

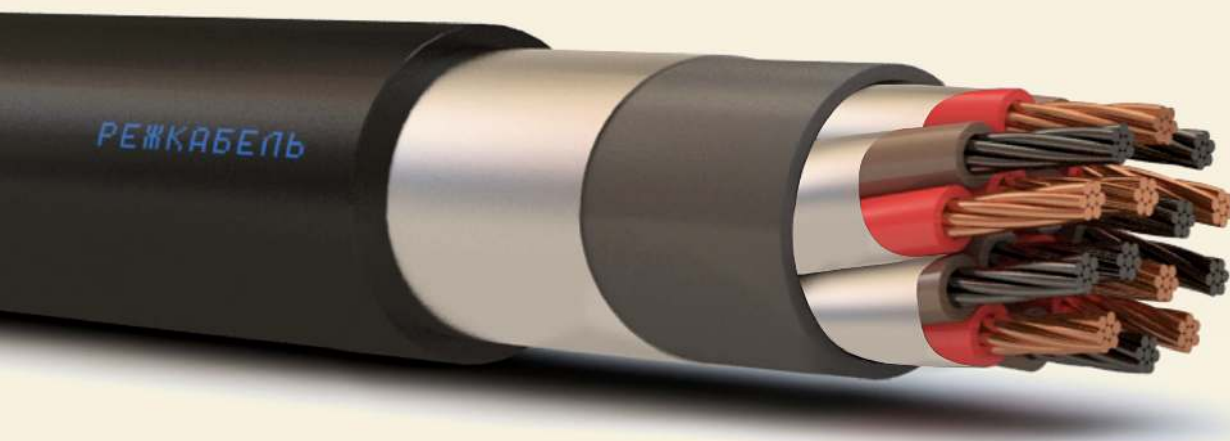


ТЕРМОЭЛЕКТРОДНЫЕ КАБЕЛИ И ПРОВОДА

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

Тел.: +7 (343) 373-41-71 (65)

www.rezhcable.ru



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



ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ _____	3
Термоэлектродные кабели и провода: общая информация _____	4
Кабель многожильный термоэлектродный с поливинилхлоридной изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика КМТВ _____	5
Кабель многожильный термоэлектродный с поливинилхлоридной изоляцией в экране и оболочке из поливинилхлоридного пластика КМТВЭВ _____	38
Кабель многожильный термоэлектродный гибкий с поливинилхлоридной изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика КМТГВ _____	70
Кабель многожильный термоэлектродный гибкий с поливинилхлоридной изоляцией в экране и оболочке из поливинилхлоридного пластика КМТГВЭВ _____	92
Кабель термоэлектродный многожильный гибкий с экранированными парами в общем экране с поливинилхлоридной изоляцией и оболочке из поливинилхлоридного пластика КМТГВЭВЭВ _____	120
Провод термоэлектродный двухжильный с изолированными токоведущими жилами без защитной оболочки ПТВ _____	145
Провод термоэлектродный двухжильный с изолированными токоведущими жилами в защитной оболочке из поливинилхлоридного пластика ПТВВ _____	147
Провод термоэлектродный двухжильный с изолированными токоведущими жилами, экранированный в защитной оболочке из поливинилхлоридного пластика ПТВЭВ _____	150
Провод термоэлектродный гибкий с изолированными токоведущими жилами без защитной оболочки ПТГВ _____	152
Провод термоэлектродный гибкий с изолированными токоведущими жилами в защитной оболочке из поливинилхлоридного пластика ПТГВВ _____	154
Провод термоэлектродный гибкий с изолированными токоведущими жилами, экранированный в защитной оболочке из поливинилхлоридного пластика ПТГВЭВ _____	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 соответствии 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 газовыделением. 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:

Номинальное сечение т.п.ж., мм ²	Номинальный диаметр проволоки, мм	Число проволок в т.п.ж., шт.	Электрическое сопротивление 1 км т.п.ж. при 20 °С 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 (А) – кабели, не распространяющие горение;
нг (А)-ХЛ – кабели, не распространяющие горение, в холодостойком исполнении;
нг (А)-LS – кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением;
нг (А)-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 °С	-40 °С
ХЛ	+70 °С	-60 °С
Т	+105 °С	-40 °С

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

1

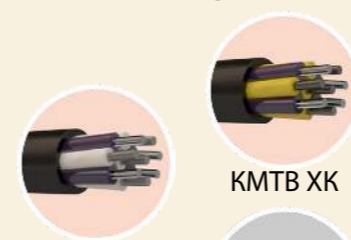
КАБЕЛЬ МНОГОЖИЛЬНЫЙ ТЕРМОЭЛЕКТРОДНЫЙ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА

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

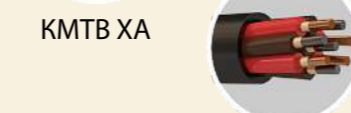
КОНСТРУКЦИЯ КАБЕЛЯ



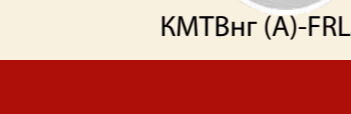
KMTB M



KMTB ХК



KMTB ХА



KMTBнг (А)-FRLS M

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 (А)-ХЛ изолированы холодостойким ПВХ пластиком марок И60-12 и И50-13;
- кабель KMTBнг (А) в тропическом исполнении и KMTBTнг (А) изолированы ПВХ пластиком марки ИТ-105;
- кабель KMTBнг (А)-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 (А) и KMTBTнг (А) накладывается оболочка из пластика пониженной горючести марки НГП 30-32, НГП 40-32;
- KMTBнг (А)-ХЛ накладывается оболочка из пластика пониженной горючести марки НГП ХЛ 60-32;
- KMTBнг (А)-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 ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная 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 ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная 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 ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная 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 ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная 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 ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
КМТВ	12X1,5	ХК	12,82	283,22
КМТВ	14X1,5	ХК	13,47	324,45
КМТВ	16X1,5	ХК	14,22	366,14
КМТВ	18X1,5	ХК	15,00	407,96
КМТВ	20X1,5	ХК	17,86	459,19
КМТВ	22X1,5	ХК	18,74	501,48
КМТВ	24X1,5	ХК	19,60	543,65
КМТВ	26X1,5	ХК	19,60	581,93
КМТВ	28X1,5	ХК	20,67	625,05
КМТВ	4x2,50	ХК	9,16	149,74
КМТВ	6x2,50	ХК	10,88	213,90
КМТВ	8x2,50	ХК	12,21	276,32
КМТВ	10x2,50	ХК	13,84	340,08
КМТВ	12x2,50	ХК	14,31	398,61
КМТВ	14x2,50	ХК	15,05	458,35
КМТВ	16x2,50	ХК	15,91	518,63
КМТВ	18x2,50	ХК	16,80	579,04
КМТВ	20x2,50	ХК	19,78	648,91
КМТВ	22x2,50	ХК	20,78	709,85
КМТВ	24x2,50	ХК	21,76	770,66
КМТВ	26x2,50	ХК	21,76	827,05
КМТВ	28x2,50	ХК	22,97	888,94
КМТВнг (А)	4X0,75	М	7,25	73,65
КМТВнг (А)	6X0,75	М	8,51	101,42
КМТВнг (А)	8X0,75	М	9,49	127,81
КМТВнг (А)	10X0,75	М	10,68	155,26
КМТВнг (А)	12X0,75	М	11,03	178,61
КМТВнг (А)	14X0,75	М	11,57	202,90
КМТВнг (А)	16X0,75	М	12,20	227,62
КМТВнг (А)	18X0,75	М	12,85	252,44
КМТВнг (А)	20X0,75	М	15,57	287,27
КМТВнг (А)	22X0,75	М	16,30	312,51
КМТВнг (А)	24X0,75	М	17,02	337,65
КМТВнг (А)	26X0,75	М	17,02	359,31
КМТВнг (А)	28X0,75	М	17,91	385,29
КМТВнг (А)	4X1,0	М	7,64	86,88
КМТВнг (А)	6X1,0	М	8,99	120,77
КМТВнг (А)	8X1,0	М	10,04	153,19
КМТВнг (А)	10X1,0	М	11,32	186,74
КМТВнг (А)	12X1,0	М	11,69	215,89
КМТВнг (А)	14X1,0	М	12,28	246,05
КМТВнг (А)	16X1,0	М	12,95	276,66
КМТВнг (А)	18X1,0	М	13,65	307,39
КМТВнг (А)	20X1,0	М	16,42	348,16
КМТВнг (А)	22X1,0	М	17,21	379,34
КМТВнг (А)	24X1,0	М	17,98	410,40
КМТВнг (А)	26X1,0	М	17,98	437,74

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

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
КМТВнг (А)	4X1,0+4x2,5	М	11,13	217,55
КМТВнг (А)	4X1,5+4x2,5	М	11,56	240,33
КМТВнг (А)	10x2,50	М	13,84	346,62
КМТВнг (А)	5X1,0+5x2,5	М	12,58	266,72
КМТВнг (А)	5X1,5+5x2,5	М	13,08	295,00
КМТВнг (А)	12x2,50	М	14,31	405,79
КМТВнг (А)	6X1,0+6x2,5	М	13,00	310,88
КМТВнг (А)	6X1,5+6x2,5	М	13,52	344,43
КМТВнг (А)	14x2,50	М	15,05	466,24
КМТВнг (А)	7X1,0+7x2,5	М	13,66	356,20
КМТВнг (А)	7X1,5+7x2,5	М	14,22	395,07
КМТВнг (А)	16x2,50	М	15,91	527,27
КМТВнг (А)	8X1,0+8x2,5	М	14,43	402,03
КМТВнг (А)	8X1,5+8x2,5	М	15,02	446,24
КМТВнг (А)	18x2,50	М	16,80	588,45
КМТВнг (А)	9X1,0+9x2,5	М	15,23	447,99
КМТВнг (А)	9X1,5+9x2,5	М	15,85	497,55
КМТВнг (А)	20x2,50	М	19,78	659,76
КМТВнг (А)	10X1,0+10x2,5	М	18,10	504,03
КМТВнг (А)	10X1,5+10x2,5	М	18,76	558,97
КМТВнг (А)	22x2,50	М	20,78	721,50
КМТВнг (А)	11X1,0+11x2,5	М	19,00	550,50
КМТВнг (А)	11X1,5+11x2,5	М	19,71	610,82
КМТВнг (А)	24x2,50	М	21,76	783,11
КМТВнг (А)	12X1,0+12x2,5	М	19,87	596,84
КМТВнг (А)	12X1,5+12x2,5	М	20,62	662,53
КМТВнг (А)	26x2,50	М	21,76	839,98
КМТВнг (А)	13X1,0+13x2,5	М	19,87	638,95
КМТВнг (А)	13X1,5+13x2,5	М	20,62	709,81
КМТВнг (А)	28x2,50	М	22,97	902,73
КМТВнг (А)	14X1,0+14x2,5	М	20,95	686,32
КМТВнг (А)	14X1,5+14x2,5	М	21,76	762,60
КМТВнг (А)	4X0,75	ХА	7,25	73,01
КМТВнг (А)	6X0,75	ХА	8,51	100,45
КМТВнг (А)	8X0,75	ХА	9,49	126,53
КМТВнг (А)	10X0,75	ХА	10,68	153,66
КМТВнг (А)	12X0,75	ХА	11,03	176,69
КМТВнг (А)	14X0,75	ХА	11,57	200,66
КМТВнг (А)	16X0,75	ХА	12,20	225,05
КМТВнг (А)	18X0,75	ХА	12,85	249,55
КМТВнг (А)	20X0,75	ХА	15,57	284,07
КМТВнг (А)	22X0,75	ХА	16,30	308,98
КМТВнг (А)	24X0,75	ХА	17,02	333,80
КМТВнг (А)	26X0,75	ХА	17,02	355,14
КМТВнг (А)	28X0,75	ХА	17,91	380,80
КМТВнг (А)	2X1,0	ХА	6,66	66,34
КМТВнг (А)	4X1,0	ХА	7,64	86,01

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
КМТВнг (А)	6X1,0	ХА	8,99	119,46
КМТВнг (А)	8X1,0	ХА	10,04	151,45
КМТВнг (А)	10X1,0	ХА	11,32	184,57
КМТВнг (А)	12X1,0	ХА	11,69	213,28
КМТВнг (А)	14X1,0	ХА	12,28	243,00
КМТВнг (А)	16X1,0	ХА	12,95	273,18
КМТВнг (А)	18X1,0	ХА	13,65	303,47
КМТВнг (А)	20X1,0	ХА	16,42	343,80
КМТВнг (А)	22X1,0	ХА	17,21	374,55
КМТВнг (А)	24X1,0	ХА	17,98	405,18
КМТВнг (А)	26X1,0	ХА	17,98	432,08
КМТВнг (А)	28X1,0	ХА	18,94	463,61
КМТВнг (А)	2X1,5	ХА	7,20	68,00
КМТВнг (А)	4X1,5	ХА	8,29	111,22
КМТВнг (А)	6X1,5	ХА	9,80	156,45
КМТВнг (А)	8X1,5	ХА	10,97	200,05
КМТВнг (А)	10X1,5	ХА	12,40	244,90
КМТВнг (А)	12X1,5	ХА	12,82	284,84
КМТВнг (А)	14X1,5	ХА	13,47	325,92
КМТВнг (А)	16X1,5	ХА	14,22	367,49
КМТВнг (А)	18X1,5	ХА	15,00	409,20
КМТВнг (А)	20X1,5	ХА	17,86	460,98
КМТВнг (А)	22X1,5	ХА	18,74	503,19
КМТВнг (А)	24X1,5	ХА	19,60	545,27
КМТВнг (А)	26X1,5	ХА	19,60	583,19
КМТВнг (А)	28X1,5	ХА	20,67	626,28
КМТВнг (А)	4x2,50	ХА	9,16	151,22
КМТВнг (А)	6x2,50	ХА	10,88	215,36
КМТВнг (А)	8x2,50	ХА	12,21	277,63
КМТВнг (А)	10x2,50	ХА	13,84	341,34
КМТВнг (А)	12x2,50	ХА	14,31	399,45
КМТВнг (А)	14x2,50	ХА	15,05	458,85
КМТВнг (А)	16x2,50	ХА	15,91	518,83
КМТВнг (А)	18x2,50	ХА	16,80	578,94
КМТВнг (А)	20x2,50	ХА	19,78	649,20
КМТВнг (А)	22x2,50	ХА	20,78	709,89
КМТВнг (А)	24x2,50	ХА	21,76	770,44
КМТВнг (А)	26x2,50	ХА	21,76	826,25
КМТВнг (А)	28x2,50	ХА	22,97	887,95
КМТВнг (А)	2X0,75	ХК	6,34	59,14
КМТВнг (А)	4X0,75	ХК	7,25	73,36
КМТВнг (А)	6X0,75	ХК	8,51	100,98
КМТВнг (А)	8X0,75	ХК	9,49	127,23
КМТВнг (А)	10X0,75	ХК	10,68	154,54
КМТВнг (А)	12X0,75	ХК	11,03	177,74
КМТВнг (А)	14X0,75	ХК	11,57	201,89
КМТВнг (А)	16X0,75	ХК	12,20	226,46

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
КМТВнг (А)	18Х0,75	ХК	12,85	251,13
КМТВнг (А)	20Х0,75	ХК	15,57	285,82
КМТВнг (А)	22Х0,75	ХК	16,30	310,92
КМТВнг (А)	24Х0,75	ХК	17,02	335,91
КМТВнг (А)	26Х0,75	ХК	17,02	357,42
КМТВнг (А)	28Х0,75	ХК	17,91	383,25
КМТВнг (А)	2Х1,0	ХК	6,66	66,58
КМТВнг (А)	4Х1,0	ХК	7,64	86,48
КМТВнг (А)	6Х1,0	ХК	8,99	120,18
КМТВнг (А)	8Х1,0	ХК	10,04	152,40
КМТВнг (А)	10Х1,0	ХК	11,32	185,76
КМТВнг (А)	12Х1,0	ХК	11,69	214,71
КМТВнг (А)	14Х1,0	ХК	12,28	244,67
КМТВнг (А)	16Х1,0	ХК	12,95	275,09
КМТВнг (А)	18Х1,0	ХК	13,65	305,62
КМТВнг (А)	20Х1,0	ХК	16,42	346,19
КМТВнг (А)	22Х1,0	ХК	17,21	377,17
КМТВнг (А)	24Х1,0	ХК	17,98	408,04
КМТВнг (А)	26Х1,0	ХК	17,98	435,18
КМТВнг (А)	28Х1,0	ХК	18,94	466,95
КМТВнг (А)	4Х1,5	ХК	8,29	111,95
КМТВнг (А)	6Х1,5	ХК	9,80	157,55
КМТВнг (А)	8Х1,5	ХК	10,97	201,51
КМТВнг (А)	10Х1,5	ХК	12,40	246,73
КМТВнг (А)	12Х1,5	ХК	12,82	287,04
КМТВнг (А)	14Х1,5	ХК	13,47	328,48
КМТВнг (А)	16Х1,5	ХК	14,22	370,42
КМТВнг (А)	18Х1,5	ХК	15,00	412,49
КМТВнг (А)	20Х1,5	ХК	17,86	464,64
КМТВнг (А)	22Х1,5	ХК	18,74	507,22
КМТВнг (А)	24Х1,5	ХК	19,60	549,66
КМТВнг (А)	26Х1,5	ХК	19,60	587,95
КМТВнг (А)	28Х1,5	ХК	20,67	631,41
КМТВнг (А)	4х2,50	ХК	9,16	152,38
КМТВнг (А)	6х2,50	ХК	10,88	217,10
КМТВнг (А)	8х2,50	ХК	12,21	279,95
КМТВнг (А)	10х2,50	ХК	13,84	344,23
КМТВнг (А)	12х2,50	ХК	14,31	402,92
КМТВнг (А)	14х2,50	ХК	15,05	462,90
КМТВнг (А)	16х2,50	ХК	15,91	523,45
КМТВнг (А)	18х2,50	ХК	16,80	584,15
КМТВнг (А)	20х2,50	ХК	19,78	654,98
КМТВнг (А)	22х2,50	ХК	20,78	716,25
КМТВнг (А)	24х2,50	ХК	21,76	777,38
КМТВнг (А)	26х2,50	ХК	21,76	833,77
КМТВнг (А)	28х2,50	ХК	22,97	896,04
КМТВнг (А) ХЛ	4Х0,75	М	7,25	73,65

