82	725,35
КМТГВнг (A)	28х2,50	M	24,58	937,54
КМТГВнг (A)	14Х1,0+14х2,5	M	21,98	691,49
КМТГВнг (A)	14Х1,5+14х2,5	M	23,04	779,29
КМТГВнг (A)	4Х1,0	XK	7,81	83,54
КМТГВнг (A)	6Х1,0	XK	9,20	115,55
КМТГВнг (A)	8Х1,0	XK	10,28	146,05
КМТГВнг (A)	10Х1,0	XK	11,60	177,71
КМТГВнг (A)	12Х1,0	XK	11,98	204,83
КМТГВнг (A)	14Х1,0	XK	12,58	233,00
КМТГВнг (A)	16Х1,0	XK	13,28	261,63
КМТГВнг (A)	18Х1,0	XK	14,00	290,38
КМТГВнг (A)	20Х1,0	XK	16,79	329,18
КМТГВнг (A)	22Х1,0	XK	17,61	358,40
КМТГВнг (A)	24Х1,0	XK	18,40	387,50
КМТГВнг (A)	26Х1,0	XK	18,40	412,76
КМТГВнг (A)	28Х1,0	XK	19,38	442,79
КМТГВнг (A)	2Х1,5	XK	7,40	66,85
КМТГВнг (A)	4Х1,5	XK	8,53	108,15
КМТГВнг (A)	6Х1,5	XK	10,10	151,55
КМТГВнг (A)	8Х1,5	XK	11,32	193,24
КМТГВнг (A)	10Х1,5	XK	12,80	236,25

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВнг (A)	12Х1,5	XK	13,23	274,14
КМТГВнг (A)	14Х1,5	XK	13,91	313,22
КМТГВнг (A)	16Х1,5	XK	14,69	352,81
КМТГВнг (A)	18Х1,5	XK	15,50	392,54
КМТГВнг (A)	20Х1,5	XK	18,39	442,37
КМТГВнг (A)	22Х1,5	XK	19,31	482,62
КМТГВнг (A)	24Х1,5	XK	20,20	522,75
КМТГВнг (A)	26Х1,5	XK	20,20	558,55
КМТГВнг (A)	28Х1,5	XK	21,31	599,72
КМТГВнг (A)	4Х2,50	XK	9,77	159,16
КМТГВнг (A)	6Х2,50	XK	11,63	226,51
КМТГВнг (A)	8Х2,50	XK	13,07	291,83
КМТГВнг (A)	10Х2,50	XK	14,84	358,71
КМТГВнг (A)	12Х2,50	XK	15,35	419,51
КМТГВнг (A)	14Х2,50	XK	16,16	481,72
КМТГВнг (A)	16Х2,50	XK	17,09	544,55
КМТГВнг (A)	18Х2,50	XK	18,05	607,53
КМТГВнг (A)	20Х2,50	XK	21,11	680,69
КМТГВнг (A)	22Х2,50	XK	22,20	744,29
КМТГВнг (A)	24Х2,50	XK	23,26	807,75
КМТГВнг (A)	26Х2,50	XK	23,26	866,06
КМТГВнг (A)	28Х2,50	XK	24,58	930,76
КМТГВнг (A)	4Х1,0	XA	7,81	83,12
КМТГВнг (A)	6Х1,0	XA	9,20	114,92
КМТГВнг (A)	8Х1,0	XA	10,28	145,21
КМТГВнг (A)	10Х1,0	XA	11,60	176,66
КМТГВнг (A)	12Х1,0	XA	11,98	203,58
КМТГВнг (A)	14Х1,0	XA	12,58	231,53
КМТГВнг (A)	16Х1,0	XA	13,28	259,96
КМТГВнг (A)	18Х1,0	XA	14,00	288,50
КМТГВнг (A)	20Х1,0	XA	16,79	327,09
КМТГВнг (A)	22Х1,0	XA	17,61	356,10
КМТГВнг (A)	24Х1,0	XA	18,40	384,99
КМТГВнг (A)	26Х1,0	XA	18,40	410,04
КМТГВнг (A)	28Х1,0	XA	19,38	439,86
КМТГВнг (A)	2Х1,5	XA	7,40	66,52
КМТГВнг (A)	4Х1,5	XA	8,53	107,50
КМТГВнг (A)	6Х1,5	XA	10,10	150,57
КМТГВнг (A)	8Х1,5	XA	11,32	191,93
КМТГВнг (A)	10Х1,5	XA	12,80	234,61
КМТГВнг (A)	12Х1,5	XA	13,23	272,18
КМТГВнг (A)	14Х1,5	XA	13,91	310,93
КМТГВнг (A)	16Х1,5	XA	14,69	350,20
КМТГВнг (A)	18Х1,5	XA	15,50	389,60
КМТГВнг (A)	20Х1,5	XA	18,39	439,10
КМТГВнг (A)	22Х1,5	XA	19,31	479,03
КМТГВнг (A)	24Х1,5	XA	20,20	518,83

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВнг (A)	26Х1,5	ХА	20,20	554,30
КМТГВнг (A)	28Х1,5	ХА	21,31	595,14
КМТГВнг (A)	4х2,50	ХА	9,77	157,99
КМТГВнг (A)	6х2,50	ХА	11,63	224,75
КМТГВнг (A)	8х2,50	ХА	13,07	289,48
КМТГВнг (A)	10х2,50	ХА	14,84	355,77
КМТГВнг (A)	12х2,50	ХА	15,35	415,99
КМТГВнг (A)	14х2,50	ХА	16,16	477,61
КМТГВнг (A)	16х2,50	ХА	17,09	539,85
КМТГВнг (A)	18х2,50	ХА	18,05	602,25
КМТГВнг (A)	20х2,50	ХА	21,11	674,82
КМТГВнг (A)	22х2,50	ХА	22,20	737,84
КМТГВнг (A)	24х2,50	ХА	23,26	800,71
КМТГВнг (A)	26х2,50	ХА	23,26	858,43
КМТГВнг (A)	28х2,50	ХА	24,58	922,54
КМТГВнг (A)-ХЛ	4Х1,0	ХХ	7,81	83,54
КМТГВнг (A)-ХЛ	6Х1,0	ХХ	9,20	115,55
КМТГВнг (A)-ХЛ	8Х1,0	ХХ	10,28	146,05
КМТГВнг (A)-ХЛ	10Х1,0	ХХ	11,60	177,71
КМТГВнг (A)-ХЛ	12Х1,0	ХХ	11,98	204,83
КМТГВнг (A)-ХЛ	14Х1,0	ХХ	12,58	233,00
КМТГВнг (A)-ХЛ	16Х1,0	ХХ	13,28	261,63
КМТГВнг (A)-ХЛ	18Х1,0	ХХ	14,00	290,38
КМТГВнг (A)-ХЛ	20Х1,0	ХХ	16,79	329,18
КМТГВнг (A)-ХЛ	22Х1,0	ХХ	17,61	358,40
КМТГВнг (A)-ХЛ	24Х1,0	ХХ	18,40	387,50
КМТГВнг (A)-ХЛ	26Х1,0	ХХ	18,40	412,76
КМТГВнг (A)-ХЛ	28Х1,0	ХХ	19,38	442,79
КМТГВнг (A)-ХЛ	2Х1,5	ХХ	7,40	66,85
КМТГВнг (A)-ХЛ	4Х1,5	ХХ	8,53	108,15
КМТГВнг (A)-ХЛ	6Х1,5	ХХ	10,10	151,55
КМТГВнг (A)-ХЛ	8Х1,5	ХХ	11,32	193,24
КМТГВнг (A)-ХЛ	10Х1,5	ХХ	12,80	236,25
КМТГВнг (A)-ХЛ	12Х1,5	ХХ	13,23	274,14
КМТГВнг (A)-ХЛ	14Х1,5	ХХ	13,91	313,22
КМТГВнг (A)-ХЛ	16Х1,5	ХХ	14,69	352,81
КМТГВнг (A)-ХЛ	18Х1,5	ХХ	15,50	392,54
КМТГВнг (A)-ХЛ	20Х1,5	ХХ	18,39	442,37
КМТГВнг (A)-ХЛ	22Х1,5	ХХ	19,31	482,62
КМТГВнг (A)-ХЛ	24Х1,5	ХХ	20,20	522,75
КМТГВнг (A)-ХЛ	26Х1,5	ХХ	20,20	558,55
КМТГВнг (A)-ХЛ	28Х1,5	ХХ	21,31	599,72
КМТГВнг (A)-ХЛ	4х2,50	ХХ	9,77	159,16
КМТГВнг (A)-ХЛ	6х2,50	ХХ	11,63	226,51
КМТГВнг (A)-ХЛ	8х2,50	ХХ	13,07	291,83
КМТГВнг (A)-ХЛ	10х2,50	ХХ	14,84	358,71
КМТГВнг (A)-ХЛ	12х2,50	ХХ	15,35	419,51

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВнг (A)-ХЛ	14х2,50	ХХ	16,16	481,72
КМТГВнг (A)-ХЛ	16х2,50	ХХ	17,09	544,55
КМТГВнг (A)-ХЛ	18х2,50	ХХ	18,05	607,53
КМТГВнг (A)-ХЛ	20х2,50	ХХ	21,11	680,69
КМТГВнг (A)-ХЛ	22х2,50	ХХ	22,20	744,29
КМТГВнг (A)-ХЛ	24х2,50	ХХ	23,26	807,75
КМТГВнг (A)-ХЛ	26х2,50	ХХ	23,26	866,06
КМТГВнг (A)-ХЛ	28х2,50	ХХ	24,58	930,76
КМТГВнг (A)-ХЛ	4Х1,0	ХА	7,81	83,12
КМТГВнг (A)-ХЛ	6Х1,0	ХА	9,20	114,92
КМТГВнг (A)-ХЛ	8Х1,0	ХА	10,28	145,21
КМТГВнг (A)-ХЛ	10Х1,0	ХА	11,60	176,66
КМТГВнг (A)-ХЛ	12Х1,0	ХА	11,98	203,58
КМТГВнг (A)-ХЛ	14Х1,0	ХА	12,58	231,53
КМТГВнг (A)-ХЛ	16Х1,0	ХА	13,28	259,96
КМТГВнг (A)-ХЛ	18Х1,0	ХА	14,00	288,50
КМТГВнг (A)-ХЛ	20Х1,0	ХА	16,79	327,09
КМТГВнг (A)-ХЛ	22Х1,0	ХА	17,61	356,10
КМТГВнг (A)-ХЛ	24Х1,0	ХА	18,40	384,99
КМТГВнг (A)-ХЛ	26Х1,0	ХА	18,40	410,04
КМТГВнг (A)-ХЛ	28Х1,0	ХА	19,38	439,86
КМТГВнг (A)-ХЛ	2Х1,5	ХА	7,40	66,52
КМТГВнг (A)-ХЛ	4Х1,5	ХА	8,53	107,50
КМТГВнг (A)-ХЛ	6Х1,5	ХА	10,10	150,57
КМТГВнг (A)-ХЛ	8Х1,5	ХА	11,32	191,93
КМТГВнг (A)-ХЛ	10Х1,5	ХА	12,80	234,61
КМТГВнг (A)-ХЛ	12Х1,5	ХА	13,23	272,18
КМТГВнг (A)-ХЛ	14Х1,5	ХА	13,91	310,93
КМТГВнг (A)-ХЛ	16Х1,5	ХА	14,69	350,20
КМТГВнг (A)-ХЛ	18Х1,5	ХА	15,50	389,60
КМТГВнг (A)-ХЛ	20Х1,5	ХА	18,39	439,10
КМТГВнг (A)-ХЛ	22Х1,5	ХА	19,31	479,03
КМТГВнг (A)-ХЛ	24Х1,5	ХА	20,20	518,83
КМТГВнг (A)-ХЛ	26Х1,5	ХА	20,20	554,30
КМТГВнг (A)-ХЛ	28Х1,5	ХА	21,31	595,14
КМТГВнг (A)-ХЛ	4х2,50	ХА	9,77	157,99
КМТГВнг (A)-ХЛ	6х2,50	ХА	11,63	224,75
КМТГВнг (A)-ХЛ	8х2,50	ХА	13,07	289,48
КМТГВнг (A)-ХЛ	10х2,50	ХА	14,84	355,77
КМТГВнг (A)-ХЛ	12х2,50	ХА	15,35	415,99
КМТГВнг (A)-ХЛ	14х2,50	ХА	16,16	477,61
КМТГВнг (A)-ХЛ	16х2,50	ХА	17,09	539,85
КМТГВнг (A)-ХЛ	18х2,50	ХА	18,05	602,25
КМТГВнг (A)-ХЛ	20х2,50	ХА	21,11	674,82
КМТГВнг (A)-ХЛ	22х2,50	ХА	22,20	737,84
КМТГВнг (A)-ХЛ	24х2,50	ХА	23,26	800,71
КМТГВнг (A)-ХЛ	26х2,50	ХА	23,26	858,43

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTGBng (A)-ХЛ	28x2,50	ХА	24,58	922,54
KMTGBng (A)-ХЛ	4X1,0	М	7,81	83,89
KMTGBng (A)-ХЛ	6X1,0	М	9,20	116,07
KMTGBng (A)-ХЛ	8X1,0	М	10,28	146,74
KMTGBng (A)-ХЛ	10X1,0	М	11,60	178,57
KMTGBng (A)-ХЛ	12X1,0	М	11,98	205,87
KMTGBng (A)-ХЛ	14X1,0	М	12,58	234,21
KMTGBng (A)-ХЛ	16X1,0	М	13,28	263,01
KMTGBng (A)-ХЛ	18X1,0	М	14,00	291,94
KMTGBng (A)-ХЛ	20X1,0	М	16,79	330,91
KMTGBng (A)-ХЛ	22X1,0	М	17,61	360,30
KMTGBng (A)-ХЛ	24X1,0	М	18,40	389,57
KMTGBng (A)-ХЛ	26X1,0	М	18,40	415,00
KMTGBng (A)-ХЛ	28X1,0	М	19,38	445,21
KMTGBng (A)-ХЛ	4X1,5	М	8,61	110,37
KMTGBng (A)-ХЛ	2x1,0+2x1,5	М	8,17	85,49
KMTGBng (A)-ХЛ	2x0,75+2x1,5	М	8,53	84,46
KMTGBng (A)-ХЛ	6X1,5	М	10,19	154,79
KMTGBng (A)-ХЛ	3x1,0+3x1,5	М	9,50	79,37
KMTGBng (A)-ХЛ	3x0,75+3x1,5	М	9,37	74,52
KMTGBng (A)-ХЛ	8X1,5	М	11,42	197,48
KMTGBng (A)-ХЛ	4X1,0+4x1,5	М	10,80	98,37
KMTGBng (A)-ХЛ	4X0,75+4x1,5	М	10,64	92,03
KMTGBng (A)-ХЛ	10X1,5	М	12,92	241,50
KMTGBng (A)-ХЛ	5X1,0+5x1,5	М	12,20	208,10
KMTGBng (A)-ХЛ	5X0,75+5x1,5	М	12,02	200,23
KMTGBng (A)-ХЛ	12X1,5	М	13,36	280,35
KMTGBng (A)-ХЛ	6X1,0+6x1,5	М	12,61	240,83
KMTGBng (A)-ХЛ	6X0,75+6x1,5	М	12,42	231,53
KMTGBng (A)-ХЛ	14X1,5	М	14,04	320,40
KMTGBng (A)-ХЛ	7X1,0+7x1,5	М	13,25	274,67
KMTGBng (A)-ХЛ	7X0,75+7x1,5	М	13,05	263,92
KMTGBng (A)-ХЛ	16X1,5	М	14,83	360,97
KMTGBng (A)-ХЛ	8X1,0+8x1,5	М	13,99	309,01
KMTGBng (A)-ХЛ	8X0,75+8x1,5	М	13,77	296,80
KMTGBng (A)-ХЛ	18X1,5	М	15,65	401,68
KMTGBng (A)-ХЛ	9X1,0+9x1,5	М	14,75	343,48
KMTGBng (A)-ХЛ	9X0,75+9x1,5	М	14,53	329,80
KMTGBng (A)-ХЛ	20X1,5	М	18,55	452,49
KMTGBng (A)-ХЛ	10X1,0+10x1,5	М	17,59	388,02
KMTGBng (A)-ХЛ	10X0,75+10x1,5	М	17,35	372,87
KMTGBng (A)-ХЛ	22X1,5	М	19,48	493,73
KMTGBng (A)-ХЛ	11X1,0+11x1,5	М	18,46	422,97
KMTGBng (A)-ХЛ	11X0,75+11x1,5	М	18,20	406,36
KMTGBng (A)-ХЛ	24X1,5	М	20,38	534,83
KMTGBng (A)-ХЛ	12X1,0+12x1,5	М	19,30	457,81
KMTGBng (A)-ХЛ	12X0,75+12x1,5	М	19,03	439,72

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTGBng (A)-ХЛ	26X1,5	М	20,38	571,57
KMTGBng (A)-ХЛ	13X1,0+13x1,5	М	19,30	488,56
KMTGBng (A)-ХЛ	13X0,75+13x1,5	М	19,03	469,07
KMTGBng (A)-ХЛ	28X1,5	М	21,50	613,73
KMTGBng (A)-ХЛ	14X1,0+14x1,5	М	20,35	493,63
KMTGBng (A)-ХЛ	14X0,75+14x1,5	М	20,06	474,06
KMTGBng (A)-ХЛ	4x2,50	М	9,77	160,13
KMTGBng (A)-ХЛ	2X1,0+2x2,5	М	8,79	122,03
KMTGBng (A)-ХЛ	2X1,5+2x2,5	М	9,19	135,77
KMTGBng (A)-ХЛ	6x2,50	М	11,63	227,96
KMTGBng (A)-ХЛ	3X1,0+3x2,5	М	10,42	172,04
KMTGBng (A)-ХЛ	3X1,5+3x2,5	М	10,91	192,16
KMTGBng (A)-ХЛ	8x2,50	М	13,07	293,77
KMTGBng (A)-ХЛ	4X1,0+4x2,5	М	11,68	220,29
KMTGBng (A)-ХЛ	4X1,5+4x2,5	М	12,25	246,67
KMTGBng (A)-ХЛ	10x2,50	М	14,84	361,13
KMTGBng (A)-ХЛ	5X1,0+5x2,5	М	13,22	269,89
KMTGBng (A)-ХЛ	5X1,5+5x2,5	М	13,88	302,62
KMTGBng (A)-ХЛ	12x2,50	М	15,35	422,42
KMTGBng (A)-ХЛ	6X1,0+6x2,5	М	13,67	314,19
KMTGBng (A)-ХЛ	6X1,5+6x2,5	М	14,36	352,95
KMTGBng (A)-ХЛ	14x2,50	М	16,16	485,11
KMTGBng (A)-ХЛ	7X1,0+7x2,5	М	14,37	359,72
KMTGBng (A)-ХЛ	7X1,5+7x2,5	М	15,10	404,58
KMTGBng (A)-ХЛ	16x2,50	М	17,09	548,42
KMTGBng (A)-ХЛ	8X1,0+8x2,5	М	15,18	405,78
KMTGBng (A)-ХЛ	8X1,5+8x2,5	М	15,96	456,78
KMTGBng (A)-ХЛ	18x2,50	М	18,05	611,89
KMTGBng (A)-ХЛ	9X1,0+9x2,5	М	16,03	451,99
KMTGBng (A)-ХЛ	9X1,5+9x2,5	М	16,85	509,13
KMTGBng (A)-ХЛ	20x2,50	М	21,11	685,53
KMTGBng (A)-ХЛ	10X1,0+10x2,5	М	18,95	508,30
KMTGBng (A)-ХЛ	10X1,5+10x2,5	М	19,83	571,62
KMTGBng (A)-ХЛ	22x2,50	М	22,20	749,62
KMTGBng (A)-ХЛ	11X1,0+11x2,5	М	19,90	555,05
KMTGBng (A)-ХЛ	11X1,5+11x2,5	М	20,84	624,54
KMTGBng (A)-ХЛ	24x2,50	М	23,26	813,56
KMTGBng (A)-ХЛ	12X1,0+12x2,5	М	20,83	601,66
KMTGBng (A)-ХЛ	12X1,5+12x2,5	М	21,82	677,32
KMTGBng (A)-ХЛ	26x2,50	М	23,26	872,36
KMTGBng (A)-ХЛ	13X1,0+13x2,5	М	20,83	643,79
KMTGBng (A)-ХЛ	13X1,5+13x2,5	М	21,82	725,35
KMTGBng (A)-ХЛ	28x2,50	М	24,58	937,54
KMTGBng (A)-ХЛ	14X1,0+14x2,5	М	21,98	691,49
KMTGBng (A)-ХЛ	14X1,5+14x2,5	М	23,04	779,29
KMTGBng (A)-LS	4X1,0	М	7,81	89,11
KMTGBng (A)-LS	6X1,0	М	9,20	123,20

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTGBng (A)- LS	8X1,0	M	10,28	155,65
KMTGBng (A)- LS	10X1,0	M	11,60	189,36
KMTGBng (A)- LS	12X1,0	M	11,98	218,19
KMTGBng (A)- LS	14X1,0	M	12,58	248,15
KMTGBng (A)- LS	16X1,0	M	13,28	278,60
KMTGBng (A)- LS	18X1,0	M	14,00	309,18
KMTGBng (A)- LS	20X1,0	M	16,79	350,56
KMTGBng (A)- LS	22X1,0	M	17,61	381,64
KMTGBng (A)- LS	24X1,0	M	18,40	412,59
KMTGBng (A)- LS	26X1,0	M	18,40	439,43
KMTGBng (A)- LS	28X1,0	M	19,38	471,38
KMTGBng (A)- LS	4X1,5	M	8,61	116,40
KMTGBng (A)- LS	2x1,0+2x1,5	M	8,21	100,30
KMTGBng (A)- LS	2x0,75+2x1,5	M	8,06	96,14
KMTGBng (A)- LS	6X1,5	M	10,19	163,04
KMTGBng (A)- LS	3x1,0+3x1,5	M	9,50	84,50
KMTGBng (A)- LS	3x0,75+3x1,5	M	9,37	79,49
KMTGBng (A)- LS	8X1,5	M	11,42	207,83
KMTGBng (A)- LS	4X1,0+4x1,5	M	10,80	104,66
KMTGBng (A)- LS	4X0,75+4x1,5	M	10,64	98,12
KMTGBng (A)- LS	10X1,5	M	12,92	254,04
KMTGBng (A)- LS	5X1,0+5x1,5	M	12,20	219,68
KMTGBng (A)- LS	5X0,75+5x1,5	M	12,02	211,58
KMTGBng (A)- LS	12X1,5	M	13,36	294,71
KMTGBng (A)- LS	6X1,0+6x1,5	M	12,61	254,08
KMTGBng (A)- LS	6X0,75+6x1,5	M	12,42	244,50
KMTGBng (A)- LS	14X1,5	M	14,04	336,66
KMTGBng (A)- LS	7X1,0+7x1,5	M	13,25	289,67
KMTGBng (A)- LS	7X0,75+7x1,5	M	13,05	278,60
KMTGBng (A)- LS	16X1,5	M	14,83	379,17
KMTGBng (A)- LS	8X1,0+8x1,5	M	13,99	325,79
KMTGBng (A)- LS	8X0,75+8x1,5	M	13,77	313,22
KMTGBng (A)- LS	18X1,5	M	15,65	421,83
KMTGBng (A)- LS	9X1,0+9x1,5	M	14,75	362,04
KMTGBng (A)- LS	9X0,75+9x1,5	M	14,53	347,97
KMTGBng (A)- LS	20X1,5	M	18,55	475,33
KMTGBng (A)- LS	10X1,0+10x1,5	M	17,59	409,11
KMTGBng (A)- LS	10X0,75+10x1,5	M	17,35	393,53
KMTGBng (A)- LS	22X1,5	M	19,48	518,56
KMTGBng (A)- LS	11X1,0+11x1,5	M	18,46	445,90
KMTGBng (A)- LS	11X0,75+11x1,5	M	18,20	428,80
KMTGBng (A)- LS	24X1,5	M	20,38	561,64
KMTGBng (A)- LS	12X1,0+12x1,5	M	19,30	482,55
KMTGBng (A)- LS	12X0,75+12x1,5	M	19,03	463,95
KMTGBng (A)- LS	26X1,5	M	20,38	600,04
KMTGBng (A)- LS	13X1,0+13x1,5	M	19,30	514,83
KMTGBng (A)- LS	13X0,75+13x1,5	M	19,03	494,79

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTGBng (A)- LS	28X1,5	M	21,50	644,26
KMTGBng (A)- LS	14X1,0+14x1,5	M	20,35	520,27
KMTGBng (A)- LS	14X0,75+14x1,5	M	20,06	500,13
KMTGBng (A)- LS	4x2,50	M	9,77	167,32
KMTGBng (A)- LS	2X1,0+2x2,5	M	8,79	128,23
KMTGBng (A)- LS	2X1,5+2x2,5	M	9,19	142,38
KMTGBng (A)- LS	6x2,50	M	11,63	237,85
KMTGBng (A)- LS	3X1,0+3x2,5	M	10,42	180,54
KMTGBng (A)- LS	3X1,5+3x2,5	M	10,91	201,22
KMTGBng (A)- LS	8x2,50	M	13,07	306,20
KMTGBng (A)- LS	4X1,0+4x2,5	M	11,68	230,96
KMTGBng (A)- LS	4X1,5+4x2,5	M	12,25	258,06
KMTGBng (A)- LS	10x2,50	M	14,84	376,22
KMTGBng (A)- LS	5X1,0+5x2,5	M	13,22	282,83
KMTGBng (A)- LS	5X1,5+5x2,5	M	13,88	316,43
KMTGBng (A)- LS	12x2,50	M	15,35	439,73
KMTGBng (A)- LS	6X1,0+6x2,5	M	13,67	329,01
KMTGBng (A)- LS	6X1,5+6x2,5	M	14,36	368,78
KMTGBng (A)- LS	14x2,50	M	16,16	504,74
KMTGBng (A)- LS	7X1,0+7x2,5	M	14,37	376,50
KMTGBng (A)- LS	7X1,5+7x2,5	M	15,10	422,52
KMTGBng (A)- LS	16x2,50	M	17,09	570,42
KMTGBng (A)- LS	8X1,0+8x2,5	M	15,18	424,58
KMTGBng (A)- LS	8X1,5+8x2,5	M	15,96	476,88
KMTGBng (A)- LS	18x2,50	M	18,05	636,26
KMTGBng (A)- LS	9X1,0+9x2,5	M	16,03	472,80
KMTGBng (A)- LS	9X1,5+9x2,5	M	16,85	531,39
KMTGBng (A)- LS	20x2,50	M	21,11	713,02
KMTGBng (A)- LS	10X1,0+10x2,5	M	18,95	531,87
KMTGBng (A)- LS	10X1,5+10x2,5	M	19,83	596,78
KMTGBng (A)- LS	22x2,50	M	22,20	779,54
KMTGBng (A)- LS	11X1,0+11x2,5	M	19,90	580,68
KMTGBng (A)- LS	11X1,5+11x2,5	M	20,84	651,92
KMTGBng (A)- LS	24x2,50	M	23,26	845,89
KMTGBng (A)- LS	12X1,0+12x2,5	M	20,83	629,34
KMTGBng (A)- LS	12X1,5+12x2,5	M	21,82	706,89
KMTGBng (A)- LS	26x2,50	M	23,26	906,72
KMTGBng (A)- LS	13X1,0+13x2,5	M	20,83	673,18
KMTGBng (A)- LS	13X1,5+13x2,5	M	21,82	756,77
KMTGBng (A)- LS	28x2,50	M	24,58	974,40
KMTGBng (A)- LS	14X1,0+14x2,5	M	21,98	723,01
KMTGBng (A)- LS	14X1,5+14x2,5	M	23,04	812,98
KMTGBng (A)- LS	4X1,0	XK	7,81	88,77
KMTGBng (A)- LS	6X1,0	XK	9,20	122,68
KMTGBng (A)- LS	8X1,0	XK	10,28	154,96
KMTGBng (A)- LS	10X1,0	XK	11,60	188,49
KMTGBng (A)- LS	12X1,0	XK	11,98	217,15

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTGBнг (A)- LS	14X1,0	XK	12,58	246,94
KMTGBнг (A)- LS	16X1,0	XK	13,28	277,22
KMTGBнг (A)- LS	18X1,0	XK	14,00	307,63
KMTGBнг (A)- LS	20X1,0	XK	16,79	348,83
KMTGBнг (A)- LS	22X1,0	XK	17,61	379,74
KMTGBнг (A)- LS	24X1,0	XK	18,40	410,52
KMTGBнг (A)- LS	26X1,0	XK	18,40	437,18
KMTGBнг (A)- LS	28X1,0	XK	19,38	468,96
KMTGBнг (A)- LS	2X1,5	XK	7,40	70,76
KMTGBнг (A)- LS	4X1,5	XK	8,53	114,10
KMTGBнг (A)- LS	6X1,5	XK	10,10	159,69
KMTGBнг (A)- LS	8X1,5	XK	11,32	203,46
KMTGBнг (A)- LS	10X1,5	XK	12,80	248,63
KMTGBнг (A)- LS	12X1,5	XK	13,23	288,31
KMTGBнг (A)- LS	14X1,5	XK	13,91	329,26
KMTGBнг (A)- LS	16X1,5	XK	14,69	370,78
KMTGBнг (A)- LS	18X1,5	XK	15,50	412,43
KMTGBнг (A)- LS	20X1,5	XK	18,39	464,92
KMTGBнг (A)- LS	22X1,5	XK	19,31	507,14
KMTGBнг (A)- LS	24X1,5	XK	20,20	549,21
KMTGBнг (A)- LS	26X1,5	XK	20,20	586,65
KMTGBнг (A)- LS	28X1,5	XK	21,31	629,85
KMTGBнг (A)- LS	4x2,50	XK	9,77	166,35
KMTGBнг (A)- LS	6x2,50	XK	11,63	236,39
KMTGBнг (A)- LS	8x2,50	XK	13,07	304,26
KMTGBнг (A)- LS	10x2,50	XK	14,84	373,80
KMTGBнг (A)- LS	12x2,50	XK	15,35	436,82
KMTGBнг (A)- LS	14x2,50	XK	16,16	501,35
KMTGBнг (A)- LS	16x2,50	XK	17,09	566,54
KMTGBнг (A)- LS	18x2,50	XK	18,05	631,90
KMTGBнг (A)- LS	20x2,50	XK	21,11	708,18
KMTGBнг (A)- LS	22x2,50	XK	22,20	774,21
KMTGBнг (A)- LS	24x2,50	XK	23,26	840,07
KMTGBнг (A)- LS	26x2,50	XK	23,26	900,42
KMTGBнг (A)- LS	28x2,50	XK	24,58	967,62
KMTGBнг (A)- LS	4X1,0	XA	7,81	88,35
KMTGBнг (A)- LS	6X1,0	XA	9,20	122,05
KMTGBнг (A)- LS	8X1,0	XA	10,28	154,12
KMTGBнг (A)- LS	10X1,0	XA	11,60	187,45
KMTGBнг (A)- LS	12X1,0	XA	11,98	215,90
KMTGBнг (A)- LS	14X1,0	XA	12,58	245,47
KMTGBнг (A)- LS	16X1,0	XA	13,28	275,55
KMTGBнг (A)- LS	18X1,0	XA	14,00	305,75
KMTGBнг (A)- LS	20X1,0	XA	16,79	346,74
KMTGBнг (A)- LS	22X1,0	XA	17,61	377,44
KMTGBнг (A)- LS	24X1,0	XA	18,40	408,01
KMTGBнг (A)- LS	26X1,0	XA	18,40	434,46

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTGBнг (A)- LS	28X1,0	XA	19,38	466,04
KMTGBнг (A)- LS	2X1,5	XA	7,40	70,43
KMTGBнг (A)- LS	4X1,5	XA	8,53	113,45
KMTGBнг (A)- LS	6X1,5	XA	10,10	158,71
KMTGBнг (A)- LS	8X1,5	XA	11,32	202,15
KMTGBнг (A)- LS	10X1,5	XA	12,80	246,99
KMTGBнг (A)- LS	12X1,5	XA	13,23	286,35
KMTGBнг (A)- LS	14X1,5	XA	13,91	326,98
KMTGBнг (A)- LS	16X1,5	XA	14,69	368,16
KMTGBнг (A)- LS	18X1,5	XA	15,50	409,49
KMTGBнг (A)- LS	20X1,5	XA	18,39	461,65
KMTGBнг (A)- LS	22X1,5	XA	19,31	503,54
KMTGBнг (A)- LS	24X1,5	XA	20,20	545,29
KMTGBнг (A)- LS	26X1,5	XA	20,20	582,40
KMTGBнг (A)- LS	28X1,5	XA	21,31	625,28
KMTGBнг (A)- LS	4x2,50	XA	9,77	165,18
KMTGBнг (A)- LS	6x2,50	XA	11,63	234,63
KMTGBнг (A)- LS	8x2,50	XA	13,07	301,91
KMTGBнг (A)- LS	10x2,50	XA	14,84	370,87
KMTGBнг (A)- LS	12x2,50	XA	15,35	433,30
KMTGBнг (A)- LS	14x2,50	XA	16,16	497,24
KMTGBнг (A)- LS	16x2,50	XA	17,09	561,85
KMTGBнг (A)- LS	18x2,50	XA	18,05	626,62
KMTGBнг (A)- LS	20x2,50	XA	21,11	702,31
KMTGBнг (A)- LS	22x2,50	XA	22,20	767,75
KMTGBнг (A)- LS	24x2,50	XA	23,26	833,03
KMTGBнг (A)- LS	26x2,50	XA	23,26	892,79
KMTGBнг (A)- LS	28x2,50	XA	24,58	959,40
KMTГВ - XL	4X1,0	M	7,81	81,25
KMTГВ - XL	6X1,0	M	9,20	112,89
KMTГВ - XL	8X1,0	M	10,28	143,14
KMTГВ - XL	10X1,0	M	11,60	174,46
KMTГВ - XL	12X1,0	M	11,98	201,60
KMTГВ - XL	14X1,0	M	12,58	229,71
KMTГВ - XL	16X1,0	M	13,28	258,25
KMTГВ - XL	18X1,0	M	14,00	286,89
KMTГВ - XL	20X1,0	M	16,79	324,78
KMTГВ - XL	22X1,0	M	17,61	353,85
KMTГВ - XL	24X1,0	M	18,40	382,82
KMTГВ - XL	26X1,0	M	18,40	408,25
KMTГВ - XL	28X1,0	M	19,38	438,07
KMTГВ - XL	4X1,5	M	8,61	107,42
KMTГВ - XL	2x1,0+2x1,5	M	8,17	82,71
KMTГВ - XL	2x0,75+2x1,5	M	8,53	81,53
KMTГВ - XL	6X1,5	M	10,19	151,22
KMTГВ - XL	3x1,0+3x1,5	M	9,50	76,07
KMTГВ - XL	3x0,75+3x1,5	M	9,37	71,27

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTGB - ХЛ	8Х1,5	М	11,42	193,44
KMTGB - ХЛ	4Х1,0+4x1,5	М	10,80	94,57
KMTGB - ХЛ	4Х0,75+4x1,5	М	10,64	88,28
KMTGB - ХЛ	10Х1,5	М	12,92	236,87
KMTGB - ХЛ	5Х1,0+5x1,5	М	12,20	203,75
KMTGB - ХЛ	5Х0,75+5x1,5	М	12,02	195,96
KMTGB - ХЛ	12Х1,5	М	13,36	275,56
KMTGB - ХЛ	6Х1,0+6x1,5	М	12,61	236,32
KMTGB - ХЛ	6Х0,75+6x1,5	М	12,42	227,10
KMTGB - ХЛ	14Х1,5	М	14,04	315,34
KMTGB - ХЛ	7Х1,0+7x1,5	М	13,25	269,92
KMTGB - ХЛ	7Х0,75+7x1,5	М	13,05	259,25
KMTGB - ХЛ	16Х1,5	М	14,83	355,61
KMTGB - ХЛ	8Х1,0+8x1,5	М	13,99	303,97
KMTGB - ХЛ	8Х0,75+8x1,5	М	13,77	291,84
KMTGB - ХЛ	18Х1,5	М	15,65	396,00
KMTGB - ХЛ	9Х1,0+9x1,5	М	14,75	338,14
KMTGB - ХЛ	9Х0,75+9x1,5	М	14,53	324,55
KMTGB - ХЛ	20Х1,5	М	18,55	445,68
KMTGB - ХЛ	10Х1,0+10x1,5	М	17,59	381,58
KMTGB - ХЛ	10Х0,75+10x1,5	М	17,35	366,52
KMTGB - ХЛ	22Х1,5	М	19,48	486,55
KMTGB - ХЛ	11Х1,0+11x1,5	М	18,46	416,20
KMTGB - ХЛ	11Х0,75+11x1,5	М	18,20	399,68
KMTGB - ХЛ	24Х1,5	М	20,38	527,31
KMTGB - ХЛ	12Х1,0+12x1,5	М	19,30	450,71
KMTGB - ХЛ	12Х0,75+12x1,5	М	19,03	432,72
KMTGB - ХЛ	26Х1,5	М	20,38	564,04
KMTGB - ХЛ	13Х1,0+13x1,5	М	19,30	481,46
KMTGB - ХЛ	13Х0,75+13x1,5	М	19,03	462,08
KMTGB - ХЛ	28Х1,5	М	21,50	605,77
KMTGB - ХЛ	14Х1,0+14x1,5	М	20,35	486,13
KMTGB - ХЛ	14Х0,75+14x1,5	М	20,06	466,66
KMTGB - ХЛ	4x2,50	М	9,77	156,73
KMTGB - ХЛ	2Х1,0+2x2,5	М	8,79	119,00
KMTGB - ХЛ	2Х1,5+2x2,5	М	9,19	132,60
KMTGB - ХЛ	6x2,50	М	11,63	223,84
KMTGB - ХЛ	3Х1,0+3x2,5	М	10,42	168,39
KMTGB - ХЛ	3Х1,5+3x2,5	М	10,91	188,31
KMTGB - ХЛ	8x2,50	М	13,07	289,08
KMTGB - ХЛ	4Х1,0+4x2,5	М	11,68	216,14
KMTGB - ХЛ	4Х1,5+4x2,5	М	12,25	242,30
KMTGB - ХЛ	10x2,50	М	14,84	355,76
KMTGB - ХЛ	5Х1,0+5x2,5	М	13,22	265,15
KMTGB - ХЛ	5Х1,5+5x2,5	М	13,88	297,62
KMTGB - ХЛ	12x2,50	М	15,35	416,85
KMTGB - ХЛ	6Х1,0+6x2,5	М	13,67	309,28

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTGB - ХЛ	6Х1,5+6x2,5	М	14,36	347,77
KMTGB - ХЛ	14x2,50	М	16,16	479,23
KMTGB - ХЛ	7Х1,0+7x2,5	М	14,37	354,53
KMTGB - ХЛ	7Х1,5+7x2,5	М	15,10	399,11
KMTGB - ХЛ	16x2,50	М	17,09	542,18
KMTGB - ХЛ	8Х1,0+8x2,5	М	15,18	400,28
KMTGB - ХЛ	8Х1,5+8x2,5	М	15,96	450,98
KMTGB - ХЛ	18x2,50	М	18,05	605,28
KMTGB - ХЛ	9Х1,0+9x2,5	М	16,03	446,16
KMTGB - ХЛ	9Х1,5+9x2,5	М	16,85	502,98
KMTGB - ХЛ	20x2,50	М	21,11	677,73
KMTGB - ХЛ	10Х1,0+10x2,5	М	18,95	501,34
KMTGB - ХЛ	10Х1,5+10x2,5	М	19,83	564,31
KMTGB - ХЛ	22x2,50	М	22,20	741,40
KMTGB - ХЛ	11Х1,0+11x2,5	М	19,90	547,72
KMTGB - ХЛ	11Х1,5+11x2,5	М	20,84	616,84
KMTGB - ХЛ	24x2,50	М	23,26	804,92
KMTGB - ХЛ	12Х1,0+12x2,5	М	20,83	593,97
KMTGB - ХЛ	12Х1,5+12x2,5	М	21,82	669,24
KMTGB - ХЛ	26x2,50	М	23,26	863,72
KMTGB - ХЛ	13Х1,0+13x2,5	М	20,83	636,09
KMTGB - ХЛ	13Х1,5+13x2,5	М	21,82	717,27
KMTGB - ХЛ	28x2,50	М	24,58	928,39
KMTGB - ХЛ	14Х1,0+14x2,5	М	21,98	683,35
KMTGB - ХЛ	14Х1,5+14x2,5	М	23,04	770,73
KMTGBT	4Х1,0	М	7,81	81,37
KMTGBT	6Х1,0	М	9,20	113,20
KMTGBT	8Х1,0	М	10,28	143,66
KMTGBT	10Х1,0	М	11,60	175,18
KMTGBT	12Х1,0	М	11,98	202,58
KMTGBT	14Х1,0	М	12,58	230,93
KMTGBT	16Х1,0	М	13,28	259,70
KMTGBT	18Х1,0	М	14,00	288,57
KMTGBT	20Х1,0	М	16,79	326,57
KMTGBT	22Х1,0	М	17,61	355,87
KMTGBT	24Х1,0	М	18,40	385,06
KMTGBT	26Х1,0	М	18,40	410,77
KMTGBT	28Х1,0	М	19,38	440,81
KMTGBT	4Х1,5	М	8,61	107,59
KMTGBT	2x1,0+2x1,5	М	8,17	82,53
KMTGBT	2x0,75+2x1,5	М	8,53	81,31
KMTGBT	6Х1,5	М	10,19	151,62
KMTGBT	3x1,0+3x1,5	М	9,50	75,94
KMTGBT	3x0,75+3x1,5	М	9,37	71,13
KMTGBT	8Х1,5	М	11,42	194,09
KMTGBT	4Х1,0+4x1,5	М	10,80	94,50
KMTGBT	4Х0,75+4x1,5	М	10,64	88,19

Марка кабеля	Сечение,мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTGBT	10X1,5	M	12,92	237,76
KMTGBT	5X1,0+5x1,5	M	12,20	204,55
KMTGBT	5X0,75+5x1,5	M	12,02	196,73
KMTGBT	12X1,5	M	13,36	276,75
KMTGBT	6X1,0+6x1,5	M	12,61	237,40
KMTGBT	6X0,75+6x1,5	M	12,42	228,15
KMTGBT	14X1,5	M	14,04	316,82
KMTGBT	7X1,0+7x1,5	M	13,25	271,26
KMTGBT	7X0,75+7x1,5	M	13,05	260,55
KMTGBT	16X1,5	M	14,83	357,37
KMTGBT	8X1,0+8x1,5	M	13,99	305,57
KMTGBT	8X0,75+8x1,5	M	13,77	293,40
KMTGBT	18X1,5	M	15,65	398,04
KMTGBT	9X1,0+9x1,5	M	14,75	340,00
KMTGBT	9X0,75+9x1,5	M	14,53	326,36
KMTGBT	20X1,5	M	18,55	447,86
KMTGBT	10X1,0+10x1,5	M	17,59	383,55
KMTGBT	10X0,75+10x1,5	M	17,35	368,45
KMTGBT	22X1,5	M	19,48	489,01
KMTGBT	11X1,0+11x1,5	M	18,46	418,42
KMTGBT	11X0,75+11x1,5	M	18,20	401,84
KMTGBT	24X1,5	M	20,38	530,04
KMTGBT	12X1,0+12x1,5	M	19,30	453,18
KMTGBT	12X0,75+12x1,5	M	19,03	435,13
KMTGBT	26X1,5	M	20,38	567,11
KMTGBT	13X1,0+13x1,5	M	19,30	484,24
KMTGBT	13X0,75+13x1,5	M	19,03	464,78
KMTGBT	28X1,5	M	21,50	609,10
KMTGBT	14X1,0+14x1,5	M	20,35	488,84
KMTGBT	14X0,75+14x1,5	M	20,06	469,30
KMTGBT	4x2,50	M	9,77	156,98
KMTGBT	2X1,0+2x2,5	M	8,79	119,19
KMTGBT	2X1,5+2x2,5	M	9,19	132,81
KMTGBT	6x2,50	M	11,63	224,37
KMTGBT	3X1,0+3x2,5	M	10,42	168,81
KMTGBT	3X1,5+3x2,5	M	10,91	188,78
KMTGBT	8x2,50	M	13,07	289,93
KMTGBT	4X1,0+4x2,5	M	11,68	216,83
KMTGBT	4X1,5+4x2,5	M	12,25	243,06
KMTGBT	10x2,50	M	14,84	356,90
KMTGBT	5X1,0+5x2,5	M	13,22	266,08
KMTGBT	5X1,5+5x2,5	M	13,88	298,64
KMTGBT	12x2,50	M	15,35	418,36
KMTGBT	6X1,0+6x2,5	M	13,67	310,53
KMTGBT	6X1,5+6x2,5	M	14,36	349,13
KMTGBT	14x2,50	M	16,16	481,09
KMTGBT	7X1,0+7x2,5	M	14,37	356,08

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTGBT	7X1,5+7x2,5	M	15,10	400,79
KMTGBT	16x2,50	M	17,09	544,39
KMTGBT	8X1,0+8x2,5	M	15,18	402,12
KMTGBT	8X1,5+8x2,5	M	15,96	452,98
KMTGBT	18x2,50	M	18,05	607,83
KMTGBT	9X1,0+9x2,5	M	16,03	448,29
KMTGBT	9X1,5+9x2,5	M	16,85	505,29
KMTGBT	20x2,50	M	21,11	680,49
KMTGBT	10X1,0+10x2,5	M	18,95	503,63
KMTGBT	10X1,5+10x2,5	M	19,83	566,80
KMTGBT	22x2,50	M	22,20	744,50
KMTGBT	11X1,0+11x2,5	M	19,90	550,29
KMTGBT	11X1,5+11x2,5	M	20,84	619,64
KMTGBT	24x2,50	M	23,26	808,36
KMTGBT	12X1,0+12x2,5	M	20,83	596,83
KMTGBT	12X1,5+12x2,5	M	21,82	672,35
KMTGBT	26x2,50	M	23,26	867,57
KMTGBT	13X1,0+13x2,5	M	20,83	639,29
KMTGBT	13X1,5+13x2,5	M	21,82	720,74
KMTGBT	28x2,50	M	24,58	932,56
KMTGBT	14X1,0+14x2,5	M	21,98	686,82
KMTGBT	14X1,5+14x2,5	M	23,04	774,50
KMTGBT	4X1,0	XA	7,81	80,60
KMTGBT	6X1,0	XA	9,20	112,05
KMTGBT	8X1,0	XA	10,28	142,13
KMTGBT	10X1,0	XA	11,60	173,27
KMTGBT	12X1,0	XA	11,98	200,29
KMTGBT	14X1,0	XA	12,58	228,25
KMTGBT	16X1,0	XA	13,28	256,64
KMTGBT	18X1,0	XA	14,00	285,14
KMTGBT	20X1,0	XA	16,79	322,75
KMTGBT	22X1,0	XA	17,61	351,67
KMTGBT	24X1,0	XA	18,40	380,48
KMTGBT	26X1,0	XA	18,40	405,81
KMTGBT	28X1,0	XA	19,38	435,46
KMTGBT	2X1,5	XA	7,40	63,95
KMTGBT	4X1,5	XA	8,53	104,74
KMTGBT	6X1,5	XA	10,10	147,43
KMTGBT	8X1,5	XA	11,32	188,57
KMTGBT	10X1,5	XA	12,80	230,91
KMTGBT	12X1,5	XA	13,23	268,61
KMTGBT	14X1,5	XA	13,91	307,38
KMTGBT	16X1,5	XA	14,69	346,62
KMTGBT	18X1,5	XA	15,50	385,98
KMTGBT	20X1,5	XA	18,39	434,50
KMTGBT	22X1,5	XA	19,31	474,34
KMTGBT	24X1,5	XA	20,20	514,06

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTGBT	26X1,5	XА	20,20	549,86
KMTGBT	28X1,5	XА	21,31	590,53
KMTGBT	4x2,50	XА	9,77	154,83
KMTGBT	6x2,50	XА	11,63	221,16
KMTGBT	8x2,50	XА	13,07	285,64
KMTGBT	10x2,50	XА	14,84	351,54
KMTGBT	12x2,50	XА	15,35	411,93
KMTGBT	14x2,50	XА	16,16	473,60
KMTGBT	16x2,50	XА	17,09	535,82
KMTGBT	18x2,50	XА	18,05	598,19
KMTGBT	20x2,50	XА	21,11	669,78
KMTGBT	22x2,50	XА	22,20	732,72
KMTGBT	24x2,50	XА	23,26	795,51
KMTGBT	26x2,50	XА	23,26	853,64
KMTGBT	28x2,50	XА	24,58	917,56
KMTGBT	4X1,0	XK	7,81	81,02
KMTGBT	6X1,0	XK	9,20	112,68
KMTGBT	8X1,0	XK	10,28	142,97
KMTGBT	10X1,0	XK	11,60	174,31
KMTGBT	12X1,0	XK	11,98	201,54
KMTGBT	14X1,0	XK	12,58	229,72
KMTGBT	16X1,0	XK	13,28	258,32
KMTGBT	18X1,0	XK	14,00	287,02
KMTGBT	20X1,0	XK	16,79	324,84
KMTGBT	22X1,0	XK	17,61	353,97
KMTGBT	24X1,0	XK	18,40	382,99
KMTGBT	26X1,0	XK	18,40	408,52
KMTGBT	28X1,0	XK	19,38	438,39
KMTGBT	2X1,5	XK	7,40	64,28
KMTGBT	4X1,5	XK	8,53	105,39
KMTGBT	6X1,5	XK	10,10	148,41
KMTGBT	8X1,5	XK	11,32	189,88
KMTGBT	10X1,5	XK	12,80	232,54
KMTGBT	12X1,5	XK	13,23	270,57
KMTGBT	14X1,5	XK	13,91	309,66
KMTGBT	16X1,5	XK	14,69	349,23
KMTGBT	18X1,5	XK	15,50	388,92
KMTGBT	20X1,5	XK	18,39	437,77
KMTGBT	22X1,5	XK	19,31	477,93
KMTGBT	24X1,5	XK	20,20	517,98
KMTGBT	26X1,5	XK	20,20	554,11
KMTGBT	28X1,5	XK	21,31	595,10
KMTGBT	4x2,50	XK	9,77	156,01
KMTGBT	6x2,50	XK	11,63	222,92
KMTGBT	8x2,50	XK	13,07	287,99
KMTGBT	10x2,50	XK	14,84	354,47
KMTGBT	12x2,50	XK	15,35	415,45

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTGBT	14x2,50	XK	16,16	477,70
KMTGBT	16x2,50	XK	17,09	540,52
KMTGBT	18x2,50	XK	18,05	603,47
KMTGBT	20x2,50	XK	21,11	675,65
KMTGBT	22x2,50	XK	22,20	739,17
KMTGBT	24x2,50	XK	23,26	802,55
KMTGBT	26x2,50	XK	23,26	861,27
KMTGBT	28x2,50	XK	24,58	925,78

## **4 КАБЕЛЬ МНОГОЖИЛЬНЫЙ ТЕРМОЭЛЕКТРОДНЫЙ ГИБКИЙ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ЭКРАНЕ И ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА**

Марка кабеля	Регламент	max t при эксплуатации	min t при эксплуатации
КМТГВЭВ	ТУ 16.К 07-001-2004	+70 °C	-40 °C
КМТГВЭВнг (A)	ТУ 16.К 07-001-2004	+70 °C	-40 °C
КМТГВЭВнг (A)-ХЛ	ТУ 16.К 07-001-2004	+70 °C	-60 °C
КМТГВЭВнг (A)-LS	ТУ 16.К 07-001-2004	+70 °C	-40 °C
КМТГВЭВ-ХЛ	ТУ 16.К 07-001-2004	+70 °C	-60 °C
КМТГВЭВТ	ТУ 16.К 07-003-2006	+105 °C	-40 °C
КМТГВЭВТнг (A)	ТУ 16.К 07-003-2006	+105 °C	-40 °C
КМТГВЭВнг (A)-FRLS	ТУ 3500-015-73625593-2014	+70	-40 °C



КМТГВЭВ М



КМТГВЭВ ХК



КМТГВЭВ ХА



КМТГВЭВнг (A)-FRLS М

### КОНСТРУКЦИЯ КАБЕЛЯ

#### Токопроводящие жилы

Семипроволочные (класс 3) токопроводящие жилы изготовленные из металла и сплава или пары сплавов.

#### Изоляция из ПВХ пластика

Токопроводящие жилы изолированы поливинилхлоридным пластиком, для каждой марки характерны следующие особенности:

- кабель КМТГВЭВ изолирован ПВХ пластиком марки И40-13А;
- кабели марок КМТГВЭВ-ХЛ и КМТГВЭВнг (A)-ХЛ изолированы холодостойким ПВХ пластиком марок И60-12 и И50-13;
- кабели КМТГВЭВнг (A) в тропическом исполнении, КМТГВЭВТнг (A) и КМТГВЭВТ изолированы ПВХ пластиком марки ИТ-105;
- кабель КМТГВЭВнг (A)-LS изолирован ПВХ пластиком пониженной пожароопасности ППВ 30-30.

Для обозначения соответствующего металла или сплава изоляция из поливинилхлоридного пластика должна иметь следующую расцветку:

Наименование металла и сплава	Цвет
Медь	Красная или розовая
Константан	Коричневая
Хромель	Фиолетовая или черная
Копель	Желтая или оранжевая
Алюмель	Натуральная или белая

#### Поясная изоляция из ПВХ пластика

#### Экран из алюмофлекса

#### Оболочка из ПВХ пластика

Поверх экрана кабелей марок:

- КМТГВЭВ накладывается оболочка из ПВХ пластика марки 0-40, в холодостойком исполнении из ПВХ пластика марок 0-55; 0-65;
- КМТГВЭВТ накладывается оболочка из ПВХ пластика марки ИТ-105;
- КМТГВЭВнг (A) и КМТГВЭВТнг (A) накладывается оболочка из ПВХ пластика пониженной горючести марки НГП 30-32, НГП 40-32;
- КМТГВЭВнг (A)-ХЛ накладывается оболочка из ПВХ пластика пониженной горючести марки НГП ХЛ 60-32;
- КМТГВЭВнг (A)-LS накладывается оболочка из ПВХ пластика пониженной опасности марки ППО 30-35.

**Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода кабеля в эксплуатацию. Срок службы кабельного изделия 12 лет.**

### МАРКОРАЗМЕРЫ

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВ	2X1,0	M	10,40	124,55
КМТГВЭВ	4X1,0	M	11,41	159,63
КМТГВЭВ	6X1,0	M	12,80	177,88
КМТГВЭВ	8X1,0	M	13,88	241,73
КМТГВЭВ	10X1,0	M	15,20	283,84
КМТГВЭВ	12X1,0	M	15,58	314,13
КМТГВЭВ	14X1,0	M	16,18	347,14
КМТГВЭВ	16X1,0	M	16,33	349,70
КМТГВЭВ	18X1,0	M	17,60	415,89
КМТГВЭВ	20X1,0	M	18,39	451,33
КМТГВЭВ	22X1,0	M	19,21	487,08
КМТГВЭВ	24X1,0	M	20,00	522,51
КМТГВЭВ	26X1,0	M	20,00	547,94
КМТГВЭВ	28X1,0	M	20,00	573,37
КМТГВЭВ	2X1,5	M	11,03	139,88
КМТГВЭВ	4X1,5	M	12,17	191,72
КМТГВЭВ	2x1,0 +2x1,5	M	11,77	174,87
КМТГВЭВ	2x0,75 +2x1,5	M	11,66	170,24
КМТГВЭВ	6X1,5	M	13,75	246,98
КМТГВЭВ	3x1,0 +3x1,5	M	13,25	223,51
КМТГВЭВ	3x0,75 +3x1,5	M	13,12	217,73
КМТГВЭВ	8X1,5	M	14,97	298,65
КМТГВЭВ	4x1,0 +4x1,5	M	14,40	268,50
КМТГВЭВ	4x0,75 +4x1,5	M	14,24	261,10
КМТГВЭВ	10X1,5	M	16,46	353,74
КМТГВЭВ	5x1,0 +5x1,5	M	15,80	269,57
КМТГВЭВ	5x0,75 +5x1,5	M	15,62	307,64
КМТГВЭВ	12X1,5	M	16,89	395,46
КМТГВЭВ	6x1,0 +6x1,5	M	16,89	395,46
КМТГВЭВ	6x0,75 +6x1,5	M	16,02	341,83
КМТГВЭВ	14X1,5	M	17,57	440,26
КМТГВЭВ	7x1,0 +7x1,5	M	16,85	390,90
КМТГВЭВ	7x0,75 +7x1,5	M	16,65	378,87
КМТГВЭВ	16X1,5	M	18,36	486,44
КМТГВЭВ	8x1,0 +8x1,5	M	17,59	430,73
КМТГВЭВ	8x0,75 +8x1,5	M	17,37	417,18
КМТГВЭВ	18X1,5	M	19,18	532,96
КМТГВЭВ	9x1,0 +9x1,5	M	18,35	470,88
КМТГВЭВ	9x0,75+9x1,5	M	18,13	455,80
КМТГВЭВ	20X1,5	M	20,07	580,50
КМТГВЭВ	10x1,0 +10x1,5	M	19,19	512,01
КМТГВЭВ	10x0,75 +10x1,5	M	18,95	495,38
КМТГВЭВ	22X1,5	M	20,99	628,40
КМТГВЭВ	11x1,0 +11x1,5	M	20,06	553,45
КМТГВЭВ	11x0,75 +11x1,5	M	19,80	535,27
КМТГВЭВ	24X1,5	M	21,89	675,94

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTGBЭВ	12x1,0 +12x1,5	M	20,90	594,57
KMTGBЭВ	12x0,75 +12x1,5	M	20,63	574,84
KMTGBЭВ	26X1,5	M	21,89	712,17
KMTGBЭВ	13x1,0 +13x1,5	M	20,90	625,06
KMTGBЭВ	13x0,75 +13x1,5	M	20,63	603,97
KMTGBЭВ	28X1,5	M	23,00	762,46
KMTGBЭВ	14x1,0 +14x1,5	M	21,95	668,76
KMTGBЭВ	14x0,75 +14x1,5	M	21,66	646,07
KMTGBЭВ	2X2,5	M	16,62	301,26
KMTGBЭВ	4X2,5	M	13,37	249,65
KMTGBЭВ	2x1,0 +2x2,5	M	12,39	204,87
KMTGBЭВ	2x1,5 +2x2,5	M	12,79	221,40
KMTGBЭВ	6X2,5	M	15,23	331,23
KMTGBЭВ	3x1,0 +3x2,5	M	14,02	267,29
KMTGBЭВ	3x1,5 +3x2,5	M	14,51	290,76
KMTGBЭВ	8X2,5	M	16,67	407,54
KMTGBЭВ	4x1,0 +4x2,5	M	15,28	325,10
KMTGBЭВ	4x1,5 +4x2,5	M	15,28	325,10
KMTGBЭВ	10X2,5	M	18,44	487,90
KMTGBЭВ	5x1,0 +5x2,5	M	16,82	386,45
KMTGBЭВ	5x1,5 +5x2,5	M	17,48	423,48
KMTGBЭВ	12X2,5	M	18,95	552,44
KMTGBЭВ	6x1,0 +6x2,5	M	17,27	433,98
KMTGBЭВ	6x1,5 +6x2,5	M	17,96	477,08
KMTGBЭВ	14X2,5	M	19,76	620,64
KMTGBЭВ	7x1,0 +7x2,5	M	17,97	484,70
KMTGBЭВ	7x1,5 +7x2,5	M	18,70	534,06
KMTGBЭВ	16X2,5	M	20,69	690,45
KMTGBЭВ	8x1,0 +8x2,5	M	18,78	536,83
KMTGBЭВ	8x1,5 +8x2,5	M	19,56	592,54
KMTGBЭВ	18X2,5	M	21,65	760,67
KMTGBЭВ	9x1,0 +9x2,5	M	19,63	589,32
KMTGBЭВ	9x1,5 +9x2,5	M	20,45	651,39
KMTGBЭВ	20X2,5	M	22,71	832,11
KMTGBЭВ	10x1,0 +10x2,5	M	20,55	642,88
KMTGBЭВ	10x1,5 +10x2,5	M	21,43	711,37
KMTGBЭВ	22X2,5	M	23,80	903,96
KMTGBЭВ	11x1,0 +11x2,5	M	21,50	696,78
KMTGBЭВ	11x1,5 +11x2,5	M	22,44	771,73
KMTGBЭВ	24X2,5	M	24,86	975,40
KMTGBЭВ	12x1,5 +12x2,5	M	23,42	831,71
KMTGBЭВ	26X2,5	M	24,86	1033,45
KMTGBЭВ	13x1,0 +13x2,5	M	22,43	792,19
KMTGBЭВ	13x1,5 +13x2,5	M	23,42	879,31
KMTGBЭВ	28X2,5	M	26,18	1108,13
KMTGBЭВ	14x1,0 +14x2,5	M	23,58	848,58
KMTGBЭВ	14x1,5 +14x2,5	M	24,64	942,29

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTGBЭВ	2X1,0	XA	10,40	122,20
KMTGBЭВ	4X1,0	XA	11,41	159,99
KMTGBЭВ	6X1,0	XA	12,80	202,63
KMTGBЭВ	8X1,0	XA	13,88	241,32
KMTGBЭВ	10X1,0	XA	15,20	283,05
KMTGBЭВ	12X1,0	XA	15,58	312,95
KMTGBЭВ	14X1,0	XA	16,18	345,58
KMTGBЭВ	16X1,0	XA	16,88	379,43
KMTGBЭВ	18X1,0	XA	17,60	413,57
KMTGBЭВ	20X1,0	XA	20,39	473,91
KMTGBЭВ	22X1,0	XA	21,21	509,27
KMTGBЭВ	24X1,0	XA	22,00	544,32
KMTGBЭВ	26X1,0	XA	22,00	569,37
KMTGBЭВ	28X1,0	XA	22,98	606,85
KMTGBЭВ	2X1,5	XA	11,00	140,21
KMTGBЭВ	4X1,5	XA	12,13	190,01
KMTGBЭВ	6X1,5	XA	13,70	245,28
KMTGBЭВ	8X1,5	XA	14,92	296,10
KMTGBЭВ	10X1,5	XA	16,40	350,34
KMTGBЭВ	12X1,5	XA	16,83	391,28
KMTGBЭВ	14X1,5	XA	17,51	435,28
KMTGBЭВ	16X1,5	XA	18,29	480,65
KMTGBЭВ	18X1,5	XA	19,10	526,36
KMTGBЭВ	20X1,5	XA	21,99	598,37
KMTGBЭВ	22X1,5	XA	22,91	645,44
KMTGBЭВ	24X1,5	XA	23,80	692,17
KMTGBЭВ	26X1,5	XA	23,80	727,65
KMTGBЭВ	28X1,5	XA	24,91	777,11
KMTGBЭВ	2X2,5	XA	12,02	175,35
KMTGBЭВ	4X2,5	XA	13,37	250,12
KMTGBЭВ	6X2,5	XA	15,23	331,37
KMTGBЭВ	8X2,5	XA	16,67	407,35
KMTGBЭВ	10X2,5	XA	18,44	487,39
KMTGBЭВ	12X2,5	XA	18,95	551,61
KMTGBЭВ	14X2,5	XA	19,76	619,47
KMTGBЭВ	16X2,5	XA	20,69	688,96
KMTGBЭВ	18X2,5	XA	21,65	758,86
KMTGBЭВ	20X2,5	XA	24,71	855,25
KMTGBЭВ	22X2,5	XA	25,80	926,77
KMTGBЭВ	24X2,5	XA	26,86	997,88
KMTGBЭВ	26X2,5	XA	26,86	1055,61
KMTGBЭВ	28X2,5	XA	28,18	1129,96
KMTGBЭВ	2X1,0	XK	10,40	122,41
KMTGBЭВ	4X1,0	XK	11,41	160,41
KMTGBЭВ	6X1,0	XK	12,80	203,25
KMTGBЭВ	8X1,0	XK	13,88	242,16
KMTGBЭВ	10X1,0	XK	15,20	284,10

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTGBЭB	12X1,0	XK	15,58	314,21
KMTGBЭB	14X1,0	XK	16,18	347,05
KMTGBЭB	16X1,0	XK	16,88	381,10
KMTGBЭB	18X1,0	XK	17,60	415,46
KMTGBЭB	20X1,0	XK	20,39	476,00
KMTGBЭB	22X1,0	XK	21,21	511,57
KMTGBЭB	24X1,0	XK	22,00	546,83
KMTGBЭB	26X1,0	XK	22,00	572,09
KMTGBЭB	28X1,0	XK	22,98	609,78
KMTGBЭB	2X1,5	XK	11,00	140,53
KMTGBЭB	4X1,5	XK	12,13	190,67
KMTGBЭB	6X1,5	XK	13,70	246,26
KMTGBЭB	8X1,5	XK	14,92	297,41
KMTGBЭB	10X1,5	XK	16,40	351,98
KMTGBЭB	12X1,5	XK	16,83	393,24
KMTGBЭB	14X1,5	XK	17,51	437,57
KMTGBЭB	16X1,5	XK	18,29	483,26
KMTGBЭB	18X1,5	XK	19,10	529,30
KMTGBЭB	20X1,5	XK	21,99	601,63
KMTGBЭB	22X1,5	XK	22,91	649,03
KMTGBЭB	24X1,5	XK	23,80	696,09
KMTGBЭB	26X1,5	XK	23,80	731,89
KMTGBЭB	28X1,5	XK	24,91	781,68
KMTGBЭB	2X2,5	XK	12,02	175,94
KMTGBЭB	4X2,5	XK	13,37	251,29
KMTGBЭB	6X2,5	XK	15,23	333,13
KMTGBЭB	8X2,5	XK	16,67	409,70
KMTGBЭB	10X2,5	XK	18,44	490,32
KMTGBЭB	12X2,5	XK	18,95	555,13
KMTGBЭB	14X2,5	XK	19,76	623,58
KMTGBЭB	16X2,5	XK	20,69	693,66
KMTGBЭB	18X2,5	XK	21,65	764,14
KMTGBЭB	20X2,5	XK	24,71	861,11
KMTGBЭB	22X2,5	XK	25,80	933,22
KMTGBЭB	24X2,5	XK	26,86	1004,92
KMTGBЭB	26X2,5	XK	26,86	1063,23
KMTGBЭB	28X2,5	XK	28,18	1138,18
KMTGBЭBнг (A)	2X1,0	M	10,40	128,87
KMTGBЭBнг (A)	4X1,0	M	11,41	164,44
KMTGBЭBнг (A)	6X1,0	M	12,80	183,37
KMTGBЭBнг (A)	8X1,0	M	13,88	247,74
KMTGBЭBнг (A)	10X1,0	M	15,20	290,49
KMTGBЭBнг (A)	12X1,0	M	15,58	320,96
KMTGBЭBнг (A)	14X1,0	M	16,18	354,26
KMTGBЭBнг (A)	16X1,0	M	16,33	356,90
KMTGBЭBнг (A)	18X1,0	M	17,60	423,71
KMTGBЭBнг (A)	20X1,0	M	18,39	459,53

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTGBЭBнг (A)	22X1,0	M	19,21	495,67
KMTGBЭBнг (A)	24X1,0	M	20,00	531,49
KMTGBЭBнг (A)	26X1,0	M	20,00	556,92
KMTGBЭBнг (A)	28X1,0	M	20,00	582,35
KMTGBЭBнг (A)	2X1,5	M	11,03	144,51
KMTGBЭBнг (A)	4X1,5	M	12,17	196,90
KMTGBЭBнг (A)	2x1,0 +2x1,5	M	11,77	179,85
KMTGBЭBнг (A)	2x0,75 +2x1,5	M	11,66	175,17
KMTGBЭBнг (A)	6X1,5	M	13,75	252,92
KMTGBЭBнг (A)	3x1,0 +3x1,5	M	13,25	229,21
KMTGBЭBнг (A)	3x0,75 +3x1,5	M	13,12	223,36
KMTGBЭBнг (A)	8X1,5	M	14,97	305,18
KMTGBЭBнг (A)	4x1,0 +4x1,5	M	14,40	274,76
KMTGBЭBнг (A)	4x0,75 +4x1,5	M	14,24	267,28
KMTGBЭBнг (A)	10X1,5	M	16,46	361,00
KMTGBЭBнг (A)	5x1,0 +5x1,5	M	15,80	276,51
KMTGBЭBнг (A)	5x0,75 +5x1,5	M	15,62	314,49
KMTGBЭBнг (A)	12X1,5	M	16,89	402,93
KMTGBЭBнг (A)	6x1,0 +6x1,5	M	16,89	402,93
KMTGBЭBнг (A)	6x0,75 +6x1,5	M	16,02	348,87
KMTGBЭBнг (A)	14X1,5	M	17,57	448,06
KMTGBЭBнг (A)	7x1,0 +7x1,5	M	16,85	398,34
KMTGBЭBнг (A)	7x0,75 +7x1,5	M	16,65	386,22
KMTGBЭBнг (A)	16X1,5	M	18,36	494,62
KMTGBЭBнг (A)	8x1,0 +8x1,5	M	17,59	438,53
KMTGBЭBнг (A)	8x0,75 +8x1,5	M	17,37	424,88
KMTGBЭBнг (A)	18X1,5	M	19,18	541,53
KMTGBЭBнг (A)	9x1,0 +9x1,5	M	18,35	479,06
KMTGBЭBнг (A)	9x0,75+9x1,5	M	18,13	463,87
KMTGBЭBнг (A)	20X1,5	M	20,07	589,51
KMTGBЭBнг (A)	10x1,0 +10x1,5	M	19,19	520,59
KMTGBЭBнг (A)	10x0,75 +10x1,5	M	18,95	503,84
KMTGBЭBнг (A)	22X1,5	M	20,99	637,85
KMTGBЭBнг (A)	11x1,0 +11x1,5	M	20,06	562,45
KMTGBЭBнг (A)	11x0,75 +11x1,5	M	19,80	544,14
KMTGBЭBнг (A)	24X1,5	M	21,89	685,83
KMTGBЭBнг (A)	12x1,0 +12x1,5	M	20,90	603,98
KMTGBЭBнг (A)	12x0,75 +12x1,5	M	20,63	584,12
KMTGBЭBнг (A)	26X1,5	M	21,89	722,06
KMTGBЭBнг (A)	13x1,0 +13x1,5	M	20,90	634,47
KMTGBЭBнг (A)	13x0,75 +13x1,5	M	20,63	613,25
KMTGBЭBнг (A)	28X1,5	M	23,00	772,89
KMTGBЭBнг (A)	14x1,0 +14x1,5	M	21,95	678,67
KMTGBЭBнг (A)	14x0,75 +14x1,5	M	21,66	655,85
KMTGBЭBнг (A)	2X2,5	M	16,62	308,59
KMTGBЭBнг (A)	4X2,5	M	13,37	255,41
KMTGBЭBнг (A)	2x1,0 +2x2,5	M	12,39	210,15