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
КМТВнг (А) ХЛ	6Х0,75	М	8,51	101,42
КМТВнг (А) ХЛ	8Х0,75	М	9,49	127,81
КМТВнг (А) ХЛ	10Х0,75	М	10,68	155,26
КМТВнг (А) ХЛ	12Х0,75	М	11,03	178,61
КМТВнг (А) ХЛ	14Х0,75	М	11,57	202,90
КМТВнг (А) ХЛ	16Х0,75	М	12,20	227,62
КМТВнг (А) ХЛ	18Х0,75	М	12,85	252,44
КМТВнг (А) ХЛ	20Х0,75	М	15,57	287,27
КМТВнг (А) ХЛ	22Х0,75	М	16,30	312,51
КМТВнг (А) ХЛ	24Х0,75	М	17,02	337,65
КМТВнг (А) ХЛ	26Х0,75	М	17,02	359,31
КМТВнг (А) ХЛ	28Х0,75	М	17,91	385,29
КМТВнг (А) ХЛ	4Х1,0	М	7,64	86,88
КМТВнг (А) ХЛ	6Х1,0	М	8,99	120,77
КМТВнг (А) ХЛ	8Х1,0	М	10,04	153,19
КМТВнг (А) ХЛ	10Х1,0	М	11,32	186,74
КМТВнг (А) ХЛ	12Х1,0	М	11,69	215,89
КМТВнг (А) ХЛ	14Х1,0	М	12,28	246,05
КМТВнг (А) ХЛ	16Х1,0	М	12,95	276,66
КМТВнг (А) ХЛ	18Х1,0	М	13,65	307,39
КМТВнг (А) ХЛ	20Х1,0	М	16,42	348,16
КМТВнг (А) ХЛ	22Х1,0	М	17,21	379,34
КМТВнг (А) ХЛ	24Х1,0	М	17,98	410,40
КМТВнг (А) ХЛ	26Х1,0	М	17,98	437,74
КМТВнг (А) ХЛ	28Х1,0	М	18,94	469,71
КМТВнг (А) ХЛ	4Х1,5	М	8,24	111,31
КМТВнг (А) ХЛ	2х1,0+2х1,5	М	7,97	70,80
КМТВнг (А) ХЛ	2х0,75+2х1,5	М	7,78	64,73
КМТВнг (А) ХЛ	6Х1,5	М	9,74	156,65
КМТВнг (А) ХЛ	3х1,0+3х1,5	М	9,40	81,71
КМТВнг (А) ХЛ	3х0,75+3х1,5	М	9,17	72,61
КМТВнг (А) ХЛ	8Х1,5	М	10,90	200,37
КМТВнг (А) ХЛ	4Х1,0+4х1,5	М	10,50	100,76
КМТВнг (А) ХЛ	4Х0,75+4х1,5	М	10,25	88,82
КМТВнг (А) ХЛ	10Х1,5	М	12,32	245,34
КМТВнг (А) ХЛ	5Х1,0+5х1,5	М	11,86	217,51
КМТВнг (А) ХЛ	5Х0,75+5х1,5	М	11,56	202,70
КМТВнг (А) ХЛ	12Х1,5	М	12,73	285,42
КМТВнг (А) ХЛ	6Х1,0+6х1,5	М	12,25	252,39
КМТВнг (А) ХЛ	6Х0,75+6х1,5	М	11,94	223,86
КМТВнг (А) ХЛ	14Х1,5	М	13,38	326,64
КМТВнг (А) ХЛ	7Х1,0+7х1,5	М	12,87	288,34
КМТВнг (А) ХЛ	7Х0,75+7х1,5	М	12,54	268,05
КМТВнг (А) ХЛ	16Х1,5	М	14,13	368,35
КМТВнг (А) ХЛ	8Х1,0+8х1,5	М	13,59	324,77
КМТВнг (А) ХЛ	8Х0,75+8х1,5	М	13,23	301,71
КМТВнг (А) ХЛ	18Х1,5	М	14,90	410,19

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

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

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
КМТВнг (А) ХЛ	24Х1,5	ХЛ	19,60	545,27
КМТВнг (А) ХЛ	26Х1,5	ХЛ	19,60	583,19
КМТВнг (А) ХЛ	28Х1,5	ХЛ	20,67	626,28
КМТВнг (А) ХЛ	4х2,50	ХЛ	9,16	151,22
КМТВнг (А) ХЛ	6х2,50	ХЛ	10,88	215,36
КМТВнг (А) ХЛ	8х2,50	ХЛ	12,21	277,63
КМТВнг (А) ХЛ	10х2,50	ХЛ	13,84	341,34
КМТВнг (А) ХЛ	12х2,50	ХЛ	14,31	399,45
КМТВнг (А) ХЛ	14х2,50	ХЛ	15,05	458,85
КМТВнг (А) ХЛ	16х2,50	ХЛ	15,91	518,83
КМТВнг (А) ХЛ	18х2,50	ХЛ	16,80	578,94
КМТВнг (А) ХЛ	20х2,50	ХЛ	19,78	649,20
КМТВнг (А) ХЛ	22х2,50	ХЛ	20,78	709,89
КМТВнг (А) ХЛ	24х2,50	ХЛ	21,76	770,44
КМТВнг (А) ХЛ	26х2,50	ХЛ	21,76	826,25
КМТВнг (А) ХЛ	28х2,50	ХЛ	22,97	887,95
КМТВнг (А) ХЛ	2Х0,75	ХК	6,34	59,14
КМТВнг (А) ХЛ	4Х0,75	ХК	7,25	73,36
КМТВнг (А) ХЛ	6Х0,75	ХК	8,51	100,98
КМТВнг (А) ХЛ	8Х0,75	ХК	9,49	127,23
КМТВнг (А) ХЛ	10Х0,75	ХК	10,68	154,54
КМТВнг (А) ХЛ	12Х0,75	ХК	11,03	177,74
КМТВнг (А) ХЛ	14Х0,75	ХК	11,57	201,89
КМТВнг (А) ХЛ	16Х0,75	ХК	12,20	226,46
КМТВнг (А) ХЛ	18Х0,75	ХК	12,85	251,13
КМТВнг (А) ХЛ	20Х0,75	ХК	15,57	285,82
КМТВнг (А) ХЛ	22Х0,75	ХК	16,30	310,92
КМТВнг (А) ХЛ	24Х0,75	ХК	17,02	335,91
КМТВнг (А) ХЛ	26Х0,75	ХК	17,02	357,42
КМТВнг (А) ХЛ	28Х0,75	ХК	17,91	383,25
КМТВнг (А) ХЛ	2Х1,0	ХК	6,66	66,58
КМТВнг (А) ХЛ	4Х1,0	ХК	7,64	86,48
КМТВнг (А) ХЛ	6Х1,0	ХК	8,99	120,18
КМТВнг (А) ХЛ	8Х1,0	ХК	10,04	152,40
КМТВнг (А) ХЛ	10Х1,0	ХК	11,32	185,76
КМТВнг (А) ХЛ	12Х1,0	ХК	11,69	214,71
КМТВнг (А) ХЛ	14Х1,0	ХК	12,28	244,67
КМТВнг (А) ХЛ	16Х1,0	ХК	12,95	275,09
КМТВнг (А) ХЛ	18Х1,0	ХК	13,65	305,62
КМТВнг (А) ХЛ	20Х1,0	ХК	16,42	346,19
КМТВнг (А) ХЛ	22Х1,0	ХК	17,21	377,17
КМТВнг (А) ХЛ	24Х1,0	ХК	17,98	408,04
КМТВнг (А) ХЛ	26Х1,0	ХК	17,98	435,18
КМТВнг (А) ХЛ	28Х1,0	ХК	18,94	466,95
КМТВнг (А) ХЛ	4Х1,5	ХК	8,29	111,95
КМТВнг (А) ХЛ	6Х1,5	ХК	9,80	157,55
КМТВнг (А) ХЛ	8Х1,5	ХК	10,97	201,51

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
КМТВнг (А) ХЛ	10Х1,5	ХК	12,40	246,73
КМТВнг (А) ХЛ	12Х1,5	ХК	12,82	287,04
КМТВнг (А) ХЛ	14Х1,5	ХК	13,47	328,48
КМТВнг (А) ХЛ	16Х1,5	ХК	14,22	370,42
КМТВнг (А) ХЛ	18Х1,5	ХК	15,00	412,49
КМТВнг (А) ХЛ	20Х1,5	ХК	17,86	464,64
КМТВнг (А) ХЛ	22Х1,5	ХК	18,74	507,22
КМТВнг (А) ХЛ	24Х1,5	ХК	19,60	549,66
КМТВнг (А) ХЛ	26Х1,5	ХК	19,60	587,95
КМТВнг (А) ХЛ	28Х1,5	ХК	20,67	631,41
КМТВнг (А) ХЛ	4х2,50	ХК	9,16	152,38
КМТВнг (А) ХЛ	6х2,50	ХК	10,88	217,10
КМТВнг (А) ХЛ	8х2,50	ХК	12,21	279,95
КМТВнг (А) ХЛ	10х2,50	ХК	13,84	344,23
КМТВнг (А) ХЛ	12х2,50	ХК	14,31	402,92
КМТВнг (А) ХЛ	14х2,50	ХК	15,05	462,90
КМТВнг (А) ХЛ	16х2,50	ХК	15,91	523,45
КМТВнг (А) ХЛ	18х2,50	ХК	16,80	584,15
КМТВнг (А) ХЛ	20х2,50	ХК	19,78	654,98
КМТВнг (А) ХЛ	22х2,50	ХК	20,78	716,25
КМТВнг (А) ХЛ	24х2,50	ХК	21,76	777,38
КМТВнг (А) ХЛ	26х2,50	ХК	21,76	833,77
КМТВнг (А) ХЛ	28х2,50	ХК	22,97	896,04
КМТВнг (А)-LS	4Х0,75	М	7,25	78,32
КМТВнг (А)-LS	6Х0,75	М	8,51	107,76
КМТВнг (А)-LS	8Х0,75	М	9,49	135,73
КМТВнг (А)-LS	10Х0,75	М	10,68	164,83
КМТВнг (А)-LS	12Х0,75	М	11,03	189,52
КМТВнг (А)-LS	14Х0,75	М	11,57	215,23
КМТВнг (А)-LS	16Х0,75	М	12,20	241,39
КМТВнг (А)-LS	18Х0,75	М	12,85	267,66
КМТВнг (А)-LS	20Х0,75	М	15,57	304,69
КМТВнг (А)-LS	22Х0,75	М	16,30	331,42
КМТВнг (А)-LS	24Х0,75	М	17,02	358,03
КМТВнг (А)-LS	26Х0,75	М	17,02	380,91
КМТВнг (А)-LS	28Х0,75	М	17,91	408,43
КМТВнг (А)-LS	4Х1,0	М	7,64	91,93
КМТВнг (А)-LS	6Х1,0	М	8,99	127,66
КМТВнг (А)-LS	8Х1,0	М	10,04	161,80
КМТВнг (А)-LS	10Х1,0	М	11,32	197,15
КМТВнг (А)-LS	12Х1,0	М	11,69	227,78
КМТВнг (А)-LS	14Х1,0	М	12,28	259,50
КМТВнг (А)-LS	16Х1,0	М	12,95	291,70
КМТВнг (А)-LS	18Х1,0	М	13,65	324,02
КМТВнг (А)-LS	20Х1,0	М	16,42	367,12
КМТВнг (А)-LS	22Х1,0	М	17,21	399,93
КМТВнг (А)-LS	24Х1,0	М	17,98	432,62

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

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

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

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

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
KMTBнг (A)-FRLS	8X0,75	XK	13,35	214,65
KMTBнг (A)-FRLS	10X0,75	XK	15,16	261,65
KMTBнг (A)-FRLS	12X0,75	XK	15,69	301,98
KMTBнг (A)-FRLS	14X0,75	XK	16,51	343,85
KMTBнг (A)-FRLS	16X0,75	XK	17,46	386,40
KMTBнг (A)-FRLS	18X0,75	XK	18,45	429,12
KMTBнг (A)-FRLS	20X0,75	XK	21,54	482,77
KMTBнг (A)-FRLS	22X0,75	XK	22,65	526,18
KMTBнг (A)-FRLS	24X0,75	XK	23,74	569,42
KMTBнг (A)-FRLS	26X0,75	XK	23,74	607,00
KMTBнг (A)-FRLS	28X0,75	XK	25,09	651,61
KMTBнг (A)-FRLS	4X1,0	XK	10,35	137,24
KMTBнг (A)-FRLS	6X1,0	XK	12,35	191,93
KMTBнг (A)-FRLS	8X1,0	XK	13,90	244,29
KMTBнг (A)-FRLS	10X1,0	XK	15,80	298,45
KMTBнг (A)-FRLS	12X1,0	XK	16,35	345,60
KMTBнг (A)-FRLS	14X1,0	XK	17,21	394,37
KMTBнг (A)-FRLS	16X1,0	XK	18,22	443,86
KMTBнг (A)-FRLS	18X1,0	XK	19,25	493,52
KMTBнг (A)-FRLS	20X1,0	XK	22,39	554,14
KMTBнг (A)-FRLS	22X1,0	XK	23,56	604,53
KMTBнг (A)-FRLS	24X1,0	XK	24,70	654,73
KMTBнг (A)-FRLS	26X1,0	XK	24,70	699,01
KMTBнг (A)-FRLS	28X1,0	XK	26,11	750,65
KMTBнг (A)-FRLS	2X1,5	XK	9,44	101,18
KMTBнг (A)-FRLS	4X1,5	XK	11,00	166,54
KMTBнг (A)-FRLS	6X1,5	XK	13,16	235,01
KMTBнг (A)-FRLS	8X1,5	XK	14,83	300,95
KMTBнг (A)-FRLS	10X1,5	XK	16,88	368,84
KMTBнг (A)-FRLS	12X1,5	XK	17,48	429,17
KMTBнг (A)-FRLS	14X1,5	XK	18,41	491,24
KMTBнг (A)-FRLS	16X1,5	XK	19,48	554,09
KMTBнг (A)-FRLS	18X1,5	XK	20,60	617,13
KMTBнг (A)-FRLS	20X1,5	XK	23,83	691,16
KMTBнг (A)-FRLS	22X1,5	XK	25,09	754,98
KMTBнг (A)-FRLS	24X1,5	XK	26,32	818,60
KMTBнг (A)-FRLS	26X1,5	XK	26,32	875,83
KMTBнг (A)-FRLS	28X1,5	XK	27,85	941,00
KMTBнг (A)-FRLS	4x2,50	XK	11,87	212,10
KMTBнг (A)-FRLS	6x2,50	XK	14,24	302,16
KMTBнг (A)-FRLS	8x2,50	XK	16,08	389,46
KMTBнг (A)-FRLS	10x2,50	XK	18,32	478,89
KMTBнг (A)-FRLS	12x2,50	XK	18,97	560,03
KMTBнг (A)-FRLS	14x2,50	XK	19,99	643,08
KMTBнг (A)-FRLS	16x2,50	XK	21,18	726,98
KMTBнг (A)-FRLS	18x2,50	XK	22,40	811,09
KMTBнг (A)-FRLS	20x2,50	XK	25,75	906,26

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
KMTBнг (A)-FRLS	22x2,50	XK	27,13	991,22
KMTBнг (A)-FRLS	24x2,50	XK	28,48	1075,97
KMTBнг (A)-FRLS	26x2,50	XK	28,48	1153,71
KMTBнг (A)-FRLS	28x2,50	XK	30,15	1240,16
KMTB- ХЛ	4X0,75	M	7,25	71,22
KMTB- ХЛ	6X0,75	M	8,51	98,50
KMTB- ХЛ	8X0,75	M	9,49	124,52
KMTB- ХЛ	10X0,75	M	10,68	151,51
KMTB- ХЛ	12X0,75	M	11,03	174,72
KMTB- ХЛ	14X0,75	M	11,57	198,80
KMTB- ХЛ	16X0,75	M	12,20	223,27
KMTB- ХЛ	18X0,75	M	12,85	247,84
KMTB- ХЛ	20X0,75	M	15,57	281,62
KMTB- ХЛ	22X0,75	M	16,30	306,57
KMTB- ХЛ	24X0,75	M	17,02	331,43
KMTB- ХЛ	26X0,75	M	17,02	353,09
KMTB- ХЛ	28X0,75	M	17,91	378,72
KMTB- ХЛ	4X1,0	M	7,64	84,30
KMTB- ХЛ	6X1,0	M	8,99	117,67
KMTB- ХЛ	8X1,0	M	10,04	149,68
KMTB- ХЛ	10X1,0	M	11,32	182,74
KMTB- ХЛ	12X1,0	M	11,69	211,74
KMTB- ХЛ	14X1,0	M	12,28	241,67
KMTB- ХЛ	16X1,0	M	12,95	272,02
KMTB- ХЛ	18X1,0	M	13,65	302,48
KMTB- ХЛ	20X1,0	M	16,42	342,17
KMTB- ХЛ	22X1,0	M	17,21	373,04
KMTB- ХЛ	24X1,0	M	17,98	403,81
KMTB- ХЛ	26X1,0	M	17,98	431,15
KMTB- ХЛ	28X1,0	M	18,94	462,75
KMTB- ХЛ	4X1,5	M	8,24	108,50
KMTB- ХЛ	2x1,0+2x1,5	M	7,97	68,09
KMTB- ХЛ	2x0,75+2x1,5	M	7,78	62,09
KMTB- ХЛ	6X1,5	M	9,74	153,26
KMTB- ХЛ	3x1,0+3x1,5	M	9,40	78,46
KMTB- ХЛ	3x0,75+3x1,5	M	9,17	69,44
KMTB- ХЛ	8X1,5	M	10,90	196,53
KMTB- ХЛ	4X1,0+4x1,5	M	10,50	97,07
KMTB- ХЛ	4X0,75+4x1,5	M	10,25	85,24
KMTB- ХЛ	10X1,5	M	12,32	240,94
KMTB- ХЛ	5X1,0+5x1,5	M	11,86	213,29
KMTB- ХЛ	5X0,75+5x1,5	M	11,56	198,61
KMTB- ХЛ	12X1,5	M	12,73	280,87
KMTB- ХЛ	6X1,0+6x1,5	M	12,25	248,02
KMTB- ХЛ	6X0,75+6x1,5	M	11,94	219,62
KMTB- ХЛ	14X1,5	M	13,38	321,83
KMTB- ХЛ	7X1,0+7x1,5	M	12,87	283,73