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВнг (A)	2x1,5 +2x2,5	M	12,79	226,87
КМТГВЭВнг (A)	6X2,5	M	15,23	337,89
КМТГВЭВнг (A)	3x1,0 +3x2,5	M	14,02	273,36
КМТГВЭВнг (A)	3x1,5 +3x2,5	M	14,51	297,07
КМТГВЭВнг (A)	8X2,5	M	16,67	414,90
КМТГВЭВнг (A)	4x1,0 +4x2,5	M	15,28	331,78
КМТГВЭВнг (A)	4x1,5 +4x2,5	M	15,28	331,78
КМТГВЭВнг (A)	10X2,5	M	18,44	496,12
КМТГВЭВнг (A)	5x1,0 +5x2,5	M	16,82	393,88
КМТГВЭВнг (A)	5x1,5 +5x2,5	M	17,48	431,23
КМТГВЭВнг (A)	12X2,5	M	18,95	560,91
КМТГВЭВнг (A)	6x1,0 +6x2,5	M	17,27	441,63
КМТГВЭВнг (A)	6x1,5 +6x2,5	M	17,96	485,07
КМТГВЭВнг (A)	14X2,5	M	19,76	629,49
КМТГВЭВнг (A)	7x1,0 +7x2,5	M	17,97	492,69
КМТГВЭВнг (A)	7x1,5 +7x2,5	M	18,70	542,40
КМТГВЭВнг (A)	16X2,5	M	20,69	699,76
КМТГВЭВнг (A)	8x1,0 +8x2,5	M	18,78	545,22
КМТГВЭВнг (A)	8x1,5 +8x2,5	M	19,56	601,30
КМТГВЭВнг (A)	18X2,5	M	21,65	770,45
КМТГВЭВнг (A)	9x1,0 +9x2,5	M	19,63	598,11
КМТГВЭВнг (A)	9x1,5 +9x2,5	M	20,45	660,59
КМТГВЭВнг (A)	20X2,5	M	22,71	842,40
КМТГВЭВнг (A)	10x1,0 +10x2,5	M	20,55	652,12
КМТГВЭВнг (A)	10x1,5 +10x2,5	M	21,43	721,04
КМТГВЭВнг (A)	22X2,5	M	23,80	914,78
КМТГВЭВнг (A)	11x1,0 +11x2,5	M	21,50	706,49
КМТГВЭВнг (A)	11x1,5 +11x2,5	M	22,44	781,89
КМТГВЭВнг (A)	24X2,5	M	24,86	986,73
КМТГВЭВнг (A)	12x1,0 +12x2,5	M	22,43	760,49
КМТГВЭВнг (A)	12x1,5 +12x2,5	M	23,42	842,35
КМТГВЭВнг (A)	26X2,5	M	24,86	1044,78
КМТГВЭВнг (A)	13x1,0 +13x2,5	M	22,43	802,35
КМТГВЭВнг (A)	13x1,5 +13x2,5	M	23,42	889,94
КМТГВЭВнг (A)	28X2,5	M	26,18	1120,10
КМТГВЭВнг (A)	14x1,0 +14x2,5	M	23,58	859,30
КМТГВЭВнг (A)	14x1,5 +14x2,5	M	24,64	953,51
КМТГВЭВнг (A)	2X1,0	XA	10,40	138,23
КМТГВЭВнг (A)	4X1,0	XA	11,41	175,44
КМТГВЭВнг (A)	6X1,0	XA	12,80	208,11
КМТГВЭВнг (A)	8X1,0	XA	13,88	247,33
КМТГВЭВнг (A)	10X1,0	XA	15,20	289,70
КМТГВЭВнг (A)	12X1,0	XA	15,58	319,79
КМТГВЭВнг (A)	14X1,0	XA	16,18	352,71
КМТГВЭВнг (A)	16X1,0	XA	16,88	386,89
КМТГВЭВнг (A)	18X1,0	XA	17,60	421,39
КМТГВЭВнг (A)	20X1,0	XA	20,39	483,07

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВнг (A)	22X1,0	XA	21,21	518,83
КМТГВЭВнг (A)	24X1,0	XA	22,00	554,27
КМТГВЭВнг (A)	26X1,0	XA	22,00	579,32
КМТГВЭВнг (A)	28X1,0	XA	22,98	617,28
КМТГВЭВнг (A)	2X1,5	XA	11,00	159,80
КМТГВЭВнг (A)	4X1,5	XA	12,13	195,17
КМТГВЭВнг (A)	6X1,5	XA	13,70	251,19
КМТГВЭВнг (A)	8X1,5	XA	14,92	302,61
КМТГВЭВнг (A)	10X1,5	XA	16,40	357,57
КМТГВЭВнг (A)	12X1,5	XA	16,83	398,71
КМТГВЭВнг (A)	14X1,5	XA	17,51	443,05
КМТГВЭВнг (A)	16X1,5	XA	18,29	488,79
КМТГВЭВнг (A)	18X1,5	XA	19,10	534,90
КМТГВЭВнг (A)	20X1,5	XA	21,99	608,31
КМТГВЭВнг (A)	22X1,5	XA	22,91	655,83
КМТГВЭВнг (A)	24X1,5	XA	23,80	702,99
КМТГВЭВнг (A)	26X1,5	XA	23,80	738,47
КМТГВЭВнг (A)	28X1,5	XA	24,91	788,47
КМТГВЭВнг (A)	2X2,5	XA	12,02	201,90
КМТГВЭВнг (A)	4X2,5	XA	13,37	255,87
КМТГВЭВнг (A)	6X2,5	XA	15,23	338,03
КМТГВЭВнг (A)	8X2,5	XA	16,67	414,71
КМТГВЭВнг (A)	10X2,5	XA	18,44	495,61
КМТГВЭВнг (A)	12X2,5	XA	18,95	560,07
КМТГВЭВнг (A)	14X2,5	XA	19,76	628,33
КМТГВЭВнг (A)	16X2,5	XA	20,69	698,27
КМТГВЭВнг (A)	18X2,5	XA	21,65	768,64
КМТГВЭВнг (A)	20X2,5	XA	24,71	866,51
КМТГВЭВнг (A)	22X2,5	XA	25,80	938,56
КМТГВЭВнг (A)	24X2,5	XA	26,86	1010,18
КМТГВЭВнг (A)	26X2,5	XA	26,86	1067,91
КМТГВЭВнг (A)	28X2,5	XA	28,18	1142,91
КМТГВЭВнг (A)	2X1,0	XK	10,40	126,73
КМТГВЭВнг (A)	4X1,0	XK	11,41	165,21
КМТГВЭВнг (A)	6X1,0	XK	12,80	208,74
КМТГВЭВнг (A)	8X1,0	XK	13,88	248,17
КМТГВЭВнг (A)	10X1,0	XK	15,20	290,74
КМТГВЭВнг (A)	12X1,0	XK	15,58	321,04
КМТГВЭВнг (A)	14X1,0	XK	16,18	354,17
КМТГВЭВнг (A)	16X1,0	XK	16,88	388,56
КМТГВЭВнг (A)	18X1,0	XK	17,60	423,27
КМТГВЭВнг (A)	20X1,0	XK	20,39	485,16
КМТГВЭВнг (A)	22X1,0	XK	21,21	521,13
КМТГВЭВнг (A)	24X1,0	XK	22,00	556,78
КМТГВЭВнг (A)	26X1,0	XK	22,00	582,03
КМТГВЭВнг (A)	28X1,0	XK	22,98	620,20
КМТГВЭВнг (A)	2X1,5	XK	11,00	145,14

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВнг(А)	4Х1,5	ХК	12,13	195,82
КМТГВЭВнг(А)	6Х1,5	ХК	13,70	252,17
КМТГВЭВнг(А)	8Х1,5	ХК	14,92	303,92
КМТГВЭВнг(А)	10Х1,5	ХК	16,40	359,21
КМТГВЭВнг(А)	12Х1,5	ХК	16,83	400,67
КМТГВЭВнг(А)	14Х1,5	ХК	17,51	445,33
КМТГВЭВнг(А)	16Х1,5	ХК	18,29	491,41
КМТГВЭВнг(А)	18Х1,5	ХК	19,10	537,84
КМТГВЭВнг(А)	20Х1,5	ХК	21,99	611,57
КМТГВЭВнг(А)	22Х1,5	ХК	22,91	659,42
КМТГВЭВнг(А)	24Х1,5	ХК	23,80	706,91
КМТГВЭВнг(А)	26Х1,5	ХК	23,80	742,71
КМТГВЭВнг(А)	28Х1,5	ХК	24,91	793,04
КМТГВЭВнг(А)	2Х2,5	ХК	12,02	181,04
КМТГВЭВнг(А)	4Х2,5	ХК	13,37	257,05
КМТГВЭВнг(А)	6Х2,5	ХК	15,23	339,79
КМТГВЭВнг(А)	8Х2,5	ХК	16,67	417,06
КМТГВЭВнг(А)	10Х2,5	ХК	18,44	498,54
КМТГВЭВнг(А)	12Х2,5	ХК	18,95	563,59
КМТГВЭВнг(А)	14Х2,5	ХК	19,76	632,44
КМТГВЭВнг(А)	16Х2,5	ХК	20,69	702,97
КМТГВЭВнг(А)	18Х2,5	ХК	21,65	773,92
КМТГВЭВнг(А)	20Х2,5	ХК	24,71	872,37
КМТГВЭВнг(А)	22Х2,5	ХК	25,80	945,01
КМТГВЭВнг(А)	24Х2,5	ХК	26,86	1017,22
КМТГВЭВнг(А)	26Х2,5	ХК	26,86	1075,54
КМТГВЭВнг(А)	28Х2,5	ХК	28,18	1151,12
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	2Х1,0	М	10,40	128,87
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	4Х1,0	М	11,41	164,44
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	6Х1,0	М	12,80	183,37
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	8Х1,0	М	13,88	247,74
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	10Х1,0	М	15,20	290,49
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	12Х1,0	М	15,58	320,96
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	14Х1,0	М	16,18	354,26
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	16Х1,0	М	16,33	356,90
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	18Х1,0	М	17,60	423,71
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	20Х1,0	М	18,39	459,53
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	22Х1,0	М	19,21	495,67
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	24Х1,0	М	20,00	531,49
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	26Х1,0	М	20,00	556,92
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	28Х1,0	М	20,00	582,35
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	2Х1,5	М	11,03	144,51
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	4Х1,5	М	12,17	196,90
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	2x1,0 +2x1,5	М	11,77	179,85
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	2x0,75 +2x1,5	М	11,66	175,17
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	6Х1,5	М	13,75	252,92
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	3x1,0 +3x1,5	М	13,25	229,21

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	3x0,75 +3x1,5	М	13,12	223,36
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	8Х1,5	М	14,97	305,18
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	4x1,0 +4x1,5	М	14,40	274,76
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	4x0,75 +4x1,5	М	14,24	267,28
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	10Х1,5	М	16,46	361,00
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	5x1,0 +5x1,5	М	15,80	276,51
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	5x0,75 +5x1,5	М	15,62	314,49
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	12Х1,5	М	16,89	402,93
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	6x1,0 +6x1,5	М	16,89	402,93
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	6x0,75 +6x1,5	М	16,02	348,87
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	14Х1,5	М	17,57	448,06
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	7x1,0 +7x1,5	М	16,85	398,34
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	7x0,75 +7x1,5	М	16,65	386,22
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	16Х1,5	М	18,36	494,62
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	8x1,0 +8x1,5	М	17,59	438,53
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	8x0,75 +8x1,5	М	17,37	424,88
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	18Х1,5	М	19,18	541,53
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	9x1,0 +9x1,5	М	18,35	479,06
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	9x0,75+9x1,5	М	18,13	463,87
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	20Х1,5	М	20,07	589,51
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	10x1,0 +10x1,5	М	19,19	520,59
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	10x0,75 +10x1,5	М	18,95	503,84
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	22Х1,5	М	20,99	637,85
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	11x1,0 +11x1,5	М	20,06	562,45
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	11x0,75 +11x1,5	М	19,80	544,14
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	24Х1,5	М	21,89	685,83
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	12x1,0 +12x1,5	М	20,90	603,98
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	12x0,75 +12x1,5	М	20,63	584,12
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	26Х1,5	М	21,89	722,06
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	13x1,0 +13x1,5	М	20,90	634,47
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	13x0,75 +13x1,5	М	20,63	613,25
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	28Х1,5	М	23,00	772,89
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	14x1,0 +14x1,5	М	21,95	678,67
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	14x0,75 +14x1,5	М	21,66	655,85
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	2Х2,5	М	16,62	308,59
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	4Х2,5	М	13,37	255,41
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	2x1,0 +2x2,5	М	12,39	210,15
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	2x1,5 +2x2,5	М	12,79	226,87
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	6Х2,5	М	15,23	337,89
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	3x1,0 +3x2,5	М	14,02	273,36
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	3x1,5 +3x2,5	М	14,51	297,07
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	8Х2,5	М	16,67	414,90
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	4x1,0 +4x2,5	М	15,28	331,78
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	4x1,5 +4x2,5	М	15,28	331,78
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	10Х2,5	М	18,44	496,12
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	5x1,0 +5x2,5	М	16,82	393,88
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	5x1,5 +5x2,5	М	17,48	431,23

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	12Х2,5	М	18,95	560,91
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	6x1,0 +6x2,5	М	17,27	441,63
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	6x1,5 +6x2,5	М	17,96	485,07
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	14Х2,5	М	19,76	629,49
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	7x1,0 +7x2,5	М	17,97	492,69
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	7x1,5 +7x2,5	М	18,70	542,40
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	16Х2,5	М	20,69	699,76
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	8x1,0 +8x2,5	М	18,78	545,22
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	8x1,5 +8x2,5	М	19,56	601,30
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	18Х2,5	М	21,65	770,45
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	9x1,0 +9x2,5	М	19,63	598,11
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	9x1,5 +9x2,5	М	20,45	660,59
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	20Х2,5	М	22,71	842,40
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	10x1,0 +10x2,5	М	20,55	652,12
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	10x1,5 +10x2,5	М	21,43	721,04
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	22Х2,5	М	23,80	914,78
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	11x1,0 +11x2,5	М	21,50	706,49
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	11x1,5 +11x2,5	М	22,44	781,89
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	24Х2,5	М	24,86	986,73
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	12x1,0 +12x2,5	М	22,43	760,49
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	12x1,5 +12x2,5	М	23,42	842,35
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	26Х2,5	М	24,86	1044,78
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	13x1,0 +13x2,5	М	22,43	802,35
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	13x1,5 +13x2,5	М	23,42	889,94
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	28Х2,5	М	26,18	1120,10
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	14x1,0 +14x2,5	М	23,58	859,30
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	14x1,5 +14x2,5	М	24,64	953,51
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	2X1,0	ХА	10,40	124,66
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	4X1,0	ХА	11,41	162,62
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	6X1,0	ХА	12,80	205,50
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	8X1,0	ХА	13,88	244,39
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	10X1,0	ХА	15,20	286,35
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	12X1,0	ХА	15,58	316,31
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	14X1,0	ХА	16,18	349,05
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	16X1,0	ХА	16,88	383,01
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	18X1,0	ХА	17,60	417,29
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	20X1,0	ХА	20,39	478,11
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	22X1,0	ХА	21,21	513,61
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	24X1,0	ХА	22,00	548,80
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	26X1,0	ХА	22,00	573,85
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	28X1,0	ХА	22,98	611,51
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	2X1,5	ХА	11,00	142,77
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	4X1,5	ХА	12,13	192,77
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	6X1,5	ХА	13,70	248,31
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	8X1,5	ХА	14,92	299,35
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	10X1,5	ХА	16,40	353,85
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	12X1,5	ХА	16,83	394,85

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	14Х1,5	ХА	17,51	438,98
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	16X1,5	ХА	18,29	484,48
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	18Х1,5	ХА	19,10	530,33
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	20Х1,5	ХА	21,99	602,85
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	22Х1,5	ХА	22,91	650,08
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	24Х1,5	ХА	23,80	696,97
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	26Х1,5	ХА	23,80	732,44
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	28Х1,5	ХА	24,91	782,10
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	2X2,5	ХА	12,02	178,09
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	4X2,5	ХА	13,37	253,09
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	6X2,5	ХА	15,23	334,67
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	8X2,5	ХА	16,67	410,90
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	10Х2,5	ХА	18,44	491,25
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	12Х2,5	ХА	18,95	555,55
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	14Х2,5	ХА	19,76	623,56
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	16Х2,5	ХА	20,69	693,22
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	18Х2,5	ХА	21,65	763,28
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	20Х2,5	ХА	24,71	860,20
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	22Х2,5	ХА	25,80	931,91
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	24Х2,5	ХА	26,86	1003,21
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	26Х2,5	ХА	26,86	1060,94
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	28Х2,5	ХА	28,18	1135,52
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	2X1,0	ХК	10,40	124,86
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	4X1,0	ХК	11,41	163,04
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	6X1,0	ХК	12,80	206,13
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	8X1,0	ХК	13,88	245,22
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	10X1,0	ХК	15,20	287,39
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	12X1,0	ХК	15,58	317,57
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	14X1,0	ХК	16,18	350,51
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	16X1,0	ХК	16,88	384,69
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	18X1,0	ХК	17,60	419,17
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	20X1,0	ХК	20,39	480,20
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	22X1,0	ХК	21,21	515,91
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	24X1,0	ХК	22,00	551,31
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	26X1,0	ХК	22,00	576,57
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	28X1,0	ХК	22,98	614,43
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	2X1,5	ХК	11,00	143,09
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	4X1,5	ХК	12,13	193,42
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	6X1,5	ХК	13,70	249,29
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	8X1,5	ХК	14,92	300,65
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	10X1,5	ХК	16,40	355,48
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	12X1,5	ХК	16,83	396,81
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	14X1,5	ХК	17,51	441,26
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	16X1,5	ХК	18,29	487,09
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	18X1,5	ХК	19,10	533,27
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	20X1,5	ХК	21,99	606,11
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	22X1,5	ХК	22,91	653,67

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	24Х1,5	ХК	23,80	700,89
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	26Х1,5	ХК	23,80	736,69
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	28Х1,5	ХК	24,91	786,67
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	2Х2,5	ХК	12,02	178,68
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	4Х2,5	ХК	13,37	254,26
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	6Х2,5	ХК	15,23	336,43
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	8Х2,5	ХК	16,67	413,25
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	10Х2,5	ХК	18,44	494,18
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	12Х2,5	ХК	18,95	559,07
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	14Х2,5	ХК	19,76	627,67
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	16Х2,5	ХК	20,69	697,91
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	18Х2,5	ХК	21,65	768,56
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	20Х2,5	ХК	24,71	866,07
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	22Х2,5	ХК	25,80	938,36
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	24Х2,5	ХК	26,86	1010,25
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	26Х2,5	ХК	26,86	1068,56
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	28Х2,5	ХК	28,18	1143,74
КМТГВЭВнг(А)-LS	2Х1,0	М	10,40	147,13
КМТГВЭВнг(А)-LS	4Х1,0	М	11,41	186,13
КМТГВЭВнг(А)-LS	6Х1,0	М	12,80	205,70
КМТГВЭВнг(А)-LS	8Х1,0	М	13,88	278,35
КМТГВЭВнг(А)-LS	10Х1,0	М	15,20	325,77
КМТГВЭВнг(А)-LS	12Х1,0	М	15,58	358,59
КМТГВЭВнг(А)-LS	14Х1,0	М	16,18	394,78
КМТГВЭВнг(А)-LS	16Х1,0	М	16,33	395,44
КМТГВЭВнг(А)-LS	18Х1,0	М	17,60	470,53
КМТГВЭВнг(А)-LS	20Х1,0	М	18,39	509,72
КМТГВЭВнг(А)-LS	22Х1,0	М	19,21	549,28
КМТГВЭВнг(А)-LS	24Х1,0	М	20,00	588,46
КМТГВЭВнг(А)-LS	26Х1,0	М	20,00	615,30
КМТГВЭВнг(А)-LS	28Х1,0	М	20,00	642,13
КМТГВЭВнг(А)-LS	2Х1,5	М	11,03	163,99
КМТГВЭВнг(А)-LS	4Х1,5	М	12,17	220,97
КМТГВЭВнг(А)-LS	2x1,0 +2x1,5	М	11,77	202,67
КМТГВЭВнг(А)-LS	2x0,75 +2x1,5	М	11,66	197,65
КМТГВЭВнг(А)-LS	6Х1,5	М	13,75	282,54
КМТГВЭВнг(А)-LS	3x1,0 +3x1,5	М	13,25	257,22
КМТГВЭВнг(А)-LS	3x0,75 +3x1,5	М	13,12	250,92
КМТГВЭВнг(А)-LS	8Х1,5	М	14,97	339,47
КМТГВЭВнг(А)-LS	4x1,0 +4x1,5	М	14,40	307,12
КМТГВЭВнг(А)-LS	4x0,75 +4x1,5	М	14,24	299,12
КМТГВЭВнг(А)-LS	10Х1,5	М	16,46	400,63
КМТГВЭВнг(А)-LS	5x1,0 +5x1,5	М	15,80	306,26
КМТГВЭВнг(А)-LS	5x0,75 +5x1,5	М	15,62	351,22
КМТГВЭВнг(А)-LS	12Х1,5	М	16,89	445,28
КМТГВЭВнг(А)-LS	6x1,0 +6x1,5	М	16,89	445,28
КМТГВЭВнг(А)-LS	6x0,75 +6x1,5	М	16,02	388,08

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВнг(А)-LS	14Х1,5	М	17,57	493,74
КМТГВЭВнг(А)-LS	7x1,0 +7x1,5	М	16,85	441,32
КМТГВЭВнг(А)-LS	7x0,75 +7x1,5	М	16,65	428,46
КМТГВЭВнг(А)-LS	16Х1,5	М	18,36	543,89
КМТГВЭВнг(А)-LS	8x1,0 +8x1,5	М	17,59	484,86
КМТГВЭВнг(А)-LS	8x0,75 +8x1,5	М	17,37	470,40
КМТГВЭВнг(А)-LS	18Х1,5	М	19,18	594,47
КМТГВЭВнг(А)-LS	9x1,0 +9x1,5	М	18,35	528,80
КМТГВЭВнг(А)-LS	9x0,75+9x1,5	М	18,13	512,73
КМТГВЭВнг(А)-LS	20Х1,5	М	20,07	646,31
КМТГВЭВнг(А)-LS	10x1,0 +10x1,5	М	19,19	573,93
КМТГВЭВнг(А)-LS	10x0,75 +10x1,5	М	18,95	556,24
КМТГВЭВнг(А)-LS	22Х1,5	М	20,99	698,58
КМТГВЭВнг(А)-LS	11x1,0 +11x1,5	М	20,06	619,46
КМТГВЭВнг(А)-LS	11x0,75 +11x1,5	М	19,80	600,13
КМТГВЭВнг(А)-LS	24Х1,5	М	21,89	750,43
КМТГВЭВнг(А)-LS	12x1,0 +12x1,5	М	20,90	664,59
КМТГВЭВнг(А)-LS	12x0,75 +12x1,5	М	20,63	643,64
КМТГВЭВнг(А)-LS	26Х1,5	М	21,89	788,31
КМТГВЭВнг(А)-LS	13x1,0 +13x1,5	М	20,90	696,59
КМТГВЭВнг(А)-LS	13x0,75 +13x1,5	М	20,63	674,25
КМТГВЭВнг(А)-LS	28Х1,5	М	23,00	843,54
КМТГВЭВнг(А)-LS	14x1,0 +14x1,5	М	21,95	744,90
КМТГВЭВнг(А)-LS	14x0,75 +14x1,5	М	21,66	720,88
КМТГВЭВнг(А)-LS	2Х2,5	М	16,62	333,48
КМТГВЭВнг(А)-LS	4Х2,5	М	13,37	283,21
КМТГВЭВнг(А)-LS	2x1,0 +2x2,5	М	12,39	234,90
КМТГВЭВнг(А)-LS	2x1,5 +2x2,5	М	12,79	252,86
КМТГВЭВнг(А)-LS	6Х2,5	М	15,23	372,34
КМТГВЭВнг(А)-LS	3x1,0 +3x2,5	М	14,02	303,85
КМТГВЭВнг(А)-LS	3x1,5 +3x2,5	М	14,51	329,17
КМТГВЭВнг(А)-LS	8Х2,5	М	16,67	454,95
КМТГВЭВнг(А)-LS	4x1,0 +4x2,5	М	15,28	367,11
КМТГВЭВнг(А)-LS	4x1,5 +4x2,5	М	15,28	367,11
КМТГВЭВнг(А)-LS	10Х2,5	М	18,44	542,57
КМТГВЭВнг(А)-LS	5x1,0 +5x2,5	М	16,82	434,75
КМТГВЭВнг(А)-LS	5x1,5 +5x2,5	М	17,48	474,38
КМТГВЭВнг(А)-LS	12Х2,5	М	18,95	610,67
КМТГВЭВнг(А)-LS	6x1,0 +6x2,5	М	17,27	485,32
КМТГВЭВнг(А)-LS	6x1,5 +6x2,5	М	17,96	531,23
КМТГВЭВнг(А)-LS	14Х2,5	М	19,76	683,27
КМТГВЭВнг(А)-LS	7x1,0 +7x2,5	М	17,97	539,83
КМТГВЭВнг(А)-LS	7x1,5 +7x2,5	М	18,70	592,25
КМТГВЭВнг(А)-LS	16Х2,5	М	20,69	757,88
КМТГВЭВнг(А)-LS	8x1,0 +8x2,5	М	18,78	596,10
КМТГВЭВнг(А)-LS	8x1,5 +8x2,5	М	19,56	655,13
КМТГВЭВнг(А)-LS	18Х2,5	М	21,65	832,98

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTGBEVn(A)-LS	9x1,0 +9x2,5	M	19,63	652,80
KMTGBEVn(A)-LS	9x1,5 +9x2,5	M	20,45	718,47
KMTGBEVn(A)-LS	20X2,5	M	22,71	909,59
KMTGBEVn(A)-LS	10x1,0 +10x2,5	M	20,55	710,81
KMTGBEVn(A)-LS	10x1,5 +10x2,5	M	21,43	783,19
KMTGBEVn(A)-LS	22X2,5	M	23,80	986,70
KMTGBEVn(A)-LS	11x1,0 +11x2,5	M	21,50	769,26
KMTGBEVn(A)-LS	11x1,5 +11x2,5	M	22,44	848,39
KMTGBEVn(A)-LS	24X2,5	M	24,86	1063,30
KMTGBEVn(A)-LS	12x1,5 +12x2,5	M	23,42	913,11
KMTGBEVn(A)-LS	26X2,5	M	24,86	1123,39
KMTGBEVn(A)-LS	13x1,0 +13x2,5	M	22,43	870,84
KMTGBEVn(A)-LS	13x1,5 +13x2,5	M	23,42	962,55
KMTGBEVn(A)-LS	28X2,5	M	26,18	1204,00
KMTGBEVn(A)-LS	14x1,0 +14x2,5	M	23,58	932,35
KMTGBEVn(A)-LS	14x1,5 +14x2,5	M	24,64	1030,99
KMTGBEVn(A)-LS	2X1,0	XA	10,40	160,21
KMTGBEVn(A)-LS	4X1,0	XA	11,41	200,93
KMTGBEVn(A)-LS	6X1,0	XA	12,80	234,65
KMTGBEVn(A)-LS	8X1,0	XA	13,88	277,94
KMTGBEVn(A)-LS	10X1,0	XA	15,20	324,98
KMTGBEVn(A)-LS	12X1,0	XA	15,58	357,42
KMTGBEVn(A)-LS	14X1,0	XA	16,18	393,23
KMTGBEVn(A)-LS	16X1,0	XA	16,88	430,53
KMTGBEVn(A)-LS	18X1,0	XA	17,60	468,22
KMTGBEVn(A)-LS	20X1,0	XA	20,39	538,21
KMTGBEVn(A)-LS	22X1,0	XA	21,21	577,39
KMTGBEVn(A)-LS	24X1,0	XA	22,00	616,19
KMTGBEVn(A)-LS	26X1,0	XA	22,00	642,64
KMTGBEVn(A)-LS	28X1,0	XA	22,98	684,44
KMTGBEVn(A)-LS	2X1,5	XA	11,00	164,33
KMTGBEVn(A)-LS	4X1,5	XA	12,13	219,13
KMTGBEVn(A)-LS	6X1,5	XA	13,70	280,66
KMTGBEVn(A)-LS	8X1,5	XA	14,92	336,72
KMTGBEVn(A)-LS	10X1,5	XA	16,40	396,99
KMTGBEVn(A)-LS	12X1,5	XA	16,83	440,84
KMTGBEVn(A)-LS	14X1,5	XA	17,51	488,48
KMTGBEVn(A)-LS	16X1,5	XA	18,29	537,80
KMTGBEVn(A)-LS	18X1,5	XA	19,10	587,54
KMTGBEVn(A)-LS	20X1,5	XA	21,99	669,74
KMTGBEVn(A)-LS	22X1,5	XA	22,91	721,17
KMTGBEVn(A)-LS	24X1,5	XA	23,80	772,18
KMTGBEVn(A)-LS	26X1,5	XA	23,80	809,28
KMTGBEVn(A)-LS	28X1,5	XA	24,91	863,66
KMTGBEVn(A)-LS	2X2,5	XA	12,02	202,89
KMTGBEVn(A)-LS	4X2,5	XA	13,37	283,68
KMTGBEVn(A)-LS	6X2,5	XA	15,23	372,48

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTGBEVn(A)-LS	8X2,5	XA	16,67	454,76
KMTGBEVn(A)-LS	10X2,5	XA	18,44	542,06
KMTGBEVn(A)-LS	12X2,5	XA	18,95	609,83
KMTGBEVn(A)-LS	14X2,5	XA	19,76	682,11
KMTGBEVn(A)-LS	16X2,5	XA	20,69	756,39
KMTGBEVn(A)-LS	18X2,5	XA	21,65	831,17
KMTGBEVn(A)-LS	20X2,5	XA	24,71	938,64
KMTGBEVn(A)-LS	22X2,5	XA	25,80	1015,42
KMTGBEVn(A)-LS	24X2,5	XA	26,86	1091,71
KMTGBEVn(A)-LS	26X2,5	XA	26,86	1151,47
KMTGBEVn(A)-LS	28X2,5	XA	28,18	1231,75
KMTGBEVn(A)-LS	2X1,0	XK	10,40	160,42
KMTGBEVn(A)-LS	4X1,0	XK	11,41	201,35
KMTGBEVn(A)-LS	6X1,0	XK	12,80	235,27
KMTGBEVn(A)-LS	8X1,0	XK	13,88	278,78
KMTGBEVn(A)-LS	10X1,0	XK	15,20	326,03
KMTGBEVn(A)-LS	12X1,0	XK	15,58	358,67
KMTGBEVn(A)-LS	14X1,0	XK	16,18	394,69
KMTGBEVn(A)-LS	16X1,0	XK	16,88	432,21
KMTGBEVn(A)-LS	18X1,0	XK	17,60	470,10
KMTGBEVn(A)-LS	20X1,0	XK	20,39	540,30
KMTGBEVn(A)-LS	22X1,0	XK	21,21	579,69
KMTGBEVn(A)-LS	24X1,0	XK	22,00	618,70
KMTGBEVn(A)-LS	26X1,0	XK	22,00	645,36
KMTGBEVn(A)-LS	28X1,0	XK	22,98	687,37
KMTGBEVn(A)-LS	2X1,5	XK	11,00	164,66
KMTGBEVn(A)-LS	4X1,5	XK	12,13	219,78
KMTGBEVn(A)-LS	6X1,5	XK	13,70	281,64
KMTGBEVn(A)-LS	8X1,5	XK	14,92	338,03
KMTGBEVn(A)-LS	10X1,5	XK	16,40	398,62
KMTGBEVn(A)-LS	12X1,5	XK	16,83	442,80
KMTGBEVn(A)-LS	14X1,5	XK	17,51	490,76
KMTGBEVn(A)-LS	16X1,5	XK	18,29	540,41
KMTGBEVn(A)-LS	18X1,5	XK	19,10	590,48
KMTGBEVn(A)-LS	20X1,5	XK	21,99	673,01
KMTGBEVn(A)-LS	22X1,5	XK	22,91	724,76
KMTGBEVn(A)-LS	24X1,5	XK	23,80	776,10
KMTGBEVn(A)-LS	26X1,5	XK	23,80	813,53
KMTGBEVn(A)-LS	28X1,5	XK	24,91	868,23
KMTGBEVn(A)-LS	2X2,5	XK	12,02	203,48
KMTGBEVn(A)-LS	4X2,5	XK	13,37	284,85
KMTGBEVn(A)-LS	6X2,5	XK	15,23	374,23
KMTGBEVn(A)-LS	8X2,5	XK	16,67	457,11
KMTGBEVn(A)-LS	10X2,5	XK	18,44	544,99
KMTGBEVn(A)-LS	12X2,5	XK	18,95	613,35
KMTGBEVn(A)-LS	14X2,5	XK	19,76	686,21
KMTGBEVn(A)-LS	16X2,5	XK	20,69	761,08