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
КМТВ- ХЛ	7X0,75+7x1,5	М	12,54	263,57
КМТВ- ХЛ	16X1,5	М	14,13	363,26
КМТВ- ХЛ	8X1,0+8x1,5	М	13,59	319,89
КМТВ- ХЛ	8X0,75+8x1,5	М	13,23	296,96
КМТВ- ХЛ	18X1,5	М	14,90	404,79
КМТВ- ХЛ	9X1,0+9x1,5	М	14,33	356,15
КМТВ- ХЛ	9X0,75+9x1,5	М	13,95	330,45
КМТВ- ХЛ	20X1,5	М	17,75	455,60
КМТВ- ХЛ	10X1,0+10x1,5	М	17,14	401,67
КМТВ- ХЛ	10X0,75+10x1,5	М	16,74	373,20
КМТВ- ХЛ	22X1,5	М	18,63	497,60
КМТВ- ХЛ	11X1,0+11x1,5	М	17,98	438,38
КМТВ- ХЛ	11X0,75+11x1,5	М	17,55	407,12
КМТВ- ХЛ	24X1,5	М	19,48	539,49
КМТВ- ХЛ	12X1,0+12x1,5	М	18,79	474,98
КМТВ- ХЛ	12X0,75+12x1,5	М	18,34	440,93
КМТВ- ХЛ	26X1,5	М	19,48	577,57
КМТВ- ХЛ	13X1,0+13x1,5	М	18,79	507,94
КМТВ- ХЛ	13X0,75+13x1,5	М	18,34	471,23
КМТВ- ХЛ	28X1,5	М	20,54	620,38
КМТВ- ХЛ	14X1,0+14x1,5	М	19,80	512,45
КМТВ- ХЛ	14X0,75+14x1,5	М	19,32	475,60
КМТВ- ХЛ	4x2,50	М	9,16	263,90
КМТВ- ХЛ	2X1,0+2x2,5	М	8,40	117,25
КМТВ- ХЛ	2X1,5+2x2,5	М	8,70	128,94
КМТВ- ХЛ	6x2,50	М	10,88	214,70
КМТВ- ХЛ	3X1,0+3x2,5	М	9,94	166,20
КМТВ- ХЛ	3X1,5+3x2,5	М	10,31	183,39
КМТВ- ХЛ	8x2,50	М	12,21	277,51
КМТВ- ХЛ	4X1,0+4x2,5	М	11,13	213,62
КМТВ- ХЛ	4X1,5+4x2,5	М	11,56	236,23
КМТВ- ХЛ	10x2,50	М	13,84	341,64
КМТВ- ХЛ	5X1,0+5x2,5	М	12,58	262,23
КМТВ- ХЛ	5X1,5+5x2,5	М	13,08	290,31
КМТВ- ХЛ	12x2,50	М	14,31	400,62
КМТВ- ХЛ	6X1,0+6x2,5	М	13,00	306,22
КМТВ- ХЛ	6X1,5+6x2,5	М	13,52	339,57
КМТВ- ХЛ	14x2,50	М	15,05	460,79
КМТВ- ХЛ	7X1,0+7x2,5	М	13,66	351,28
КМТВ- ХЛ	7X1,5+7x2,5	М	14,22	389,94
КМТВ- ХЛ	16x2,50	М	15,91	521,49
КМТВ- ХЛ	8X1,0+8x2,5	М	14,43	396,81
КМТВ- ХЛ	8X1,5+8x2,5	М	15,02	440,80
КМТВ- ХЛ	18x2,50	М	16,80	582,32
КМТВ- ХЛ	9X1,0+9x2,5	М	15,23	442,46
КМТВ- ХЛ	9X1,5+9x2,5	М	15,85	491,79
КМТВ- ХЛ	20x2,50	М	19,78	652,47

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
КМТВ- ХЛ	10X1,0+10x2,5	М	18,10	497,39
КМТВ- ХЛ	10X1,5+10x2,5	М	18,76	552,08
КМТВ- ХЛ	22x2,50	М	20,78	713,83
КМТВ- ХЛ	11X1,0+11x2,5	М	19,00	543,52
КМТВ- ХЛ	11X1,5+11x2,5	М	19,71	603,56
КМТВ- ХЛ	24x2,50	М	21,76	775,05
КМТВ- ХЛ	12X1,0+12x2,5	М	19,87	589,52
КМТВ- ХЛ	12X1,5+12x2,5	М	20,62	654,92
КМТВ- ХЛ	26x2,50	М	21,76	831,92
КМТВ- ХЛ	13X1,0+13x2,5	М	19,87	631,63
КМТВ- ХЛ	13X1,5+13x2,5	М	20,62	702,20
КМТВ- ХЛ	28x2,50	М	22,97	894,20
КМТВ- ХЛ	14X1,0+14x2,5	М	20,95	678,58
КМТВ- ХЛ	14X1,5+14x2,5	М	21,76	754,55
КМТВ- ХЛ	4X0,75	ХА	7,25	70,58
КМТВ- ХЛ	6X0,75	ХА	8,51	97,54
КМТВ- ХЛ	8X0,75	ХА	9,49	123,24
КМТВ- ХЛ	10X0,75	ХА	10,68	149,90
КМТВ- ХЛ	12X0,75	ХА	11,03	172,79
КМТВ- ХЛ	14X0,75	ХА	11,57	196,56
КМТВ- ХЛ	16X0,75	ХА	12,22	221,39
КМТВ- ХЛ	18X0,75	ХА	12,85	244,95
КМТВ- ХЛ	20X0,75	ХА	15,57	278,41
КМТВ- ХЛ	22X0,75	ХА	16,30	303,05
КМТВ- ХЛ	24X0,75	ХА	17,02	327,58
КМТВ- ХЛ	26X0,75	ХА	17,02	348,92
КМТВ- ХЛ	28X0,75	ХА	17,91	374,23
КМТВ- ХЛ	4X1,0	ХА	7,64	83,43
КМТВ- ХЛ	6X1,0	ХА	8,99	116,36
КМТВ- ХЛ	8X1,0	ХА	10,04	147,94
КМТВ- ХЛ	10X1,0	ХА	11,32	180,56
КМТВ- ХЛ	12X1,0	ХА	11,69	209,13
КМТВ- ХЛ	14X1,0	ХА	12,28	238,63
КМТВ- ХЛ	16X1,0	ХА	12,95	268,54
КМТВ- ХЛ	18X1,0	ХА	13,65	298,56
КМТВ- ХЛ	20X1,0	ХА	16,42	337,82
КМТВ- ХЛ	22X1,0	ХА	17,21	368,26
КМТВ- ХЛ	24X1,0	ХА	17,98	398,59
КМТВ- ХЛ	26X1,0	ХА	17,98	425,49
КМТВ- ХЛ	28X1,0	ХА	18,94	456,65
КМТВ- ХЛ	2X1,5	ХА	7,20	65,59
КМТВ- ХЛ	4X1,5	ХА	8,29	108,39
КМТВ- ХЛ	6X1,5	ХА	9,80	153,04
КМТВ- ХЛ	8X1,5	ХА	10,97	196,18
КМТВ- ХЛ	10X1,5	ХА	12,40	240,48
КМТВ- ХЛ	12X1,5	ХА	12,82	280,26
КМТВ- ХЛ	14X1,5	ХА	13,47	321,08

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

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

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная 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 ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная 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 ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная 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	16,42	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
KMTBTнг (A)	28x2,51	M	7,25	74,14
KMTBTнг (A)	28x2,52	M	8,51	102,15
KMTBTнг (A)	28x2,53	M	9,49	128,79
KMTBTнг (A)	28x2,54	M	10,68	156,49
KMTBTнг (A)	28x2,55	M	11,03	180,08
KMTBTнг (A)	28x2,56	M	11,57	204,62

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

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

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

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
КМТВТнг (А)	10х2,50	ХА	13,84	343,18
КМТВТнг (А)	12х2,50	ХА	14,31	401,66
КМТВТнг (А)	14х2,50	ХА	15,05	461,43
КМТВТнг (А)	16х2,50	ХА	15,91	521,77
КМТВТнг (А)	18х2,50	ХА	16,80	582,25
КМТВТнг (А)	20х2,50	ХА	19,78	652,87
КМТВТнг (А)	22х2,50	ХА	20,78	713,93
КМТВТнг (А)	24х2,50	ХА	21,76	774,85
КМТВТнг (А)	26х2,50	ХА	21,76	831,03
КМТВТнг (А)	28х2,50	ХА	22,97	893,10
КМТВТнг (А)	4Х0,75	ХК	7,25	73,85
КМТВТнг (А)	6Х0,75	ХК	8,51	101,71
КМТВТнг (А)	8Х0,75	ХК	9,49	128,21
КМТВТнг (А)	10Х0,75	ХК	10,68	155,76
КМТВТнг (А)	12Х0,75	ХК	11,03	179,21
КМТВТнг (А)	14Х0,75	ХК	11,57	203,60
КМТВТнг (А)	16Х0,75	ХК	12,20	228,41
КМТВТнг (А)	18Х0,75	ХК	12,85	253,33
КМТВТнг (А)	20Х0,75	ХК	15,57	288,27
КМТВТнг (А)	22Х0,75	ХК	16,30	313,61
КМТВТнг (А)	24Х0,75	ХК	17,02	338,84
КМТВТнг (А)	26Х0,75	ХК	17,02	360,60
КМТВТнг (А)	28Х0,75	ХК	17,91	386,68
КМТВТнг (А)	4Х1,0	ХК	7,64	87,02
КМТВТнг (А)	6Х1,0	ХК	8,99	120,99
КМТВТнг (А)	8Х1,0	ХК	10,04	153,48
КМТВТнг (А)	10Х1,0	ХК	11,32	187,11
КМТВТнг (А)	12Х1,0	ХК	11,69	216,32
КМТВТнг (А)	14Х1,0	ХК	12,28	246,56
КМТВТнг (А)	16Х1,0	ХК	12,95	277,24
КМТВТнг (А)	18Х1,0	ХК	13,65	308,04
КМТВТнг (А)	20Х1,0	ХК	16,42	348,88
КМТВТнг (А)	22Х1,0	ХК	17,21	380,14
КМТВТнг (А)	24Х1,0	ХК	17,98	411,27
КМТВТнг (А)	26Х1,0	ХК	17,98	438,68
КМТВТнг (А)	28Х1,0	ХК	18,94	470,72
КМТВТнг (А)	4Х1,5	ХК	8,29	112,57
КМТВТнг (А)	6Х1,5	ХК	9,80	158,48
КМТВТнг (А)	8Х1,5	ХК	10,97	202,76
КМТВТнг (А)	10Х1,5	ХК	12,40	248,29
КМТВТнг (А)	12Х1,5	ХК	12,82	288,91
КМТВТнг (А)	14Х1,5	ХК	13,47	330,66
КМТВТнг (А)	16Х1,5	ХК	14,22	372,91
КМТВТнг (А)	18Х1,5	ХК	15,00	415,30
КМТВТнг (А)	20Х1,5	ХК	17,86	467,76
КМТВТнг (А)	22Х1,5	ХК	18,74	510,64
КМТВТнг (А)	24Х1,5	ХК	19,60	553,40

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
КМТВТнг (А)	26Х1,5	ХК	19,60	592,00
КМТВТнг (А)	28Х1,5	ХК	20,67	635,77
КМТВТнг (А)	4х2,50	ХК	9,16	153,12
КМТВТнг (А)	6х2,50	ХК	10,88	218,20
КМТВТнг (А)	8х2,50	ХК	12,21	281,42
КМТВТнг (А)	10х2,50	ХК	13,84	346,07
КМТВТнг (А)	12х2,50	ХК	14,31	405,13
КМТВТнг (А)	14х2,50	ХК	15,05	465,47
КМТВТнг (А)	16х2,50	ХК	15,91	526,39
КМТВТнг (А)	18х2,50	ХК	16,80	587,46
КМТВТнг (А)	20х2,50	ХК	19,78	658,66
КМТВТнг (А)	22х2,50	ХК	20,78	720,30
КМТВТнг (А)	24х2,50	ХК	21,76	781,79
КМТВТнг (А)	26х2,50	ХК	21,76	838,55
КМТВТнг (А)	28х2,50	ХК	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
КМТВЭВ	ТУ 16.К 07-001-2004	+70 °С	-40 °С
КМТВЭВнг (А)	ТУ 16.К 07-001-2004	+70 °С	-40 °С
КМТВЭВнг (А)-ХЛ	ТУ 16.К 07-001-2004	+70 °С	-60 °С
КМТВЭВнг (А)-LS	ТУ 16.К 07-001-2004	+70 °С	-40 °С
КМТВЭВ-ХЛ	ТУ 16.К 07-001-2004	+70 °С	-60 °С
КМТВЭВТ	ТУ 16.К 07-003-2006	+105 °С	-40 °С
КМТВЭВТнг (А)	ТУ 16.К 07-003-2006	+105 °С	-40 °С
КМТВЭВнг (А)-FRLS	ТУ 3500-015-73625593-2014	+70 °С	-40 °С

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 КМТВЭВ изолированы ПВХ пластиком марки И40-13А;
- кабели марок КМТВЭВ-ХЛ и КМТВЭВнг (А)-ХЛ изолированы холодостойким ПВХ пластиком марок И60-12 и И50-13;
- кабели КМТВЭВнг (А) в тропическом исполнении и КМТВЭВТнг (А) изолированы ПВХ пластиком марки ИТ-105;
- кабель КМТВЭВнг (А)-LS изолирован ПВХ пластиком пониженной пожарной опасности 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

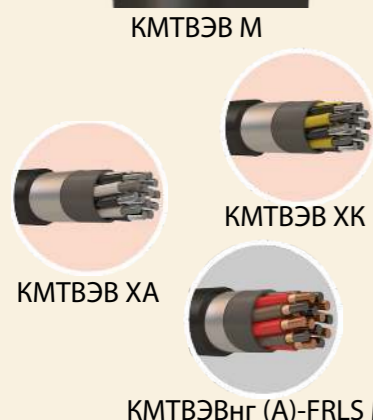
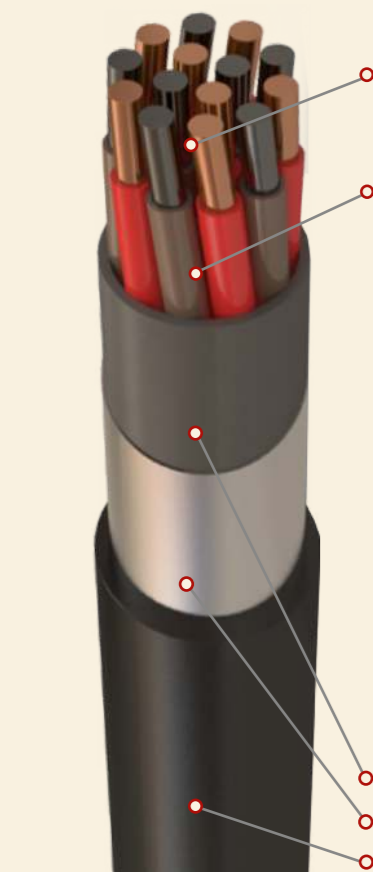
Поверх экрана кабелей марок:

- КМТВЭВ накладывается оболочка из ПВХ пластика марки 0-40, в холодостойком исполнении из ПВХ пластика марок 0-55; 0-65;
- КМТВЭВТ накладывается оболочка из ПВХ пластика марки ИТ-105;
- КМТВЭВнг (А) и КМТВЭВТнг (А) накладывается оболочка из ПВХ пластика пониженной горючести марки НГП 30-32, НГП 40-32;
- КМТВЭВнг (А)-ХЛ накладывается оболочка из ПВХ пластика пониженной горючести марки НГП ХЛ 60-32;
- КМТВЭВнг (А)-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 ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
КМТВЭВ	4X0,75	М	10,85	145,06
КМТВЭВ	6X0,75	М	12,11	182,63
КМТВЭВ	8X0,75	М	13,09	216,63
КМТВЭВ	10X0,75	М	14,28	253,37
КМТВЭВ	12X0,75	М	14,63	279,42
КМТВЭВ	14X0,75	М	15,17	307,94
КМТВЭВ	16X0,75	М	15,30	331,24
КМТВЭВ	18X0,75	М	16,45	367,44
КМТВЭВ	20X0,75	М	19,17	423,43
КМТВЭВ	22X0,75	М	19,90	454,41
КМТВЭВ	24X0,75	М	20,62	485,12
КМТВЭВ	26X0,75	М	20,62	506,78
КМТВЭВ	28X0,75	М	21,51	539,69
КМТВЭВ	4X1,0	М	11,24	161,30
КМТВЭВ	6X1,0	М	12,59	205,72
КМТВЭВ	8X1,0	М	13,64	246,30
КМТВЭВ	10X1,0	М	14,92	289,83
КМТВЭВ	12X1,0	М	15,29	321,88
КМТВЭВ	14X1,0	М	15,88	356,58
КМТВЭВ	16X1,0	М	16,02	385,68
КМТВЭВ	18X1,0	М	17,25	428,62
КМТВЭВ	20X1,0	М	20,02	490,95
КМТВЭВ	22X1,0	М	20,81	528,30
КМТВЭВ	24X1,0	М	21,58	565,35
КМТВЭВ	26X1,0	М	21,58	592,68
КМТВЭВ	28X1,0	М	22,54	632,09
КМТВЭВ	4X1,5	М	11,87	190,86
КМТВЭВ	2x1,0 +2x1,5	М	11,57	175,15
КМТВЭВ	2x0,75 +2x1,5	М	11,38	167,67
КМТВЭВ	6X1,5	М	13,37	247,98
КМТВЭВ	3x1,0 +3x1,5	М	13,00	225,42
КМТВЭВ	3x0,75 +3x1,5	М	12,77	214,79
КМТВЭВ	8X1,5	М	14,54	300,84
КМТВЭВ	4x1,0 +4x1,5	М	14,10	271,63
КМТВЭВ	4x0,75 +4x1,5	М	13,85	257,98
КМТВЭВ	10X1,5	М	15,96	356,98
КМТВЭВ	5x1,0 +5x1,5	М	15,46	320,96
КМТВЭВ	5x0,75 +5x1,5	М	15,16	304,20
КМТВЭВ	12X1,5	М	16,37	400,35
КМТВЭВ	6x1,0 +6x1,5	М	15,85	358,14
КМТВЭВ	6x0,75 +6x1,5	М	15,54	338,63
КМТВЭВ	14X1,5	М	17,02	446,67
КМТВЭВ	7x1,0 +7x1,5	М	16,47	398,13
КМТВЭВ	7x0,75 +7x1,5	М	16,14	375,78
КМТВЭВ	16X1,5	М	17,77	494,29
КМТВЭВ	8x1,0 +8x1,5	М	17,19	439,36



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

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

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

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

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

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

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

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

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	11х1,5 +11х2,5	М	23,31	770,85
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	24Х2,5	М	25,36	972,56
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	12х1,0 +12х2,5	М	23,47	758,78
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	12х1,5 +12х2,5	М	24,22	828,65
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	26Х2,5	М	25,36	1 029,42
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	13х1,0 +13х2,5	М	23,47	799,85
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	13х1,5 +13х2,5	М	24,22	874,74
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	28Х2,5	М	26,57	1 101,84
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	14х1,0 +14х2,5	М	24,55	854,81
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	14х1,5 +14х2,5	М	25,36	935,39
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	4Х0,75	ХК	10,85	147,31
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	6Х0,75	ХК	12,11	184,95
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	8Х0,75	ХК	13,09	218,97
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	10Х0,75	ХК	14,28	255,78
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	12Х0,75	ХК	14,63	281,74
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	14Х0,75	ХК	15,17	310,21
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	16Х0,75	ХК	15,80	339,79
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	18Х0,75	ХК	16,45	369,65
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	20Х0,75	ХК	19,17	425,96
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	22Х0,75	ХК	19,90	456,93
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	24Х0,75	ХК	20,62	487,62
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	26Х0,75	ХК	20,62	509,13
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	28Х0,75	ХК	21,51	542,05
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	4Х1,0	ХК	11,24	163,51
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	6Х1,0	ХК	12,59	207,96
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	8Х1,0	ХК	13,64	248,54
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	10Х1,0	ХК	14,92	292,09
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	12Х1,0	ХК	15,29	324,01
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	14Х1,0	ХК	15,88	358,61
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	16Х1,0	ХК	16,55	394,41
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	18Х1,0	ХК	17,25	430,50
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	20Х1,0	ХК	20,02	493,11
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	22Х1,0	ХК	20,81	530,40
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	24Х1,0	ХК	21,58	567,39
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	26Х1,0	ХК	21,58	594,53
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	28Х1,0	ХК	22,54	633,91
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	4Х1,5	ХК	11,89	194,18
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	6Х1,5	ХК	13,40	251,78
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	8Х1,5	ХК	14,57	305,06
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	10Х1,5	ХК	16,00	361,67
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	12Х1,5	ХК	16,42	405,28
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	14Х1,5	ХК	17,07	451,90
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	16Х1,5	ХК	17,82	499,84
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	18Х1,5	ХК	18,60	548,12
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	20Х1,5	ХК	21,46	623,02
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	22Х1,5	ХК	22,34	672,64
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	24Х1,5	ХК	23,20	721,91

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	26Х1,5	ХК	23,20	760,20
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	28Х1,5	ХК	24,27	812,14
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	4Х2,5	ХК	12,76	241,55
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	6Х2,5	ХК	14,48	319,93
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	8Х2,5	ХК	15,81	393,38
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	10Х2,5	ХК	17,44	470,63
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	12Х2,5	ХК	17,91	533,09
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	14Х2,5	ХК	18,65	598,96
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	16Х2,5	ХК	19,51	666,34
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	18Х2,5	ХК	20,40	734,11
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	20Х2,5	ХК	23,38	828,64
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	22Х2,5	ХК	24,38	897,92
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	24Х2,5	ХК	25,36	966,82
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	26Х2,5	ХК	25,36	1 023,21
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	28Х2,5	ХК	26,57	1 095,15
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	4Х0,75	ХА	10,85	146,95
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	6Х0,75	ХА	12,11	184,42
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	10Х0,75	ХА	14,28	254,90
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	12Х0,75	ХА	14,63	280,69
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	16Х0,75	ХА	15,80	338,38
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	18Х0,75	ХА	16,45	368,06
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	22Х0,75	ХА	19,90	455,00
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	24Х0,75	ХА	20,62	485,51
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	28Х0,75	ХА	21,51	539,59
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	4Х1,0	ХА	11,24	163,04
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	8Х1,0	ХА	13,64	247,58
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	10Х1,0	ХА	14,92	290,90
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	14Х1,0	ХА	15,88	356,94
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	16Х1,0	ХА	16,55	392,50
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	20Х1,0	ХА	20,02	490,73
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	22Х1,0	ХА	20,81	527,78
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	24Х1,0	ХА	21,58	564,53
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	26Х1,0	ХА	21,58	591,43
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	28Х1,0	ХА	22,54	630,57
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	2Х1,5	ХА	10,80	141,54
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	4Х1,5	ХА	11,89	193,45
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	6Х1,5	ХА	13,40	250,69
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	8Х1,5	ХА	14,57	303,60
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	10Х1,5	ХА	16,00	359,84
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	12Х1,5	ХА	16,42	403,09
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	14Х1,5	ХА	17,07	449,33
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	16Х1,5	ХА	17,82	496,92
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	18Х1,5	ХА	18,60	544,83
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	20Х1,5	ХА	21,46	619,37
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	22Х1,5	ХА	22,34	668,61
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	24Х1,5	ХА	23,20	717,52
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	26Х1,5	ХА	23,20	755,44

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм2	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	28X1,5	ХА	24,27	807,02
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	4X2,5	ХА	12,76	240,39
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	6X2,5	ХА	14,48	318,19
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	8X2,5	ХА	15,81	391,07
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	10X2,5	ХА	17,44	467,74
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	12X2,5	ХА	17,91	529,62
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	14X2,5	ХА	18,65	594,91
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	16X2,5	ХА	19,51	661,72
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	18X2,5	ХА	20,40	728,90
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	20X2,5	ХА	23,38	822,85
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	22X2,5	ХА	24,38	891,56
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	24X2,5	ХА	25,36	959,88
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	26X2,5	ХА	25,36	1 015,69
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	28X2,5	ХА	26,57	1 087,05
КМТВЭВнг(А)-LS	4X0,75	М	10,85	169,55
КМТВЭВнг(А)-LS	6X0,75	М	12,11	212,07
КМТВЭВнг(А)-LS	8X0,75	М	13,09	250,18
КМТВЭВнг(А)-LS	10X0,75	М	14,28	291,68
КМТВЭВнг(А)-LS	12X0,75	М	14,63	319,98
КМТВЭВнг(А)-LS	14X0,75	М	15,17	351,33
КМТВЭВнг(А)-LS	16X0,75	М	15,30	376,24
КМТВЭВнг(А)-LS	18X0,75	М	16,45	417,06
КМТВЭВнг(А)-LS	20X0,75	М	19,17	482,31
КМТВЭВнг(А)-LS	22X0,75	М	19,90	516,70
КМТВЭВнг(А)-LS	24X0,75	М	20,62	550,76
КМТВЭВнг(А)-LS	26X0,75	М	20,62	573,64
КМТВЭВнг(А)-LS	28X0,75	М	21,51	610,40
КМТВЭВнг(А)-LS	4X1,0	М	11,24	187,19
КМТВЭВнг(А)-LS	6X1,0	М	12,59	236,95
КМТВЭВнг(А)-LS	8X1,0	М	13,64	281,99
КМТВЭВнг(А)-LS	10X1,0	М	14,92	330,66
КМТВЭВнг(А)-LS	12X1,0	М	15,29	365,16
КМТВЭВнг(А)-LS	14X1,0	М	15,88	402,93
КМТВЭВнг(А)-LS	16X1,0	М	16,02	433,79
КМТВЭВнг(А)-LS	18X1,0	М	17,25	481,74
КМТВЭВнг(А)-LS	20X1,0	М	20,02	553,61
КМТВЭВнг(А)-LS	22X1,0	М	20,81	594,64
КМТВЭВнг(А)-LS	24X1,0	М	21,58	635,32
КМТВЭВнг(А)-LS	26X1,0	М	21,58	664,00
КМТВЭВнг(А)-LS	28X1,0	М	22,54	707,59
КМТВЭВнг(А)-LS	4X1,5	М	11,87	219,01
КМТВЭВнг(А)-LS	2x1,0 + 2x1,5	М	11,57	202,22
КМТВЭВнг(А)-LS	2x0,75 + 2x1,5	М	11,38	194,08
КМТВЭВнг(А)-LS	6X1,5	М	13,37	282,13
КМТВЭВнг(А)-LS	3x1,0 + 3x1,5	М	13,00	258,17
КМТВЭВнг(А)-LS	3x0,75 + 3x1,5	М	12,77	246,70
КМТВЭВнг(А)-LS	8X1,5	М	14,54	339,99

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм2	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
КМТВЭВнг(А)-LS	4x1,0 + 4x1,5	М	14,10	309,12
КМТВЭВнг(А)-LS	4x0,75 + 4x1,5	М	13,85	294,47
КМТВЭВнг(А)-LS	10X1,5	М	15,96	401,89
КМТВЭВнг(А)-LS	5x1,0 + 5x1,5	М	15,46	363,91
КМТВЭВнг(А)-LS	5x0,75 + 5x1,5	М	15,16	345,97
КМТВЭВнг(А)-LS	12X1,5	М	16,37	448,04
КМТВЭВнг(А)-LS	6x1,0 + 6x1,5	М	15,85	403,71
КМТВЭВнг(А)-LS	6x0,75 + 6x1,5	М	15,54	382,93
КМТВЭВнг(А)-LS	14X1,5	М	17,02	497,83
КМТВЭВнг(А)-LS	7x1,0 + 7x1,5	М	16,47	446,97
КМТВЭВнг(А)-LS	7x0,75 + 7x1,5	М	16,14	423,24
КМТВЭВнг(А)-LS	16X1,5	М	17,77	549,23
КМТВЭВнг(А)-LS	8x1,0 + 8x1,5	М	17,19	491,77
КМТВЭВнг(А)-LS	8x0,75 + 8x1,5	М	16,83	465,05
КМТВЭВнг(А)-LS	18X1,5	М	18,55	601,03
КМТВЭВнг(А)-LS	9x1,0 + 9x1,5	М	17,93	536,95
КМТВЭВнг(А)-LS	9x0,75 + 9x1,5	М	17,55	507,23
КМТВЭВнг(А)-LS	20X1,5	М	21,40	685,24
КМТВЭВнг(А)-LS	10x1,0 + 10x1,5	М	20,74	614,48
КМТВЭВнг(А)-LS	10x0,75 + 10x1,5	М	20,34	581,72
КМТВЭВнг(А)-LS	22X1,5	М	22,29	738,66
КМТВЭВнг(А)-LS	11x1,0 + 11x1,5	М	21,58	661,21
КМТВЭВнг(А)-LS	11x0,75 + 11x1,5	М	21,15	625,39
КМТВЭВнг(А)-LS	24X1,5	М	23,14	791,68
КМТВЭВнг(А)-LS	12x1,0 + 12x1,5	М	22,39	707,54
КМТВЭВнг(А)-LS	12x0,75 + 12x1,5	М	21,94	668,69
КМТВЭВнг(А)-LS	26X1,5	М	23,14	831,37
КМТВЭВнг(А)-LS	13x1,0 + 13x1,5	М	22,39	741,19
КМТВЭВнг(А)-LS	13x0,75 + 13x1,5	М	21,94	699,68
КМТВЭВнг(А)-LS	28X1,5	М	24,20	887,62
КМТВЭВнг(А)-LS	14x1,0 + 14x1,5	М	23,40	790,60
КМТВЭВнг(А)-LS	14x0,75 + 14x1,5	М	22,92	745,96
КМТВЭВнг(А)-LS	4X2,5	М	12,76	271,01
КМТВЭВнг(А)-LS	2x1,0 + 2x2,5	М	12,00	227,04
КМТВЭВнг(А)-LS	2x1,5 + 2x2,5	М	12,30	242,00
КМТВЭВнг(А)-LS	6X2,5	М	14,48	356,50
КМТВЭВнг(А)-LS	3x1,0 + 3x2,5	М	13,54	293,63
КМТВЭВнг(А)-LS	3x1,5 + 3x2,5	М	13,91	314,84
КМТВЭВнг(А)-LS	8X2,5	М	15,81	435,98
КМТВЭВнг(А)-LS	4x1,0 + 4x2,5	М	14,73	354,86
КМТВЭВнг(А)-LS	4x1,5 + 4x2,5	М	15,16	382,06
КМТВЭВнг(А)-LS	10X2,5	М	17,44	520,07
КМТВЭВнг(А)-LS	5x1,0 + 5x2,5	М	16,18	420,21
КМТВЭВнг(А)-LS	5x1,5 + 5x2,5	М	16,68	453,61
КМТВЭВнг(А)-LS	12X2,5	М	17,91	586,17
КМТВЭВнг(А)-LS	6x1,0 + 6x2,5	М	16,60	469,47
КМТВЭВнг(А)-LS	6x1,5 + 6x2,5	М	17,12	508,30

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

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

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

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

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

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

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
КМТВЭВ-ХЛ	18Х2,5	ХА	20,40	721,63
КМТВЭВ-ХЛ	20Х2,5	ХА	23,38	814,54
КМТВЭВ-ХЛ	22Х2,5	ХА	24,38	882,89
КМТВЭВ-ХЛ	24Х2,5	ХА	25,36	950,87
КМТВЭВ-ХЛ	26Х2,5	ХА	25,36	1 006,68
КМТВЭВ-ХЛ	28Х2,5	ХА	26,57	1 077,62
КМТВЭВ-ХЛ	4Х0,75	ХК	10,85	143,36
КМТВЭВ-ХЛ	6Х0,75	ХК	12,11	180,57
КМТВЭВ-ХЛ	8Х0,75	ХК	13,09	214,25
КМТВЭВ-ХЛ	10Х0,75	ХК	14,28	250,64
КМТВЭВ-ХЛ	12Х0,75	ХК	14,63	276,48
КМТВЭВ-ХЛ	14Х0,75	ХК	15,17	304,76
КМТВЭВ-ХЛ	16Х0,75	ХК	15,80	334,12
КМТВЭВ-ХЛ	18Х0,75	ХК	16,45	363,75
КМТВЭВ-ХЛ	20Х0,75	ХК	19,17	419,11
КМТВЭВ-ХЛ	22Х0,75	ХК	19,90	449,82
КМТВЭВ-ХЛ	24Х0,75	ХК	20,62	480,27
КМТВЭВ-ХЛ	26Х0,75	ХК	20,62	501,78
КМТВЭВ-ХЛ	28Х0,75	ХК	21,51	534,38
КМТВЭВ-ХЛ	4Х1,0	ХК	11,24	159,44
КМТВЭВ-ХЛ	6Х1,0	ХК	12,59	203,42
КМТВЭВ-ХЛ	8Х1,0	ХК	13,64	243,62
КМТВЭВ-ХЛ	10Х1,0	ХК	14,92	286,73
КМТВЭВ-ХЛ	12Х1,0	ХК	15,29	318,52
КМТВЭВ-ХЛ	14Х1,0	ХК	15,88	352,91
КМТВЭВ-ХЛ	16Х1,0	ХК	16,55	388,47
КМТВЭВ-ХЛ	18Х1,0	ХК	17,25	424,32
КМТВЭВ-ХЛ	20Х1,0	ХК	20,02	485,97
КМТВЭВ-ХЛ	22Х1,0	ХК	20,81	522,98
КМТВЭВ-ХЛ	24Х1,0	ХК	21,58	559,70
КМТВЭВ-ХЛ	26Х1,0	ХК	21,58	586,84
КМТВЭВ-ХЛ	28Х1,0	ХК	22,54	625,89
КМТВЭВ-ХЛ	4Х1,5	ХК	11,89	189,87
КМТВЭВ-ХЛ	6Х1,5	ХК	13,40	246,95
КМТВЭВ-ХЛ	8Х1,5	ХК	14,57	299,82
КМТВЭВ-ХЛ	10Х1,5	ХК	16,00	355,93
КМТВЭВ-ХЛ	12Х1,5	ХК	16,42	399,40
КМТВЭВ-ХЛ	14Х1,5	ХК	17,07	445,78
КМТВЭВ-ХЛ	16Х1,5	ХК	17,82	493,47
КМТВЭВ-ХЛ	18Х1,5	ХК	18,60	541,47
КМТВЭВ-ХЛ	20Х1,5	ХК	21,46	615,38
КМТВЭВ-ХЛ	22Х1,5	ХК	22,34	664,68
КМТВЭВ-ХЛ	24Х1,5	ХК	23,20	713,66
КМТВЭВ-ХЛ	26Х1,5	ХК	23,20	751,95
КМТВЭВ-ХЛ	28Х1,5	ХК	24,27	803,52
КМТВЭВ-ХЛ	4Х2,5	ХК	12,76	236,94
КМТВЭВ-ХЛ	6Х2,5	ХК	14,48	314,72

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
КМТВЭВ-ХЛ	8Х2,5	ХК	15,81	387,71
КМТВЭВ-ХЛ	10Х2,5	ХК	17,44	464,39
КМТВЭВ-ХЛ	12Х2,5	ХК	17,91	526,68
КМТВЭВ-ХЛ	14Х2,5	ХК	18,65	592,29
КМТВЭВ-ХЛ	16Х2,5	ХК	19,51	659,38
КМТВЭВ-ХЛ	18Х2,5	ХК	20,40	726,83
КМТВЭВ-ХЛ	20Х2,5	ХК	23,38	820,32
КМТВЭВ-ХЛ	22Х2,5	ХК	24,38	889,25
КМТВЭВ-ХЛ	24Х2,5	ХК	25,36	957,81
КМТВЭВ-ХЛ	26Х2,5	ХК	25,36	1 014,20
КМТВЭВ-ХЛ	28Х2,5	ХК	26,57	1 085,72
КМТВЭВТ	4Х0,75	М	10,85	143,74
КМТВЭВТ	6Х0,75	М	12,11	181,30
КМТВЭВТ	8Х0,75	М	13,09	215,36
КМТВЭВТ	10Х0,75	М	14,28	252,12
КМТВЭВТ	12Х0,75	М	14,63	278,34
КМТВЭВТ	14Х0,75	М	15,17	307,00
КМТВЭВТ	16Х0,75	М	15,30	330,52
КМТВЭВТ	18Х0,75	М	16,45	366,74
КМТВЭВТ	20Х0,75	М	19,17	422,44
КМТВЭВТ	22Х0,75	М	19,90	453,53
КМТВЭВТ	24Х0,75	М	20,62	484,35
КМТВЭВТ	26Х0,75	М	20,62	506,25
КМТВЭВТ	28Х1,0	М	21,51	539,23
КМТВЭВТ	4Х1,0	М	11,24	159,95
КМТВЭВТ	6Х1,0	М	12,59	204,38
КМТВЭВТ	8Х1,0	М	13,64	245,03
КМТВЭВТ	10Х1,0	М	14,92	288,58
КМТВЭВТ	12Х1,0	М	15,29	320,82
КМТВЭВТ	14Х1,0	М	15,88	355,68
КМТВЭВТ	16Х1,0	М	16,02	385,02
КМТВЭВТ	18Х1,0	М	17,25	427,99
КМТВЭВТ	20Х1,0	М	20,02	490,05
КМТВЭВТ	22Х1,0	М	20,81	527,51
КМТВЭВТ	24Х1,0	М	21,58	564,69
КМТВЭВТ	26Х1,0	М	21,58	592,29
КМТВЭВТ	28Х1,0	М	22,54	631,78
КМТВЭВТ	4Х1,5	М	11,87	189,46
КМТВЭВТ	2х1,0 + 2х1,5	М	11,57	173,78
КМТВЭВТ	2х0,75 + 2х1,5	М	11,38	166,31
КМТВЭВТ	6Х1,5	М	13,37	246,60
КМТВЭВТ	3х1,0 + 3х1,5	М	13,00	224,06
КМТВЭВТ	3х0,75 + 3х1,5	М	12,77	213,44
КМТВЭВТ	8Х1,5	М	14,54	299,55
КМТВЭВТ	4х1,0 + 4х1,5	М	14,10	270,35
КМТВЭВТ	4х0,75 + 4х1,5	М	13,85	256,70
КМТВЭВТ	10Х1,5	М	15,96	355,72