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВнг(А)-LS	18Х2,5	ХХ	21,65	836,45
КМТГВЭВнг(А)-LS	20Х2,5	ХХ	24,71	944,51
КМТГВЭВнг(А)-LS	22Х2,5	ХХ	25,80	1021,88
КМТГВЭВнг(А)-LS	24Х2,5	ХХ	26,86	1098,75
КМТГВЭВнг(А)-LS	26Х2,5	ХХ	26,86	1159,09
КМТГВЭВнг(А)-LS	28Х2,5	ХХ	28,18	1239,97
КМТГВЭВ-ХЛ	2Х1,0	М	10,40	123,69
КМТГВЭВ-ХЛ	4Х1,0	М	11,41	158,67
КМТГВЭВ-ХЛ	6Х1,0	М	12,80	176,79
КМТГВЭВ-ХЛ	8Х1,0	М	13,88	240,53
КМТГВЭВ-ХЛ	10Х1,0	М	15,20	282,52
КМТГВЭВ-ХЛ	12Х1,0	М	15,58	312,76
КМТГВЭВ-ХЛ	14Х1,0	М	16,18	345,72
КМТГВЭВ-ХЛ	16Х1,0	М	16,33	348,27
КМТГВЭВ-ХЛ	18Х1,0	М	17,60	414,33
КМТГВЭВ-ХЛ	20Х1,0	М	18,39	449,69
КМТГВЭВ-ХЛ	22Х1,0	М	19,21	485,36
КМТГВЭВ-ХЛ	24Х1,0	М	20,00	520,72
КМТГВЭВ-ХЛ	26Х1,0	М	20,00	546,15
КМТГВЭВ-ХЛ	28Х1,0	М	20,00	571,58
КМТГВЭВ-ХЛ	2Х1,5	М	11,03	138,96
КМТГВЭВ-ХЛ	4Х1,5	М	12,17	190,69
КМТГВЭВ-ХЛ	2x1,0 +2x1,5	М	11,77	173,87
КМТГВЭВ-ХЛ	2x0,75 +2x1,5	М	11,66	169,25
КМТГВЭВ-ХЛ	6Х1,5	М	13,75	245,80
КМТГВЭВ-ХЛ	3x1,0 +3x1,5	М	13,25	222,37
КМТГВЭВ-ХЛ	3x0,75 +3x1,5	М	13,12	216,60
КМТГВЭВ-ХЛ	8Х1,5	М	14,97	297,34
КМТГВЭВ-ХЛ	4x1,0 +4x1,5	М	14,40	267,25
КМТГВЭВ-ХЛ	4x0,75 +4x1,5	М	14,24	259,86
КМТГВЭВ-ХЛ	10Х1,5	М	16,46	352,29
КМТГВЭВ-ХЛ	5x1,0 +5x1,5	М	15,80	268,18
КМТГВЭВ-ХЛ	5x0,75 +5x1,5	М	15,62	306,27
КМТГВЭВ-ХЛ	12Х1,5	М	16,89	393,97
КМТГВЭВ-ХЛ	6x1,0 +6x1,5	М	16,89	393,97
КМТГВЭВ-ХЛ	6x0,75 +6x1,5	М	16,02	340,42
КМТГВЭВ-ХЛ	14Х1,5	М	17,57	438,70
КМТГВЭВ-ХЛ	7x1,0 +7x1,5	М	16,85	389,41
КМТГВЭВ-ХЛ	7x0,75 +7x1,5	М	16,65	377,40
КМТГВЭВ-ХЛ	16Х1,5	М	18,36	484,80
КМТГВЭВ-ХЛ	8x1,0 +8x1,5	М	17,59	429,17
КМТГВЭВ-ХЛ	8x0,75 +8x1,5	М	17,37	415,64
КМТГВЭВ-ХЛ	18Х1,5	М	19,18	531,24
КМТГВЭВ-ХЛ	9x1,0 +9x1,5	М	18,35	469,25
КМТГВЭВ-ХЛ	9x0,75+9x1,5	М	18,13	454,19
КМТГВЭВ-ХЛ	20Х1,5	М	20,07	578,70
КМТГВЭВ-ХЛ	10x1,0 +10x1,5	М	19,19	510,29

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВ-ХЛ	10x0,75 +10x1,5	М	18,95	493,68
КМТГВЭВ-ХЛ	22Х1,5	М	20,99	626,50
КМТГВЭВ-ХЛ	11x1,0 +11x1,5	М	20,06	551,65
КМТГВЭВ-ХЛ	11x0,75 +11x1,5	М	19,80	533,49
КМТГВЭВ-ХЛ	24Х1,5	М	21,89	673,96
КМТГВЭВ-ХЛ	12x1,0 +12x1,5	М	20,90	592,69
КМТГВЭВ-ХЛ	12x0,75 +12x1,5	М	20,63	572,98
КМТГВЭВ-ХЛ	26Х1,5	М	21,89	710,19
КМТГВЭВ-ХЛ	13x1,0 +13x1,5	М	20,90	623,17
КМТГВЭВ-ХЛ	13x0,75 +13x1,5	М	20,63	602,11
КМТГВЭВ-ХЛ	28Х1,5	М	23,00	760,37
КМТГВЭВ-ХЛ	14x1,0 +14x1,5	М	21,95	666,77
КМТГВЭВ-ХЛ	14x0,75 +14x1,5	М	21,66	644,12
КМТГВЭВ-ХЛ	2Х2,5	М	16,62	299,79
КМТГВЭВ-ХЛ	4Х2,5	М	13,37	248,50
КМТГВЭВ-ХЛ	2x1,0 +2x2,5	М	12,39	203,82
КМТГВЭВ-ХЛ	2x1,5 +2x2,5	М	12,79	220,30
КМТГВЭВ-ХЛ	6Х2,5	М	15,23	329,90
КМТГВЭВ-ХЛ	3x1,0 +3x2,5	М	14,02	266,07
КМТГВЭВ-ХЛ	3x1,5 +3x2,5	М	14,51	289,50
КМТГВЭВ-ХЛ	8Х2,5	М	16,67	406,06
КМТГВЭВ-ХЛ	4x1,0 +4x2,5	М	15,28	323,76
КМТГВЭВ-ХЛ	4x1,5 +4x2,5	М	15,28	323,76
КМТГВЭВ-ХЛ	10Х2,5	М	18,44	486,26
КМТГВЭВ-ХЛ	5x1,0 +5x2,5	М	16,82	384,96
КМТГВЭВ-ХЛ	5x1,5 +5x2,5	М	17,48	421,93
КМТГВЭВ-ХЛ	12Х2,5	М	18,95	550,75
КМТГВЭВ-ХЛ	6x1,0 +6x2,5	М	17,27	432,45
КМТГВЭВ-ХЛ	6x1,5 +6x2,5	М	17,96	475,49
КМТГВЭВ-ХЛ	14Х2,5	М	19,76	618,87
КМТГВЭВ-ХЛ	7x1,0 +7x2,5	М	17,97	483,10
КМТГВЭВ-ХЛ	7x1,5 +7x2,5	М	18,70	532,39
КМТГВЭВ-ХЛ	16Х2,5	М	20,69	688,59
КМТГВЭВ-ХЛ	8x1,0 +8x2,5	М	18,78	535,15
КМТГВЭВ-ХЛ	8x1,5 +8x2,5	М	19,56	590,79
КМТГВЭВ-ХЛ	18Х2,5	М	21,65	758,72
КМТГВЭВ-ХЛ	9x1,0 +9x2,5	М	19,63	587,56
КМТГВЭВ-ХЛ	9x1,5 +9x2,5	М	20,45	649,56
КМТГВЭВ-ХЛ	20Х2,5	М	22,71	830,06
КМТГВЭВ-ХЛ	10x1,0 +10x2,5	М	20,55	641,03
КМТГВЭВ-ХЛ	10x1,5 +10x2,5	М	21,43	709,44
КМТГВЭВ-ХЛ	22Х2,5	М	23,80	901,79
КМТГВЭВ-ХЛ	11x1,0 +11x2,5	М	21,50	694,84
КМТГВЭВ-ХЛ	11x1,5 +11x2,5	М	22,44	769,70
КМТГВЭВ-ХЛ	24Х2,5	М	24,86	973,13
КМТГВЭВ-ХЛ	12x1,5 +12x2,5	М	23,42	829,58
КМТГВЭВ-ХЛ	26Х2,5	М	24,86	1031,18

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВ-ХЛ	13x1,0 +13x2,5	М	22,43	790,16
КМТГВЭВ-ХЛ	13x1,5 +13x2,5	М	23,42	877,18
КМТГВЭВ-ХЛ	28X2,5	М	26,18	1105,74
КМТГВЭВ-ХЛ	14x1,0 +14x2,5	М	23,58	846,44
КМТГВЭВ-ХЛ	14x1,5 +14x2,5	М	24,64	940,04
КМТГВЭВ-ХЛ	2X1,0	ХА	10,40	121,34
КМТГВЭВ-ХЛ	4X1,0	ХА	11,41	159,03
КМТГВЭВ-ХЛ	6X1,0	ХА	12,80	201,53
КМТГВЭВ-ХЛ	8X1,0	ХА	13,88	240,12
КМТГВЭВ-ХЛ	10X1,0	ХА	15,20	281,72
КМТГВЭВ-ХЛ	12X1,0	ХА	15,58	311,59
КМТГВЭВ-ХЛ	14X1,0	ХА	16,18	344,16
КМТГВЭВ-ХЛ	16X1,0	ХА	16,88	377,94
КМТГВЭВ-ХЛ	18X1,0	ХА	17,60	412,01
КМТГВЭВ-ХЛ	20X1,0	ХА	20,39	472,07
КМТГВЭВ-ХЛ	22X1,0	ХА	21,21	507,35
КМТГВЭВ-ХЛ	24X1,0	ХА	22,00	542,33
КМТГВЭВ-ХЛ	26X1,0	ХА	22,00	567,38
КМТГВЭВ-ХЛ	28X1,0	ХА	22,98	604,77
КМТГВЭВ-ХЛ	2X1,5	ХА	11,00	139,29
КМТГВЭВ-ХЛ	4X1,5	ХА	12,13	188,98
КМТГВЭВ-ХЛ	6X1,5	ХА	13,70	244,09
КМТГВЭВ-ХЛ	8X1,5	ХА	14,92	294,80
КМТГВЭВ-ХЛ	10X1,5	ХА	16,40	348,90
КМТГВЭВ-ХЛ	12X1,5	ХА	16,83	389,79
КМТГВЭВ-ХЛ	14X1,5	ХА	17,51	433,73
КМТГВЭВ-ХЛ	16X1,5	ХА	18,29	479,02
КМТГВЭВ-ХЛ	18X1,5	ХА	19,10	524,65
КМТГВЭВ-ХЛ	20X1,5	ХА	21,99	596,38
КМТГВЭВ-ХЛ	22X1,5	ХА	22,91	643,36
КМТГВЭВ-ХЛ	24X1,5	ХА	23,80	690,01
КМТГВЭВ-ХЛ	26X1,5	ХА	23,80	725,48
КМТГВЭВ-ХЛ	28X1,5	ХА	24,91	774,84
КМТГВЭВ-ХЛ	2X2,5	ХА	12,02	174,33
КМТГВЭВ-ХЛ	4X2,5	ХА	13,37	248,96
КМТГВЭВ-ХЛ	6X2,5	ХА	15,23	330,04
КМТГВЭВ-ХЛ	8X2,5	ХА	16,67	405,88
КМТГВЭВ-ХЛ	10X2,5	ХА	18,44	485,75
КМТГВЭВ-ХЛ	12X2,5	ХА	18,95	549,91
КМТГВЭВ-ХЛ	14X2,5	ХА	19,76	617,70
КМТГВЭВ-ХЛ	16X2,5	ХА	20,69	687,10
КМТГВЭВ-ХЛ	18X2,5	ХА	21,65	756,91
КМТГВЭВ-ХЛ	20X2,5	ХА	24,71	853,00
КМТГВЭВ-ХЛ	22X2,5	ХА	25,80	924,41
КМТГВЭВ-ХЛ	24X2,5	ХА	26,86	995,42
КМТГВЭВ-ХЛ	26X2,5	ХА	26,86	1053,15
КМТГВЭВ-ХЛ	28X2,5	ХА	28,18	1127,38

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВ-ХЛ	2X1,0	ХА	10,40	121,55
КМТГВЭВ-ХЛ	4X1,0	ХА	11,41	159,44
КМТГВЭВ-ХЛ	6X1,0	ХА	12,80	202,16
КМТГВЭВ-ХЛ	8X1,0	ХА	13,88	240,96
КМТГВЭВ-ХЛ	10X1,0	ХА	15,20	282,77
КМТГВЭВ-ХЛ	12X1,0	ХА	15,58	312,84
КМТГВЭВ-ХЛ	14X1,0	ХА	16,18	345,62
КМТГВЭВ-ХЛ	16X1,0	ХА	16,88	379,61
КМТГВЭВ-ХЛ	18X1,0	ХА	17,60	413,89
КМТГВЭВ-ХЛ	20X1,0	ХА	20,39	474,16
КМТГВЭВ-ХЛ	22X1,0	ХА	21,21	509,65
КМТГВЭВ-ХЛ	24X1,0	ХА	22,00	544,84
КМТГВЭВ-ХЛ	26X1,0	ХА	22,00	570,10
КМТГВЭВ-ХЛ	28X1,0	ХА	22,98	607,70
КМТГВЭВ-ХЛ	2X1,5	ХА	11,00	139,61
КМТГВЭВ-ХЛ	4X1,5	ХА	12,13	189,63
КМТГВЭВ-ХЛ	6X1,5	ХА	13,70	245,07
КМТГВЭВ-ХЛ	8X1,5	ХА	14,92	296,11
КМТГВЭВ-ХЛ	10X1,5	ХА	16,40	350,53
КМТГВЭВ-ХЛ	12X1,5	ХА	16,83	391,75
КМТГВЭВ-ХЛ	14X1,5	ХА	17,51	436,01
КМТГВЭВ-ХЛ	16X1,5	ХА	18,29	481,63
КМТГВЭВ-ХЛ	18X1,5	ХА	19,10	527,59
КМТГВЭВ-ХЛ	20X1,5	ХА	21,99	599,65
КМТГВЭВ-ХЛ	22X1,5	ХА	22,91	646,96
КМТГВЭВ-ХЛ	24X1,5	ХА	23,80	693,93
КМТГВЭВ-ХЛ	26X1,5	ХА	23,80	729,73
КМТГВЭВ-ХЛ	28X1,5	ХА	24,91	779,41
КМТГВЭВ-ХЛ	2X2,5	ХА	12,02	174,92
КМТГВЭВ-ХЛ	4X2,5	ХА	13,37	250,14
КМТГВЭВ-ХЛ	6X2,5	ХА	15,23	331,80
КМТГВЭВ-ХЛ	8X2,5	ХА	16,67	408,23
КМТГВЭВ-ХЛ	10X2,5	ХА	18,44	488,68
КМТГВЭВ-ХЛ	12X2,5	ХА	18,95	553,43
КМТГВЭВ-ХЛ	14X2,5	ХА	19,76	621,81
КМТГВЭВ-ХЛ	16X2,5	ХА	20,69	691,80
КМТГВЭВ-ХЛ	18X2,5	ХА	21,65	762,18
КМТГВЭВ-ХЛ	20X2,5	ХА	24,71	858,86
КМТГВЭВ-ХЛ	22X2,5	ХА	25,80	930,86
КМТГВЭВ-ХЛ	24X2,5	ХА	26,86	1002,46
КМТГВЭВ-ХЛ	26X2,5	ХА	26,86	1060,77
КМТГВЭВ-ХЛ	28X2,5	ХА	28,18	1135,59
КМТГВЭВТ	2X1,0	М	10,40	122,27
КМТГВЭВТ	4X1,0	М	11,41	157,18
КМТГВЭВТ	6X1,0	М	12,80	174,39
КМТГВЭВТ	8X1,0	М	13,88	238,98
КМТГВЭВТ	10X1,0	М	15,20	280,91

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВТ	12X1,0	M	15,58	311,34
КМТГВЭВТ	14X1,0	M	16,18	344,42
КМТГВЭВТ	16X1,0	M	16,33	346,47
КМТГВЭВТ	18X1,0	M	17,60	413,25
КМТГВЭВТ	20X1,0	M	18,39	448,69
КМТГВЭВТ	22X1,0	M	19,21	484,43
КМТГВЭВТ	24X1,0	M	20,00	519,87
КМТГВЭВТ	26X1,0	M	20,00	545,58
КМТГВЭВТ	28X1,0	M	20,00	571,29
КМТГВЭВТ	2X1,5	M	11,03	137,31
КМТГВЭВТ	4X1,5	M	12,17	189,10
КМТГВЭВТ	2x1,0 +2x1,5	M	11,77	172,34
КМТГВЭВТ	2x0,75 +2x1,5	M	11,66	167,73
КМТГВЭВТ	6X1,5	M	13,75	244,15
КМТГВЭВТ	3x1,0 +3x1,5	M	13,25	220,77
КМТГВЭВТ	3x0,75 +3x1,5	M	13,12	215,01
КМТГВЭВТ	8X1,5	M	14,97	295,71
КМТГВЭВТ	4x1,0 +4x1,5	M	14,40	265,66
КМТГВЭВТ	4x0,75 +4x1,5	M	14,24	258,29
КМТГВЭВТ	10X1,5	M	16,46	350,62
КМТГВЭВТ	5x1,0 +5x1,5	M	15,80	265,02
КМТГВЭВТ	5x0,75 +5x1,5	M	15,62	304,64
КМТГВЭВТ	12X1,5	M	16,89	392,51
КМТГВЭВТ	6x1,0 +6x1,5	M	16,89	392,51
КМТГВЭВТ	6x0,75 +6x1,5	M	16,02	338,99
КМТГВЭВТ	14X1,5	M	17,57	437,41
КМТГВЭВТ	7x1,0 +7x1,5	M	16,85	388,11
КМТГВЭВТ	7x0,75 +7x1,5	M	16,65	376,11
КМТГВЭВТ	16X1,5	M	18,36	483,64
КМТГВЭВТ	8x1,0 +8x1,5	M	17,59	427,99
КМТГВЭВТ	8x0,75 +8x1,5	M	17,37	414,46
КМТГВЭВТ	18X1,5	M	19,18	530,20
КМТГВЭВТ	9x1,0 +9x1,5	M	18,35	468,18
КМТГВЭВТ	9x0,75+9x1,5	M	18,13	453,12
КМТГВЭВТ	20X1,5	M	20,07	577,76
КМТГВЭВТ	10x1,0 +10x1,5	M	19,19	509,31
КМТГВЭВТ	10x0,75 +10x1,5	M	18,95	492,70
КМТГВЭВТ	22X1,5	M	20,99	625,66
КМТГВЭВТ	11x1,0 +11x1,5	M	20,06	550,76
КМТГВЭВТ	11x0,75 +11x1,5	M	19,80	532,59
КМТГВЭВТ	24X1,5	M	21,89	673,23
КМТГВЭВТ	12x1,0 +12x1,5	M	20,90	591,89
КМТГВЭВТ	12x0,75 +12x1,5	M	20,63	572,17
КМТГВЭВТ	26X1,5	M	21,89	709,78
КМТГВЭВТ	13x1,0 +13x1,5	M	20,90	622,68
КМТГВЭВТ	13x0,75 +13x1,5	M	20,63	601,59
КМТГВЭВТ	28X1,5	M	23,00	760,01

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВТ	14x1,0 +14x1,5	M	21,95	666,32
КМТГВЭВТ	14x0,75 +14x1,5	M	21,66	643,64
КМТГВЭВТ	2X2,5	M	16,62	297,54
КМТГВЭВТ	4X2,5	M	13,37	246,77
КМТГВЭВТ	2x1,0 +2x2,5	M	12,39	202,21
КМТГВЭВТ	2x1,5 +2x2,5	M	12,79	218,64
КМТГВЭВТ	6X2,5	M	15,23	328,11
КМТГВЭВТ	3x1,0 +3x2,5	M	14,02	264,40
КМТГВЭВТ	3x1,5 +3x2,5	M	14,51	287,77
КМТГВЭВТ	8X2,5	M	16,67	404,31
КМТГВЭВТ	4x1,0 +4x2,5	M	15,28	322,11
КМТГВЭВТ	4x1,5 +4x2,5	M	15,28	322,11
КМТГВЭВТ	10X2,5	M	18,44	484,47
КМТГВЭВТ	5x1,0 +5x2,5	M	16,82	383,27
КМТГВЭВТ	5x1,5 +5x2,5	M	17,48	420,20
КМТГВЭВТ	12X2,5	M	18,95	549,24
КМТГВЭВТ	6x1,0 +6x2,5	M	17,27	430,98
КМТГВЭВТ	6x1,5 +6x2,5	M	17,96	474,00
КМТГВЭВТ	14X2,5	M	19,76	617,56
КМТГВЭВТ	7x1,0 +7x2,5	M	17,97	481,80
КМТГВЭВТ	7x1,5 +7x2,5	M	18,70	531,09
КМТГВЭВТ	16X2,5	M	20,69	687,46
КМТГВЭВТ	8x1,0 +8x2,5	M	18,78	533,99
КМТГВЭВТ	8x1,5 +8x2,5	M	19,56	589,64
КМТГВЭВТ	18X2,5	M	21,65	757,75
КМТГВЭВТ	9x1,0 +9x2,5	M	19,63	586,53
КМТГВЭВТ	9x1,5 +9x2,5	M	20,45	648,55
КМТГВЭВТ	20X2,5	M	22,71	829,22
КМТГВЭВТ	10x1,0 +10x2,5	M	20,55	640,11
КМТГВЭВТ	10x1,5 +10x2,5	M	21,43	708,56
КМТГВЭВТ	22X2,5	M	23,80	901,09
КМТГВЭВТ	11x1,0 +11x2,5	M	21,50	694,03
КМТГВЭВТ	11x1,5 +11x2,5	M	22,44	768,93
КМТГВЭВТ	24X2,5	M	24,86	972,57
КМТГВЭВТ	12x1,5 +12x2,5	M	23,42	828,94
КМТГВЭВТ	26X2,5	M	24,86	1031,03
КМТГВЭВТ	13x1,0 +13x2,5	M	22,43	789,80
КМТГВЭВТ	13x1,5 +13x2,5	M	23,42	876,90
КМТГВЭВТ	28X2,5	M	26,18	1105,66
КМТГВЭВТ	14x1,0 +14x2,5	M	23,58	846,13
КМТГВЭВТ	14x1,5 +14x2,5	M	24,64	939,83
КМТГВЭВТ	2X1,0	XA	10,40	131,20
КМТГВЭВТ	4X1,0	XA	11,41	157,54
КМТГВЭВТ	6X1,0	XA	12,80	199,97
КМТГВЭВТ	8X1,0	XA	13,88	238,57
КМТГВЭВТ	10X1,0	XA	15,20	280,12
КМТГВЭВТ	12X1,0	XA	15,58	310,17

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВТ	14Х1,0	ХА	16,18	342,87
КМТГВЭВТ	16Х1,0	ХА	16,88	376,75
КМТГВЭВТ	18Х1,0	ХА	17,60	410,93
КМТГВЭВТ	20Х1,0	ХА	20,39	470,56
КМТГВЭВТ	22Х1,0	ХА	21,21	505,92
КМТГВЭВТ	24Х1,0	ХА	22,00	540,98
КМТГВЭВТ	26Х1,0	ХА	22,00	566,31
КМТГВЭВТ	28Х1,0	ХА	22,98	603,73
КМТГВЭВТ	2Х1,5	ХА	11,00	137,67
КМТГВЭВТ	4Х1,5	ХА	12,13	187,40
КМТГВЭВТ	6Х1,5	ХА	13,70	242,45
КМТГВЭВТ	8Х1,5	ХА	14,92	293,18
КМТГВЭВТ	10Х1,5	ХА	16,40	347,23
КМТГВЭВТ	12Х1,5	ХА	16,83	388,33
КМТГВЭВТ	14Х1,5	ХА	17,51	432,43
КМТГВЭВТ	16Х1,5	ХА	18,29	477,85
КМТГВЭВТ	18Х1,5	ХА	19,10	523,61
КМТГВЭВТ	20Х1,5	ХА	21,99	594,93
КМТГВЭВТ	22Х1,5	ХА	22,91	642,01
КМТГВЭВТ	24Х1,5	ХА	23,80	688,76
КМТГВЭВТ	26Х1,5	ХА	23,80	724,56
КМТГВЭВТ	28Х1,5	ХА	24,91	773,97
КМТГВЭВТ	2Х2,5	ХА	12,02	172,53
КМТГВЭВТ	4Х2,5	ХА	13,37	247,23
КМТГВЭВТ	6Х2,5	ХА	15,23	328,24
КМТГВЭВТ	8Х2,5	ХА	16,67	404,13
КМТГВЭВТ	10Х2,5	ХА	18,44	483,96
КМТГВЭВТ	12Х2,5	ХА	18,95	548,40
КМТГВЭВТ	14Х2,5	ХА	19,76	616,39
КМТГВЭВТ	16Х2,5	ХА	20,69	685,97
КМТГВЭВТ	18Х2,5	ХА	21,65	755,93
КМТГВЭВТ	20Х2,5	ХА	24,71	851,66
КМТГВЭВТ	22Х2,5	ХА	25,80	923,20
КМТГВЭВТ	24Х2,5	ХА	26,86	994,35
КМТГВЭВТ	26Х2,5	ХА	26,86	1052,49
КМТГВЭВТ	28Х2,5	ХА	28,18	1126,79
КМТГВЭВТ	2Х1,0	ХК	10,40	120,03
КМТГВЭВТ	4Х1,0	ХК	11,41	157,96
КМТГВЭВТ	6Х1,0	ХК	12,80	200,60
КМТГВЭВТ	8Х1,0	ХК	13,88	239,41
КМТГВЭВТ	10Х1,0	ХК	15,20	281,17
КМТГВЭВТ	12Х1,0	ХК	15,58	311,42
КМТГВЭВТ	14Х1,0	ХК	16,18	344,33
КМТГВЭВТ	16Х1,0	ХК	16,88	378,42
КМТГВЭВТ	18Х1,0	ХК	17,60	412,81
КМТГВЭВТ	20Х1,0	ХК	20,39	472,65
КМТГВЭВТ	22Х1,0	ХК	21,21	508,22

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВТ	24Х1,0	ХК	22,00	543,49
КМТГВЭВТ	26Х1,0	ХК	22,00	569,03
КМТГВЭВТ	28Х1,0	ХК	22,98	606,66
КМТГВЭВТ	2Х1,5	ХК	11,00	137,99
КМТГВЭВТ	4Х1,5	ХК	12,13	188,06
КМТГВЭВТ	6Х1,5	ХК	13,70	243,43
КМТГВЭВТ	8Х1,5	ХК	14,92	294,48
КМТГВЭВТ	10Х1,5	ХК	16,40	348,86
КМТГВЭВТ	12Х1,5	ХК	16,83	390,30
КМТГВЭВТ	14Х1,5	ХК	17,51	434,72
КМТГВЭВТ	16Х1,5	ХК	18,29	480,47
КМТГВЭВТ	18Х1,5	ХК	19,10	526,55
КМТГВЭВТ	20Х1,5	ХК	21,99	598,20
КМТГВЭВТ	22Х1,5	ХК	22,91	645,61
КМТГВЭВТ	24Х1,5	ХК	23,80	692,68
КМТГВЭВТ	26Х1,5	ХК	23,80	728,81
КМТГВЭВТ	28Х1,5	ХК	24,91	778,54
КМТГВЭВТ	2Х2,5	ХК	12,02	173,12
КМТГВЭВТ	4Х2,5	ХК	13,37	248,41
КМТГВЭВТ	6Х2,5	ХК	15,23	330,00
КМТГВЭВТ	8Х2,5	ХК	16,67	406,47
КМТГВЭВТ	10Х2,5	ХК	18,44	486,89
КМТГВЭВТ	12Х2,5	ХК	18,95	551,92
КМТГВЭВТ	14Х2,5	ХК	19,76	620,50
КМТГВЭВТ	16Х2,5	ХК	20,69	690,66
КМТГВЭВТ	18Х2,5	ХК	21,65	761,21
КМТГВЭВТ	20Х2,5	ХК	24,71	857,53
КМТГВЭВТ	22Х2,5	ХК	25,80	929,66
КМТГВЭВТ	24Х2,5	ХК	26,86	1001,39
КМТГВЭВТ	26Х2,5	ХК	26,86	1060,11
КМТГВЭВТ	28Х2,5	ХК	28,18	1135,00
КМТГВЭВТнг (A)	2Х1,0	М	10,40	128,31
КМТГВЭВТнг (A)	4Х1,0	М	11,41	163,91
КМТГВЭВТнг (A)	6Х1,0	М	12,80	182,06
КМТГВЭВТнг (A)	8Х1,0	М	13,88	247,39
КМТГВЭВТнг (A)	10Х1,0	М	15,20	290,22
КМТГВЭВТнг (A)	12Х1,0	М	15,58	320,91
КМТГВЭВТнг (A)	14Х1,0	М	16,18	354,40
КМТГВЭВТнг (A)	16Х1,0	М	16,33	356,54
КМТГВЭВТнг (A)	18Х1,0	М	17,60	424,18
КМТГВЭВТнг (A)	20Х1,0	М	18,39	460,16
КМТГВЭВТнг (A)	22Х1,0	М	19,21	496,45
КМТГВЭВТнг (A)	24Х1,0	М	20,00	532,43
КМТГВЭВТнг (A)	26Х1,0	М	20,00	558,14
КМТГВЭВТнг (A)	28Х1,0	М	20,00	583,85
КМТГВЭВТнг (A)	2Х1,5	М	11,03	143,78
КМТГВЭВТнг (A)	4Х1,5	М	12,17	196,35

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTGBEBTng (A)	2x1,0 +2x1,5	M	11,77	179,31
KMTGBEBTng (A)	2x0,75 +2x1,5	M	11,66	174,64
KMTGBEBTng (A)	6X1,5	M	13,75	252,46
KMTGBEBTng (A)	3x1,0 +3x1,5	M	13,25	228,75
KMTGBEBTng (A)	3x0,75 +3x1,5	M	13,12	222,90
KMTGBEBTng (A)	8X1,5	M	14,97	304,86
KMTGBEBTng (A)	4x1,0 +4x1,5	M	14,40	274,42
KMTGBEBTng (A)	4x0,75 +4x1,5	M	14,24	266,94
KMTGBEBTng (A)	10X1,5	M	16,46	360,78
KMTGBEBTng (A)	5x1,0 +5x1,5	M	15,80	274,74
KMTGBEBTng (A)	5x0,75 +5x1,5	M	15,62	314,23
KMTGBEBTng (A)	12X1,5	M	16,89	402,97
KMTGBEBTng (A)	6x1,0 +6x1,5	M	16,89	402,97
KMTGBEBTng (A)	6x0,75 +6x1,5	M	16,02	348,85
KMTGBEBTng (A)	14X1,5	M	17,57	448,32
KMTGBEBTng (A)	7x1,0 +7x1,5	M	16,85	398,54
KMTGBEBTng (A)	7x0,75 +7x1,5	M	16,65	386,40
KMTGBEBTng (A)	16X1,5	M	18,36	495,09
KMTGBEBTng (A)	8x1,0 +8x1,5	M	17,59	438,92
KMTGBEBTng (A)	8x0,75 +8x1,5	M	17,37	425,24
KMTGBEBTng (A)	18X1,5	M	19,18	542,20
KMTGBEBTng (A)	9x1,0 +9x1,5	M	18,35	479,63
KMTGBEBTng (A)	9x0,75+9x1,5	M	18,13	464,41
KMTGBEBTng (A)	20X1,5	M	20,07	590,38
KMTGBEBTng (A)	10x1,0 +10x1,5	M	19,19	521,33
KMTGBEBTng (A)	10x0,75 +10x1,5	M	18,95	504,55
KMTGBEBTng (A)	22X1,5	M	20,99	638,90
KMTGBEBTng (A)	11x1,0 +11x1,5	M	20,06	563,36
KMTGBEBTng (A)	11x0,75 +11x1,5	M	19,80	545,02
KMTGBEBTng (A)	24X1,5	M	21,89	687,07
KMTGBEBTng (A)	12x1,0 +12x1,5	M	20,90	605,07
KMTGBEBTng (A)	12x0,75 +12x1,5	M	20,63	585,16
KMTGBEBTng (A)	26X1,5	M	21,89	723,63
KMTGBEBTng (A)	13x1,0 +13x1,5	M	20,90	635,86
KMTGBEBTng (A)	13x0,75 +13x1,5	M	20,63	614,59
KMTGBEBTng (A)	28X1,5	M	23,00	774,62
KMTGBEBTng (A)	14x1,0 +14x1,5	M	21,95	680,20
KMTGBEBTng (A)	14x0,75 +14x1,5	M	21,66	657,33
KMTGBEBTng (A)	2X2,5	M	16,62	307,81
KMTGBEBTng (A)	4X2,5	M	13,37	254,83
KMTGBEBTng (A)	2x1,0 +2x2,5	M	12,39	209,60
KMTGBEBTng (A)	2x1,5 +2x2,5	M	12,79	226,31
KMTGBEBTng (A)	6X2,5	M	15,23	337,43
KMTGBEBTng (A)	3x1,0 +3x2,5	M	14,02	272,90
KMTGBEBTng (A)	3x1,5 +3x2,5	M	14,51	296,61
KMTGBEBTng (A)	8X2,5	M	16,67	414,62
KMTGBEBTng (A)	4x1,0 +4x2,5	M	15,28	331,47

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTGBEBTng (A)	4x1,5 +4x2,5	M	15,28	331,47
KMTGBEBTng (A)	10X2,5	M	18,44	495,97
KMTGBEBTng (A)	5x1,0 +5x2,5	M	16,82	393,67
KMTGBEBTng (A)	5x1,5 +5x2,5	M	17,48	431,05
KMTGBEBTng (A)	12X2,5	M	18,95	561,09
KMTGBEBTng (A)	6x1,0 +6x2,5	M	17,27	441,69
KMTGBEBTng (A)	6x1,5 +6x2,5	M	17,96	485,18
KMTGBEBTng (A)	14X2,5	M	19,76	629,96
KMTGBEBTng (A)	7x1,0 +7x2,5	M	17,97	492,98
KMTGBEBTng (A)	7x1,5 +7x2,5	M	18,70	542,77
KMTGBEBTng (A)	16X2,5	M	20,69	700,49
KMTGBEBTng (A)	8x1,0 +8x2,5	M	18,78	545,73
KMTGBEBTng (A)	8x1,5 +8x2,5	M	19,56	601,90
KMTGBEBTng (A)	18X2,5	M	21,65	771,43
KMTGBEBTng (A)	9x1,0 +9x2,5	M	19,63	598,84
KMTGBEBTng (A)	9x1,5 +9x2,5	M	20,45	661,42
KMTGBEBTng (A)	20X2,5	M	22,71	843,63
KMTGBEBTng (A)	10x1,0 +10x2,5	M	20,55	653,05
KMTGBEBTng (A)	10x1,5 +10x2,5	M	21,43	722,09
KMTGBEBTng (A)	22X2,5	M	23,80	916,24
KMTGBEBTng (A)	11x1,0 +11x2,5	M	21,50	707,61
KMTGBEBTng (A)	11x1,5 +11x2,5	M	22,44	783,15
KMTGBEBTng (A)	24X2,5	M	24,86	988,43
KMTGBEBTng (A)	12x1,5 +12x2,5	M	23,42	843,83
KMTGBEBTng (A)	26X2,5	M	24,86	1046,89
KMTGBEBTng (A)	13x1,0 +13x2,5	M	22,43	804,02
KMTGBEBTng (A)	13x1,5 +13x2,5	M	23,42	891,79
KMTGBEBTng (A)	28X2,5	M	26,18	1122,42
KMTGBEBTng (A)	14x1,0 +14x2,5	M	23,58	861,13
KMTGBEBTng (A)	14x1,5 +14x2,5	M	24,64	955,54
KMTGBEBTng (A)	2X1,0	XA	10,40	125,87
KMTGBEBTng (A)	4X1,0	XA	11,41	164,27
KMTGBEBTng (A)	6X1,0	XA	12,80	207,65
KMTGBEBTng (A)	8X1,0	XA	13,88	246,98
KMTGBEBTng (A)	10X1,0	XA	15,20	289,42
KMTGBEBTng (A)	12X1,0	XA	15,58	319,73
KMTGBEBTng (A)	14X1,0	XA	16,18	352,84
KMTGBEBTng (A)	16X1,0	XA	16,88	387,20
KMTGBEBTng (A)	18X1,0	XA	17,60	421,86
KMTGBEBTng (A)	20X1,0	XA	20,39	483,39
KMTGBEBTng (A)	22X1,0	XA	21,21	519,30
KMTGBEBTng (A)	24X1,0	XA	22,00	554,90
KMTGBEBTng (A)	26X1,0	XA	22,00	580,23
KMTGBEBTng (A)	28X1,0	XA	22,98	618,32
KMTGBEBTng (A)	2X1,5	XA	11,00	144,12
KMTGBEBTng (A)	4X1,5	XA	12,13	194,63
KMTGBEBTng (A)	6X1,5	XA	13,70	250,73