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

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

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

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

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

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

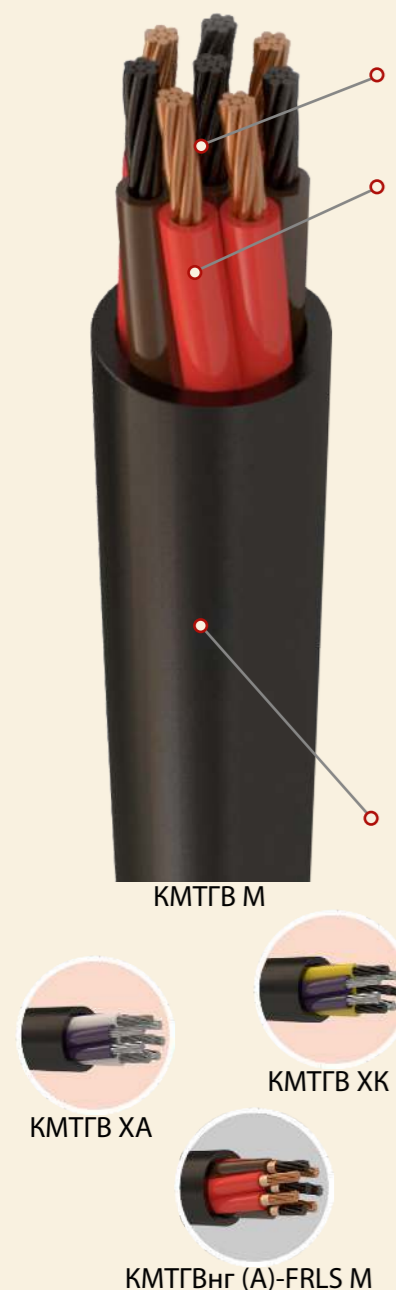
Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
КМТВЭВТнг (А)	26X2,5	ХА	25,36	1 026,98
КМТВЭВТнг (А)	28X2,5	ХА	26,57	1 099,09
КМТВЭВТнг (А)	4X0,75	ХК	10,85	149,80
КМТВЭВТнг (А)	6X0,75	ХК	12,11	188,07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

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
КМТВЭВТнг (А)	16X2,5	ХК	19,51	673,98
КМТВЭВТнг (А)	18X2,5	ХК	20,40	742,39
КМТВЭВТнг (А)	20X2,5	ХК	23,38	838,21
КМТВЭВТнг (А)	22X2,5	ХК	24,38	908,17
КМТВЭВТнг (А)	24X2,5	ХК	25,36	977,74
КМТВЭВТнг (А)	26X2,5	ХК	25,36	1 034,50
КМТВЭВТнг (А)	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
КМТГВ	ТУ 16.К 07-001-2004	+70 °С	-40 °С
КМТГВнг (А)	ТУ 16.К 07-001-2004	+70 °С	-40 °С
КМТГВнг (А)-ХЛ	ТУ 16.К 07-001-2004	+70 °С	-60 °С
КМТГВнг (А)-LS	ТУ 16.К 07-001-2004	+70 °С	-40 °С
КМТГВ-ХЛ	ТУ 16.К 07-001-2004	+70 °С	-60 °С
КМТГВТ	ТУ 16.К 07-003-2006	+105 °С	-40 °С
КМТГВТнг (А)	ТУ 16.К 07-003-2006	+105 °С	-40 °С
КМТГВнг (А)-FRLS	ТУ 3500-015-73625593-2014	+70 °С	-40 °С

КОНСТРУКЦИЯ КАБЕЛЯ



Токопроводящие жилы

Семипроволочные (класс 3) 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 марки КМТГВ изолирован ПВХ пластиком марки И40-13А;
- кабели марок КМТГВ-ХЛ и КМТГВнг (А)-ХЛ изолированы холодостойким ПВХ пластиком марок И60-12 и И50-13;
- кабели КМТГВнг (А) в тропическом исполнении, КМТГВТнг (А) и КМТГВТ изолированы ПВХ пластиком марки ИТ-105;
- кабель КМТГВнг (А)-LS изолирован ПВХ пластиком пониженной пожарной опасности 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:

- КМТГВ накладывается оболочка из ПВХ пластика марки 0-40, в холодостойком исполнении из ПВХ пластика марок 0-55; 0-65;
- КМТГВТ накладывается оболочка из ПВХ пластика марки ИТ-105;
- КМТГВнг (А) и КМТГВТнг (А) накладывается оболочка из ПВХ пластика пониженной горючести марки НГП 30-32, НГП 40-32;
- КМТГВнг (А)-ХЛ накладывается оболочка из ПВХ пластика пониженной горючести марки НГП ХЛ 60-32;
- КМТГВнг (А)-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 ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВ	4X1,0	М	7,81	81,69
КМТГВ	6X1,0	М	9,20	113,42
КМТГВ	8X1,0	М	10,28	143,74
КМТГВ	10X1,0	М	11,60	175,15
КМТГВ	12X1,0	М	11,98	202,31
КМТГВ	14X1,0	М	12,58	230,46
КМТГВ	16X1,0	М	13,28	259,04
КМТГВ	18X1,0	М	14,00	287,73
КМТГВ	20X1,0	М	16,79	325,80
КМТГВ	22X1,0	М	17,61	354,93
КМТГВ	24X1,0	М	18,40	383,94
КМТГВ	26X1,0	М	18,40	409,37
КМТГВ	28X1,0	М	19,38	439,26
КМТГВ	4X1,5	М	8,61	107,91
КМТГВ	2x1,0+2x1,5	М	8,17	83,17
КМТГВ	2x0,75+2x1,5	М	8,53	82,02
КМТГВ	6X1,5	М	10,19	151,81
КМТГВ	3x1,0+3x1,5	М	9,50	76,62
КМТГВ	3x0,75+3x1,5	М	9,37	71,81
КМТГВ	8X1,5	М	11,42	194,11
КМТГВ	4X1,0+4x1,5	М	10,80	95,20
КМТГВ	4X0,75+4x1,5	М	10,64	88,91
КМТГВ	10X1,5	М	12,92	237,64
КМТГВ	5X1,0+5x1,5	М	12,20	204,47
КМТГВ	5X0,75+5x1,5	М	12,02	196,67
КМТГВ	12X1,5	М	13,36	276,36
КМТГВ	6X1,0+6x1,5	М	12,61	237,07
КМТГВ	6X0,75+6x1,5	М	12,42	227,84
КМТГВ	14X1,5	М	14,04	316,18
КМТГВ	7X1,0+7x1,5	М	13,25	270,71
КМТГВ	7X0,75+7x1,5	М	13,05	260,03
КМТГВ	16X1,5	М	14,83	356,50
КМТГВ	8X1,0+8x1,5	М	13,99	304,81
КМТГВ	8X0,75+8x1,5	М	13,77	292,67
КМТГВ	18X1,5	М	15,65	396,94
КМТГВ	9X1,0+9x1,5	М	14,75	339,03
КМТГВ	9X0,75+9x1,5	М	14,53	325,43
КМТГВ	20X1,5	М	18,55	446,81
КМТГВ	10X1,0+10x1,5	М	17,59	382,65
КМТГВ	10X0,75+10x1,5	М	17,35	367,58
КМТГВ	22X1,5	М	19,48	487,75
КМТГВ	11X1,0+11x1,5	М	18,46	417,33
КМТГВ	11X0,75+11x1,5	М	18,20	400,79
КМТГВ	24X1,5	М	20,38	528,56
КМТГВ	12X1,0+12x1,5	М	19,30	451,89
КМТГВ	12X0,75+12x1,5	М	19,03	433,89

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

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

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

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

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВнг (А)	5X1,0+5x2,5	М	13,22	269,89
КМТГВнг (А)	5X1,5+5x2,5	М	13,88	302,62
КМТГВнг (А)	12x2,50	М	15,35	422,42
КМТГВнг (А)	6X1,0+6x2,5	М	13,67	314,19
КМТГВнг (А)	6X1,5+6x2,5	М	14,36	352,95
КМТГВнг (А)	14x2,50	М	16,16	485,11
КМТГВнг (А)	7X1,0+7x2,5	М	14,37	359,72
КМТГВнг (А)	7X1,5+7x2,5	М	15,10	404,58
КМТГВнг (А)	16x2,50	М	17,09	548,42
КМТГВнг (А)	8X1,0+8x2,5	М	15,18	405,78
КМТГВнг (А)	8X1,5+8x2,5	М	15,96	456,78
КМТГВнг (А)	18x2,50	М	18,05	611,89
КМТГВнг (А)	9X1,0+9x2,5	М	16,03	451,99
КМТГВнг (А)	9X1,5+9x2,5	М	16,85	509,13
КМТГВнг (А)	20x2,50	М	21,11	685,53
КМТГВнг (А)	10X1,0+10x2,5	М	18,95	508,30
КМТГВнг (А)	10X1,5+10x2,5	М	19,83	571,62
КМТГВнг (А)	22x2,50	М	22,20	749,62
КМТГВнг (А)	11X1,0+11x2,5	М	19,90	555,05
КМТГВнг (А)	11X1,5+11x2,5	М	20,84	624,54
КМТГВнг (А)	24x2,50	М	23,26	813,56
КМТГВнг (А)	12X1,0+12x2,5	М	20,83	601,66
КМТГВнг (А)	12X1,5+12x2,5	М	21,82	677,32
КМТГВнг (А)	26x2,50	М	23,26	872,36
КМТГВнг (А)	13X1,0+13x2,5	М	20,83	643,79
КМТГВнг (А)	13X1,5+13x2,5	М	21,82	725,35
КМТГВнг (А)	28x2,50	М	24,58	937,54
КМТГВнг (А)	14X1,0+14x2,5	М	21,98	691,49
КМТГВнг (А)	14X1,5+14x2,5	М	23,04	779,29
КМТГВнг (А)	4X1,0	ХК	7,81	83,54
КМТГВнг (А)	6X1,0	ХК	9,20	115,55
КМТГВнг (А)	8X1,0	ХК	10,28	146,05
КМТГВнг (А)	10X1,0	ХК	11,60	177,71
КМТГВнг (А)	12X1,0	ХК	11,98	204,83
КМТГВнг (А)	14X1,0	ХК	12,58	233,00
КМТГВнг (А)	16X1,0	ХК	13,28	261,63
КМТГВнг (А)	18X1,0	ХК	14,00	290,38
КМТГВнг (А)	20X1,0	ХК	16,79	329,18
КМТГВнг (А)	22X1,0	ХК	17,61	358,40
КМТГВнг (А)	24X1,0	ХК	18,40	387,50
КМТГВнг (А)	26X1,0	ХК	18,40	412,76
КМТГВнг (А)	28X1,0	ХК	19,38	442,79
КМТГВнг (А)	2X1,5	ХК	7,40	66,85
КМТГВнг (А)	4X1,5	ХК	8,53	108,15
КМТГВнг (А)	6X1,5	ХК	10,10	151,55
КМТГВнг (А)	8X1,5	ХК	11,32	193,24
КМТГВнг (А)	10X1,5	ХК	12,80	236,25

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВнг (А)	12X1,5	ХК	13,23	274,14
КМТГВнг (А)	14X1,5	ХК	13,91	313,22
КМТГВнг (А)	16X1,5	ХК	14,69	352,81
КМТГВнг (А)	18X1,5	ХК	15,50	392,54
КМТГВнг (А)	20X1,5	ХК	18,39	442,37
КМТГВнг (А)	22X1,5	ХК	19,31	482,62
КМТГВнг (А)	24X1,5	ХК	20,20	522,75
КМТГВнг (А)	26X1,5	ХК	20,20	558,55
КМТГВнг (А)	28X1,5	ХК	21,31	599,72
КМТГВнг (А)	4x2,50	ХК	9,77	159,16
КМТГВнг (А)	6x2,50	ХК	11,63	226,51
КМТГВнг (А)	8x2,50	ХК	13,07	291,83
КМТГВнг (А)	10x2,50	ХК	14,84	358,71
КМТГВнг (А)	12x2,50	ХК	15,35	419,51
КМТГВнг (А)	14x2,50	ХК	16,16	481,72
КМТГВнг (А)	16x2,50	ХК	17,09	544,55
КМТГВнг (А)	18x2,50	ХК	18,05	607,53
КМТГВнг (А)	20x2,50	ХК	21,11	680,69
КМТГВнг (А)	22x2,50	ХК	22,20	744,29
КМТГВнг (А)	24x2,50	ХК	23,26	807,75
КМТГВнг (А)	26x2,50	ХК	23,26	866,06
КМТГВнг (А)	28x2,50	ХК	24,58	930,76
КМТГВнг (А)	4X1,0	ХА	7,81	83,12
КМТГВнг (А)	6X1,0	ХА	9,20	114,92
КМТГВнг (А)	8X1,0	ХА	10,28	145,21
КМТГВнг (А)	10X1,0	ХА	11,60	176,66
КМТГВнг (А)	12X1,0	ХА	11,98	203,58
КМТГВнг (А)	14X1,0	ХА	12,58	231,53
КМТГВнг (А)	16X1,0	ХА	13,28	259,96
КМТГВнг (А)	18X1,0	ХА	14,00	288,50
КМТГВнг (А)	20X1,0	ХА	16,79	327,09
КМТГВнг (А)	22X1,0	ХА	17,61	356,10
КМТГВнг (А)	24X1,0	ХА	18,40	384,99
КМТГВнг (А)	26X1,0	ХА	18,40	410,04
КМТГВнг (А)	28X1,0	ХА	19,38	439,86
КМТГВнг (А)	2X1,5	ХА	7,40	66,52
КМТГВнг (А)	4X1,5	ХА	8,53	107,50
КМТГВнг (А)	6X1,5	ХА	10,10	150,57
КМТГВнг (А)	8X1,5	ХА	11,32	191,93
КМТГВнг (А)	10X1,5	ХА	12,80	234,61
КМТГВнг (А)	12X1,5	ХА	13,23	272,18
КМТГВнг (А)	14X1,5	ХА	13,91	310,93
КМТГВнг (А)	16X1,5	ХА	14,69	350,20
КМТГВнг (А)	18X1,5	ХА	15,50	389,60
КМТГВнг (А)	20X1,5	ХА	18,39	439,10
КМТГВнг (А)	22X1,5	ХА	19,31	479,03
КМТГВнг (А)	24X1,5	ХА	20,20	518,83

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВнг (А)	26X1,5	ХА	20,20	554,30
КМТГВнг (А)	28X1,5	ХА	21,31	595,14
КМТГВнг (А)	4x2,50	ХА	9,77	157,99
КМТГВнг (А)	6x2,50	ХА	11,63	224,75
КМТГВнг (А)	8x2,50	ХА	13,07	289,48
КМТГВнг (А)	10x2,50	ХА	14,84	355,77
КМТГВнг (А)	12x2,50	ХА	15,35	415,99
КМТГВнг (А)	14x2,50	ХА	16,16	477,61
КМТГВнг (А)	16x2,50	ХА	17,09	539,85
КМТГВнг (А)	18x2,50	ХА	18,05	602,25
КМТГВнг (А)	20x2,50	ХА	21,11	674,82
КМТГВнг (А)	22x2,50	ХА	22,20	737,84
КМТГВнг (А)	24x2,50	ХА	23,26	800,71
КМТГВнг (А)	26x2,50	ХА	23,26	858,43
КМТГВнг (А)	28x2,50	ХА	24,58	922,54
КМТГВнг (А)-ХЛ	4X1,0	ХК	7,81	83,54
КМТГВнг (А)-ХЛ	6X1,0	ХК	9,20	115,55
КМТГВнг (А)-ХЛ	8X1,0	ХК	10,28	146,05
КМТГВнг (А)-ХЛ	10X1,0	ХК	11,60	177,71
КМТГВнг (А)-ХЛ	12X1,0	ХК	11,98	204,83
КМТГВнг (А)-ХЛ	14X1,0	ХК	12,58	233,00
КМТГВнг (А)-ХЛ	16X1,0	ХК	13,28	261,63
КМТГВнг (А)-ХЛ	18X1,0	ХК	14,00	290,38
КМТГВнг (А)-ХЛ	20X1,0	ХК	16,79	329,18
КМТГВнг (А)-ХЛ	22X1,0	ХК	17,61	358,40
КМТГВнг (А)-ХЛ	24X1,0	ХК	18,40	387,50
КМТГВнг (А)-ХЛ	26X1,0	ХК	18,40	412,76
КМТГВнг (А)-ХЛ	28X1,0	ХК	19,38	442,79
КМТГВнг (А)-ХЛ	2X1,5	ХК	7,40	66,85
КМТГВнг (А)-ХЛ	4X1,5	ХК	8,53	108,15
КМТГВнг (А)-ХЛ	6X1,5	ХК	10,10	151,55
КМТГВнг (А)-ХЛ	8X1,5	ХК	11,32	193,24
КМТГВнг (А)-ХЛ	10X1,5	ХК	12,80	236,25
КМТГВнг (А)-ХЛ	12X1,5	ХК	13,23	274,14
КМТГВнг (А)-ХЛ	14X1,5	ХК	13,91	313,22
КМТГВнг (А)-ХЛ	16X1,5	ХК	14,69	352,81
КМТГВнг (А)-ХЛ	18X1,5	ХК	15,50	392,54
КМТГВнг (А)-ХЛ	20X1,5	ХК	18,39	442,37
КМТГВнг (А)-ХЛ	22X1,5	ХК	19,31	482,62
КМТГВнг (А)-ХЛ	24X1,5	ХК	20,20	522,75
КМТГВнг (А)-ХЛ	26X1,5	ХК	20,20	558,55
КМТГВнг (А)-ХЛ	28X1,5	ХК	21,31	599,72
КМТГВнг (А)-ХЛ	4x2,50	ХК	9,77	159,16
КМТГВнг (А)-ХЛ	6x2,50	ХК	11,63	226,51
КМТГВнг (А)-ХЛ	8x2,50	ХК	13,07	291,83
КМТГВнг (А)-ХЛ	10x2,50	ХК	14,84	358,71
КМТГВнг (А)-ХЛ	12x2,50	ХК	15,35	419,51