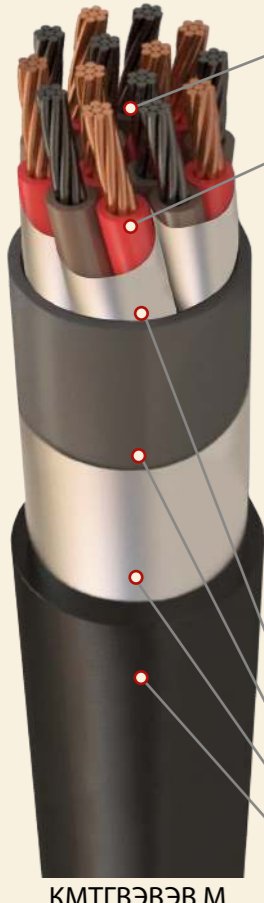
Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTGBEBTng (A)	8X1,5	XA	14,92	302,29
KMTGBEBTng (A)	10X1,5	XA	16,40	357,35
KMTGBEBTng (A)	12X1,5	XA	16,83	398,75
KMTGBEBTng (A)	14X1,5	XA	17,51	443,30
KMTGBEBTng (A)	16X1,5	XA	18,29	489,26
KMTGBEBTng (A)	18X1,5	XA	19,10	535,56
KMTGBEBTng (A)	20X1,5	XA	21,99	608,85
KMTGBEBTng (A)	22X1,5	XA	22,91	656,55
KMTGBEBTng (A)	24X1,5	XA	23,80	703,91
KMTGBEBTng (A)	26X1,5	XA	23,80	739,71
KMTGBEBTng (A)	28X1,5	XA	24,91	789,86
KMTGBEBTng (A)	2X2,5	XA	12,02	179,68
KMTGBEBTng (A)	4X2,5	XA	13,37	255,29
KMTGBEBTng (A)	6X2,5	XA	15,23	337,57
KMTGBEBTng (A)	8X2,5	XA	16,67	414,43
KMTGBEBTng (A)	10X2,5	XA	18,44	495,46
KMTGBEBTng (A)	12X2,5	XA	18,95	560,25
KMTGBEBTng (A)	14X2,5	XA	19,76	628,79
KMTGBEBTng (A)	16X2,5	XA	20,69	699,00
KMTGBEBTng (A)	18X2,5	XA	21,65	769,62
KMTGBEBTng (A)	20X2,5	XA	24,71	867,42
KMTGBEBTng (A)	22X2,5	XA	25,80	939,71
KMTGBEBTng (A)	24X2,5	XA	26,86	1011,58
KMTGBEBTng (A)	26X2,5	XA	26,86	1069,71
KMTGBEBTng (A)	28X2,5	XA	28,18	1144,91
KMTGBEBTng (A)	2X1,0	XX	10,40	126,08
KMTGBEBTng (A)	4X1,0	XX	11,41	164,69
KMTGBEBTng (A)	6X1,0	XX	12,80	208,27
KMTGBEBTng (A)	8X1,0	XX	13,88	247,82
KMTGBEBTng (A)	10X1,0	XX	15,20	290,47
KMTGBEBTng (A)	12X1,0	XX	15,58	320,99
KMTGBEBTng (A)	14X1,0	XX	16,18	354,31
KMTGBEBTng (A)	16X1,0	XX	16,88	388,87
KMTGBEBTng (A)	18X1,0	XX	17,60	423,74
KMTGBEBTng (A)	20X1,0	XX	20,39	485,48
KMTGBEBTng (A)	22X1,0	XX	21,21	521,60
KMTGBEBTng (A)	24X1,0	XX	22,00	557,41
KMTGBEBTng (A)	26X1,0	XX	22,00	582,95
KMTGBEBTng (A)	28X1,0	XX	22,98	621,25
KMTGBEBTng (A)	2X1,5	XX	11,00	144,45
KMTGBEBTng (A)	4X1,5	XX	12,13	195,28
KMTGBEBTng (A)	6X1,5	XX	13,70	251,71
KMTGBEBTng (A)	8X1,5	XX	14,92	303,60
KMTGBEBTng (A)	10X1,5	XX	16,40	358,98
KMTGBEBTng (A)	12X1,5	XX	16,83	400,71
KMTGBEBTng (A)	14X1,5	XX	17,51	445,59
KMTGBEBTng (A)	16X1,5	XX	18,29	491,87

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTGBEBTng (A)	18X1,5	XX	19,10	538,50
KMTGBEBTng (A)	20X1,5	XX	21,99	612,12
KMTGBEBTng (A)	22X1,5	XX	22,91	660,15
KMTGBEBTng (A)	24X1,5	XX	23,80	707,83
KMTGBEBTng (A)	26X1,5	XX	23,80	743,96
KMTGBEBTng (A)	28X1,5	XX	24,91	794,44
KMTGBEBTng (A)	2X2,5	XX	12,02	180,27
KMTGBEBTng (A)	4X2,5	XX	13,37	256,47
KMTGBEBTng (A)	6X2,5	XX	15,23	339,33
KMTGBEBTng (A)	8X2,5	XX	16,67	416,78
KMTGBEBTng (A)	10X2,5	XX	18,44	498,39
KMTGBEBTng (A)	12X2,5	XX	18,95	563,77
KMTGBEBTng (A)	14X2,5	XX	19,76	632,90
KMTGBEBTng (A)	16X2,5	XX	20,69	703,69
KMTGBEBTng (A)	18X2,5	XX	21,65	774,90
KMTGBEBTng (A)	20X2,5	XX	24,71	873,29
KMTGBEBTng (A)	22X2,5	XX	25,80	946,16
KMTGBEBTng (A)	24X2,5	XX	26,86	1018,62
KMTGBEBTng (A)	26X2,5	XX	26,86	1077,34
KMTGBEBTng (A)	28X2,5	XX	28,18	1153,12

# 5

## КАБЕЛЬ ТЕРМОЭЛЕКТРОДНЫЙ МНОГОЖИЛЬНЫЙ ГИБКИЙ С ЭКРАНИРОВАННЫМИ ПАРАМИ В ОБЩЕМ ЭКРАНЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА

Марка кабеля	Регламент	max t при эксплуатации	min t при эксплуатации
КМТГВЭВЭВ	ТУ 16.К 07-013-2013	+70 °C	-40 °C
КМТГВЭВЭВнг (A)	ТУ 16.К 07-013-2013	+70 °C	-40 °C
КМТГВЭВЭВнг (A)-ХЛ	ТУ 16.К 07-013-2013	+70 °C	-60 °C
КМТГВЭВЭВнг (A)-LS	ТУ 16.К 07-013-2013	+70 °C	-40 °C
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	ТУ 16.К 07-013-2013	+70 °C	-60 °C
КМТГВЭВЭВТ	ТУ 16.К 07-013-2013	+105 °C	-40 °C
КМТГВЭВЭВТнг (A)	ТУ 16.К 07-013-2013	+105 °C	-40 °C
КМТГВЭВЭВнг (A)-FRLS	ТУ 16.К 07-013-2013	+70 °C	-40 °C



КМТГВЭВЭВ М



КМТГВЭВЭВ ХА

КМТГВЭВЭВ ХК

### КОНСТРУКЦИЯ КАБЕЛЯ

#### Токопроводящие жилы

Семипроволочные (класс 3) токопроводящие жилы изготовленные из металла и сплава или пары сплавов.

#### Изоляция из ПВХ пластика

Токопроводящие жилы изолированы поливинилхлоридным пластиком, для каждой марки характерны следующие особенности:

- кабели марок КМТГВЭВЭВ и КМТГВЭВЭВнг (A) изолированы ПВХ пластиком марки И40-13А;
- кабели марок КМТГВЭВЭВ-ХЛ и КМТГВЭВЭВнг (A)-ХЛ изолированы холодостойким ПВХ пластиком марок И60-12 и И50-13;
- теплостойкий кабель КМТГВЭВЭВТ КМТГВЭВЭВТнг и кабеля КМТГВЭВЭВ, КМТГВЭВЭВнг (A) в тропическом исполнении изолированы ПВХ пластиком марки ИТ-105;
- кабель КМТГВЭВЭВнг(A)-LS изолирован ПВХ пластиком пониженной пожароопасности ППИ 30-30, ППИ 20-32.

Для обозначения соответствующего металла или сплава изоляция из поливинилхлоридного пластика должна иметь следующую расцветку:

Наименование металла и сплава	Цвет
Медь	Красная или розовая
Константан	Коричневая
Хромель	Фиолетовая или черная
Копель	Желтая или оранжевая
Алюмель	Натуральная или белая

#### Экран из алюмофлекса

#### Поясная изоляция из ПВХ пластика

#### Экран из алюмофлекса

#### Оболочка из ПВХ пластика

Поверх экрана кабелей марок:

- КМТГВЭВЭВ накладывается оболочка из ПВХ пластика марки 0-40, в холодостойком исполнении из ПВХ пластика марок 0-50; 0-55; 0-60; 0-65;
- КМТГВЭВЭВнг (A) и КМТГВЭВЭВТ (A) накладывается оболочка из ПВХ пластика пониженной горючести марки НГП 30-32, НГП 40-32;
- КМТГВЭВЭВ-ХЛ накладывается оболочка из ПВХ пластика пониженной горючести марки НГП ХЛ 60-32;
- КМТГВЭВЭВнг(A)-LS накладывается оболочка из ПВХ пластика пониженной опасности марки ППО 30-35, ППО 20-35.

**Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода кабеля в эксплуатацию.  
Срок службы кабельного изделия 12 лет.**

### МАРКОРАЗМЕРЫ

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчетная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВЭВ	2x2x0,75	М	12,19	171,55
КМТГВЭВЭВ	3x2x0,75	М	13,53	214,37
КМТГВЭВЭВ	4x2x0,75	М	14,57	253,39
КМТГВЭВЭВ	5x2x0,75	М	16,84	307,97
КМТГВЭВЭВ	6x2x0,75	М	17,21	338,53
КМТГВЭВЭВ	7x2x0,75	М	17,79	371,72
КМТГВЭВЭВ	8x2x0,75	М	18,46	406,07
КМТГВЭВЭВ	9x2x0,75	М	19,15	440,72
КМТГВЭВЭВ	10x2x0,75	М	22,91	514,15
КМТГВЭВЭВ	11x2x0,75	М	23,70	549,96
КМТГВЭВЭВ	12x2x0,75	М	24,46	585,48
КМТГВЭВЭВ	13x2x0,75	М	24,46	611,37
КМТГВЭВЭВ	14x2x0,75	М	25,41	649,23
КМТГВЭВЭВ	2x2x1,0	М	12,41	180,12
КМТГВЭВЭВ	3x2x1,0	М	13,80	226,51
КМТГВЭВЭВ	4x2x1,0	М	14,88	268,95
КМТГВЭВЭВ	5x2x1,0	М	17,20	327,06
КМТГВЭВЭВ	6x2x1,0	М	17,58	360,71
КМТГВЭВЭВ	7x2x1,0	М	18,18	397,09
КМТГВЭВЭВ	8x2x1,0	М	18,88	434,68
КМТГВЭВЭВ	9x2x1,0	М	19,60	472,58
КМТГВЭВЭВ	10x2x1,0	М	23,39	549,29
КМТГВЭВЭВ	11x2x1,0	М	24,21	588,40
КМТГВЭВЭВ	12x2x1,0	М	25,00	627,21
КМТГВЭВЭВ	13x2x1,0	М	25,00	656,00
КМТГВЭВЭВ	14x2x1,0	М	25,98	697,23
КМТГВЭВЭВ	2x2x1,5	М	13,13	211,35
КМТГВЭВЭВ	3x2x1,5	М	14,70	270,96
КМТГВЭВЭВ	4x2x1,5	М	15,92	326,14
КМТГВЭВЭВ	5x2x1,5	М	18,40	397,37
КМТГВЭВЭВ	6x2x1,5	М	18,83	442,65
КМТГВЭВЭВ	7x2x1,5	М	19,51	491,01
КМТГВЭВЭВ	8x2x1,5	М	20,29	540,73
КМТГВЭВЭВ	9x2x1,5	М	21,10	590,79
КМТГВЭВЭВ	10x2x1,5	М	24,99	679,78
КМТГВЭВЭВ	11x2x1,5	М	25,91	731,21
КМТГВЭВЭВ	12x2x1,5	М	26,80	782,29
КМТГВЭВЭВ	13x2x1,5	М	26,80	822,11
КМТГВЭВЭВ	14x2x1,5	М	27,91	875,93
КМТГВЭВЭВ	2x2x2,5	М	14,37	273,87
КМТГВЭВЭВ	3x2x2,5	М	16,23	360,68
КМТГВЭВЭВ	4x2x2,5	М	17,67	442,21
КМТГВЭВЭВ	5x2x2,5	М	20,44	540,45
КМТГВЭВЭВ	6x2x2,5	М	20,95	610,22
КМТГВЭВЭВ	7x2x2,5	М	21,76	683,64
КМТГВЭВЭВ	8x2x2,5	М	22,69	758,69

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВЭВ	9x2x2,5	M	23,65	834,14
КМТГВЭВЭВ	10x2x2,5	M	27,71	948,72
КМТГВЭВЭВ	11x2x2,5	M	28,80	1025,80
КМТГВЭВЭВ	12x2x2,5	M	29,86	1102,47
КМТГВЭВЭВ	13x2x2,5	M	29,86	1115,46
КМТГВЭВЭВ	14x2x2,5	M	31,18	1191,59
КМТГВЭВЭВ	2x2x0,75	XA	12,19	170,89
КМТГВЭВЭВ	3x2x0,75	XA	13,53	213,37
КМТГВЭВЭВ	4x2x0,75	XA	14,57	252,07
КМТГВЭВЭВ	5x2x0,75	XA	16,84	306,32
КМТГВЭВЭВ	6x2x0,75	XA	17,21	336,54
КМТГВЭВЭВ	7x2x0,75	XA	17,79	369,40
КМТГВЭВЭВ	8x2x0,75	XA	18,46	403,42
КМТГВЭВЭВ	9x2x0,75	XA	19,15	437,73
КМТГВЭВЭВ	10x2x0,75	XA	22,91	510,83
КМТГВЭВЭВ	11x2x0,75	XA	23,70	546,31
КМТГВЭВЭВ	12x2x0,75	XA	24,46	581,50
КМТГВЭВЭВ	13x2x0,75	XA	24,46	607,06
КМТГВЭВЭВ	14x2x0,75	XA	25,41	644,58
КМТГВЭВЭВ	2x2x1,0	XA	12,41	179,34
КМТГВЭВЭВ	3x2x1,0	XA	13,80	225,34
КМТГВЭВЭВ	4x2x1,0	XA	14,88	267,40
КМТГВЭВЭВ	5x2x1,0	XA	17,20	325,13
КМТГВЭВЭВ	6x2x1,0	XA	17,58	358,39
КМТГВЭВЭВ	7x2x1,0	XA	18,18	394,38
КМТГВЭВЭВ	8x2x1,0	XA	18,88	431,58
КМТГВЭВЭВ	9x2x1,0	XA	19,60	469,09
КМТГВЭВЭВ	10x2x1,0	XA	23,39	545,42
КМТГВЭВЭВ	11x2x1,0	XA	24,21	584,14
КМТГВЭВЭВ	12x2x1,0	XA	25,00	622,55
КМТГВЭВЭВ	13x2x1,0	XA	25,00	650,96
КМТГВЭВЭВ	14x2x1,0	XA	25,98	691,80
КМТГВЭВЭВ	2x2x1,5	XA	13,13	210,14
КМТГВЭВЭВ	3x2x1,5	XA	14,70	269,15
КМТГВЭВЭВ	4x2x1,5	XA	15,92	323,72
КМТГВЭВЭВ	5x2x1,5	XA	18,40	394,34
КМТГВЭВЭВ	6x2x1,5	XA	18,83	439,02
КМТГВЭВЭВ	7x2x1,5	XA	19,51	486,77
КМТГВЭВЭВ	8x2x1,5	XA	20,29	535,88
КМТГВЭВЭВ	9x2x1,5	XA	21,10	585,33
КМТГВЭВЭВ	10x2x1,5	XA	24,99	673,72
КМТГВЭВЭВ	11x2x1,5	XA	25,91	724,54
КМТГВЭВЭВ	12x2x1,5	XA	26,80	775,02
КМТГВЭВЭВ	13x2x1,5	XA	26,80	814,24
КМТГВЭВЭВ	14x2x1,5	XA	27,91	867,44
КМТГВЭВЭВ	2x2x2,5	XA	14,37	271,69
КМТГВЭВЭВ	3x2x2,5	XA	16,23	357,41

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВЭВ	4x2x2,5	XA	17,67	437,86
КМТГВЭВЭВ	5x2x2,5	XA	20,44	535,01
КМТГВЭВЭВ	6x2x2,5	XA	20,95	603,69
КМТГВЭВЭВ	7x2x2,5	XA	21,76	676,03
КМТГВЭВЭВ	8x2x2,5	XA	22,69	749,99
КМТГВЭВЭВ	9x2x2,5	XA	23,65	824,35
КМТГВЭВЭВ	10x2x2,5	XA	27,71	937,85
КМТГВЭВЭВ	11x2x2,5	XA	28,80	1013,83
КМТГВЭВЭВ	12x2x2,5	XA	29,86	1089,42
КМТГВЭВЭВ	13x2x2,5	XA	29,86	1101,31
КМТГВЭВЭВ	14x2x2,5	XA	31,18	1176,36
КМТГВЭВЭВ	2x2x0,75	XK	12,19	171,25
КМТГВЭВЭВ	3x2x0,75	XK	13,53	213,92
КМТГВЭВЭВ	4x2x0,75	XK	14,57	252,79
КМТГВЭВЭВ	5x2x0,75	XK	16,84	307,22
КМТГВЭВЭВ	6x2x0,75	XK	17,21	337,63
КМТГВЭВЭВ	7x2x0,75	XK	17,79	370,67
КМТГВЭВЭВ	8x2x0,75	XK	18,46	404,87
КМТГВЭВЭВ	9x2x0,75	XK	19,15	439,37
КМТГВЭВЭВ	10x2x0,75	XK	22,91	512,65
КМТГВЭВЭВ	11x2x0,75	XK	23,70	548,31
КМТГВЭВЭВ	12x2x0,75	XK	24,46	583,68
КМТГВЭВЭВ	13x2x0,75	XK	24,46	609,42
КМТГВЭВЭВ	14x2x0,75	XK	25,41	647,13
КМТГВЭВЭВ	2x2x1,0	XK	12,41	179,77
КМТГВЭВЭВ	3x2x1,0	XK	13,80	225,98
КМТГВЭВЭВ	4x2x1,0	XK	14,88	268,25
КМТГВЭВЭВ	5x2x1,0	XK	17,20	326,19
КМТГВЭВЭВ	6x2x1,0	XK	17,58	359,66
КМТГВЭВЭВ	7x2x1,0	XK	18,18	395,86
КМТГВЭВЭВ	8x2x1,0	XK	18,88	433,28
КМТГВЭВЭВ	9x2x1,0	XK	19,60	471,00
КМТГВЭВЭВ	10x2x1,0	XK	23,39	547,54
КМТГВЭВЭВ	11x2x1,0	XK	24,21	586,47
КМТГВЭВЭВ	12x2x1,0	XK	25,00	625,10
КМТГВЭВЭВ	13x2x1,0	XK	25,00	653,72
КМТГВЭВЭВ	14x2x1,0	XK	25,98	694,78
КМТГВЭВЭВ	2x2x1,5	XK	13,13	210,80
КМТГВЭВЭВ	3x2x1,5	XK	14,70	270,14
КМТГВЭВЭВ	4x2x1,5	XK	15,92	325,05
КМТГВЭВЭВ	5x2x1,5	XK	18,40	396,00
КМТГВЭВЭВ	6x2x1,5	XK	18,83	441,01
КМТГВЭВЭВ	7x2x1,5	XK	19,51	489,09
КМТГВЭВЭВ	8x2x1,5	XK	20,29	538,53
КМТГВЭВЭВ	9x2x1,5	XK	21,10	588,32
КМТГВЭВЭВ	10x2x1,5	XK	24,99	677,04
КМТГВЭВЭВ	11x2x1,5	XK	25,91	728,19

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВЭВ	12x2x1,5	ХК	26,80	779,00
КМТГВЭВЭВ	13x2x1,5	ХК	26,80	818,55
КМТГВЭВЭВ	14x2x1,5	ХК	27,91	872,09
КМТГВЭВЭВ	2x2x2,5	ХК	14,37	272,88
КМТГВЭВЭВ	3x2x2,5	ХК	16,23	359,20
КМТГВЭВЭВ	4x2x2,5	ХК	17,67	440,25
КМТГВЭВЭВ	5x2x2,5	ХК	20,44	537,99
КМТГВЭВЭВ	6x2x2,5	ХК	20,95	607,27
КМТГВЭВЭВ	7x2x2,5	ХК	21,76	680,20
КМТГВЭВЭВ	8x2x2,5	ХК	22,69	754,75
КМТГВЭВЭВ	9x2x2,5	ХК	23,65	829,71
КМТГВЭВЭВ	10x2x2,5	ХК	27,71	943,80
КМТГВЭВЭВ	11x2x2,5	ХК	28,80	1020,39
КМТГВЭВЭВ	12x2x2,5	ХК	29,86	1096,56
КМТГВЭВЭВ	13x2x2,5	ХК	29,86	1109,06
КМТГВЭВЭВ	14x2x2,5	ХК	31,18	1184,70
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	2x2x0,75	М	12,19	169,91
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	3x2x0,75	М	13,53	212,49
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	4x2x0,75	М	14,57	251,34
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	5x2x0,75	М	16,84	305,52
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	6x2x0,75	М	17,21	336,01
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	7x2x0,75	М	17,79	369,10
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	8x2x0,75	М	18,46	403,34
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	9x2x0,75	М	19,15	437,86
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	10x2x0,75	М	22,91	510,64
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	11x2x0,75	М	23,70	546,31
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	12x2x0,75	М	24,46	581,70
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	13x2x0,75	М	24,46	607,59
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	14x2x0,75	М	25,41	645,28
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	2x2x1,0	М	12,41	178,44
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	3x2x1,0	М	13,80	224,58
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	4x2x1,0	М	14,88	266,84
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	5x2x1,0	М	17,20	324,55
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	6x2x1,0	М	17,58	358,13
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	7x2x1,0	М	18,18	394,40
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	8x2x1,0	М	18,88	431,87
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	9x2x1,0	М	19,60	469,64
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	10x2x1,0	М	23,39	545,69
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	11x2x1,0	М	24,21	584,66
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	12x2x1,0	М	25,00	623,33
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	13x2x1,0	М	25,00	652,12
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	14x2x1,0	М	25,98	693,18
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	2x2x1,5	М	13,13	209,54
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	3x2x1,5	М	14,70	268,88
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	4x2x1,5	М	15,92	323,85
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	5x2x1,5	М	18,40	394,64
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	6x2x1,5	М	18,83	439,85

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	7x2x1,5	М	19,51	488,09
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	8x2x1,5	М	20,29	537,67
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	9x2x1,5	М	21,10	587,59
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	10x2x1,5	М	24,99	675,90
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	11x2x1,5	М	25,91	727,17
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	12x2x1,5	М	26,80	778,10
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	13x2x1,5	М	26,80	817,92
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	14x2x1,5	М	27,91	871,54
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	2x2x2,5	М	14,37	271,84
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	3x2x2,5	М	16,23	358,33
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	4x2x2,5	М	17,67	439,61
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	5x2x2,5	М	20,44	537,36
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	6x2x2,5	М	20,95	607,05
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	7x2x2,5	М	21,76	680,33
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	8x2x2,5	М	22,69	755,21
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	9x2x2,5	М	23,65	830,50
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	10x2x2,5	М	27,71	944,37
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	11x2x2,5	М	28,80	1021,26
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	12x2x2,5	М	29,86	1097,74
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	13x2x2,5	М	29,86	1110,73
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	14x2x2,5	М	31,18	1186,63
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	2x2x0,75	ХА	12,19	169,25
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	3x2x0,75	ХА	13,53	211,50
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	4x2x0,75	ХА	14,57	250,01
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	5x2x0,75	ХА	16,84	303,86
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	6x2x0,75	ХА	17,21	334,02
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	7x2x0,75	ХА	17,79	366,78
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	8x2x0,75	ХА	18,46	400,68
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	9x2x0,75	ХА	19,15	434,87
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	10x2x0,75	ХА	22,91	507,32
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	11x2x0,75	ХА	23,70	542,66
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	12x2x0,75	ХА	24,46	577,72
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	13x2x0,75	ХА	24,46	603,27
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	14x2x0,75	ХА	25,41	640,63
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	2x2x1,0	ХА	12,41	177,66
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	3x2x1,0	ХА	13,80	223,42
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	4x2x1,0	ХА	14,88	265,29
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	5x2x1,0	ХА	17,20	322,61
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	6x2x1,0	ХА	17,58	355,80
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	7x2x1,0	ХА	18,18	391,69
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	8x2x1,0	ХА	18,88	428,77
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	9x2x1,0	ХА	19,60	466,15
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	10x2x1,0	ХА	23,39	541,82
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	11x2x1,0	ХА	24,21	580,40
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	12x2x1,0	ХА	25,00	618,67
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	13x2x1,0	ХА	25,00	647,08
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	14x2x1,0	ХА	25,98	687,75

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	2x2x1,5	XA	13,13	208,33
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	3x2x1,5	XA	14,70	267,07
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	4x2x1,5	XA	15,92	321,43
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	5x2x1,5	XA	18,40	391,61
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	6x2x1,5	XA	18,83	436,22
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	7x2x1,5	XA	19,51	483,85
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	8x2x1,5	XA	20,29	532,82
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	9x2x1,5	XA	21,10	582,14
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	10x2x1,5	XA	24,99	669,85
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	11x2x1,5	XA	25,91	720,50
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	12x2x1,5	XA	26,80	770,83
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	13x2x1,5	XA	26,80	810,04
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	14x2x1,5	XA	27,91	863,06
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	2x2x2,5	XA	14,37	269,67
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	3x2x2,5	XA	16,23	355,07
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	4x2x2,5	XA	17,67	435,26
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	5x2x2,5	XA	20,44	531,92
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	6x2x2,5	XA	20,95	600,52
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	7x2x2,5	XA	21,76	672,72
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	8x2x2,5	XA	22,69	746,51
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	9x2x2,5	XA	23,65	820,71
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	10x2x2,5	XA	27,71	933,49
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	11x2x2,5	XA	28,80	1009,29
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	12x2x2,5	XA	29,86	1084,69
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	13x2x2,5	XA	29,86	1096,59
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	14x2x2,5	XA	31,18	1171,40
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	2x2x0,75	XK	12,19	169,61
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	3x2x0,75	XK	13,53	212,04
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	4x2x0,75	XK	14,57	250,74
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	5x2x0,75	XK	16,84	304,77
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	6x2x0,75	XK	17,21	335,11
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	7x2x0,75	XK	17,79	368,05
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	8x2x0,75	XK	18,46	402,13
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	9x2x0,75	XK	19,15	436,51
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	10x2x0,75	XK	22,91	509,13
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	11x2x0,75	XK	23,70	544,66
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	12x2x0,75	XK	24,46	579,90
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	13x2x0,75	XK	24,46	605,64
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	14x2x0,75	XK	25,41	643,18
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	2x2x1,0	XK	12,41	178,09
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	3x2x1,0	XK	13,80	224,06
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	4x2x1,0	XK	14,88	266,14
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	5x2x1,0	XK	17,20	323,67
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	6x2x1,0	XK	17,58	357,08
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	7x2x1,0	XK	18,18	393,17
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	8x2x1,0	XK	18,88	430,47
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	9x2x1,0	XK	19,60	468,06

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	10x2x1,0	XK	23,39	543,94
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	11x2x1,0	XK	24,21	582,73
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	12x2x1,0	XK	25,00	621,22
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	13x2x1,0	XK	25,00	649,84
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	14x2x1,0	XK	25,98	690,73
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	2x2x1,5	XK	13,13	209,00
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	3x2x1,5	XK	14,70	268,06
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	4x2x1,5	XK	15,92	322,75
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	5x2x1,5	XK	18,40	393,27
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	6x2x1,5	XK	18,83	438,21
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	7x2x1,5	XK	19,51	486,17
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	8x2x1,5	XK	20,29	535,48
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	9x2x1,5	XK	21,10	585,12
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	10x2x1,5	XK	24,99	673,16
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	11x2x1,5	XK	25,91	724,15
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	12x2x1,5	XK	26,80	774,81
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	13x2x1,5	XK	26,80	814,36
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	14x2x1,5	XK	27,91	867,70
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	2x2x2,5	XK	14,37	270,86
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	3x2x2,5	XK	16,23	356,85
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	4x2x2,5	XK	17,67	437,65
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	5x2x2,5	XK	20,44	534,90
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	6x2x2,5	XK	20,95	604,09
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	7x2x2,5	XK	21,76	676,89
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	8x2x2,5	XK	22,69	751,28
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	9x2x2,5	XK	23,65	826,07
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	10x2x2,5	XK	27,71	939,45
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	11x2x2,5	XK	28,80	1015,84
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	12x2x2,5	XK	29,86	1091,84
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	13x2x2,5	XK	29,86	1104,33
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	14x2x2,5	XK	31,18	1179,74
КМТГВЭВЭВнг (A)	2x2x0,75	M	12,19	176,74
КМТГВЭВЭВнг (A)	3x2x0,75	M	13,53	220,21
КМТГВЭВЭВнг (A)	4x2x0,75	M	14,57	259,73
КМТГВЭВЭВнг (A)	5x2x0,75	M	16,84	315,42
КМТГВЭВЭВнг (A)	6x2x0,75	M	17,21	346,15
КМТГВЭВЭВнг (A)	7x2x0,75	M	17,79	379,62
КМТГВЭВЭВнг (A)	8x2x0,75	M	18,46	414,30
КМТГВЭВЭВнг (A)	9x2x0,75	M	19,15	449,28
КМТГВЭВЭВнг (A)	10x2x0,75	M	22,91	524,54
КМТГВЭВЭВнг (A)	11x2x0,75	M	23,70	560,73
КМТГВЭВЭВнг (A)	12x2x0,75	M	24,46	596,62
КМТГВЭВЭВнг (A)	13x2x0,75	M	24,46	622,51
КМТГВЭВЭВнг (A)	14x2x0,75	M	25,41	660,83
КМТГВЭВЭВнг (A)	2x2x1,0	M	12,41	185,41
КМТГВЭВЭВнг (A)	3x2x1,0	M	13,80	232,47

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВНг (A)	4x2x1,0	M	14,88	275,44
КМТГВЭВНг (A)	5x2x1,0	M	17,20	334,68
КМТГВЭВНг (A)	6x2x1,0	M	17,58	368,52
КМТГВЭВНг (A)	7x2x1,0	M	18,18	405,18
КМТГВЭВНг (A)	8x2x1,0	M	18,88	443,11
КМТГВЭВНг (A)	9x2x1,0	M	19,60	481,36
КМТГВЭВНг (A)	10x2x1,0	M	23,39	559,91
КМТГВЭВНг (A)	11x2x1,0	M	24,21	599,42
КМТГВЭВНг (A)	12x2x1,0	M	25,00	638,61
КМТГВЭВНг (A)	13x2x1,0	M	25,00	667,40
КМТГВЭВНг (A)	14x2x1,0	M	25,98	709,11
КМТГВЭВНг (A)	2x2x1,5	M	13,13	216,99
КМТГВЭВНг (A)	3x2x1,5	M	14,70	277,37
КМТГВЭВНг (A)	4x2x1,5	M	15,92	333,14
КМТГВЭВНг (A)	5x2x1,5	M	18,40	405,57
КМТГВЭВНг (A)	6x2x1,5	M	18,83	451,06
КМТГВЭВНг (A)	7x2x1,5	M	19,51	499,74
КМТГВЭВНг (A)	8x2x1,5	M	20,29	549,84
КМТГВЭВНг (A)	9x2x1,5	M	21,10	600,29
КМТГВЭВНг (A)	10x2x1,5	M	24,99	691,18
КМТГВЭВНг (A)	11x2x1,5	M	25,91	743,05
КМТГВЭВНг (A)	12x2x1,5	M	26,80	794,56
КМТГВЭВНг (A)	13x2x1,5	M	26,80	834,39
КМТГВЭВНг (A)	14x2x1,5	M	27,91	888,74
КМТГВЭВНг (A)	2x2x2,5	M	14,37	280,11
КМТГВЭВНг (A)	3x2x2,5	M	16,23	367,82
КМТГВЭВНг (A)	4x2x2,5	M	17,67	450,06
КМТГВЭВНг (A)	5x2x2,5	M	20,44	549,63
КМТГВЭВНг (A)	6x2x2,5	M	20,95	619,66
КМТГВЭВНг (A)	7x2x2,5	M	21,76	693,47
КМТГВЭВНг (A)	8x2x2,5	M	22,69	768,97
КМТГВЭВНг (A)	9x2x2,5	M	23,65	844,89
КМТГВЭВНг (A)	10x2x2,5	M	27,71	961,44
КМТГВЭВНг (A)	11x2x2,5	M	28,80	1039,04
КМТГВЭВНг (A)	12x2x2,5	M	29,86	1116,23
КМТГВЭВНг (A)	13x2x2,5	M	29,86	1129,21
КМТГВЭВНг (A)	14x2x2,5	M	31,18	1205,98
КМТГВЭВНг (A)	2x2x0,75	XA	12,19	176,07
КМТГВЭВНг (A)	3x2x0,75	XA	13,53	219,21
КМТГВЭВНг (A)	4x2x0,75	XA	14,57	258,41
КМТГВЭВНг (A)	5x2x0,75	XA	16,84	313,76
КМТГВЭВНг (A)	6x2x0,75	XA	17,21	344,16
КМТГВЭВНг (A)	7x2x0,75	XA	17,79	377,30
КМТГВЭВНг (A)	8x2x0,75	XA	18,46	411,64
КМТГВЭВНг (A)	9x2x0,75	XA	19,15	446,29
КМТГВЭВНг (A)	10x2x0,75	XA	22,91	521,22
КМТГВЭВНг (A)	11x2x0,75	XA	23,70	557,08