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВнг (А)-ХЛ	14x2,50	ХК	16,16	481,72
КМТГВнг (А)-ХЛ	16x2,50	ХК	17,09	544,55
КМТГВнг (А)-ХЛ	18x2,50	ХК	18,05	607,53
КМТГВнг (А)-ХЛ	20x2,50	ХК	21,11	680,69
КМТГВнг (А)-ХЛ	22x2,50	ХК	22,20	744,29
КМТГВнг (А)-ХЛ	24x2,50	ХК	23,26	807,75
КМТГВнг (А)-ХЛ	26x2,50	ХК	23,26	866,06
КМТГВнг (А)-ХЛ	28x2,50	ХК	24,58	930,76
КМТГВнг (А)-ХЛ	4X1,0	ХА	7,81	83,12
КМТГВнг (А)-ХЛ	6X1,0	ХА	9,20	114,92
КМТГВнг (А)-ХЛ	8X1,0	ХА	10,28	145,21
КМТГВнг (А)-ХЛ	10X1,0	ХА	11,60	176,66
КМТГВнг (А)-ХЛ	12X1,0	ХА	11,98	203,58
КМТГВнг (А)-ХЛ	14X1,0	ХА	12,58	231,53
КМТГВнг (А)-ХЛ	16X1,0	ХА	13,28	259,96
КМТГВнг (А)-ХЛ	18X1,0	ХА	14,00	288,50
КМТГВнг (А)-ХЛ	20X1,0	ХА	16,79	327,09
КМТГВнг (А)-ХЛ	22X1,0	ХА	17,61	356,10
КМТГВнг (А)-ХЛ	24X1,0	ХА	18,40	384,99
КМТГВнг (А)-ХЛ	26X1,0	ХА	18,40	410,04
КМТГВнг (А)-ХЛ	28X1,0	ХА	19,38	439,86
КМТГВнг (А)-ХЛ	2X1,5	ХА	7,40	66,52
КМТГВнг (А)-ХЛ	4X1,5	ХА	8,53	107,50
КМТГВнг (А)-ХЛ	6X1,5	ХА	10,10	150,57
КМТГВнг (А)-ХЛ	8X1,5	ХА	11,32	191,93
КМТГВнг (А)-ХЛ	10X1,5	ХА	12,80	234,61
КМТГВнг (А)-ХЛ	12X1,5	ХА	13,23	272,18
КМТГВнг (А)-ХЛ	14X1,5	ХА	13,91	310,93
КМТГВнг (А)-ХЛ	16X1,5	ХА	14,69	350,20
КМТГВнг (А)-ХЛ	18X1,5	ХА	15,50	389,60
КМТГВнг (А)-ХЛ	20X1,5	ХА	18,39	439,10
КМТГВнг (А)-ХЛ	22X1,5	ХА	19,31	479,03
КМТГВнг (А)-ХЛ	24X1,5	ХА	20,20	518,83
КМТГВнг (А)-ХЛ	26X1,5	ХА	20,20	554,30
КМТГВнг (А)-ХЛ	28X1,5	ХА	21,31	595,14
КМТГВнг (А)-ХЛ	4x2,50	ХА	9,77	157,99
КМТГВнг (А)-ХЛ	6x2,50	ХА	11,63	224,75
КМТГВнг (А)-ХЛ	8x2,50	ХА	13,07	289,48
КМТГВнг (А)-ХЛ	10x2,50	ХА	14,84	355,77
КМТГВнг (А)-ХЛ	12x2,50	ХА	15,35	415,99
КМТГВнг (А)-ХЛ	14x2,50	ХА	16,16	477,61
КМТГВнг (А)-ХЛ	16x2,50	ХА	17,09	539,85
КМТГВнг (А)-ХЛ	18x2,50	ХА	18,05	602,25
КМТГВнг (А)-ХЛ	20x2,50	ХА	21,11	674,82
КМТГВнг (А)-ХЛ	22x2,50	ХА	22,20	737,84
КМТГВнг (А)-ХЛ	24x2,50	ХА	23,26	800,71
КМТГВнг (А)-ХЛ	26x2,50	ХА	23,26	858,43

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВнг (А)-ХЛ	28х2,50	ХА	24,58	922,54
КМТГВнг (А)-ХЛ	4Х1,0	М	7,81	83,89
КМТГВнг (А)-ХЛ	6Х1,0	М	9,20	116,07
КМТГВнг (А)-ХЛ	8Х1,0	М	10,28	146,74
КМТГВнг (А)-ХЛ	10Х1,0	М	11,60	178,57
КМТГВнг (А)-ХЛ	12Х1,0	М	11,98	205,87
КМТГВнг (А)-ХЛ	14Х1,0	М	12,58	234,21
КМТГВнг (А)-ХЛ	16Х1,0	М	13,28	263,01
КМТГВнг (А)-ХЛ	18Х1,0	М	14,00	291,94
КМТГВнг (А)-ХЛ	20Х1,0	М	16,79	330,91
КМТГВнг (А)-ХЛ	22Х1,0	М	17,61	360,30
КМТГВнг (А)-ХЛ	24Х1,0	М	18,40	389,57
КМТГВнг (А)-ХЛ	26Х1,0	М	18,40	415,00
КМТГВнг (А)-ХЛ	28Х1,0	М	19,38	445,21
КМТГВнг (А)-ХЛ	4Х1,5	М	8,61	110,37
КМТГВнг (А)-ХЛ	2х1,0+2х1,5	М	8,17	85,49
КМТГВнг (А)-ХЛ	2х0,75+2х1,5	М	8,53	84,46
КМТГВнг (А)-ХЛ	6Х1,5	М	10,19	154,79
КМТГВнг (А)-ХЛ	3х1,0+3х1,5	М	9,50	79,37
КМТГВнг (А)-ХЛ	3х0,75+3х1,5	М	9,37	74,52
КМТГВнг (А)-ХЛ	8Х1,5	М	11,42	197,48
КМТГВнг (А)-ХЛ	4Х1,0+4х1,5	М	10,80	98,37
КМТГВнг (А)-ХЛ	4Х0,75+4х1,5	М	10,64	92,03
КМТГВнг (А)-ХЛ	10Х1,5	М	12,92	241,50
КМТГВнг (А)-ХЛ	5Х1,0+5х1,5	М	12,20	208,10
КМТГВнг (А)-ХЛ	5Х0,75+5х1,5	М	12,02	200,23
КМТГВнг (А)-ХЛ	12Х1,5	М	13,36	280,35
КМТГВнг (А)-ХЛ	6Х1,0+6х1,5	М	12,61	240,83
КМТГВнг (А)-ХЛ	6Х0,75+6х1,5	М	12,42	231,53
КМТГВнг (А)-ХЛ	14Х1,5	М	14,04	320,40
КМТГВнг (А)-ХЛ	7Х1,0+7х1,5	М	13,25	274,67
КМТГВнг (А)-ХЛ	7Х0,75+7х1,5	М	13,05	263,92
КМТГВнг (А)-ХЛ	16Х1,5	М	14,83	360,97
КМТГВнг (А)-ХЛ	8Х1,0+8х1,5	М	13,99	309,01
КМТГВнг (А)-ХЛ	8Х0,75+8х1,5	М	13,77	296,80
КМТГВнг (А)-ХЛ	18Х1,5	М	15,65	401,68
КМТГВнг (А)-ХЛ	9Х1,0+9х1,5	М	14,75	343,48
КМТГВнг (А)-ХЛ	9Х0,75+9х1,5	М	14,53	329,80
КМТГВнг (А)-ХЛ	20Х1,5	М	18,55	452,49
КМТГВнг (А)-ХЛ	10Х1,0+10х1,5	М	17,59	388,02
КМТГВнг (А)-ХЛ	10Х0,75+10х1,5	М	17,35	372,87
КМТГВнг (А)-ХЛ	22Х1,5	М	19,48	493,73
КМТГВнг (А)-ХЛ	11Х1,0+11х1,5	М	18,46	422,97
КМТГВнг (А)-ХЛ	11Х0,75+11х1,5	М	18,20	406,36
КМТГВнг (А)-ХЛ	24Х1,5	М	20,38	534,83
КМТГВнг (А)-ХЛ	12Х1,0+12х1,5	М	19,30	457,81
КМТГВнг (А)-ХЛ	12Х0,75+12х1,5	М	19,03	439,72

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВнг (А)-ХЛ	26Х1,5	М	20,38	571,57
КМТГВнг (А)-ХЛ	13Х1,0+13х1,5	М	19,30	488,56
КМТГВнг (А)-ХЛ	13Х0,75+13х1,5	М	19,03	469,07
КМТГВнг (А)-ХЛ	28Х1,5	М	21,50	613,73
КМТГВнг (А)-ХЛ	14Х1,0+14х1,5	М	20,35	493,63
КМТГВнг (А)-ХЛ	14Х0,75+14х1,5	М	20,06	474,06
КМТГВнг (А)-ХЛ	4х2,50	М	9,77	160,13
КМТГВнг (А)-ХЛ	2Х1,0+2х2,5	М	8,79	122,03
КМТГВнг (А)-ХЛ	2Х1,5+2х2,5	М	9,19	135,77
КМТГВнг (А)-ХЛ	6х2,50	М	11,63	227,96
КМТГВнг (А)-ХЛ	3Х1,0+3х2,5	М	10,42	172,04
КМТГВнг (А)-ХЛ	3Х1,5+3х2,5	М	10,91	192,16
КМТГВнг (А)-ХЛ	8х2,50	М	13,07	293,77
КМТГВнг (А)-ХЛ	4Х1,0+4х2,5	М	11,68	220,29
КМТГВнг (А)-ХЛ	4Х1,5+4х2,5	М	12,25	246,67
КМТГВнг (А)-ХЛ	10х2,50	М	14,84	361,13
КМТГВнг (А)-ХЛ	5Х1,0+5х2,5	М	13,22	269,89
КМТГВнг (А)-ХЛ	5Х1,5+5х2,5	М	13,88	302,62
КМТГВнг (А)-ХЛ	12х2,50	М	15,35	422,42
КМТГВнг (А)-ХЛ	6Х1,0+6х2,5	М	13,67	314,19
КМТГВнг (А)-ХЛ	6Х1,5+6х2,5	М	14,36	352,95
КМТГВнг (А)-ХЛ	14х2,50	М	16,16	485,11
КМТГВнг (А)-ХЛ	7Х1,0+7х2,5	М	14,37	359,72
КМТГВнг (А)-ХЛ	7Х1,5+7х2,5	М	15,10	404,58
КМТГВнг (А)-ХЛ	16х2,50	М	17,09	548,42
КМТГВнг (А)-ХЛ	8Х1,0+8х2,5	М	15,18	405,78
КМТГВнг (А)-ХЛ	8Х1,5+8х2,5	М	15,96	456,78
КМТГВнг (А)-ХЛ	18х2,50	М	18,05	611,89
КМТГВнг (А)-ХЛ	9Х1,0+9х2,5	М	16,03	451,99
КМТГВнг (А)-ХЛ	9Х1,5+9х2,5	М	16,85	509,13
КМТГВнг (А)-ХЛ	20х2,50	М	21,11	685,53
КМТГВнг (А)-ХЛ	10Х1,0+10х2,5	М	18,95	508,30
КМТГВнг (А)-ХЛ	10Х1,5+10х2,5	М	19,83	571,62
КМТГВнг (А)-ХЛ	22х2,50	М	22,20	749,62
КМТГВнг (А)-ХЛ	11Х1,0+11х2,5	М	19,90	555,05
КМТГВнг (А)-ХЛ	11Х1,5+11х2,5	М	20,84	624,54
КМТГВнг (А)-ХЛ	24х2,50	М	23,26	813,56
КМТГВнг (А)-ХЛ	12Х1,0+12х2,5	М	20,83	601,66
КМТГВнг (А)-ХЛ	12Х1,5+12х2,5	М	21,82	677,32
КМТГВнг (А)-ХЛ	26х2,50	М	23,26	872,36
КМТГВнг (А)-ХЛ	13Х1,0+13х2,5	М	20,83	643,79
КМТГВнг (А)-ХЛ	13Х1,5+13х2,5	М	21,82	725,35
КМТГВнг (А)-ХЛ	28х2,50	М	24,58	937,54
КМТГВнг (А)-ХЛ	14Х1,0+14х2,5	М	21,98	691,49
КМТГВнг (А)-ХЛ	14Х1,5+14х2,5	М	23,04	779,29
КМТГВнг (А)- LS	4Х1,0	М	7,81	89,11
КМТГВнг (А)- LS	6Х1,0	М	9,20	123,20

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

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

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

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

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВ - ХЛ	8X1,5	М	11,42	193,44
КМТГВ - ХЛ	4X1,0+4x1,5	М	10,80	94,57
КМТГВ - ХЛ	4X0,75+4x1,5	М	10,64	88,28
КМТГВ - ХЛ	10X1,5	М	12,92	236,87
КМТГВ - ХЛ	5X1,0+5x1,5	М	12,20	203,75
КМТГВ - ХЛ	5X0,75+5x1,5	М	12,02	195,96
КМТГВ - ХЛ	12X1,5	М	13,36	275,56
КМТГВ - ХЛ	6X1,0+6x1,5	М	12,61	236,32
КМТГВ - ХЛ	6X0,75+6x1,5	М	12,42	227,10
КМТГВ - ХЛ	14X1,5	М	14,04	315,34
КМТГВ - ХЛ	7X1,0+7x1,5	М	13,25	269,92
КМТГВ - ХЛ	7X0,75+7x1,5	М	13,05	259,25
КМТГВ - ХЛ	16X1,5	М	14,83	355,61
КМТГВ - ХЛ	8X1,0+8x1,5	М	13,99	303,97
КМТГВ - ХЛ	8X0,75+8x1,5	М	13,77	291,84
КМТГВ - ХЛ	18X1,5	М	15,65	396,00
КМТГВ - ХЛ	9X1,0+9x1,5	М	14,75	338,14
КМТГВ - ХЛ	9X0,75+9x1,5	М	14,53	324,55
КМТГВ - ХЛ	20X1,5	М	18,55	445,68
КМТГВ - ХЛ	10X1,0+10x1,5	М	17,59	381,58
КМТГВ - ХЛ	10X0,75+10x1,5	М	17,35	366,52
КМТГВ - ХЛ	22X1,5	М	19,48	486,55
КМТГВ - ХЛ	11X1,0+11x1,5	М	18,46	416,20
КМТГВ - ХЛ	11X0,75+11x1,5	М	18,20	399,68
КМТГВ - ХЛ	24X1,5	М	20,38	527,31
КМТГВ - ХЛ	12X1,0+12x1,5	М	19,30	450,71
КМТГВ - ХЛ	12X0,75+12x1,5	М	19,03	432,72
КМТГВ - ХЛ	26X1,5	М	20,38	564,04
КМТГВ - ХЛ	13X1,0+13x1,5	М	19,30	481,46
КМТГВ - ХЛ	13X0,75+13x1,5	М	19,03	462,08
КМТГВ - ХЛ	28X1,5	М	21,50	605,77
КМТГВ - ХЛ	14X1,0+14x1,5	М	20,35	486,13
КМТГВ - ХЛ	14X0,75+14x1,5	М	20,06	466,66
КМТГВ - ХЛ	4x2,50	М	9,77	156,73
КМТГВ - ХЛ	2X1,0+2x2,5	М	8,79	119,00
КМТГВ - ХЛ	2X1,5+2x2,5	М	9,19	132,60
КМТГВ - ХЛ	6x2,50	М	11,63	223,84
КМТГВ - ХЛ	3X1,0+3x2,5	М	10,42	168,39
КМТГВ - ХЛ	3X1,5+3x2,5	М	10,91	188,31
КМТГВ - ХЛ	8x2,50	М	13,07	289,08
КМТГВ - ХЛ	4X1,0+4x2,5	М	11,68	216,14
КМТГВ - ХЛ	4X1,5+4x2,5	М	12,25	242,30
КМТГВ - ХЛ	10x2,50	М	14,84	355,76
КМТГВ - ХЛ	5X1,0+5x2,5	М	13,22	265,15
КМТГВ - ХЛ	5X1,5+5x2,5	М	13,88	297,62
КМТГВ - ХЛ	12x2,50	М	15,35	416,85
КМТГВ - ХЛ	6X1,0+6x2,5	М	13,67	309,28

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВ - ХЛ	6X1,5+6x2,5	М	14,36	347,77
КМТГВ - ХЛ	14x2,50	М	16,16	479,23
КМТГВ - ХЛ	7X1,0+7x2,5	М	14,37	354,53
КМТГВ - ХЛ	7X1,5+7x2,5	М	15,10	399,11
КМТГВ - ХЛ	16x2,50	М	17,09	542,18
КМТГВ - ХЛ	8X1,0+8x2,5	М	15,18	400,28
КМТГВ - ХЛ	8X1,5+8x2,5	М	15,96	450,98
КМТГВ - ХЛ	18x2,50	М	18,05	605,28
КМТГВ - ХЛ	9X1,0+9x2,5	М	16,03	446,16
КМТГВ - ХЛ	9X1,5+9x2,5	М	16,85	502,98
КМТГВ - ХЛ	20x2,50	М	21,11	677,73
КМТГВ - ХЛ	10X1,0+10x2,5	М	18,95	501,34
КМТГВ - ХЛ	10X1,5+10x2,5	М	19,83	564,31
КМТГВ - ХЛ	22x2,50	М	22,20	741,40
КМТГВ - ХЛ	11X1,0+11x2,5	М	19,90	547,72
КМТГВ - ХЛ	11X1,5+11x2,5	М	20,84	616,84
КМТГВ - ХЛ	24x2,50	М	23,26	804,92
КМТГВ - ХЛ	12X1,0+12x2,5	М	20,83	593,97
КМТГВ - ХЛ	12X1,5+12x2,5	М	21,82	669,24
КМТГВ - ХЛ	26x2,50	М	23,26	863,72
КМТГВ - ХЛ	13X1,0+13x2,5	М	20,83	636,09
КМТГВ - ХЛ	13X1,5+13x2,5	М	21,82	717,27
КМТГВ - ХЛ	28x2,50	М	24,58	928,39
КМТГВ - ХЛ	14X1,0+14x2,5	М	21,98	683,35
КМТГВ - ХЛ	14X1,5+14x2,5	М	23,04	770,73
КМТГВТ	4X1,0	М	7,81	81,37
КМТГВТ	6X1,0	М	9,20	113,20
КМТГВТ	8X1,0	М	10,28	143,66
КМТГВТ	10X1,0	М	11,60	175,18
КМТГВТ	12X1,0	М	11,98	202,58
КМТГВТ	14X1,0	М	12,58	230,93
КМТГВТ	16X1,0	М	13,28	259,70
КМТГВТ	18X1,0	М	14,00	288,57
КМТГВТ	20X1,0	М	16,79	326,57
КМТГВТ	22X1,0	М	17,61	355,87
КМТГВТ	24X1,0	М	18,40	385,06
КМТГВТ	26X1,0	М	18,40	410,77
КМТГВТ	28X1,0	М	19,38	440,81
КМТГВТ	4X1,5	М	8,61	107,59
КМТГВТ	2x1,0+2x1,5	М	8,17	82,53
КМТГВТ	2x0,75+2x1,5	М	8,53	81,31
КМТГВТ	6X1,5	М	10,19	151,62
КМТГВТ	3x1,0+3x1,5	М	9,50	75,94
КМТГВТ	3x0,75+3x1,5	М	9,37	71,13
КМТГВТ	8X1,5	М	11,42	194,09
КМТГВТ	4X1,0+4x1,5	М	10,80	94,50
КМТГВТ	4X0,75+4x1,5	М	10,64	88,19

Марка кабеля	Сечение, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр, мм	Номинальная расчётная 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 ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная 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

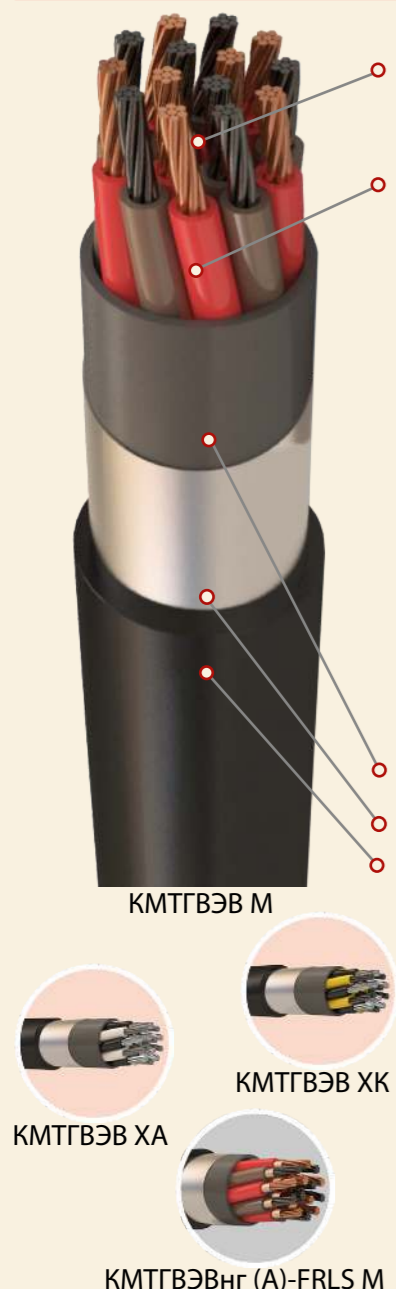
Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
KMTГВТ	26X1,5	ХА	20,20	549,86
KMTГВТ	28X1,5	ХА	21,31	590,53
KMTГВТ	4x2,50	ХА	9,77	154,83
KMTГВТ	6x2,50	ХА	11,63	221,16
KMTГВТ	8x2,50	ХА	13,07	285,64
KMTГВТ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

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
KMTГВТ	14x2,50	ХК	16,16	477,70
KMTГВТ	16x2,50	ХК	17,09	540,52
KMTГВТ	18x2,50	ХК	18,05	603,47
KMTГВТ	20x2,50	ХК	21,11	675,65
KMTГВТ	22x2,50	ХК	22,20	739,17
KMTГВТ	24x2,50	ХК	23,26	802,55
KMTГВТ	26x2,50	ХК	23,26	861,27
KMTГВТ	28x2,50	ХК	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 °С	-40 °С
КМТГВЭВнг (А)	ТУ 16.К 07-001-2004	+70 °С	-40 °С
КМТГВЭВнг (А)-ХЛ	ТУ 16.К 07-001-2004	+70 °С	-60 °С
КМТГВЭВнг (А)-LS	ТУ 16.К 07-001-2004	+70 °С	-40 °С
КМТГВЭВ-ХЛ	ТУ 16.К 07-001-2004	+70 °С	-60 °С
КМТГВЭВТ	ТУ 16.К 07-003-2006	+105 °С	-40 °С
КМТГВЭВТнг (А)	ТУ 16.К 07-003-2006	+105 °С	-40 °С
КМТГВЭВнг (А)-FRLS	ТУ 3500-015-73625593-2014	+70	-40 °С

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 (А)-ХЛ изолированы холодостойким ПВХ пластиком марок И60-12 и И50-13;
- кабели КМТГВЭВнг (А) в тропическом исполнении, КМТГВЭВТнг (А) и КМТГВЭВТ изолированы ПВХ пластиком марки ИТ-105;
- кабель КМТГВЭВнг (А)-LS изолирован ПВХ пластиком пониженной пожарной опасности 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 О-40, в холодостойком исполнении из ПВХ пластика марок О-55; О-65;
- КМТГВЭВТ накладывается оболочка из ПВХ пластика марки ИТ-105;
- КМТГВЭВнг (А) и КМТГВЭВТнг (А) накладывается оболочка из ПВХ пластика пониженной горючести марки НГП 30-32, НГП 40-32;
- КМТГВЭВнг (А)-ХЛ накладывается оболочка из ПВХ пластика пониженной горючести марки НГП ХЛ 60-32;
- КМТГВЭВнг (А)-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 ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВ	2X1,0	М	10,40	124,55
КМТГВЭВ	4X1,0	М	11,41	159,63
КМТГВЭВ	6X1,0	М	12,80	177,88
КМТГВЭВ	8X1,0	М	13,88	241,73
КМТГВЭВ	10X1,0	М	15,20	283,84
КМТГВЭВ	12X1,0	М	15,58	314,13
КМТГВЭВ	14X1,0	М	16,18	347,14
КМТГВЭВ	16X1,0	М	16,33	349,70
КМТГВЭВ	18X1,0	М	17,60	415,89
КМТГВЭВ	20X1,0	М	18,39	451,33
КМТГВЭВ	22X1,0	М	19,21	487,08
КМТГВЭВ	24X1,0	М	20,00	522,51
КМТГВЭВ	26X1,0	М	20,00	547,94
КМТГВЭВ	28X1,0	М	20,00	573,37
КМТГВЭВ	2X1,5	М	11,03	139,88
КМТГВЭВ	4X1,5	М	12,17	191,72
КМТГВЭВ	2x1,0 + 2x1,5	М	11,77	174,87
КМТГВЭВ	2x0,75 + 2x1,5	М	11,66	170,24
КМТГВЭВ	6X1,5	М	13,75	246,98
КМТГВЭВ	3x1,0 + 3x1,5	М	13,25	223,51
КМТГВЭВ	3x0,75 + 3x1,5	М	13,12	217,73
КМТГВЭВ	8X1,5	М	14,97	298,65
КМТГВЭВ	4x1,0 + 4x1,5	М	14,40	268,50
КМТГВЭВ	4x0,75 + 4x1,5	М	14,24	261,10
КМТГВЭВ	10X1,5	М	16,46	353,74
КМТГВЭВ	5x1,0 + 5x1,5	М	15,80	269,57
КМТГВЭВ	5x0,75 + 5x1,5	М	15,62	307,64
КМТГВЭВ	12X1,5	М	16,89	395,46
КМТГВЭВ	6x1,0 + 6x1,5	М	16,89	395,46
КМТГВЭВ	6x0,75 + 6x1,5	М	16,02	341,83
КМТГВЭВ	14X1,5	М	17,57	440,26
КМТГВЭВ	7x1,0 + 7x1,5	М	16,85	390,90
КМТГВЭВ	7x0,75 + 7x1,5	М	16,65	378,87
КМТГВЭВ	16X1,5	М	18,36	486,44
КМТГВЭВ	8x1,0 + 8x1,5	М	17,59	430,73
КМТГВЭВ	8x0,75 + 8x1,5	М	17,37	417,18
КМТГВЭВ	18X1,5	М	19,18	532,96
КМТГВЭВ	9x1,0 + 9x1,5	М	18,35	470,88
КМТГВЭВ	9x0,75 + 9x1,5	М	18,13	455,80
КМТГВЭВ	20X1,5	М	20,07	580,50
КМТГВЭВ	10x1,0 + 10x1,5	М	19,19	512,01
КМТГВЭВ	10x0,75 + 10x1,5	М	18,95	495,38
КМТГВЭВ	22X1,5	М	20,99	628,40
КМТГВЭВ	11x1,0 + 11x1,5	М	20,06	553,45
КМТГВЭВ	11x0,75 + 11x1,5	М	19,80	535,27
КМТГВЭВ	24X1,5	М	21,89	675,94

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

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

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

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

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВнг (А)	2х1,5 +2х2,5	М	12,79	226,87
КМТГВЭВнг (А)	6Х2,5	М	15,23	337,89
КМТГВЭВнг (А)	3х1,0 +3х2,5	М	14,02	273,36
КМТГВЭВнг (А)	3х1,5 +3х2,5	М	14,51	297,07
КМТГВЭВнг (А)	8Х2,5	М	16,67	414,90
КМТГВЭВнг (А)	4х1,0 +4х2,5	М	15,28	331,78
КМТГВЭВнг (А)	4х1,5 +4х2,5	М	15,28	331,78
КМТГВЭВнг (А)	10Х2,5	М	18,44	496,12
КМТГВЭВнг (А)	5х1,0 +5х2,5	М	16,82	393,88
КМТГВЭВнг (А)	5х1,5 +5х2,5	М	17,48	431,23
КМТГВЭВнг (А)	12Х2,5	М	18,95	560,91
КМТГВЭВнг (А)	6х1,0 +6х2,5	М	17,27	441,63
КМТГВЭВнг (А)	6х1,5 +6х2,5	М	17,96	485,07
КМТГВЭВнг (А)	14Х2,5	М	19,76	629,49
КМТГВЭВнг (А)	7х1,0 +7х2,5	М	17,97	492,69
КМТГВЭВнг (А)	7х1,5 +7х2,5	М	18,70	542,40
КМТГВЭВнг (А)	16Х2,5	М	20,69	699,76
КМТГВЭВнг (А)	8х1,0 +8х2,5	М	18,78	545,22
КМТГВЭВнг (А)	8х1,5 +8х2,5	М	19,56	601,30
КМТГВЭВнг (А)	18Х2,5	М	21,65	770,45
КМТГВЭВнг (А)	9х1,0 +9х2,5	М	19,63	598,11
КМТГВЭВнг (А)	9х1,5 +9х2,5	М	20,45	660,59
КМТГВЭВнг (А)	20Х2,5	М	22,71	842,40
КМТГВЭВнг (А)	10х1,0 +10х2,5	М	20,55	652,12
КМТГВЭВнг (А)	10х1,5 +10х2,5	М	21,43	721,04
КМТГВЭВнг (А)	22Х2,5	М	23,80	914,78
КМТГВЭВнг (А)	11х1,0 +11х2,5	М	21,50	706,49
КМТГВЭВнг (А)	11х1,5 +11х2,5	М	22,44	781,89
КМТГВЭВнг (А)	24Х2,5	М	24,86	986,73
КМТГВЭВнг (А)	12х1,0 +12х2,5	М	22,43	760,49
КМТГВЭВнг (А)	12х1,5 +12х2,5	М	23,42	842,35
КМТГВЭВнг (А)	26Х2,5	М	24,86	1044,78
КМТГВЭВнг (А)	13х1,0 +13х2,5	М	22,43	802,35
КМТГВЭВнг (А)	13х1,5 +13х2,5	М	23,42	889,94
КМТГВЭВнг (А)	28Х2,5	М	26,18	1120,10
КМТГВЭВнг (А)	14х1,0 +14х2,5	М	23,58	859,30
КМТГВЭВнг (А)	14х1,5 +14х2,5	М	24,64	953,51
КМТГВЭВнг (А)	2Х1,0	ХА	10,40	138,23
КМТГВЭВнг (А)	4Х1,0	ХА	11,41	175,44
КМТГВЭВнг (А)	6Х1,0	ХА	12,80	208,11
КМТГВЭВнг (А)	8Х1,0	ХА	13,88	247,33
КМТГВЭВнг (А)	10Х1,0	ХА	15,20	289,70
КМТГВЭВнг (А)	12Х1,0	ХА	15,58	319,79
КМТГВЭВнг (А)	14Х1,0	ХА	16,18	352,71
КМТГВЭВнг (А)	16Х1,0	ХА	16,88	386,89
КМТГВЭВнг (А)	18Х1,0	ХА	17,60	421,39
КМТГВЭВнг (А)	20Х1,0	ХА	20,39	483,07

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВнг (А)	22Х1,0	ХА	21,21	518,83
КМТГВЭВнг (А)	24Х1,0	ХА	22,00	554,27
КМТГВЭВнг (А)	26Х1,0	ХА	22,00	579,32
КМТГВЭВнг (А)	28Х1,0	ХА	22,98	617,28
КМТГВЭВнг (А)	2Х1,5	ХА	11,00	159,80
КМТГВЭВнг (А)	4Х1,5	ХА	12,13	195,17
КМТГВЭВнг (А)	6Х1,5	ХА	13,70	251,19
КМТГВЭВнг (А)	8Х1,5	ХА	14,92	302,61
КМТГВЭВнг (А)	10Х1,5	ХА	16,40	357,57
КМТГВЭВнг (А)	12Х1,5	ХА	16,83	398,71
КМТГВЭВнг (А)	14Х1,5	ХА	17,51	443,05
КМТГВЭВнг (А)	16Х1,5	ХА	18,29	488,79
КМТГВЭВнг (А)	18Х1,5	ХА	19,10	534,90
КМТГВЭВнг (А)	20Х1,5	ХА	21,99	608,31
КМТГВЭВнг (А)	22Х1,5	ХА	22,91	655,83
КМТГВЭВнг (А)	24Х1,5	ХА	23,80	702,99
КМТГВЭВнг (А)	26Х1,5	ХА	23,80	738,47
КМТГВЭВнг (А)	28Х1,5	ХА	24,91	788,47
КМТГВЭВнг (А)	2Х2,5	ХА	12,02	201,90
КМТГВЭВнг (А)	4Х2,5	ХА	13,37	255,87
КМТГВЭВнг (А)	6Х2,5	ХА	15,23	338,03
КМТГВЭВнг (А)	8Х2,5	ХА	16,67	414,71
КМТГВЭВнг (А)	10Х2,5	ХА	18,44	495,61
КМТГВЭВнг (А)	12Х2,5	ХА	18,95	560,07
КМТГВЭВнг (А)	14Х2,5	ХА	19,76	628,33
КМТГВЭВнг (А)	16Х2,5	ХА	20,69	698,27
КМТГВЭВнг (А)	18Х2,5	ХА	21,65	768,64
КМТГВЭВнг (А)	20Х2,5	ХА	24,71	866,51
КМТГВЭВнг (А)	22Х2,5	ХА	25,80	938,56
КМТГВЭВнг (А)	24Х2,5	ХА	26,86	1010,18
КМТГВЭВнг (А)	26Х2,5	ХА	26,86	1067,91
КМТГВЭВнг (А)	28Х2,5	ХА	28,18	1142,91
КМТГВЭВнг (А)	2Х1,0	ХК	10,40	126,73
КМТГВЭВнг (А)	4Х1,0	ХК	11,41	165,21
КМТГВЭВнг (А)	6Х1,0	ХК	12,80	208,74
КМТГВЭВнг (А)	8Х1,0	ХК	13,88	248,17
КМТГВЭВнг (А)	10Х1,0	ХК	15,20	290,74
КМТГВЭВнг (А)	12Х1,0	ХК	15,58	321,04
КМТГВЭВнг (А)	14Х1,0	ХК	16,18	354,17
КМТГВЭВнг (А)	16Х1,0	ХК	16,88	388,56
КМТГВЭВнг (А)	18Х1,0	ХК	17,60	423,27
КМТГВЭВнг (А)	20Х1,0	ХК	20,39	485,16
КМТГВЭВнг (А)	22Х1,0	ХК	21,21	521,13
КМТГВЭВнг (А)	24Х1,0	ХК	22,00	556,78
КМТГВЭВнг (А)	26Х1,0	ХК	22,00	582,03
КМТГВЭВнг (А)	28Х1,0	ХК	22,98	620,20
КМТГВЭВнг (А)	2Х1,5	ХК	11,00	145,14