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВНг (A)	12x2x0,75	XA	24,46	592,64
КМТГВЭВНг (A)	13x2x0,75	XA	24,46	618,20
КМТГВЭВНг (A)	14x2x0,75	XA	25,41	656,18
КМТГВЭВНг (A)	2x2x1,0	XA	12,41	184,64
КМТГВЭВНг (A)	3x2x1,0	XA	13,80	231,31
КМТГВЭВНг (A)	4x2x1,0	XA	14,88	273,89
КМТГВЭВНг (A)	5x2x1,0	XA	17,20	332,74
КМТГВЭВНг (A)	6x2x1,0	XA	17,58	366,19
КМТГВЭВНг (A)	7x2x1,0	XA	18,18	402,47
КМТГВЭВНг (A)	8x2x1,0	XA	18,88	440,01
КМТГВЭВНг (A)	9x2x1,0	XA	19,60	477,87
КМТГВЭВНг (A)	10x2x1,0	XA	23,39	556,04
КМТГВЭВНг (A)	11x2x1,0	XA	24,21	595,15
КМТГВЭВНг (A)	12x2x1,0	XA	25,00	633,95
КМТГВЭВНг (A)	13x2x1,0	XA	25,00	662,36
КМТГВЭВНг (A)	14x2x1,0	XA	25,98	703,68
КМТГВЭВНг (A)	2x2x1,5	XA	13,13	215,78
КМТГВЭВНг (A)	3x2x1,5	XA	14,70	275,55
КМТГВЭВНг (A)	4x2x1,5	XA	15,92	330,71
КМТГВЭВНг (A)	5x2x1,5	XA	18,40	402,54
КМТГВЭВНг (A)	6x2x1,5	XA	18,83	447,43
КМТГВЭВНг (A)	7x2x1,5	XA	19,51	495,50
КМТГВЭВНг (A)	8x2x1,5	XA	20,29	544,99
КМТГВЭВНг (A)	9x2x1,5	XA	21,10	594,84
КМТГВЭВНг (A)	10x2x1,5	XA	24,99	685,12
КМТГВЭВНг (A)	11x2x1,5	XA	25,91	736,38
КМТГВЭВНг (A)	12x2x1,5	XA	26,80	787,29
КМТГВЭВНг (A)	13x2x1,5	XA	26,80	826,51
КМТГВЭВНг (A)	14x2x1,5	XA	27,91	880,26
КМТГВЭВНг (A)	2x2x2,5	XA	14,37	277,93
КМТГВЭВНг (A)	3x2x2,5	XA	16,23	364,56
КМТГВЭВНг (A)	4x2x2,5	XA	17,67	445,71
КМТГВЭВНг (A)	5x2x2,5	XA	20,44	544,19
КМТГВЭВНг (A)	6x2x2,5	XA	20,95	613,13
КМТГВЭВНг (A)	7x2x2,5	XA	21,76	685,86
КМТГВЭВНг (A)	8x2x2,5	XA	22,69	760,27
КМТГВЭВНг (A)	9x2x2,5	XA	23,65	835,10
КМТГВЭВНг (A)	10x2x2,5	XA	27,71	950,56
КМТГВЭВНг (A)	11x2x2,5	XA	28,80	1027,08
КМТГВЭВНг (A)	12x2x2,5	XA	29,86	1103,17
КМТГВЭВНг (A)	13x2x2,5	XA	29,86	1115,07
КМТГВЭВНг (A)	2x2x0,75	XK	12,19	176,44
КМТГВЭВНг (A)	3x2x0,75	XK	13,53	219,76
КМТГВЭВНг (A)	4x2x0,75	XK	14,57	259,13
КМТГВЭВНг (A)	5x2x0,75	XK	16,84	314,67
КМТГВЭВНг (A)	6x2x0,75	XK	17,21	345,25
КМТГВЭВНг (A)	7x2x0,75	XK	17,79	378,57

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВнг (A)	8x2x0,75	ХК	18,46	413,10
КМТГВЭВнг (A)	9x2x0,75	ХК	19,15	447,93
КМТГВЭВнг (A)	10x2x0,75	ХК	22,91	523,04
КМТГВЭВнг (A)	11x2x0,75	ХК	23,70	559,08
КМТГВЭВнг (A)	12x2x0,75	ХК	24,46	594,82
КМТГВЭВнг (A)	13x2x0,75	ХК	24,46	620,56
КМТГВЭВнг (A)	14x2x0,75	ХК	25,41	658,72
КМТГВЭВнг (A)	2x2x1,0	ХК	12,41	185,06
КМТГВЭВнг (A)	3x2x1,0	ХК	13,80	231,95
КМТГВЭВнг (A)	4x2x1,0	ХК	14,88	274,74
КМТГВЭВнг (A)	5x2x1,0	ХК	17,20	333,80
КМТГВЭВнг (A)	6x2x1,0	ХК	17,58	367,46
КМТГВЭВнг (A)	7x2x1,0	ХК	18,18	403,96
КМТГВЭВнг (A)	8x2x1,0	ХК	18,88	441,71
КМТГВЭВнг (A)	9x2x1,0	ХК	19,60	479,78
КМТГВЭВнг (A)	10x2x1,0	ХК	23,39	558,16
КМТГВЭВнг (A)	11x2x1,0	ХК	24,21	597,49
КМТГВЭВнг (A)	12x2x1,0	ХК	25,00	636,50
КМТГВЭВнг (A)	13x2x1,0	ХК	25,00	665,12
КМТГВЭВнг (A)	14x2x1,0	ХК	25,98	706,65
КМТГВЭВнг (A)	2x2x1,5	ХК	13,13	216,45
КМТГВЭВнг (A)	3x2x1,5	ХК	14,70	276,55
КМТГВЭВнг (A)	4x2x1,5	ХК	15,92	332,04
КМТГВЭВнг (A)	5x2x1,5	ХК	18,40	404,20
КМТГВЭВнг (A)	6x2x1,5	ХК	18,83	449,42
КМТГВЭВнг (A)	7x2x1,5	ХК	19,51	497,82
КМТГВЭВнг (A)	8x2x1,5	ХК	20,29	547,65
КМТГВЭВнг (A)	9x2x1,5	ХК	21,10	597,83
КМТГВЭВнг (A)	10x2x1,5	ХК	24,99	688,44
КМТГВЭВнг (A)	11x2x1,5	ХК	25,91	740,03
КМТГВЭВнг (A)	12x2x1,5	ХК	26,80	791,27
КМТГВЭВнг (A)	13x2x1,5	ХК	26,80	830,82
КМТГВЭВнг (A)	14x2x1,5	ХК	27,91	884,90
КМТГВЭВнг (A)	2x2x2,5	ХК	14,37	279,12
КМТГВЭВнг (A)	3x2x2,5	ХК	16,23	366,35
КМТГВЭВнг (A)	4x2x2,5	ХК	17,67	448,09
КМТГВЭВнг (A)	5x2x2,5	ХК	20,44	547,17
КМТГВЭВнг (A)	6x2x2,5	ХК	20,95	616,70
КМТГВЭВнг (A)	7x2x2,5	ХК	21,76	690,03
КМТГВЭВнг (A)	8x2x2,5	ХК	22,69	765,03
КМТГВЭВнг (A)	9x2x2,5	ХК	23,65	840,46
КМТГВЭВнг (A)	10x2x2,5	ХК	27,71	956,52
КМТГВЭВнг (A)	11x2x2,5	ХК	28,80	1033,63
КМТГВЭВнг (A)	12x2x2,5	ХК	29,86	1110,32
КМТГВЭВнг (A)	13x2x2,5	ХК	29,86	1122,82
КМТГВЭВнг (A)	14x2x2,5	ХК	31,18	1199,09
КМТГВЭВнг(A)-ХЛ	2x2x0,75	М	12,19	174,32

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВнг(A)-ХЛ	3x2x0,75	М	13,53	217,37
КМТГВЭВнг(A)-ХЛ	4x2x0,75	М	14,57	256,58
КМТГВЭВнг(A)-ХЛ	5x2x0,75	М	16,84	311,55
КМТГВЭВнг(A)-ХЛ	6x2x0,75	М	17,21	342,18
КМТГВЭВнг(A)-ХЛ	7x2x0,75	М	17,79	375,46
КМТГВЭВнг(A)-ХЛ	8x2x0,75	М	18,46	409,93
КМТГВЭВнг(A)-ХЛ	9x2x0,75	М	19,15	444,70
КМТГВЭВнг(A)-ХЛ	10x2x0,75	М	22,91	518,79
КМТГВЭВнг(A)-ХЛ	11x2x0,75	М	23,70	554,74
КМТГВЭВнг(A)-ХЛ	12x2x0,75	М	24,46	590,39
КМТГВЭВнг(A)-ХЛ	13x2x0,75	М	24,46	616,28
КМТГВЭВнг(A)-ХЛ	14x2x0,75	М	25,41	654,30
КМТГВЭВнг(A)-ХЛ	2x2x1,0	М	12,41	182,92
КМТГВЭВнг(A)-ХЛ	3x2x1,0	М	13,80	229,55
КМТГВЭВнг(A)-ХЛ	4x2x1,0	М	14,88	272,19
КМТГВЭВнг(A)-ХЛ	5x2x1,0	М	17,20	330,71
КМТГВЭВнг(A)-ХЛ	6x2x1,0	М	17,58	364,42
КМТГВЭВнг(A)-ХЛ	7x2x1,0	М	18,18	400,91
КМТГВЭВнг(A)-ХЛ	8x2x1,0	М	18,88	438,62
КМТГВЭВнг(A)-ХЛ	9x2x1,0	М	19,60	476,64
КМТГВЭВнг(A)-ХЛ	10x2x1,0	М	23,39	554,02
КМТГВЭВнг(A)-ХЛ	11x2x1,0	М	24,21	593,27
КМТГВЭВнг(A)-ХЛ	12x2x1,0	М	25,00	632,21
КМТГВЭВнг(A)-ХЛ	13x2x1,0	М	25,00	661,01
КМТГВЭВнг(A)-ХЛ	14x2x1,0	М	25,98	702,41
КМТГВЭВнг(A)-ХЛ	2x2x1,5	М	13,13	214,28
КМТГВЭВнг(A)-ХЛ	3x2x1,5	М	14,70	274,17
КМТГВЭВнг(A)-ХЛ	4x2x1,5	М	15,92	329,56
КМТГВЭВнг(A)-ХЛ	5x2x1,5	М	18,40	401,22
КМТГВЭВнг(A)-ХЛ	6x2x1,5	М	18,83	446,58
КМТГВЭВнг(A)-ХЛ	7x2x1,5	М	19,51	495,05
КМТГВЭВнг(A)-ХЛ	8x2x1,5	М	20,29	544,91
КМТГВЭВнг(A)-ХЛ	9x2x1,5	М	21,10	595,11
КМТГВЭВнг(A)-ХЛ	10x2x1,5	М	24,99	684,78
КМТГВЭВнг(A)-ХЛ	11x2x1,5	М	25,91	736,37
КМТГВЭВнг(A)-ХЛ	12x2x1,5	М	26,80	787,61
КМТГВЭВнг(A)-ХЛ	13x2x1,5	М	26,80	827,43
КМТГВЭВнг(A)-ХЛ	14x2x1,5	М	27,91	881,44
КМТГВЭВнг(A)-ХЛ	2x2x2,5	М	14,37	277,01
КМТГВЭВнг(A)-ХЛ	3x2x2,5	М	16,23	364,15
КМТГВЭВнг(A)-ХЛ	4x2x2,5	М	17,67	445,94
КМТГВЭВнг(A)-ХЛ	5x2x2,5	М	20,44	544,65
КМТГВЭВнг(A)-ХЛ	6x2x2,5	М	20,95	614,52
КМТГВЭВнг(A)-ХЛ	7x2x2,5	М	21,76	688,08
КМТГВЭВнг(A)-ХЛ	8x2x2,5	М	22,69	763,29
КМТГВЭВнг(A)-ХЛ	9x2x2,5	М	23,65	838,91
КМТГВЭВнг(A)-ХЛ	10x2x2,5	М	27,71	954,20

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	11x2x2,5	М	28,80	1031,47
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	12x2x2,5	М	29,86	1108,32
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	13x2x2,5	М	29,86	1121,31
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	14x2x2,5	М	31,18	1197,67
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	2x2x0,75	ХА	12,19	173,65
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	3x2x0,75	ХА	13,53	216,38
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	4x2x0,75	ХА	14,57	255,25
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	5x2x0,75	ХА	16,84	309,90
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	6x2x0,75	ХА	17,21	340,19
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	7x2x0,75	ХА	17,79	373,14
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	8x2x0,75	ХА	18,46	407,28
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	9x2x0,75	ХА	19,15	441,71
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	10x2x0,75	ХА	22,91	515,47
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	11x2x0,75	ХА	23,70	551,09
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	12x2x0,75	ХА	24,46	586,41
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	13x2x0,75	ХА	24,46	611,97
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	14x2x0,75	ХА	25,41	649,66
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	2x2x1,0	ХА	12,41	182,15
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	3x2x1,0	ХА	13,80	228,39
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	4x2x1,0	ХА	14,88	270,64
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	5x2x1,0	ХА	17,20	328,77
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	6x2x1,0	ХА	17,58	362,10
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	7x2x1,0	ХА	18,18	398,19
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	8x2x1,0	ХА	18,88	435,52
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	9x2x1,0	ХА	19,60	473,15
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	10x2x1,0	ХА	23,39	550,14
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	11x2x1,0	ХА	24,21	589,00
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	12x2x1,0	ХА	25,00	627,56
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	13x2x1,0	ХА	25,00	655,97
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	14x2x1,0	ХА	25,98	696,98
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	2x2x1,5	ХА	13,13	213,07
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	3x2x1,5	ХА	14,70	272,35
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	4x2x1,5	ХА	15,92	327,14
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	5x2x1,5	ХА	18,40	398,19
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	6x2x1,5	ХА	18,83	442,95
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	7x2x1,5	ХА	19,51	490,81
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	8x2x1,5	ХА	20,29	540,06
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	9x2x1,5	ХА	21,10	589,66
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	10x2x1,5	ХА	24,99	678,73
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	11x2x1,5	ХА	25,91	729,71
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	12x2x1,5	ХА	26,80	780,34
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	13x2x1,5	ХА	26,80	819,56
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	14x2x1,5	ХА	27,91	872,96
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	2x2x2,5	ХА	14,37	274,84
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	3x2x2,5	ХА	16,23	360,89
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	4x2x2,5	ХА	17,67	441,59
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	5x2x2,5	ХА	20,44	539,21

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	6x2x2,5	ХА	20,95	607,99
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	7x2x2,5	ХА	21,76	680,47
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	8x2x2,5	ХА	22,69	754,59
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	9x2x2,5	ХА	23,65	829,12
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	10x2x2,5	ХА	27,71	943,32
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	11x2x2,5	ХА	28,80	1019,50
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	12x2x2,5	ХА	29,86	1095,27
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	13x2x2,5	ХА	29,86	1107,17
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	14x2x2,5	ХА	31,18	1182,44
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	2x2x0,75	ХХ	12,19	174,02
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	3x2x0,75	ХХ	13,53	216,92
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	4x2x0,75	ХХ	14,57	255,98
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	5x2x0,75	ХХ	16,84	310,80
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	6x2x0,75	ХХ	17,21	341,28
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	7x2x0,75	ХХ	17,79	374,41
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	8x2x0,75	ХХ	18,46	408,73
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	9x2x0,75	ХХ	19,15	443,35
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	10x2x0,75	ХХ	22,91	517,29
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	11x2x0,75	ХХ	23,70	553,09
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	12x2x0,75	ХХ	24,46	588,59
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	13x2x0,75	ХХ	24,46	614,33
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	14x2x0,75	ХХ	25,41	652,20
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	2x2x1,0	ХХ	12,41	182,57
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	3x2x1,0	ХХ	13,80	229,03
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	4x2x1,0	ХХ	14,88	271,49
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	5x2x1,0	ХХ	17,20	329,83
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	6x2x1,0	ХХ	17,58	363,37
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	7x2x1,0	ХХ	18,18	399,68
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	8x2x1,0	ХХ	18,88	437,21
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	9x2x1,0	ХХ	19,60	475,06
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	10x2x1,0	ХХ	23,39	552,26
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	11x2x1,0	ХХ	24,21	591,34
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	12x2x1,0	ХХ	25,00	630,11
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	13x2x1,0	ХХ	25,00	658,73
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	14x2x1,0	ХХ	25,98	699,95
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	2x2x1,5	ХХ	13,13	213,73
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	3x2x1,5	ХХ	14,70	273,35
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	4x2x1,5	ХХ	15,92	328,46
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	5x2x1,5	ХХ	18,40	399,85
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	6x2x1,5	ХХ	18,83	444,94
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	7x2x1,5	ХХ	19,51	493,13
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	8x2x1,5	ХХ	20,29	542,72
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	9x2x1,5	ХХ	21,10	592,64
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	10x2x1,5	ХХ	24,99	682,04
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	11x2x1,5	ХХ	25,91	733,35
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	12x2x1,5	ХХ	26,80	784,32
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	13x2x1,5	ХХ	26,80	823,87

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	14x2x1,5	ХК	27,91	877,60
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	2x2x2,5	ХК	14,37	276,03
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	3x2x2,5	ХК	16,23	362,67
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	4x2x2,5	ХК	17,67	443,97
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	5x2x2,5	ХК	20,44	542,19
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	6x2x2,5	ХК	20,95	611,56
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	7x2x2,5	ХК	21,76	684,64
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	8x2x2,5	ХК	22,69	759,35
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	9x2x2,5	ХК	23,65	834,48
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	10x2x2,5	ХК	27,71	949,28
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	11x2x2,5	ХК	28,80	1026,05
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	12x2x2,5	ХК	29,86	1102,42
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	13x2x2,5	ХК	29,86	1114,91
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	14x2x2,5	ХК	31,18	1190,78
КМТГВЭВЭВТ	2x2x0,75	М	12,19	168,80
КМТГВЭВЭВТ	3x2x0,75	М	13,53	211,42
КМТГВЭВЭВТ	4x2x0,75	М	14,57	250,34
КМТГВЭВЭВТ	5x2x0,75	М	16,84	304,40
КМТГВЭВЭВТ	6x2x0,75	М	17,21	335,09
КМТГВЭВЭВТ	7x2x0,75	М	17,79	368,35
КМТГВЭВЭВТ	8x2x0,75	М	18,46	402,73
КМТГВЭВЭВТ	9x2x0,75	М	19,15	437,40
КМТГВЭВЭВТ	10x2x0,75	М	22,91	509,79
КМТГВЭВЭВТ	11x2x0,75	М	23,70	545,59
КМТГВЭВЭВТ	12x2x0,75	М	24,46	581,11
КМТГВЭВЭВТ	13x2x0,75	М	24,46	607,27
КМТГВЭВЭВТ	14x2x0,75	М	25,41	645,06
КМТГВЭВЭВТ	2x2x1,0	М	12,41	177,32
КМТГВЭВЭВТ	3x2x1,0	М	13,80	223,50
КМТГВЭВЭВТ	4x2x1,0	М	14,88	265,85
КМТГВЭВЭВТ	5x2x1,0	М	17,20	323,43
КМТГВЭВЭВТ	6x2x1,0	М	17,58	357,23
КМТГВЭВЭВТ	7x2x1,0	М	18,18	393,68
КМТГВЭВЭВТ	8x2x1,0	М	18,88	431,31
КМТГВЭВЭВТ	9x2x1,0	М	19,60	469,23
КМТГВЭВЭВТ	10x2x1,0	М	23,39	544,90
КМТГВЭВЭВТ	11x2x1,0	М	24,21	584,01
КМТГВЭВЭВТ	12x2x1,0	М	25,00	622,81
КМТГВЭВЭВТ	13x2x1,0	М	25,00	651,89
КМТГВЭВЭВТ	14x2x1,0	М	25,98	693,06
КМТГВЭВЭВТ	2x2x1,5	М	13,13	208,39
КМТГВЭВЭВТ	3x2x1,5	М	14,70	267,79
КМТГВЭВЭВТ	4x2x1,5	М	15,92	322,87
КМТГВЭВЭВТ	5x2x1,5	М	18,40	393,55
КМТГВЭВЭВТ	6x2x1,5	М	18,83	439,01
КМТГВЭВЭВТ	7x2x1,5	М	19,51	487,46
КМТГВЭВЭВТ	8x2x1,5	М	20,29	537,23

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВЭВТ	9x2x1,5	М	21,10	587,33
КМТГВЭВЭВТ	10x2x1,5	М	24,99	675,30
КМТГВЭВЭВТ	11x2x1,5	М	25,91	726,73
КМТГВЭВЭВТ	12x2x1,5	М	26,80	777,83
КМТГВЭВЭВТ	13x2x1,5	М	26,80	817,98
КМТГВЭВЭВТ	14x2x1,5	М	27,91	871,73
КМТГВЭВЭВТ	2x2x2,5	М	14,37	270,63
КМТГВЭВЭВТ	3x2x2,5	М	16,23	357,20
КМТГВЭВЭВТ	4x2x2,5	М	17,67	438,64
КМТГВЭВЭВТ	5x2x2,5	М	20,44	536,31
КМТГВЭВЭВТ	6x2x2,5	М	20,95	606,31
КМТГВЭВЭВТ	7x2x2,5	М	21,76	679,87
КМТГВЭВЭВТ	8x2x2,5	М	22,69	754,99
КМТГВЭВЭВТ	9x2x2,5	М	23,65	830,52
КМТГВЭВЭВТ	10x2x2,5	М	27,71	944,09
КМТГВЭВЭВТ	11x2x2,5	М	28,80	1021,19
КМТГВЭВЭВТ	12x2x2,5	М	29,86	1097,89
КМТГВЭВЭВТ	13x2x2,5	М	29,86	1111,29
КМТГВЭВЭВТ	14x2x2,5	М	31,18	1187,37
КМТГВЭВЭВТ	2x2x0,75	ХА	12,19	168,14
КМТГВЭВЭВТ	3x2x0,75	ХА	13,53	210,42
КМТГВЭВЭВТ	4x2x0,75	ХА	14,57	249,02
КМТГВЭВЭВТ	5x2x0,75	ХА	16,84	302,74
КМТГВЭВЭВТ	6x2x0,75	ХА	17,21	333,10
КМТГВЭВЭВТ	7x2x0,75	ХА	17,79	366,02
КМТГВЭВЭВТ	8x2x0,75	ХА	18,46	400,08
КМТГВЭВЭВТ	9x2x0,75	ХА	19,15	434,41
КМТГВЭВЭВТ	10x2x0,75	ХА	22,91	506,47
КМТГВЭВЭВТ	11x2x0,75	ХА	23,70	541,94
КМТГВЭВЭВТ	12x2x0,75	ХА	24,46	577,13
КМТГВЭВЭВТ	13x2x0,75	ХА	24,46	602,95
КМТГВЭВЭВТ	14x2x0,75	ХА	25,41	640,41
КМТГВЭВЭВТ	2x2x1,0	ХА	12,41	176,55
КМТГВЭВЭВТ	3x2x1,0	ХА	13,80	222,34
КМТГВЭВЭВТ	4x2x1,0	ХА	14,88	264,30
КМТГВЭВЭВТ	5x2x1,0	ХА	17,20	321,49
КМТГВЭВЭВТ	6x2x1,0	ХА	17,58	354,90
КМТГВЭВЭВТ	7x2x1,0	ХА	18,18	390,96
КМТГВЭВЭВТ	8x2x1,0	ХА	18,88	428,20
КМТГВЭВЭВТ	9x2x1,0	ХА	19,60	465,74
КМТГВЭВЭВТ	10x2x1,0	ХА	23,39	541,02
КМТГВЭВЭВТ	11x2x1,0	ХА	24,21	579,74
КМТГВЭВЭВТ	12x2x1,0	ХА	25,00	618,16
КМТГВЭВЭВТ	13x2x1,0	ХА	25,00	646,85
КМТГВЭВЭВТ	14x2x1,0	ХА	25,98	687,63
КМТГВЭВЭВТ	2x2x1,5	ХА	13,13	207,18
КМТГВЭВЭВТ	3x2x1,5	ХА	14,70	265,97

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTGBEVT	4x2x1,5	XA	15,92	320,44
KMTGBEVT	5x2x1,5	XA	18,40	390,52
KMTGBEVT	6x2x1,5	XA	18,83	435,38
KMTGBEVT	7x2x1,5	XA	19,51	483,22
KMTGBEVT	8x2x1,5	XA	20,29	532,38
KMTGBEVT	9x2x1,5	XA	21,10	581,88
KMTGBEVT	10x2x1,5	XA	24,99	669,24
KMTGBEVT	11x2x1,5	XA	25,91	720,07
KMTGBEVT	12x2x1,5	XA	26,80	770,56
KMTGBEVT	13x2x1,5	XA	26,80	810,11
KMTGBEVT	14x2x1,5	XA	27,91	863,25
KMTGBEVT	2x2x2,5	XA	14,37	268,46
KMTGBEVT	3x2x2,5	XA	16,23	353,94
KMTGBEVT	4x2x2,5	XA	17,67	434,29
KMTGBEVT	5x2x2,5	XA	20,44	530,87
KMTGBEVT	6x2x2,5	XA	20,95	599,79
KMTGBEVT	7x2x2,5	XA	21,76	672,25
KMTGBEVT	8x2x2,5	XA	22,69	746,29
KMTGBEVT	9x2x2,5	XA	23,65	820,73
KMTGBEVT	10x2x2,5	XA	27,71	933,21
KMTGBEVT	11x2x2,5	XA	28,80	1009,22
KMTGBEVT	12x2x2,5	XA	29,86	1084,84
KMTGBEVT	13x2x2,5	XA	29,86	1097,15
KMTGBEVT	14x2x2,5	XA	31,18	1172,14
KMTGBEVT	2x2x0,75	XK	12,19	168,50
KMTGBEVT	3x2x0,75	XK	13,53	210,97
KMTGBEVT	4x2x0,75	XK	14,57	249,74
KMTGBEVT	5x2x0,75	XK	16,84	303,65
KMTGBEVT	6x2x0,75	XK	17,21	334,19
KMTGBEVT	7x2x0,75	XK	17,79	367,29
KMTGBEVT	8x2x0,75	XK	18,46	401,53
KMTGBEVT	9x2x0,75	XK	19,15	436,05
KMTGBEVT	10x2x0,75	XK	22,91	508,29
KMTGBEVT	11x2x0,75	XK	23,70	543,94
KMTGBEVT	12x2x0,75	XK	24,46	579,31
KMTGBEVT	13x2x0,75	XK	24,46	605,32
KMTGBEVT	14x2x0,75	XK	25,41	642,96
KMTGBEVT	2x2x1,0	XK	12,41	176,97
KMTGBEVT	3x2x1,0	XK	13,80	222,98
KMTGBEVT	4x2x1,0	XK	14,88	265,15
KMTGBEVT	5x2x1,0	XK	17,20	322,56
KMTGBEVT	6x2x1,0	XK	17,58	356,18
KMTGBEVT	7x2x1,0	XK	18,18	392,45
KMTGBEVT	8x2x1,0	XK	18,88	429,90
KMTGBEVT	9x2x1,0	XK	19,60	467,65
KMTGBEVT	10x2x1,0	XK	23,39	543,15
KMTGBEVT	11x2x1,0	XK	24,21	582,08

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTGBEVT	12x2x1,0	XK	25,00	620,71
KMTGBEVT	13x2x1,0	XK	25,00	649,61
KMTGBEVT	14x2x1,0	XK	25,98	690,60
KMTGBEVT	2x2x1,5	XK	13,13	207,84
KMTGBEVT	3x2x1,5	XK	14,70	266,96
KMTGBEVT	4x2x1,5	XK	15,92	321,77
KMTGBEVT	5x2x1,5	XK	18,40	392,18
KMTGBEVT	6x2x1,5	XK	18,83	437,37
KMTGBEVT	7x2x1,5	XK	19,51	485,54
KMTGBEVT	8x2x1,5	XK	20,29	535,04
KMTGBEVT	9x2x1,5	XK	21,10	584,87
KMTGBEVT	10x2x1,5	XK	24,99	672,56
KMTGBEVT	11x2x1,5	XK	25,91	723,72
KMTGBEVT	12x2x1,5	XK	26,80	774,54
KMTGBEVT	13x2x1,5	XK	26,80	814,42
KMTGBEVT	14x2x1,5	XK	27,91	867,90
KMTGBEVT	2x2x2,5	XK	14,37	269,65
KMTGBEVT	3x2x2,5	XK	16,23	355,73
KMTGBEVT	4x2x2,5	XK	17,67	436,67
KMTGBEVT	5x2x2,5	XK	20,44	533,85
KMTGBEVT	6x2x2,5	XK	20,95	603,36
KMTGBEVT	7x2x2,5	XK	21,76	676,42
KMTGBEVT	8x2x2,5	XK	22,69	751,06
KMTGBEVT	9x2x2,5	XK	23,65	826,09
KMTGBEVT	10x2x2,5	XK	27,71	939,17
KMTGBEVT	11x2x2,5	XK	28,80	1015,77
KMTGBEVT	12x2x2,5	XK	29,86	1091,99
KMTGBEVT	13x2x2,5	XK	29,86	1104,89
KMTGBEVT	14x2x2,5	XK	31,18	1180,48
KMTGBEVTнг (A)	2x2x0,75	M	12,19	176,06
KMTGBEVTнг (A)	3x2x0,75	M	13,53	219,59
KMTGBEVTнг (A)	4x2x0,75	M	14,57	259,22
KMTGBEVTнг (A)	5x2x0,75	M	16,84	314,82
KMTGBEVTнг (A)	6x2x0,75	M	17,21	345,76
KMTGBEVTнг (A)	7x2x0,75	M	17,79	379,41
KMTGBEVTнг (A)	8x2x0,75	M	18,46	414,25
KMTGBEVTнг (A)	9x2x0,75	M	19,15	449,39
KMTGBEVTнг (A)	10x2x0,75	M	22,91	524,33
KMTGBEVTнг (A)	11x2x0,75	M	23,70	560,67
KMTGBEVTнг (A)	12x2x0,75	M	24,46	596,71
KMTGBEVTнг (A)	13x2x0,75	M	24,46	622,86
KMTGBEVTнг (A)	14x2x0,75	M	25,41	661,30
KMTGBEVTнг (A)	2x2x1,0	M	12,41	184,73
KMTGBEVTнг (A)	3x2x1,0	M	13,80	231,86
KMTGBEVTнг (A)	4x2x1,0	M	14,88	274,94
KMTGBEVTнг (A)	5x2x1,0	M	17,20	334,10
KMTGBEVTнг (A)	6x2x1,0	M	17,58	368,15

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВЭВТнг (A)	7x2x1,0	M	18,18	405,01
КМТГВЭВЭВТнг (A)	8x2x1,0	M	18,88	443,11
КМТГВЭВЭВТнг (A)	9x2x1,0	M	19,60	481,52
КМТГВЭВЭВТнг (A)	10x2x1,0	M	23,39	559,77
КМТГВЭВЭВТнг (A)	11x2x1,0	M	24,21	599,43
КМТГВЭВЭВТнг (A)	12x2x1,0	M	25,00	638,77
КМТГВЭВЭВТнг (A)	13x2x1,0	M	25,00	667,85
КМТГВЭВЭВТнг (A)	14x2x1,0	M	25,98	709,69
КМТГВЭВЭВТнг (A)	2x2x1,5	M	13,13	216,29
КМТГВЭВЭВТнг (A)	3x2x1,5	M	14,70	276,75
КМТГВЭВЭВТнг (A)	4x2x1,5	M	15,92	332,66
КМТГВЭВЭВТнг (A)	5x2x1,5	M	18,40	405,03
КМТГВЭВЭВТнг (A)	6x2x1,5	M	18,83	450,78
КМТГВЭВЭВТнг (A)	7x2x1,5	M	19,51	499,69
КМТГВЭВЭВТнг (A)	8x2x1,5	M	20,29	549,99
КМТГВЭВЭВТнг (A)	9x2x1,5	M	21,10	600,65
КМТГВЭВЭВТнг (A)	10x2x1,5	M	24,99	691,25
КМТГВЭВЭВТнг (A)	11x2x1,5	M	25,91	743,31
КМТГВЭВЭВТнг (A)	12x2x1,5	M	26,80	795,01
КМТГВЭВЭВТнг (A)	13x2x1,5	M	26,80	835,16
КМТГВЭВЭВТнг (A)	14x2x1,5	M	27,91	889,67
КМТГВЭВЭВТнг (A)	2x2x2,5	M	14,37	279,37
КМТГВЭВЭВТнг (A)	3x2x2,5	M	16,23	367,21
КМТГВЭВЭВТнг (A)	4x2x2,5	M	17,67	449,63
КМТГВЭВЭВТнг (A)	5x2x2,5	M	20,44	549,18
КМТГВЭВЭВТнг (A)	6x2x2,5	M	20,95	619,53
КМТГВЭВЭВТнг (A)	7x2x2,5	M	21,76	693,62
КМТГВЭВЭВТнг (A)	8x2x2,5	M	22,69	769,38
КМТГВЭВЭВТнг (A)	9x2x2,5	M	23,65	845,56
КМТГВЭВЭВТнг (A)	10x2x2,5	M	27,71	961,89
КМТГВЭВЭВТнг (A)	11x2x2,5	M	28,80	1039,73
КМТГВЭВЭВТнг (A)	12x2x2,5	M	29,86	1117,16
КМТГВЭВЭВТнг (A)	13x2x2,5	M	29,86	1130,55
КМТГВЭВЭВТнг (A)	14x2x2,5	M	31,18	1207,52
КМТГВЭВЭВТнг (A)	2x2x0,75	XA	12,19	175,40
КМТГВЭВЭВТнг (A)	3x2x0,75	XA	13,53	218,59
КМТГВЭВЭВТнг (A)	4x2x0,75	XA	14,57	257,89
КМТГВЭВЭВТнг (A)	5x2x0,75	XA	16,84	313,16
КМТГВЭВЭВТнг (A)	6x2x0,75	XA	17,21	343,77
КМТГВЭВЭВТнг (A)	7x2x0,75	XA	17,79	377,08
КМТГВЭВЭВТнг (A)	8x2x0,75	XA	18,46	411,59
КМТГВЭВЭВТнг (A)	9x2x0,75	XA	19,15	446,40
КМТГВЭВЭВТнг (A)	10x2x0,75	XA	22,91	521,01
КМТГВЭВЭВТнг (A)	11x2x0,75	XA	23,70	557,02
КМТГВЭВЭВТнг (A)	12x2x0,75	XA	24,46	592,73
КМТГВЭВЭВТнг (A)	13x2x0,75	XA	24,46	618,55
КМТГВЭВЭВТнг (A)	14x2x0,75	XA	25,41	656,65

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВЭВТнг (A)	2x2x1,0	XA	12,41	183,95
КМТГВЭВЭВТнг (A)	3x2x1,0	XA	13,80	230,69
КМТГВЭВЭВТнг (A)	4x2x1,0	XA	14,88	273,39
КМТГВЭВЭВТнг (A)	5x2x1,0	XA	17,20	332,16
КМТГВЭВЭВТнг (A)	6x2x1,0	XA	17,58	365,83
КМТГВЭВЭВТнг (A)	7x2x1,0	XA	18,18	402,29
КМТГВЭВЭВТнг (A)	8x2x1,0	XA	18,88	440,01
КМТГВЭВЭВТнг (A)	9x2x1,0	XA	19,60	478,03
КМТГВЭВЭВТнг (A)	10x2x1,0	XA	23,39	555,89
КМТГВЭВЭВТнг (A)	11x2x1,0	XA	24,21	595,16
КМТГВЭВЭВТнг (A)	12x2x1,0	XA	25,00	634,12
КМТГВЭВЭВТнг (A)	13x2x1,0	XA	25,00	662,81
КМТГВЭВЭВТнг (A)	14x2x1,0	XA	25,98	704,26
КМТГВЭВЭВТнг (A)	2x2x1,5	XA	13,13	215,08
КМТГВЭВЭВТнг (A)	3x2x1,5	XA	14,70	274,93
КМТГВЭВЭВТнг (A)	4x2x1,5	XA	15,92	330,23
КМТГВЭВЭВТнг (A)	5x2x1,5	XA	18,40	402,00
КМТГВЭВЭВТнг (A)	6x2x1,5	XA	18,83	447,15
КМТГВЭВЭВТнг (A)	7x2x1,5	XA	19,51	495,45
КМТГВЭВЭВТнг (A)	8x2x1,5	XA	20,29	545,15
КМТГВЭВЭВТнг (A)	9x2x1,5	XA	21,10	595,19
КМТГВЭВЭВТнг (A)	10x2x1,5	XA	24,99	685,20
КМТГВЭВЭВТнг (A)	11x2x1,5	XA	25,91	736,64
КМТГВЭВЭВТнг (A)	12x2x1,5	XA	26,80	787,74
КМТГВЭВЭВТнг (A)	13x2x1,5	XA	26,80	827,29
КМТГВЭВЭВТнг (A)	14x2x1,5	XA	27,91	881,19
КМТГВЭВЭВТнг (A)	2x2x2,5	XA	14,37	277,20
КМТГВЭВЭВТнг (A)	3x2x2,5	XA	16,23	363,94
КМТГВЭВЭВТнг (A)	4x2x2,5	XA	17,67	445,28
КМТГВЭВЭВТнг (A)	5x2x2,5	XA	20,44	543,74
КМТГВЭВЭВТнг (A)	6x2x2,5	XA	20,95	613,00
КМТГВЭВЭВТнг (A)	7x2x2,5	XA	21,76	686,01
КМТГВЭВЭВТнг (A)	8x2x2,5	XA	22,69	760,68
КМТГВЭВЭВТнг (A)	9x2x2,5	XA	23,65	835,77
КМТГВЭВЭВТнг (A)	10x2x2,5	XA	27,71	951,01
КМТГВЭВЭВТнг (A)	11x2x2,5	XA	28,80	1027,76
КМТГВЭВЭВТнг (A)	12x2x2,5	XA	29,86	1104,10
КМТГВЭВЭВТнг (A)	13x2x2,5	XA	29,86	1116,41
КМТГВЭВЭВТнг (A)	14x2x2,5	XA	31,18	1192,29
КМТГВЭВЭВТнг (A)	2x2x0,75	XK	12,19	175,76
КМТГВЭВЭВТнг (A)	3x2x0,75	XK	13,53	219,14
КМТГВЭВЭВТнг (A)	4x2x0,75	XK	14,57	258,62
КМТГВЭВЭВТнг (A)	5x2x0,75	XK	16,84	314,07
КМТГВЭВЭВТнг (A)	6x2x0,75	XK	17,21	344,86
КМТГВЭВЭВТнг (A)	7x2x0,75	XK	17,79	378,36
КМТГВЭВЭВТнг (A)	8x2x0,75	XK	18,46	413,05
КМТГВЭВЭВТнг (A)	9x2x0,75	XK	19,15	448,04

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВЭВТнг (A)	10x2x0,75	ХХ	22,91	522,83
КМТГВЭВЭВТнг (A)	11x2x0,75	ХХ	23,70	559,02
КМТГВЭВЭВТнг (A)	12x2x0,75	ХХ	24,46	594,91
КМТГВЭВЭВТнг (A)	13x2x0,75	ХХ	24,46	620,91
КМТГВЭВЭВТнг (A)	14x2x0,75	ХХ	25,41	659,19
КМТГВЭВЭВТнг (A)	2x2x1,0	ХХ	12,41	184,38
КМТГВЭВЭВТнг (A)	3x2x1,0	ХХ	13,80	231,33
КМТГВЭВЭВТнг (A)	4x2x1,0	ХХ	14,88	274,23
КМТГВЭВЭВТнг (A)	5x2x1,0	ХХ	17,20	333,22
КМТГВЭВЭВТнг (A)	6x2x1,0	ХХ	17,58	367,10
КМТГВЭВЭВТнг (A)	7x2x1,0	ХХ	18,18	403,78
КМТГВЭВЭВТнг (A)	8x2x1,0	ХХ	18,88	441,71
КМТГВЭВЭВТнг (A)	9x2x1,0	ХХ	19,60	479,94
КМТГВЭВЭВТнг (A)	10x2x1,0	ХХ	23,39	558,02
КМТГВЭВЭВТнг (A)	11x2x1,0	ХХ	24,21	597,50
КМТГВЭВЭВТнг (A)	12x2x1,0	ХХ	25,00	636,67
КМТГВЭВЭВТнг (A)	13x2x1,0	ХХ	25,00	665,57
КМТГВЭВЭВТнг (A)	14x2x1,0	ХХ	25,98	707,23
КМТГВЭВЭВТнг (A)	2x2x1,5	ХХ	13,13	215,74
КМТГВЭВЭВТнг (A)	3x2x1,5	ХХ	14,70	275,93
КМТГВЭВЭВТнг (A)	4x2x1,5	ХХ	15,92	331,56
КМТГВЭВЭВТнг (A)	5x2x1,5	ХХ	18,40	403,66
КМТГВЭВЭВТнг (A)	6x2x1,5	ХХ	18,83	449,14
КМТГВЭВЭВТнг (A)	7x2x1,5	ХХ	19,51	497,77
КМТГВЭВЭВТнг (A)	8x2x1,5	ХХ	20,29	547,80
КМТГВЭВЭВТнг (A)	9x2x1,5	ХХ	21,10	598,18
КМТГВЭВЭВТнг (A)	10x2x1,5	ХХ	24,99	688,51
КМТГВЭВЭВТнг (A)	11x2x1,5	ХХ	25,91	740,29
КМТГВЭВЭВТнг (A)	12x2x1,5	ХХ	26,80	791,72
КМТГВЭВЭВТнг (A)	13x2x1,5	ХХ	26,80	831,60
КМТГВЭВЭВТнг (A)	14x2x1,5	ХХ	27,91	885,83
КМТГВЭВЭВТнг (A)	2x2x2,5	ХХ	14,37	278,39
КМТГВЭВЭВТнг (A)	3x2x2,5	ХХ	16,23	365,73
КМТГВЭВЭВТнг (A)	4x2x2,5	ХХ	17,67	447,66
КМТГВЭВЭВТнг (A)	5x2x2,5	ХХ	20,44	546,72
КМТГВЭВЭВТнг (A)	6x2x2,5	ХХ	20,95	616,57
КМТГВЭВЭВТнг (A)	7x2x2,5	ХХ	21,76	690,18
КМТГВЭВЭВТнг (A)	8x2x2,5	ХХ	22,69	765,45
КМТГВЭВЭВТнг (A)	9x2x2,5	ХХ	23,65	841,13
КМТГВЭВЭВТнг (A)	10x2x2,5	ХХ	27,71	956,97
КМТГВЭВЭВТнг (A)	11x2x2,5	ХХ	28,80	1034,32
КМТГВЭВЭВТнг (A)	12x2x2,5	ХХ	29,86	1111,25
КМТГВЭВЭВТнг (A)	13x2x2,5	ХХ	29,86	1124,15
КМТГВЭВЭВТнг (A)	14x2x2,5	ХХ	31,18	1200,63
КМТГВЭВЭВнг(A)-LS	2x2x0,75	М	12,19	200,22
КМТГВЭВЭВнг(A)-LS	3x2x0,75	М	13,53	248,34
КМТГВЭВЭВнг(A)-LS	4x2x0,75	М	14,57	291,77

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВЭВнг(A)-LS	5x2x0,75	М	16,84	354,40
КМТГВЭВЭВнг(A)-LS	6x2x0,75	М	17,21	387,39
КМТГВЭВЭВнг(A)-LS	7x2x0,75	М	17,79	423,62
КМТГВЭВЭВнг(A)-LS	8x2x0,75	М	18,46	461,28
КМТГВЭВЭВнг(A)-LS	9x2x0,75	М	19,15	499,31
КМТГВЭВЭВнг(A)-LS	10x2x0,75	М	22,91	585,21
КМТГВЭВЭВнг(A)-LS	11x2x0,75	М	23,70	624,68
КМТГВЭВЭВнг(A)-LS	12x2x0,75	М	24,46	663,79
КМТГВЭВЭВнг(A)-LS	13x2x0,75	М	24,46	691,01
КМТГВЭВЭВнг(A)-LS	14x2x0,75	М	25,41	733,00
КМТГВЭВЭВнг(A)-LS	2x2x1,0	М	12,41	209,58
КМТГВЭВЭВнг(A)-LS	3x2x1,0	М	13,80	261,49
КМТГВЭВЭВнг(A)-LS	4x2x1,0	М	14,88	308,53
КМТГВЭВЭВнг(A)-LS	5x2x1,0	М	17,20	374,91
КМТГВЭВЭВнг(A)-LS	6x2x1,0	М	17,58	411,10
КМТГВЭВЭВнг(A)-LS	7x2x1,0	М	18,18	450,65
КМТГВЭВЭВнг(A)-LS	8x2x1,0	М	18,88	491,71
КМТГВЭВЭВнг(A)-LS	9x2x1,0	М	19,60	533,14
КМТГВЭВЭВнг(A)-LS	10x2x1,0	М	23,39	622,48
КМТГВЭВЭВнг(A)-LS	11x2x1,0	М	24,21	665,40
КМТГВЭВЭВнг(A)-LS	12x2x1,0	М	25,00	707,95
КМТГВЭВЭВнг(A)-LS	13x2x1,0	М	25,00	738,15
КМТГВЭВЭВнг(A)-LS	14x2x1,0	М	25,98	783,70
КМТГВЭВЭВнг(A)-LS	2x2x1,5	М	13,13	243,42
КМТГВЭВЭВнг(A)-LS	3x2x1,5	М	14,70	309,31
КМТГВЭВЭВнг(A)-LS	4x2x1,5	М	15,92	369,72
КМТГВЭВЭВнг(A)-LS	5x2x1,5	М	18,40	449,94
КМТГВЭВЭВнг(A)-LS	6x2x1,5	М	18,83	498,13
КМТГВЭВЭВнг(A)-LS	7x2x1,5	М	19,51	550,12
КМТГВЭВЭВнг(A)-LS	8x2x1,5	М	20,29	603,79
КМТГВЭВЭВнг(A)-LS	9x2x1,5	М	21,10	657,89
КМТГВЭВЭВнг(A)-LS	10x2x1,5	М	24,99	760,03
КМТГВЭВЭВнг(A)-LS	11x2x1,5	М	25,91	815,81
КМТГВЭВЭВнг(A)-LS	12x2x1,5	М	26,80	871,17
КМТГВЭВЭВнг(A)-LS	13x2x1,5	М	26,80	912,63
КМТГВЭВЭВнг(A)-LS	14x2x1,5	М	27,91	971,35
КМТГВЭВЭВнг(A)-LS	2x2x2,5	М	14,37	310,39
КМТГВЭВЭВнг(A)-LS	3x2x2,5	М	16,23	404,74
КМТГВЭВЭВнг(A)-LS	4x2x2,5	М	17,67	492,59
КМТГВЭВЭВнг(A)-LS	5x2x2,5	М	20,44	601,04
КМТГВЭВЭВнг(A)-LS	6x2x2,5	М	20,95	674,36
КМТГВЭВЭВнг(A)-LS	7x2x2,5	М	21,76	752,20
КМТГВЭВЭВнг(A)-LS	8x2x2,5	М	22,69	832,03
КМТГВЭВЭВнг(A)-LS	9x2x2,5	М	23,65	912,37
КМТГВЭВЭВнг(A)-LS	10x2x2,5	М	27,71	1041,00
КМТГВЭВЭВнг(A)-LS	11x2x2,5	М	28,80	1123,33
КМТГВЭВЭВнг(A)-LS	12x2x2,5	М	29,86	1205,17

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTGBEBVng(A)-LS	13x2x2,5	M	29,86	1220,19
KMTGBEBVng(A)-LS	14x2x2,5	M	31,18	1302,25
KMTGBEBVng(A)-LS	2x2x0,75	XA	12,19	199,56
KMTGBEBVng(A)-LS	3x2x0,75	XA	13,53	247,34
KMTGBEBVng(A)-LS	4x2x0,75	XA	14,57	290,45
KMTGBEBVng(A)-LS	5x2x0,75	XA	16,84	352,75
KMTGBEBVng(A)-LS	6x2x0,75	XA	17,21	385,40
KMTGBEBVng(A)-LS	7x2x0,75	XA	17,79	421,29
KMTGBEBVng(A)-LS	8x2x0,75	XA	18,46	458,63
KMTGBEBVng(A)-LS	9x2x0,75	XA	19,15	496,33
KMTGBEBVng(A)-LS	10x2x0,75	XA	22,91	581,89
KMTGBEBVng(A)-LS	11x2x0,75	XA	23,70	621,03
KMTGBEBVng(A)-LS	12x2x0,75	XA	24,46	659,81
KMTGBEBVng(A)-LS	13x2x0,75	XA	24,46	686,70
KMTGBEBVng(A)-LS	14x2x0,75	XA	25,41	728,36
KMTGBEBVng(A)-LS	2x2x1,0	XA	12,41	208,80
KMTGBEBVng(A)-LS	3x2x1,0	XA	13,80	260,32
KMTGBEBVng(A)-LS	4x2x1,0	XA	14,88	306,98
KMTGBEBVng(A)-LS	5x2x1,0	XA	17,20	372,97
KMTGBEBVng(A)-LS	6x2x1,0	XA	17,58	408,77
KMTGBEBVng(A)-LS	7x2x1,0	XA	18,18	447,94
KMTGBEBVng(A)-LS	8x2x1,0	XA	18,88	488,61
KMTGBEBVng(A)-LS	9x2x1,0	XA	19,60	529,65
KMTGBEBVng(A)-LS	10x2x1,0	XA	23,39	618,60
KMTGBEBVng(A)-LS	11x2x1,0	XA	24,21	661,14
KMTGBEBVng(A)-LS	12x2x1,0	XA	25,00	703,30
KMTGBEBVng(A)-LS	13x2x1,0	XA	25,00	733,11
KMTGBEBVng(A)-LS	14x2x1,0	XA	25,98	778,27
KMTGBEBVng(A)-LS	2x2x1,5	XA	13,13	242,21
KMTGBEBVng(A)-LS	3x2x1,5	XA	14,70	307,49
KMTGBEBVng(A)-LS	4x2x1,5	XA	15,92	367,30
KMTGBEBVng(A)-LS	5x2x1,5	XA	18,40	446,91
KMTGBEBVng(A)-LS	6x2x1,5	XA	18,83	494,50
KMTGBEBVng(A)-LS	7x2x1,5	XA	19,51	545,88
KMTGBEBVng(A)-LS	8x2x1,5	XA	20,29	598,95
KMTGBEBVng(A)-LS	9x2x1,5	XA	21,10	652,43
KMTGBEBVng(A)-LS	10x2x1,5	XA	24,99	753,98
KMTGBEBVng(A)-LS	11x2x1,5	XA	25,91	809,15
KMTGBEBVng(A)-LS	12x2x1,5	XA	26,80	863,90
KMTGBEBVng(A)-LS	13x2x1,5	XA	26,80	904,75
KMTGBEBVng(A)-LS	14x2x1,5	XA	27,91	962,87
KMTGBEBVng(A)-LS	2x2x2,5	XA	14,37	308,21
KMTGBEBVng(A)-LS	3x2x2,5	XA	16,23	401,48
KMTGBEBVng(A)-LS	4x2x2,5	XA	17,67	488,24
KMTGBEBVng(A)-LS	5x2x2,5	XA	20,44	595,60
KMTGBEBVng(A)-LS	6x2x2,5	XA	20,95	667,84
KMTGBEBVng(A)-LS	7x2x2,5	XA	21,76	744,58

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
KMTGBEBVng(A)-LS	8x2x2,5	XA	22,69	823,33
KMTGBEBVng(A)-LS	9x2x2,5	XA	23,65	902,58
KMTGBEBVng(A)-LS	10x2x2,5	XA	27,71	1030,12
KMTGBEBVng(A)-LS	11x2x2,5	XA	28,80	1111,37
KMTGBEBVng(A)-LS	12x2x2,5	XA	29,86	1192,12
KMTGBEBVng(A)-LS	13x2x2,5	XA	29,86	1206,05
KMTGBEBVng(A)-LS	2x2x0,75	XK	12,19	199,92
KMTGBEBVng(A)-LS	3x2x0,75	XK	13,53	247,89
KMTGBEBVng(A)-LS	4x2x0,75	XK	14,57	291,17
KMTGBEBVng(A)-LS	5x2x0,75	XK	16,84	353,65
KMTGBEBVng(A)-LS	6x2x0,75	XK	17,21	386,49
KMTGBEBVng(A)-LS	7x2x0,75	XK	17,79	422,57
KMTGBEBVng(A)-LS	8x2x0,75	XK	18,46	460,08
KMTGBEBVng(A)-LS	9x2x0,75	XK	19,15	497,96
KMTGBEBVng(A)-LS	10x2x0,75	XK	22,91	583,71
KMTGBEBVng(A)-LS	11x2x0,75	XK	23,70	623,03
KMTGBEBVng(A)-LS	12x2x0,75	XK	24,46	661,99
KMTGBEBVng(A)-LS	13x2x0,75	XK	24,46	689,06
KMTGBEBVng(A)-LS	14x2x0,75	XK	25,41	730,90
KMTGBEBVng(A)-LS	2x2x1,0	XK	12,41	209,23
KMTGBEBVng(A)-LS	3x2x1,0	XK	13,80	260,96
KMTGBEBVng(A)-LS	4x2x1,0	XK	14,88	307,83
KMTGBEBVng(A)-LS	5x2x1,0	XK	17,20	374,03
KMTGBEBVng(A)-LS	6x2x1,0	XK	17,58	410,05
KMTGBEBVng(A)-LS	7x2x1,0	XK	18,18	449,43
KMTGBEBVng(A)-LS	8x2x1,0	XK	18,88	490,30
KMTGBEBVng(A)-LS	9x2x1,0	XK	19,60	531,56
KMTGBEBVng(A)-LS	10x2x1,0	XK	23,39	620,72
KMTGBEBVng(A)-LS	11x2x1,0	XK	24,21	663,47
KMTGBEBVng(A)-LS	12x2x1,0	XK	25,00	705,85
KMTGBEBVng(A)-LS	13x2x1,0	XK	25,00	735,87
KMTGBEBVng(A)-LS	14x2x1,0	XK	25,98	781,24
KMTGBEBVng(A)-LS	2x2x1,5	XK	13,13	242,88
KMTGBEBVng(A)-LS	3x2x1,5	XK	14,70	308,49
KMTGBEBVng(A)-LS	4x2x1,5	XK	15,92	368,62
KMTGBEBVng(A)-LS	5x2x1,5	XK	18,40	448,57
KMTGBEBVng(A)-LS	6x2x1,5	XK	18,83	496,49
KMTGBEBVng(A)-LS	7x2x1,5	XK	19,51	548,20
KMTGBEBVng(A)-LS	8x2x1,5	XK	20,29	601,60
KMTGBEBVng(A)-LS	9x2x1,5	XK	21,10	655,42
KMTGBEBVng(A)-LS	10x2x1,5	XK	24,99	757,29
KMTGBEBVng(A)-LS	11x2x1,5	XK	25,91	812,80
KMTGBEBVng(A)-LS	12x2x1,5	XK	26,80	867,88
KMTGBEBVng(A)-LS	13x2x1,5	XK	26,80	909,07
KMTGBEBVng(A)-LS	14x2x1,5	XK	27,91	967,52
KMTGBEBVng(A)-LS	2x2x2,5	XK	14,37	309,40
KMTGBEBVng(A)-LS	3x2x2,5	XK	16,23	403,26

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВнг(А)-LS	4x2x2,5	ХК	17,67	490,62
КМТГВЭВнг(А)-LS	5x2x2,5	ХК	20,44	598,58
КМТГВЭВнг(А)-LS	6x2x2,5	ХК	20,95	671,41
КМТГВЭВнг(А)-LS	7x2x2,5	ХК	21,76	748,75
КМТГВЭВнг(А)-LS	8x2x2,5	ХК	22,69	828,09
КМТГВЭВнг(А)-LS	9x2x2,5	ХК	23,65	907,94
КМТГВЭВнг(А)-LS	10x2x2,5	ХК	27,71	1036,07
КМТГВЭВнг(А)-LS	11x2x2,5	ХК	28,80	1117,92
КМТГВЭВнг(А)-LS	12x2x2,5	ХК	29,86	1199,27
КМТГВЭВнг(А)-LS	13x2x2,5	ХК	29,86	1213,80
КМТГВЭВнг(А)-LS	14x2x2,5	ХК	31,18	1295,36

# 6

## ПРОВОД ТЕРМОЭЛЕКТРОДНЫЙ ДВУЖИЛЬНЫЙ С ИЗОЛИРОВАННЫМИ ТОКОВЕДУЩИМИ ЖИЛАМИ БЕЗ ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКИ

Марка кабеля	Регламент	max t при эксплуатации	min t при эксплуатации
ПТВ	ТУ 16.К 07-002-2004	+70 °C	-40
ПТВТ	ТУ 16.К 07-002-2004	+105 °C	-40

### КОНСТРУКЦИЯ ПРОВОДА



#### Токопроводящие жилы

Однопроволочные (класс 1) токопроводящие жилы изготовленные из металла и сплава или пары сплавов.

#### Изоляция из ПВХ пластика

На поверхности изоляции жил из хромели и меди нанесена продольная риска по всей длине провода. Провода с медной жилой меньшего сечения изготавливаются без риски.

Для изоляции проводов ПТВ используется пластикат марки И40-13А, а для ПТВТ – марки ИТ-105.

Для обозначения соответствующего металла или сплава изоляция из поливинилхлоридного пластика должна иметь следующую расцветку:

Металл и сплав или пара сплавов	Условное обозначение	Цвет изоляции
Медь	М	Красный
ТП	П	Зелёный
Хромель	Х	Фиолетовый или чёрный
Алюмель	А	Белая или натуральная
Константан	К	Коричневый



Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода кабеля в эксплуатацию. Срок службы кабельного изделия 15 лет.

**МАРКОРАЗМЕРЫ**

Марка провода	Сечение прово-да,мм <sup>2</sup>	Условное обозначе-ние металла и сплав или пары сплавов	Геометрические размеры провода	Номинальная рас-чётная масса 1 км провода, кг
ПТВ	2x1,0	M, MK	2,53 x 5,66	28,85
ПТВ	1x0,75+1x1,0	M, MK	2,53 x 5,51	26,20
ПТВ	2x1,5	M, MK	2,78 x 6,20	39,45
ПТВ	1x0,75 +1X1,5	M, MK	2,80 x 5,78	31,76
ПТВ	2x2,5	M, MK	3,16 x 6,92	57,93
ПТВ	1x1,0+1X2,5	M, MK	3,16 x 6,29	43,40
ПТВ	2x1,0	XA, XK	2,53 x 5,66	28,43
ПТВ	2x1,5	XA, XK	2,78 x 6,20	39,31
ПТВ	2x2,5	XA, XK	3,16 x 6,92	56,91
ПТВ	2x2,5	П	2,53 x 5,66	28,91
ПТВ	2x1,5	П	2,78 x 6,20	39,54
ПТВ	2x2,5	П	3,16 x 6,92	58,08
ПТВТ	2x1,0	MK	2,53 x 5,66	29,18
ПТВТ	1x0,75+1x1,0	MK	2,53 x 5,51	26,52
ПТВТ	2x1,5	MK	2,78 x 6,20	39,83
ПТВТ	1x0,75 +1X1,5	MK, M	2,80 x 5,78	32,10
ПТВТ	2x2,5	MK, M	3,16 x 6,92	58,37
ПТВТ	1x1,0+1X2,5	MK, M	3,16 x 6,29	43,78
ПТВТ	2x1,0	XA, XK	2,53 x 5,66	28,99
ПТВТ	2x1,5	XA, XK	2,78 x 6,20	40,04
ПТВТ	2x2,5	XA, XK	3,16 x 6,92	57,91
ПТВТ	2x1,0	П	2,53 x 5,66	29,24
ПТВТ	2x1,5	П	2,78 x 6,20	39,92
ПТВТ	2x2,5	П	3,16 x 6,92	58,52

# 7

**ПРОВОД ТЕРМОЭЛЕКТРОДНЫЙ ДВУЖИЛЬНЫЙ С ИЗОЛИРО-  
ВАННЫМИ ТОКОВЕДУЩИМИ ЖИЛАМИ В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧ-  
КЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА**

Марка кабеля	Регламент	max t при эксплуатации	min t при эксплуатации
ПТВВ	ТУ 16.К 07-002-2004	+70 °C	-40 °C
ПТВВнг (A)	ТУ 16.К 07-002-2004	+70 °C	-40 °C
ПТВВнг (A)-LS	ТУ 16.К 07-002-2004	+70 °C	-40 °C
ПТВВ-ХЛ	ТУ 16.К 07-004-2006	+70 °C	-60 °C
ПТВВТ	ТУ 16.К 07-002-2004	+105 °C	-40 °C
ПТВВТнг (A)	ТУ 16.К 07-002-2004	+105 °C	-40 °C

**КОНСТРУКЦИЯ ПРОВОДА**



**Токопроводящие жилы**

Однопроволочные (класс 1) токопроводящие жилы изготовленные из металла и сплава или пары сплавов.

**Изоляция из ПВХ пластика**

Для изоляции проводов ПТВВ и ПТВВнг (A) используется пластикат марки И40-13А, а для ПТВВТ, ПТВВТнг (A) – марки ИТ-105.

Для обозначения соответствующего металла или сплава изоляция из поливинилхлоридного пластика должна иметь следующую расцветку:

Металл и сплав или пара сплавов	Условное обозначение	Цвет изоляции
Медь	М	Красный
ТП	П	Зелёный
Хромель	Х	Фиолетовый или чёрный
Алюминь	А	Белая или натуральная
Константан	К	Коричневый

**Оболочка из ПВХ пластика**

Поверх изоляции кабелей марок:

- ПТВВ накладывается оболочка из ПВХ пластика марки О-40;
- ПТВВнг (A) и ПТВВТнг (A) накладывается оболочка из ПВХ пластика пониженной горючести марки НГП 30-32, НГП 40-32;
- ПТВВТ накладывается оболочка из ПВХ пластика марки ИТ-105;
- ПТВВ-ХЛ накладывается оболочка из ПВХ пластика марки О-65.



ПТВВ М



ПТВВ ХК



ПТВВ ХА



ПТВВ МК

**Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода кабеля в эксплуатацию. Срок службы кабельного изделия 15 лет.**

**МАРКОРАЗМЕРЫ**

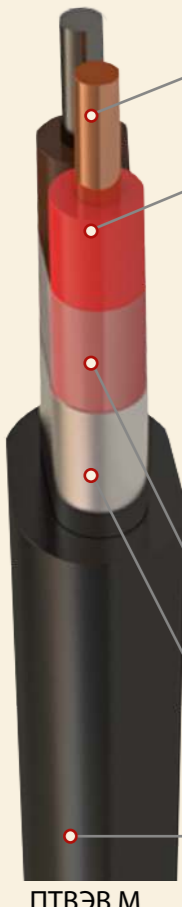
Марка провода	Сечение провода, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Геометрические размеры провода	Номинальная расчёчная масса 1 км провода, кг
ПТВВ	2x2,5	М	4,96 x 8,12	81,56
ПТВВ	1x1,0+1x2,5	М	4,96 x 7,49	66,38
ПТВВ	1x0,75+1x1,0	МК	4,33 x 6,86	52,53
ПТВВ	2x1,5	МК	4,96 x 8,12	81,56
ПТВВ	1x1,0+1x2,5	МК	4,96 x 7,49	66,38
ПТВВ	2x1,0	П	4,33 x 6,86	48,46
ПТВВ	2x1,5	П	4,60 x 7,40	60,96
ПТВВ	2x2,5	П	4,96 x 8,12	81,71
ПТВВ	2x1,0	ХА	4,33 x 6,86	47,98
ПТВВ	2x1,5	ХА	4,60 x 7,40	60,61
ПТВВ	2x2,5	ХА	4,96 x 8,12	80,54
ПТВВ	2x1,0	ХК	4,33 x 6,86	58,83
ПТВВ	2x1,5	ХК	4,60 x 7,40	73,15
ПТВВ	2x2,5	ХК	4,96 x 8,12	95,37
ПТВВнг (A)	2x1,0	М, МК	4,33 x 6,86	49,82
ПТВВнг (A)	2x1,1	М, МК	4,33 x 6,71	46,98
ПТВВнг (A)	2x1,2	М, МК	4,60 x 7,38	62,22
ПТВВнг (A)	2x1,3	М, МК	4,60 x 6,98	54,04
ПТВВнг (A)	2x1,4	М, МК	4,96 x 8,12	83,28
ПТВВнг (A)	2x1,5	М, МК	4,96 x 7,49	68,04
ПТВВнг (A)	2x1,0	П	4,33 x 6,86	49,88
ПТВВнг (A)	2x1,5	П	4,60 x 7,40	62,51
ПТВВнг (A)	2x2,5	П	4,96 x 8,12	83,42
ПТВВнг (A)	2x1,0	ХА	4,33 x 6,86	49,40
ПТВВнг (A)	2x1,5	ХА	4,60 x 7,40	62,16
ПТВВнг (A)	2x2,5	ХА	4,96 x 8,12	82,25
ПТВВнг (A)	2x1,0	ХК	4,33 x 6,86	60,25
ПТВВнг (A)	2x1,5	ХК	4,60 x 7,40	74,70
ПТВВнг (A)	2x2,5	ХК	4,96 x 8,12	97,09
ПТВВ-ХЛ	2x1,0	П	4,33 x 6,86	48,17
ПТВВ-ХЛ	2x1,5	П	4,60 x 7,40	60,65
ПТВВ-ХЛ	2x2,5	П	4,96 x 8,12	81,36
ПТВВ-ХЛ	2x1,0	М	4,33 x 6,86	48,11
ПТВВ-ХЛ	1x0,75+1x1,0	М	4,33 x 6,71	45,28
ПТВВ-ХЛ	2x1,5	М	4,60 x 7,38	60,37
ПТВВ-ХЛ	1x0,75+1x1,5	М	4,60 x 6,98	52,23
ПТВВ-ХЛ	2x2,5	М	4,96 x 8,12	81,22
ПТВВ-ХЛ	1x1,0+1x2,5	М	4,96 x 7,49	66,05
ПТВВ-ХЛ	2x1,0	МК	4,33 x 6,86	48,11
ПТВВ-ХЛ	1x0,75+1x1,0	МК	4,33 x 6,71	45,28
ПТВВ-ХЛ	2x1,5	МК	4,60 x 7,38	60,37
ПТВВ-ХЛ	1x0,75+1x1,5	МК	4,60 x 6,98	52,23
ПТВВ-ХЛ	2x2,5	МК	4,96 x 8,12	81,22
ПТВВ-ХЛ	1x1,0+1x2,5	МК	4,96 x 7,49	66,05
ПТВВ-ХЛ	2x1,0	ХК	4,33 x 6,86	58,54
ПТВВ-ХЛ	2x1,5	ХК	4,60 x 7,40	72,84
ПТВВ-ХЛ	2x2,5	ХК	4,96 x 8,12	95,03
ПТВВ-ХЛ	2x1,0	ХА	4,33 x 6,86	47,69
ПТВВ-ХЛ	2x1,5	ХА	4,60 x 7,40	60,30

Марка кабеля	Сечение, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
ПТВВ-ХЛ	2x2,5	ХА	4,96 x 8,12	80,19
ПТВВнг (A)-LS	2x1,0	ХК	4,33 x 6,86	65,04
ПТВВнг (A)-LS	2x1,5	ХК	4,60 x 7,40	80,09
ПТВВнг (A)-LS	2x2,5	ХК	4,96 x 8,12	103,30
ПТВВнг (A)-LS	2x1,0	ХА	4,33 x 6,86	52,58
ПТВВнг (A)-LS	2x1,5	ХА	4,60 x 7,40	65,71
ПТВВнг (A)-LS	2x2,5	ХА	4,96 x 8,12	86,30
ПТВВнг (A)-LS	2x1,0	М, МК	4,33 x 6,86	53,00
ПТВВнг (A)-LS	1x0,75+1x1,0	М, МК	4,33 x 6,71	50,07
ПТВВнг (A)-LS	2x1,5	М, МК	4,60 x 7,38	65,75
ПТВВнг (A)-LS	1x0,75+1x1,5	М, МК	4,60 x 6,98	57,36
ПТВВнг (A)-LS	2x2,5	М, МК	4,96 x 8,12	87,33
ПТВВнг (A)-LS	1x1,0+1x2,5	М, МК	4,96 x 7,49	71,75
ПТВВнг (A)-LS	2x1,0	П	4,33 x 6,86	53,06
ПТВВнг (A)-LS	2x1,5	П	4,60 x 7,40	66,06
ПТВВнг (A)-LS	2x2,5	П	4,96 x 8,12	87,47
ПТВВнг (A)-LS	2x1,0	ХК, ХА	4,33 x 6,86	62,46
ПТВВнг (A)-LS	2x1,5	ХК, ХА	4,60 x 7,40	77,14
ПТВВнг (A)-LS	2x2,5	ХК, ХА	4,96 x 8,12	99,84
ПТВВТ	2x1,0	М, МК	4,33 x 6,86	48,15
ПТВВТ	1x0,75+1x1,0	М, МК	4,33 x 6,71	45,31
ПТВВТ	2x1,5	М, МК	4,60 x 7,38	60,43
ПТВВТ	1x0,75+1x1,5	М, МК	4,60 x 6,98	52,26
ПТВВТ	2x2,5	М, МК	4,96 x 8,12	81,31
ПТВВТ	1x1,0+1x2,5	М, МК	4,96 x 7,49	66,09
ПТВВТ	2x1,0	П	4,33 x 6,86	48,21
ПТВВТ	2x1,5	П	4,60 x 7,40	60,71
ПТВВТ	2x2,5	П	4,96 x 8,12	81,45
ПТВВТ	2x1,0	ХА	4,33 x 6,86	47,73
ПТВВТ	2x1,5	ХА	4,60 x 7,40	60,36
ПТВВТ	2x2,5	ХА	4,96 x 8,12	80,28
ПТВВТ	2x1,0	ХК	4,33 x 6,86	58,90
ПТВВТ	2x1,5	ХК	4,60 x 7,40	73,26
ПТВВТ	2x2,5	ХК	4,96 x 8,12	95,55
ПТВВТнг (A)	2x1,0	М, МК	4,33 x 6,86	50,14
ПТВВТнг (A)	1x0,75+1x1,0	М, МК	4,33 x 6,71	47,28
ПТВВТнг (A)	2x1,5	М, МК	4,60 x 7,38	62,58
ПТВВТнг (A)	1x0,75+1x1,5	М, МК	4,60 x 6,98	54,37
ПТВВТнг (A)	2x2,5	М, МК	4,96 x 8,12	83,71
ПТВВТнг (A)	1x1,0+1x2,5	М, МК	4,96 x 7,49	68,41
ПТВВТнг (A)	2x1,0	П	4,33 x 6,86	50,20
ПТВВТнг (A)	2x1,5	П	4,60 x 7,40	62,88
ПТВВТнг (A)	2x2,5	П	4,96 x 8,12	83,85
ПТВВТнг (A)	2x1,0	ХА	4,33 x 6,86	49,72
ПТВВТнг (A)	2x1,5	ХА	4,60 x 7,40	62,52
ПТВВТнг (A)	2x2,5	ХА	4,96 x 8,12	82,69
ПТВВТнг (A)	2x1,0	ХК	4,33 x 6,86	60,89
ПТВВТнг (A)	2x1,5	ХК	4,60 x 7,40	75,43
ПТВВТнг (A)	2x2,5	ХК	4,96 x 8,12	97,95

# 8

## ПРОВОД ТЕРМОЭЛЕКТРОДНЫЙ ДВУЖИЛЬНЫЙ С ИЗОЛИРОВАННЫМИ ТОКОВЕДУЩИМИ ЖИЛАМИ, ЭКРАНИРОВАННЫЙ В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА

Марка кабеля	Регламент	max t при эксплуатации	min t при эксплуатации
ПТВЭВ	ТУ 16.К 07-002-2004	+70 °C	-40°C
ПТВЭВнг (A)	ТУ 16.К 07-002-2004	+70 °C	-40°C
ПТВЭВнг (A)-LS	ТУ 16.К 07-002-2004	+70 °C	-40°C
ПТВЭВТ	ТУ 16.К 07-002-2004	+105 °C	-40°C
ПТВЭВТнг (A)	ТУ 16.К 07-002-2004	+105 °C	-40°C



### Токопроводящие жилы

Однопроволочные (класс 1) токопроводящие жилы изготовленные из металла и сплава или пары сплавов.

### Изоляция из ПВХ пластика

Токопроводящие жилы изолированы поливинилхлоридным пластиком, для каждой марки характерны следующие особенности:

- проводы марок ПТВЭВ и ПТВЭВнг (A) изолированы ПВХ пластиком марки И40-13А;
- проводы марок ПТВЭВТ и ПТВЭВТнг (A) изолированы ПВХ пластиком марки ИТ-105;
- проводы марок ПТВЭВнг (A)-LS и ПТВЭВТнг (A)-LS изолированы ПВХ пластиком пониженной пожароопасности марки ППИ 30-30.

Для обозначения соответствующего металла или сплава изоляция из поливинилхлоридного пластика должна иметь следующую расцветку:

Металл и сплав или пара сплавов	Условное обозначение	Цвет изоляции
Медь	М	Красный
TP	П	Зелёный
Хромель	Х	Фиолетовый или чёрный
Алюмель	А	Белая или натуральная
Константан	К	Коричневый

### Полиэтилентерефталатная пленка

Параллельно уложенные жилы обматываются полиэтилентерефталатной пленкой с перекрытием.

### Экран из алюмофлекса

### Оболочка из ПВХ пластика

Поверх экрана кабелей марок:

- ПТВЭВ накладывается оболочка из ПВХ пластика марки 0-40;
- ПТВЭВнг (A) и ПТВЭВТнг (A) накладывается оболочка из ПВХ пластика пониженной горючести марки НГП 30-32, НГП 40-32;
- ПТВЭВТ накладывается оболочка из ПВХ пластика марки ИТ-105;
- ПТВЭВнг (A)-LS накладывается оболочка из ПВХ пластика пониженной пожароопасности марки ППО 30-35.



**Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода кабеля в эксплуатацию.  
Срок службы кабельного изделия 15 лет.**

### МАРКОРАЗМЕРЫ

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
ПТВЭВ	2x1,0	М, МК	4,83 x 7,36	56,81
ПТВЭВ	1x0,75+1X1,0	М, МК	4,83 x 7,21	54,17
ПТВЭВ	2x1,5	М, МК	5,10 x 7,90	69,67
ПТВЭВ	1x0,75+1X1,5	М, МК	5,10 x 7,48	61,92
ПТВЭВ	2x2,5	М, МК	5,46 x 8,62	91,02
ПТВЭВ	1x1,0+1X2,5	М, МК	5,46 x 7,99	76,49
ПТВЭВ	2x1,0	П	4,83 x 7,36	56,87
ПТВЭВ	2x1,5	П	5,08 x 7,86	65,46
ПТВЭВ	2x2,5	П	5,46 x 8,62	90,87
ПТВЭВ	2x1,0	ХА, ХК	4,83 x 7,36	56,39
ПТВЭВ	2x1,5	ХА, ХК	5,08 x 7,86	69,47
ПТВЭВ	2x2,5	ХА, ХК	5,46 x 8,62	90,00
ПТВЭВнг (A)	2x1,0	М, МК	4,83 x 7,36	58,58
ПТВЭВнг (A)	1x0,75+1X1,0	М, МК	4,83 x 7,21	55,93
ПТВЭВнг (A)	2x1,5	М, МК	5,10 x 7,90	71,58
ПТВЭВнг (A)	1x0,75+1X1,5	М, МК	5,10 x 7,48	63,83
ПТВЭВнг (A)	2x2,5	М, МК	5,46 x 8,62	93,11
ПТВЭВнг (A)	1x1,0+1X2,5	М, МК	5,46 x 7,99	78,58
ПТВЭВнг (A)	2x1,0	П	4,83 x 7,36	58,64
ПТВЭВнг (A)	2x1,5	П	5,08 x 7,86	67,36
ПТВЭВнг (A)	2x2,5	П	5,46 x 8,62	92,97
ПТВЭВнг (A)	2x1,0	ХА, ХК	4,83 x 7,36	58,16
ПТВЭВнг (A)	2x1,5	ХА, ХК	5,08 x 7,86	71,12
ПТВЭВнг (A)	2x2,5	ХА, ХК	5,46 x 8,62	91,80
ПТВЭВнг(A)-LS	2x1,0	П	4,83 x 7,36	62,19
ПТВЭВнг(A)-LS	2x1,5	П	5,08 x 7,86	71,29
ПТВЭВнг(A)-LS	2x2,5	П	5,46 x 8,62	97,43
ПТВЭВнг(A)-LS	2x1,0	М, МК	4,83 x 7,36	62,13
ПТВЭВнг(A)-LS	1x0,75+1X1,0	М, МК	4,83 x 7,21	59,42
ПТВЭВнг(A)-LS	2x1,5	М, МК	5,10 x 7,90	75,51
ПТВЭВнг(A)-LS	1x0,75+1X1,5	М, МК	5,10 x 7,48	67,59
ПТВЭВнг(A)-LS	2x2,5	М, МК	5,46 x 8,62	97,58
ПТВЭВнг(A)-LS	1x1,0+1X2,5	М, МК	5,46 x 7,99	82,77
ПТВЭВнг(A)-LS	2x1,0	ХА, ХК	4,83 x 7,36	61,71
ПТВЭВнг(A)-LS	2x1,5	ХА, ХК	5,08 x 7,86	75,06
ПТВЭВнг(A)-LS	2x2,5	ХА, ХК	5,46 x 8,62	96,26
ПТВЭВТ	2x1,0	М, МК	4,83 x 7,36	56,42
ПТВЭВТ	1x0,75+1X1,0	М, МК	4,83 x 7,21	53,77
ПТВЭВТ	2x1,5	М, МК	5,10 x 7,90	69,27
ПТВЭВТ	1x0,75+1X1,5	М, МК	5,10 x 7,48	61,49
ПТВЭВТ	2x2,5	М, МК	5,46 x 8,62	90,62
ПТВЭВТ	1x1,0+1X2,5	М, МК	5,46 x 7,99	76,03
ПТВЭВТ	2x1,0	П	4,83 x 7,36	56,48
ПТВЭВТ	2x1,5	П	5,08 x 7,86	65,07
ПТВЭВТ	2x2,5	П	5,46 x 8,62	90,47
ПТВЭВТ	2x1,0	ХА	4,83 x 7,36	56,00
ПТВЭВТ	2x1,5	ХА	5,10 x 7,90	69,07
ПТВЭВТ	2x2,5	ХА	5,46 x 8,62	89,59
ПТВЭВТ	2x1,0	ХК	4,83 x 7,36	56,23
ПТВЭВТ	2x1,5	ХК	5,10 x 7,90	69,43
ПТВЭВТ	2x2,5	ХК	5,46 x 8,62	90,15

# 9

## ПРОВОД ТЕРМОЭЛЕКТРОДНЫЙ ГИБКИЙ С ИЗОЛИРОВАННЫМИ ТОКОВЕДУЩИМИ ЖИЛАМИ БЕЗ ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКИ

Марка кабеля	Регламент	max t при эксплуатации	min t при эксплуатации
ПТГВ	ТУ 16.К 07-002-2004	+70 °C	-40 °C
ПТГВТ	ТУ 16.К 07-002-2004	+105 °C	-40 °C

### КОНСТРУКЦИЯ ПРОВОДА

#### Токопроводящие жилы

Семипроволочные (3 класс) токопроводящие жилы изготовленные из металла и сплава или пары сплавов.

#### Изоляция из ПВХ пластика

На поверхности изоляции жил из хромели и меди нанесена продольная риска по всей длине провода. Провода с медной жилой меньшего сечения изготавливаются без риски.

Для изоляции проводов ПТГВ используется пластикат марки И40-13А, а для ПТГВТ – марки ИТ-105.

Для обозначения соответствующего металла или сплава изоляция из поливинилхлоридного пластика должна иметь следующую расцветку:

Металл и сплав или пара сплавов	Условное обозначение	Цвет изоляции
Медь	М	Красный
ТП	П	Зелёный
Хромель	Х	Фиолетовый или чёрный
Алюмел	А	Белая или натуральная
Кконстантан	К	Коричневый



ПТГВ М



ПТГВ П



ПТГВ ХА

### МАРКОРАЗМЕРЫ

Марка провода	Сечение провода, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Геометрические размеры провода	Номинальная расчетная масса 1 км провода, кг
ПТГВ	2x1,0	М, МК	2,60 x 5,80	27,59
	1x0,75+1x1,0	М, МК	2,60 x 5,71	26,17
	2x1,5	М, МК	2,90 x 6,40	38,43
	1x0,75 +1X1,5	М, МК	2,90 x 6,01	31,59
ПТГВ	2x2,5	М, МК	3,41 x 7,42	61,50
	1x1,0+1X2,5	М, МК	3,41 x 6,61	44,55
	2x1,0	П	2,60 x 5,80	27,65
	2x1,5	П	2,90 x 6,40	38,52
ПТГВ	2x2,5	П	3,41 x 7,42	61,65
	2x1,0	ХА	2,60 x 5,80	27,21
	2x1,5	ХА	2,90 x 6,40	37,84
	2x2,5	ХА	3,41 x 7,42	56,02
ПТГВ	1	ХК	2,60 x 5,80	27,42
	1,5	ХК	2,90 x 6,40	38,16
	2,5	ХК	3,41 x 7,42	61,01
	2x1,0	М, МК	2,60 x 5,80	27,94
ПТГВТ	1x0,75+1x1,0	М, МК	2,60 x 5,71	26,50
	2x1,5	М, МК	2,90 x 6,40	38,83
	1x0,75 +1X1,5	М, МК	2,90 x 6,01	31,95
	2x2,5	М, МК	3,41 x 7,42	61,98
ПТГВТ	1x1,0+1X2,5	М, МК	3,41 x 6,61	44,97
	2x1,0	П	2,60 x 5,80	27,99
	2x1,5	П	2,90 x 6,40	38,92
	2x2,5	П	3,41 x 7,42	62,14
ПТГВТ	2x1,0	ХА	2,60 x 5,80	27,56
	2x1,5	ХА	2,90 x 6,40	38,23
	2x2,5	ХА	3,41 x 7,42	56,50
	2x1,0	ХК	2,60 x 5,80	27,77
ПТГВТ	2x1,5	ХК	2,90 x 6,40	38,56
	2x2,5	ХК	3,41 x 7,42	57,03

Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода кабеля в эксплуатацию.  
Срок службы кабельного изделия 15 лет.

# 10

## ПРОВОД ТЕРМОЭЛЕКТРОДНЫЙ ГИБКИЙ С ИЗОЛИРОВАННЫМИ ТОКОВЕДУЩИМИ ЖИЛАМИ В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА

Марка кабеля	Регламент	max t при эксплуатации	min t при эксплуатации
ПТГВВ	ТУ 16.К 07-002-2004	+70 °C	-40 °C
ПТГВВнг (A)	ТУ 16.К 07-002-2004	+70 °C	-40 °C
ПТГВВнг (A)-LS	ТУ 16.К 07-002-2004	+70 °C	-40 °C
ПТГВВ-ХЛ	ТУ 16.К 07-004-2006	+70 °C	-60 °C
ПТГВВТ	ТУ 16.К 07-002-2004	+105 °C	-40 °C
ПТГВВТнг (A)-LS	ТУ 16.К 07-002-2004	+105 °C	-40 °C

### КОНСТРУКЦИЯ ПРОВОДА



#### Токопроводящие жилы

Семипроволочные (3 класс) токопроводящие жилы изготовленные из металла и сплава или пары сплавов.

#### Изоляция из ПВХ пластика

Для изоляции проводов ПТГВВ используется пластикат марки И40-13А, а для ПТГВВТ – марки ИТ-105.

В проводах марки ПТГВВ-ХЛ каждая токопроводящая жила должна быть изолирована отдельно ПВХ пластикатом марки И60-12.

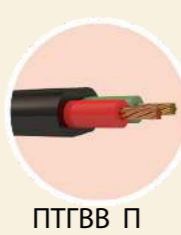
Для обозначения соответствующего металла или сплава изоляция из поливинилхлоридного пластика должна иметь следующую расцветку:

Металл и сплав или пара сплавов	Условное обозначение	Цвет изоляции
Медь	М	Красный
ТП	П	Зелёный
Хромель	Х	Фиолетовый или чёрный
Алюмель	А	Белая или натуральная
Константан	К	Коричневый

#### Оболочка из ПВХ пластика

Поверх экрана кабелей марок:

- ПТГВВ накладывается оболочка из ПВХ пластика марки О-40;
- ПТГВВнг (A) и ПТГВВТнг (A) накладывается оболочка из ПВХ пластика повышенной горючести марки НГП 30-32, НГП 40-32;
- ПТГВВТ накладывается оболочка из ПВХ пластика марки ИТ-105;
- ПТГВВ-ХЛ накладывается оболочка из ПВХ пластика марки О-65.



ПТГВВ ХА

ПТГВВ М

**Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода кабеля в эксплуатацию. Срок службы кабельного изделия 15 лет.**

### МАРКОРАЗМЕРЫ

Марка провода	Сечение провода, мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Геометрические размеры провода	Номинальная расчетная масса 1 км провода, кг
ПТГВВ	2x1,0	М, МК	4,40 x 7	47,60
ПТГВВ	1x0,75+1x1,0	М, МК	4,40 x 6,91	46,06
ПТГВВ	2x1,5	М, МК	4,70 x 7,6	60,38
ПТГВВ	1x0,75+1x1,5	М, МК	4,70 x 7,21	53,04
ПТГВВ	2x2,5	М, МК	5,21 x 8,62	86,75
ПТГВВ	1x1,0+1x2,5	М, МК	5,21 x 7,81	68,78
ПТГВВ	2x1,0	П	4,40 x 7	47,65
ПТГВВ	2x1,5	П	4,70 x 7,6	60,46
ПТГВВ	2x2,5	П	5,21 x 8,62	86,90
ПТГВВ	2x1,0	ХА	4,40 x 7	47,22
ПТГВВ	2x1,5	ХА	4,70 x 7,6	59,78
ПТГВВ	2x2,5	ХА	5,21 x 8,62	80,69
ПТГВВ	2x1,0	ХК	4,40 x 7	47,42
ПТГВВ	2x1,5	ХК	4,70 x 7,6	60,11
ПТГВВ	2x2,5	ХК	5,21 x 8,62	86,26
ПТГВВнг (A)	2x1,0	М, МК	4,40 x 7	49,05
ПТГВВнг (A)	1x0,75+1x1,0	М, МК	4,40 x 6,91	47,50
ПТГВВнг (A)	2x1,5	М, МК	4,70 x 7,6	61,97
ПТГВВнг (A)	1x0,75+1x1,5	М, МК	4,70 x 7,21	54,60
ПТГВВнг (A)	2x2,5	М, МК	5,21 x 8,62	88,58
ПТГВВнг (A)	1x1,0+1x2,5	М, МК	5,21 x 7,81	70,54
ПТГВВнг (A)	2x1,0	П	4,40 x 7	49,11
ПТГВВнг (A)	2x1,5	П	4,70 x 7,6	62,06
ПТГВВнг (A)	2x2,5	П	5,21 x 8,62	88,73
ПТГВВнг (A)	2x1,0	ХА	4,40 x 7	48,67
ПТГВВнг (A)	2x1,5	ХА	4,70 x 7,6	61,38
ПТГВВнг (A)	2x2,5	ХА	5,12 x 8,44	82,48
ПТГВВнг (A)	2x1,0	ХК	4,40 x 7	48,88
ПТГВВнг (A)	2x1,5	ХК	4,70 x 7,6	61,70
ПТГВВнг (A)	2x2,5	ХК	5,12 x 8,44	88,09
ПТГВВнг (A)-LS	2x1,0	ХА	4,40 x 7	51,95
ПТГВВнг (A)-LS	2x1,5	ХА	4,70 x 7,6	65,07
ПТГВВнг (A)-LS	2x2,5	ХА	5,12 x 8,53	89,67
ПТГВВнг (A)-LS	2x1,0	ХК	4,40 x 7	52,15
ПТГВВнг (A)-LS	2x1,5	ХК	4,70 x 7,6	65,39
ПТГВВнг (A)-LS	2x2,5	ХК	5,12 x 8,62	92,49
ПТГВВнг (A)-LS	2x1,0	П	4,40 x 7	52,38
ПТГВВнг (A)-LS	2x1,5	П	4,70 x 7,6	65,75
ПТГВВнг (A)-LS	2x2,5	П	5,12 x 8,62	93,13
ПТГВВнг (A)-LS	2x1,0	М, МК	4,40 x 7	52,33
ПТГВВнг (A)-LS	1x0,75+1x1,0	М, МК	4,40 x 6,91	50,73
ПТГВВнг (A)-LS	2x1,5	М, МК	4,70 x 7,6	65,66
ПТГВВнг (A)-LS	1x0,75+1x1,5	М, МК	4,70 x 7,21	58,08
ПТГВВнг (A)-LS	2x2,5	М, МК	5,21 x 8,62	92,97
ПТГВВнг (A)-LS	1x1,0+1x2,5	М, МК	5,21 x 7,81	74,50
ПТГВВ-ХЛ	2x1,0	ХА	4,40 x 7	46,92

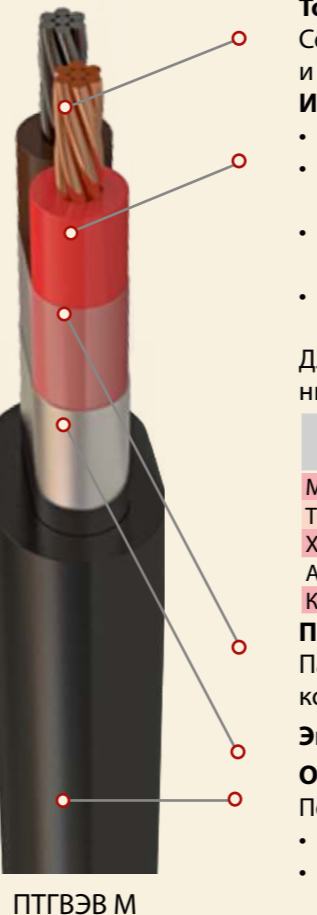
Марка кабеля	Сечение,мм <sup>2</sup>	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр, мм	Номинальная расчёчная масса 1 км кабеля, кг
ПТГВВ- ХЛ	2x1,5	ХА	4,70 x 7,6	59,46
ПТГВВ- ХЛ	2x2,5	ХА	5,12 x 8,44	80,33
ПТГВВ- ХЛ	2x1,0	ХК	4,40 x 7	47,13
ПТГВВ- ХЛ	2x1,5	ХК	4,70 x 7,6	59,79
ПТГВВ- ХЛ	2x2,5	ХК	5,12 x 8,44	80,87
ПТГВВ- ХЛ	2x1,0	М, МК	4,40 x 7	47,31
ПТГВВ- ХЛ	1x0,75+1x1,0	М, МК	4,40 x 6,91	45,77
ПТГВВ- ХЛ	2x1,5	М, МК	4,70 x 7,6	60,06
ПТГВВ- ХЛ	1x0,75+1x1,5	М, МК	4,70 x 7,21	52,73
ПТГВВ- ХЛ	2x2,5	М, МК	5,21 x 8,62	86,38
ПТГВВ- ХЛ	1x1,0+1x2,5	М, МК	5,21 x 7,81	68,43
ПТГВВ- ХЛ	2x1,0	П	4,40 x 7	47,36
ПТГВВ- ХЛ	2x1,5	П	4,70 x 7,6	60,14
ПТГВВ- ХЛ	2x2,5	П	5,21 x 8,62	86,53
ПТГВВТ	2x1,0	М, МК	4,40 x 7	47,35
ПТГВВТ	1x0,75+1x1,0	М, МК	4,40 x 6,91	45,80
ПТГВВТ	2x1,5	М, МК	4,70 x 7,6	60,13
ПТГВВТ	1x0,75+1x1,5	М, МК	4,70 x 7,21	52,77
ПТГВВТ	2x2,5	М, МК	5,21 x 8,62	86,49
ПТГВВТ	1x1,0+1x2,5	М, МК	5,21 x 7,81	68,48
ПТГВВТ	2x1,0	П	4,40 x 7	47,40
ПТГВВТ	2x1,5	П	4,70 x 7,6	60,21
ПТГВВТ	2x2,5	П	5,21 x 8,62	86,64
ПТГВВТ	2x1,0	ХА	4,40 x 7	46,97
ПТГВВТ	2x1,5	ХА	4,70 x 7,6	59,53
ПТГВВТ	2x2,5	ХА	5,12 x 8,44	80,43
ПТГВВТ	2x1,0	ХК	4,40 x 7	47,18
ПТГВВТ	2x1,5	ХК	4,70 x 7,6	59,86
ПТГВВТ	2x2,5	ХК	5,21 x 8,62	86,00
ПТГВВТнг (A)	2x1,0	М, МК	4,40 x 7	49,39
ПТГВВТнг (A)	1x0,75+1x1,0	М, МК	4,40 x 6,91	47,83
ПТГВВТнг (A)	2x1,5	М, МК	4,70 x 7,6	62,36
ПТГВВТнг (A)	1x0,75+1x1,5	М, МК	4,70 x 7,21	54,96
ПТГВВТнг (A)	2x2,5	М, МК	5,21 x 8,62	89,05
ПТГВВТнг (A)	1x1,0+1x2,5	М, МК	5,21 x 7,81	70,95
ПТГВВТнг (A)	2x1,0	П	4,40 x 7	49,44
ПТГВВТнг (A)	2x1,5	П	4,70 x 7,6	62,45
ПТГВВТнг (A)	2x2,5	П	5,21 x 8,62	89,21
ПТГВВТнг (A)	2x1,0	ХА	4,40 x 7	49,01
ПТГВВТнг (A)	2x1,5	ХА	4,70 x 7,6	61,76
ПТГВВТнг (A)	2x2,5	ХА	5,12 x 8,44	82,94
ПТГВВТнг (A)	2x1,0	ХК	4,40 x 7	49,22
ПТГВВТнг (A)	2x1,5	ХК	4,70 x 7,6	62,09
ПТГВВТнг (A)	2x2,5	ХК	5,21 x 8,62	88,57

## 11

### ПРОВОД ТЕРМОЭЛЕКТРОДНЫЙ ГИБКИЙ С ИЗОЛИРОВАННЫМИ ТОКОВЕДУЩИМИ ЖИЛАМИ, ЭКРАНИРОВАННЫЙ В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКА

Марка кабеля	Регламент	max t при эксплуатации	min t при эксплуатации
ПТГВЭВ	ТУ 16.К 07-002-2004	+70 °C	-40 °C
ПТГВЭВнг (A)	ТУ 16.К 07-002-2004	+70 °C	-40 °C
ПТГВЭВнг (A)-LS	ТУ 16.К 07-002-2004	+70 °C	-40 °C
ПТГВЭВТ	ТУ 16.К 07-002-2004	+105 °C	-40 °C
ПТГВЭВТнг (A)	ТУ 16.К 07-002-2004	+105 °C	-40 °C

#### КОНСТРУКЦИЯ ПРОВОДА



##### Токопроводящие жилы

Семипроволочные (класс 2) токопроводящие жилы изготовленные из металла и сплава или пары сплавов.

##### Изоляция из ПВХ пластика

- Токопроводящие жилы изолированы поливинилхлоридным пластиком:
- провода марок ПТГВЭВ и ПТГВЭВнг (A) изолированы ПВХ пластиком марки И40-13А;
- провода марок ПТГВЭВТ и ПТГВЭВТнг (A) изолированы ПВХ пластиком марки ИТ-105;
- провода марки ПТГВЭВнг (A)-LS изолированы ПВХ пластиком пониженной пожароопасности марки ППИ 30-30.

Для обозначения соответствующего металла или сплава изоляция из поливинилхлоридного пластика должна иметь следующую расцветку:

Металл и сплав или пара сплавов	Условное обозначение	Цвет изоляции
Медь	М	Красный
ТП	П	Зелёный
Хромель	Х	Фиолетовый или чёрный
Алюминий	А	Белая или натуральная
Константан	К	Коричневый

##### Полиэтилентерефталатная пленка

Параллельно уложенные жилы обматываются полиэтилентерефталатной пленкой с перекрытием.

##### Экран из алюмофлекса

##### Оболочка из ПВХ пластика

Поверх экрана кабелей марок:

- ПТГВЭВ накладывается оболочка из ПВХ пластика марки 0-40;
- ПТГВЭВнг (A) и ПТГВЭВТнг (A) накладывается оболочка из ПВХ пластика пониженной горючести марки НГП 30-32, НГП 40-32;
- ПТГВЭВТ накладывается оболочка из ПВХ пластика марки ИТ-105;
- ПТГВЭВнг (A)- LS накладывается оболочка из ПВХ пластика пониженной пожароопасности марки ППО 30-35.

##### ПТГВЭВ ТП



ПТГВЭВ ХК

Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода кабеля в эксплуатацию.  
Срок службы кабельного изделия 15 лет.

**МАРКОРАЗМЕРЫ**

<b>Марка провода</b>	<b>Сечение прово-да,мм<sup>2</sup></b>	<b>Условное обозначе-ние металла и сплав или пары сплавов</b>	<b>Геометрические размеры провода</b>	<b>Номинальная рас-чётная масса 1 км провода, кг</b>
ПТГВЭВ	2x1,0	M, MK	4,90 x 7,50	56,13
ПТГВЭВ	1x0,75+1X1,0	M, MK	4,90 x 7,41	54,70
ПТГВЭВ	2x1,5	M, MK	5,20 x 8,10	69,41
ПТГВЭВ	1x0,75+1X1,5	M, MK	5,20 x 7,71	62,56
ПТГВЭВ	2x2,5	M, MK	5,71 x 9,12	96,62
ПТГВЭВ	1x1,0+1X2,5	M, MK	5,71 x 8,31	79,68
ПТГВЭВ	2x1,0	П	4,90 x 7,50	56,18
ПТГВЭВ	2x1,5	П	5,20 x 8,10	69,22
ПТГВЭВ	2x2,5	П	5,71 x 9,12	96,46
ПТГВЭВ	2x1,0	XA	4,90 x 7,50	55,74
ПТГВЭВ	2x1,5	XA	5,20 x 8,10	68,54
ПТГВЭВ	2x2,5	XA	5,26 x 8,94	90,11
ПТГВЭВ	2x1,0	XK	4,90 x 7,50	55,95
ПТГВЭВ	2x1,5	XK	5,20 x 8,10	69,14
ПТГВЭВ	2x2,5	XK	5,71 x 9,12	96,14
ПТГВЭВнг (A)	2x1,0	M, MK	4,90 x 7,50	57,93
ПТГВЭВнг (A)	1x0,75+1X1,0	M, MK	4,90 x 7,41	56,50
ПТГВЭВнг (A)	2x1,5	M, MK	5,20 x 8,10	71,37
ПТГВЭВнг (A)	1x0,75+1X1,5	M, MK	5,20 x 7,71	64,52
ПТГВЭВнг (A)	2x2,5	M, MK	5,71 x 9,12	98,84
ПТГВЭВнг (A)	1x1,0+1X2,5	M, MK	5,71 x 8,31	81,90
ПТГВЭВнг (A)	2x1,0	П	4,90 x 7,50	57,99
ПТГВЭВнг (A)	2x1,5	П	5,20 x 8,10	71,18
ПТГВЭВнг (A)	2x2,5	П	5,71 x 9,12	98,68
ПТГВЭВнг (A)	2x1,0	XA	4,90 x 7,50	57,55
ПТГВЭВнг (A)	2x1,5	XA	5,20 x 8,10	70,50
ПТГВЭВнг (A)	2x2,5	XA	5,26 x 8,94	92,28
ПТГВЭВнг (A)	2x1,0	XK	4,90 x 7,50	57,76
ПТГВЭВнг (A)	2x1,5	XK	5,20 x 8,10	71,10
ПТГВЭВнг (A)	2x2,5	XK	5,71 x 9,12	98,36
ПТГВЭВнг(A)-LS	2x1,0	M, MK	4,90 x 7,50	61,59
ПТГВЭВнг(A)-LS	1x0,75+1X1,0	M, MK	4,90 x 7,41	60,12
ПТГВЭВнг(A)-LS	2x1,5	M, MK	5,20 x 8,10	75,45
ПТГВЭВнг(A)-LS	1x0,75+1X1,5	M, MK	5,20 x 7,71	68,44
ПТГВЭВнг(A)-LS	2x2,5	M, MK	5,71 x 9,12	103,67
ПТГВЭВнг(A)-LS	1x1,0+1X2,5	M, MK	5,71 x 8,31	86,37
ПТГВЭВнг (A) - LS	2x1,0	П	4,90 x 7,50	61,64
ПТГВЭВнг (A) - LS	2x1,5	П	5,20 x 8,10	75,27
ПТГВЭВнг (A) - LS	2x2,5	П	5,71 x 9,12	103,51
ПТГВЭВнг (A) - LS	2x1,0	XA	4,90 x 7,50	61,21
ПТГВЭВнг (A) - LS	2x1,5	XA	5,20 x 8,10	74,59
ПТГВЭВнг (A) - LS	2x2,5	XA	5,62 x 8,94	96,98
ПТГВЭВнг (A) - LS	2x1,0	XK	4,90 x 7,50	61,41
ПТГВЭВнг (A) - LS	2x1,5	XK	5,20 x 8,10	75,18
ПТГВЭВнг (A) - LS	2x2,5	XK	5,71 x 9,12	103,18

<b>Марка кабеля</b>	<b>Сечение,мм<sup>2</sup></b>	<b>Условное обозначе-ние металла и сплав или пары сплавов</b>	<b>Диаметр, мм</b>	<b>Номинальная рас-чётная масса 1 км кабеля, кг</b>
ПТГВЭВТ	2x1,0	M, MK	4,90 x 7,50	55,74
ПТГВЭВТ	1x0,75+1X1,0	M, MK	4,90 x 7,41	54,30
ПТГВЭВТ	2x1,5	M, MK	5,20 x 8,10	69,01
ПТГВЭВТ	1x0,75+1X1,5	M, MK	5,20 x 7,71	62,13
ПТГВЭВТ	2x2,5	M, MK	5,71 x 9,12	96,21
ПТГВЭВТ	1x1,0+1X2,5	M, MK	5,71 x 8,31	79,20
ПТГВЭВТ	2x1,0	П	4,90 x 7,50	55,79
ПТГВЭВТ	2x1,5	П	5,20 x 8,10	68,83
ПТГВЭВТ	2x2,5	П	5,71 x 9,12	96,05
ПТГВЭВТ	2x1,0	XA	4,90 x 7,50	55,36
ПТГВЭВТ	2x1,5	XA	5,20 x 8,10	68,41
ПТГВЭВТ	2x2,5	XA	5,62 x 8,94	90,01
ПТГВЭВТ	2x1,0	XK	4,90 x 7,50	55,57
ПТГВЭВТ	2x1,5	XK	5,20 x 8,10	68,74
ПТГВЭВТ	2x2,5	XK	5,71 x 9,12	95,73

для заметок



### **ЗАО «Режевской кабельный завод»**

Тел: +7 (343) 373-41-71 (65)

623750, Свердловская область, г. Реж, пер. Пионерский, 37

620102, г. Екатеринбург, ул. Радищева, 61

[rezhcable@rezhcable.ru](mailto:rezhcable@rezhcable.ru)

[www.rezhcable.ru](http://www.rezhcable.ru)