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВнг (А)	4X1,5	ХК	12,13	195,82
КМТГВЭВнг (А)	6X1,5	ХК	13,70	252,17
КМТГВЭВнг (А)	8X1,5	ХК	14,92	303,92
КМТГВЭВнг (А)	10X1,5	ХК	16,40	359,21
КМТГВЭВнг (А)	12X1,5	ХК	16,83	400,67
КМТГВЭВнг (А)	14X1,5	ХК	17,51	445,33
КМТГВЭВнг (А)	16X1,5	ХК	18,29	491,41
КМТГВЭВнг (А)	18X1,5	ХК	19,10	537,84
КМТГВЭВнг (А)	20X1,5	ХК	21,99	611,57
КМТГВЭВнг (А)	22X1,5	ХК	22,91	659,42
КМТГВЭВнг (А)	24X1,5	ХК	23,80	706,91
КМТГВЭВнг (А)	26X1,5	ХК	23,80	742,71
КМТГВЭВнг (А)	28X1,5	ХК	24,91	793,04
КМТГВЭВнг (А)	2X2,5	ХК	12,02	181,04
КМТГВЭВнг (А)	4X2,5	ХК	13,37	257,05
КМТГВЭВнг (А)	6X2,5	ХК	15,23	339,79
КМТГВЭВнг (А)	8X2,5	ХК	16,67	417,06
КМТГВЭВнг (А)	10X2,5	ХК	18,44	498,54
КМТГВЭВнг (А)	12X2,5	ХК	18,95	563,59
КМТГВЭВнг (А)	14X2,5	ХК	19,76	632,44
КМТГВЭВнг (А)	16X2,5	ХК	20,69	702,97
КМТГВЭВнг (А)	18X2,5	ХК	21,65	773,92
КМТГВЭВнг (А)	20X2,5	ХК	24,71	872,37
КМТГВЭВнг (А)	22X2,5	ХК	25,80	945,01
КМТГВЭВнг (А)	24X2,5	ХК	26,86	1017,22
КМТГВЭВнг (А)	26X2,5	ХК	26,86	1075,54
КМТГВЭВнг (А)	28X2,5	ХК	28,18	1151,12
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	2X1,0	М	10,40	128,87
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	4X1,0	М	11,41	164,44
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	6X1,0	М	12,80	183,37
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	8X1,0	М	13,88	247,74
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	10X1,0	М	15,20	290,49
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	12X1,0	М	15,58	320,96
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	14X1,0	М	16,18	354,26
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	16X1,0	М	16,33	356,90
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	18X1,0	М	17,60	423,71
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	20X1,0	М	18,39	459,53
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	22X1,0	М	19,21	495,67
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	24X1,0	М	20,00	531,49
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	26X1,0	М	20,00	556,92
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	28X1,0	М	20,00	582,35
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	2X1,5	М	11,03	144,51
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	4X1,5	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	6X1,5	М	13,75	252,92
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	3x1,0 +3x1,5	М	13,25	229,21

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	3x0,75 +3x1,5	М	13,12	223,36
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	8X1,5	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	10X1,5	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	12X1,5	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	14X1,5	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	16X1,5	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	18X1,5	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	20X1,5	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	22X1,5	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	24X1,5	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	26X1,5	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	28X1,5	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	2X2,5	М	16,62	308,59
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	4X2,5	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	6X2,5	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	8X2,5	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	10X2,5	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 ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	12Х2,5	М	18,95	560,91
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	6х1,0 +6х2,5	М	17,27	441,63
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	6х1,5 +6х2,5	М	17,96	485,07
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	14Х2,5	М	19,76	629,49
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	7х1,0 +7х2,5	М	17,97	492,69
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	7х1,5 +7х2,5	М	18,70	542,40
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	16Х2,5	М	20,69	699,76
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	8х1,0 +8х2,5	М	18,78	545,22
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	8х1,5 +8х2,5	М	19,56	601,30
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	18Х2,5	М	21,65	770,45
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	9х1,0 +9х2,5	М	19,63	598,11
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	9х1,5 +9х2,5	М	20,45	660,59
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	20Х2,5	М	22,71	842,40
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	10х1,0 +10х2,5	М	20,55	652,12
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	10х1,5 +10х2,5	М	21,43	721,04
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	22Х2,5	М	23,80	914,78
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	11х1,0 +11х2,5	М	21,50	706,49
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	11х1,5 +11х2,5	М	22,44	781,89
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	24Х2,5	М	24,86	986,73
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	12х1,0 +12х2,5	М	22,43	760,49
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	12х1,5 +12х2,5	М	23,42	842,35
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	26Х2,5	М	24,86	1044,78
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	13х1,0 +13х2,5	М	22,43	802,35
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	13х1,5 +13х2,5	М	23,42	889,94
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	28Х2,5	М	26,18	1120,10
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	14х1,0 +14х2,5	М	23,58	859,30
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	14х1,5 +14х2,5	М	24,64	953,51
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	2Х1,0	ХА	10,40	124,66
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	4Х1,0	ХА	11,41	162,62
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	6Х1,0	ХА	12,80	205,50
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	8Х1,0	ХА	13,88	244,39
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	10Х1,0	ХА	15,20	286,35
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	12Х1,0	ХА	15,58	316,31
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	14Х1,0	ХА	16,18	349,05
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	16Х1,0	ХА	16,88	383,01
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	18Х1,0	ХА	17,60	417,29
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	20Х1,0	ХА	20,39	478,11
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	22Х1,0	ХА	21,21	513,61
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	24Х1,0	ХА	22,00	548,80
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	26Х1,0	ХА	22,00	573,85
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	28Х1,0	ХА	22,98	611,51
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	2Х1,5	ХА	11,00	142,77
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	4Х1,5	ХА	12,13	192,77
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	6Х1,5	ХА	13,70	248,31
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	8Х1,5	ХА	14,92	299,35
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	10Х1,5	ХА	16,40	353,85
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	12Х1,5	ХА	16,83	394,85

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	14Х1,5	ХА	17,51	438,98
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	16Х1,5	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	2Х2,5	ХА	12,02	178,09
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	4Х2,5	ХА	13,37	253,09
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	6Х2,5	ХА	15,23	334,67
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	8Х2,5	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	2Х1,0	ХК	10,40	124,86
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	4Х1,0	ХК	11,41	163,04
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	6Х1,0	ХК	12,80	206,13
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	8Х1,0	ХК	13,88	245,22
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	10Х1,0	ХК	15,20	287,39
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	12Х1,0	ХК	15,58	317,57
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	14Х1,0	ХК	16,18	350,51
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	16Х1,0	ХК	16,88	384,69
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	18Х1,0	ХК	17,60	419,17
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	20Х1,0	ХК	20,39	480,20
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	22Х1,0	ХК	21,21	515,91
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	24Х1,0	ХК	22,00	551,31
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	26Х1,0	ХК	22,00	576,57
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	28Х1,0	ХК	22,98	614,43
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	2Х1,5	ХК	11,00	143,09
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	4Х1,5	ХК	12,13	193,42
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	6Х1,5	ХК	13,70	249,29
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	8Х1,5	ХК	14,92	300,65
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	10Х1,5	ХК	16,40	355,48
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	12Х1,5	ХК	16,83	396,81
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	14Х1,5	ХК	17,51	441,26
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	16Х1,5	ХК	18,29	487,09
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	18Х1,5	ХК	19,10	533,27
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	20Х1,5	ХК	21,99	606,11
КМТГВЭВнг(А)-ХЛ	22Х1,5	ХК	22,91	653,67

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная 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	2х1,0 +2х1,5	М	11,77	202,67
КМТГВЭВнг(А)-LS	2х0,75 +2х1,5	М	11,66	197,65
КМТГВЭВнг(А)-LS	6Х1,5	М	13,75	282,54
КМТГВЭВнг(А)-LS	3х1,0 +3х1,5	М	13,25	257,22
КМТГВЭВнг(А)-LS	3х0,75 +3х1,5	М	13,12	250,92
КМТГВЭВнг(А)-LS	8Х1,5	М	14,97	339,47
КМТГВЭВнг(А)-LS	4х1,0 +4х1,5	М	14,40	307,12
КМТГВЭВнг(А)-LS	4х0,75 +4х1,5	М	14,24	299,12
КМТГВЭВнг(А)-LS	10Х1,5	М	16,46	400,63
КМТГВЭВнг(А)-LS	5х1,0 +5х1,5	М	15,80	306,26
КМТГВЭВнг(А)-LS	5х0,75 +5х1,5	М	15,62	351,22
КМТГВЭВнг(А)-LS	12Х1,5	М	16,89	445,28
КМТГВЭВнг(А)-LS	6х1,0 +6х1,5	М	16,89	445,28
КМТГВЭВнг(А)-LS	6х0,75 +6х1,5	М	16,02	388,08

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВнг(А)-LS	14Х1,5	М	17,57	493,74
КМТГВЭВнг(А)-LS	7х1,0 +7х1,5	М	16,85	441,32
КМТГВЭВнг(А)-LS	7х0,75 +7х1,5	М	16,65	428,46
КМТГВЭВнг(А)-LS	16Х1,5	М	18,36	543,89
КМТГВЭВнг(А)-LS	8х1,0 +8х1,5	М	17,59	484,86
КМТГВЭВнг(А)-LS	8х0,75 +8х1,5	М	17,37	470,40
КМТГВЭВнг(А)-LS	18Х1,5	М	19,18	594,47
КМТГВЭВнг(А)-LS	9х1,0 +9х1,5	М	18,35	528,80
КМТГВЭВнг(А)-LS	9х0,75+9х1,5	М	18,13	512,73
КМТГВЭВнг(А)-LS	20Х1,5	М	20,07	646,31
КМТГВЭВнг(А)-LS	10х1,0 +10х1,5	М	19,19	573,93
КМТГВЭВнг(А)-LS	10х0,75 +10х1,5	М	18,95	556,24
КМТГВЭВнг(А)-LS	22Х1,5	М	20,99	698,58
КМТГВЭВнг(А)-LS	11х1,0 +11х1,5	М	20,06	619,46
КМТГВЭВнг(А)-LS	11х0,75 +11х1,5	М	19,80	600,13
КМТГВЭВнг(А)-LS	24Х1,5	М	21,89	750,43
КМТГВЭВнг(А)-LS	12х1,0 +12х1,5	М	20,90	664,59
КМТГВЭВнг(А)-LS	12х0,75 +12х1,5	М	20,63	643,64
КМТГВЭВнг(А)-LS	26Х1,5	М	21,89	788,31
КМТГВЭВнг(А)-LS	13х1,0 +13х1,5	М	20,90	696,59
КМТГВЭВнг(А)-LS	13х0,75 +13х1,5	М	20,63	674,25
КМТГВЭВнг(А)-LS	28Х1,5	М	23,00	843,54
КМТГВЭВнг(А)-LS	14х1,0 +14х1,5	М	21,95	744,90
КМТГВЭВнг(А)-LS	14х0,75 +14х1,5	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	2х1,0 +2х2,5	М	12,39	234,90
КМТГВЭВнг(А)-LS	2х1,5 +2х2,5	М	12,79	252,86
КМТГВЭВнг(А)-LS	6Х2,5	М	15,23	372,34
КМТГВЭВнг(А)-LS	3х1,0 +3х2,5	М	14,02	303,85
КМТГВЭВнг(А)-LS	3х1,5 +3х2,5	М	14,51	329,17
КМТГВЭВнг(А)-LS	8Х2,5	М	16,67	454,95
КМТГВЭВнг(А)-LS	4х1,0 +4х2,5	М	15,28	367,11
КМТГВЭВнг(А)-LS	4х1,5 +4х2,5	М	15,28	367,11
КМТГВЭВнг(А)-LS	10Х2,5	М	18,44	542,57
КМТГВЭВнг(А)-LS	5х1,0 +5х2,5	М	16,82	434,75
КМТГВЭВнг(А)-LS	5х1,5 +5х2,5	М	17,48	474,38
КМТГВЭВнг(А)-LS	12Х2,5	М	18,95	610,67
КМТГВЭВнг(А)-LS	6х1,0 +6х2,5	М	17,27	485,32
КМТГВЭВнг(А)-LS	6х1,5 +6х2,5	М	17,96	531,23
КМТГВЭВнг(А)-LS	14Х2,5	М	19,76	683,27
КМТГВЭВнг(А)-LS	7х1,0 +7х2,5	М	17,97	539,83
КМТГВЭВнг(А)-LS	7х1,5 +7х2,5	М	18,70	592,25
КМТГВЭВнг(А)-LS	16Х2,5	М	20,69	757,88
КМТГВЭВнг(А)-LS	8х1,0 +8х2,5	М	18,78	596,10
КМТГВЭВнг(А)-LS	8х1,5 +8х2,5	М	19,56	655,13
КМТГВЭВнг(А)-LS	18Х2,5	М	21,65	832,98

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

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

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВнг(A)-LS	18X2,5	ХК	21,65	836,45
КМТГВЭВнг(A)-LS	20X2,5	ХК	24,71	944,51
КМТГВЭВнг(A)-LS	22X2,5	ХК	25,80	1021,88
КМТГВЭВнг(A)-LS	24X2,5	ХК	26,86	1098,75
КМТГВЭВнг(A)-LS	26X2,5	ХК	26,86	1159,09
КМТГВЭВнг(A)-LS	28X2,5	ХК	28,18	1239,97
КМТГВЭВ-ХЛ	2X1,0	М	10,40	123,69
КМТГВЭВ-ХЛ	4X1,0	М	11,41	158,67
КМТГВЭВ-ХЛ	6X1,0	М	12,80	176,79
КМТГВЭВ-ХЛ	8X1,0	М	13,88	240,53
КМТГВЭВ-ХЛ	10X1,0	М	15,20	282,52
КМТГВЭВ-ХЛ	12X1,0	М	15,58	312,76
КМТГВЭВ-ХЛ	14X1,0	М	16,18	345,72
КМТГВЭВ-ХЛ	16X1,0	М	16,33	348,27
КМТГВЭВ-ХЛ	18X1,0	М	17,60	414,33
КМТГВЭВ-ХЛ	20X1,0	М	18,39	449,69
КМТГВЭВ-ХЛ	22X1,0	М	19,21	485,36
КМТГВЭВ-ХЛ	24X1,0	М	20,00	520,72
КМТГВЭВ-ХЛ	26X1,0	М	20,00	546,15
КМТГВЭВ-ХЛ	28X1,0	М	20,00	571,58
КМТГВЭВ-ХЛ	2X1,5	М	11,03	138,96
КМТГВЭВ-ХЛ	4X1,5	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	6X1,5	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	8X1,5	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	10X1,5	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	12X1,5	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	14X1,5	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	16X1,5	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	18X1,5	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	20X1,5	М	20,07	578,70
КМТГВЭВ-ХЛ	10x1,0 + 10x1,5	М	19,19	510,29

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВ-ХЛ	10x0,75 + 10x1,5	М	18,95	493,68
КМТГВЭВ-ХЛ	22X1,5	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	24X1,5	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	26X1,5	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	28X1,5	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	2X2,5	М	16,62	299,79
КМТГВЭВ-ХЛ	4X2,5	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	6X2,5	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	8X2,5	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	10X2,5	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	12X2,5	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	14X2,5	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	16X2,5	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	18X2,5	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	20X2,5	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	22X2,5	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	24X2,5	М	24,86	973,13
КМТГВЭВ-ХЛ	12x1,5 + 12x2,5	М	23,42	829,58
КМТГВЭВ-ХЛ	26X2,5	М	24,86	1031,18

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВ-ХЛ	13х1,0 +13х2,5	М	22,43	790,16
КМТГВЭВ-ХЛ	13х1,5 +13х2,5	М	23,42	877,18
КМТГВЭВ-ХЛ	28Х2,5	М	26,18	1105,74
КМТГВЭВ-ХЛ	14х1,0 +14х2,5	М	23,58	846,44
КМТГВЭВ-ХЛ	14х1,5 +14х2,5	М	24,64	940,04
КМТГВЭВ-ХЛ	2Х1,0	ХА	10,40	121,34
КМТГВЭВ-ХЛ	4Х1,0	ХА	11,41	159,03
КМТГВЭВ-ХЛ	6Х1,0	ХА	12,80	201,53
КМТГВЭВ-ХЛ	8Х1,0	ХА	13,88	240,12
КМТГВЭВ-ХЛ	10Х1,0	ХА	15,20	281,72
КМТГВЭВ-ХЛ	12Х1,0	ХА	15,58	311,59
КМТГВЭВ-ХЛ	14Х1,0	ХА	16,18	344,16
КМТГВЭВ-ХЛ	16Х1,0	ХА	16,88	377,94
КМТГВЭВ-ХЛ	18Х1,0	ХА	17,60	412,01
КМТГВЭВ-ХЛ	20Х1,0	ХА	20,39	472,07
КМТГВЭВ-ХЛ	22Х1,0	ХА	21,21	507,35
КМТГВЭВ-ХЛ	24Х1,0	ХА	22,00	542,33
КМТГВЭВ-ХЛ	26Х1,0	ХА	22,00	567,38
КМТГВЭВ-ХЛ	28Х1,0	ХА	22,98	604,77
КМТГВЭВ-ХЛ	2Х1,5	ХА	11,00	139,29
КМТГВЭВ-ХЛ	4Х1,5	ХА	12,13	188,98
КМТГВЭВ-ХЛ	6Х1,5	ХА	13,70	244,09
КМТГВЭВ-ХЛ	8Х1,5	ХА	14,92	294,80
КМТГВЭВ-ХЛ	10Х1,5	ХА	16,40	348,90
КМТГВЭВ-ХЛ	12Х1,5	ХА	16,83	389,79
КМТГВЭВ-ХЛ	14Х1,5	ХА	17,51	433,73
КМТГВЭВ-ХЛ	16Х1,5	ХА	18,29	479,02
КМТГВЭВ-ХЛ	18Х1,5	ХА	19,10	524,65
КМТГВЭВ-ХЛ	20Х1,5	ХА	21,99	596,38
КМТГВЭВ-ХЛ	22Х1,5	ХА	22,91	643,36
КМТГВЭВ-ХЛ	24Х1,5	ХА	23,80	690,01
КМТГВЭВ-ХЛ	26Х1,5	ХА	23,80	725,48
КМТГВЭВ-ХЛ	28Х1,5	ХА	24,91	774,84
КМТГВЭВ-ХЛ	2Х2,5	ХА	12,02	174,33
КМТГВЭВ-ХЛ	4Х2,5	ХА	13,37	248,96
КМТГВЭВ-ХЛ	6Х2,5	ХА	15,23	330,04
КМТГВЭВ-ХЛ	8Х2,5	ХА	16,67	405,88
КМТГВЭВ-ХЛ	10Х2,5	ХА	18,44	485,75
КМТГВЭВ-ХЛ	12Х2,5	ХА	18,95	549,91
КМТГВЭВ-ХЛ	14Х2,5	ХА	19,76	617,70
КМТГВЭВ-ХЛ	16Х2,5	ХА	20,69	687,10
КМТГВЭВ-ХЛ	18Х2,5	ХА	21,65	756,91
КМТГВЭВ-ХЛ	20Х2,5	ХА	24,71	853,00
КМТГВЭВ-ХЛ	22Х2,5	ХА	25,80	924,41
КМТГВЭВ-ХЛ	24Х2,5	ХА	26,86	995,42
КМТГВЭВ-ХЛ	26Х2,5	ХА	26,86	1053,15
КМТГВЭВ-ХЛ	28Х2,5	ХА	28,18	1127,38

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВ-ХЛ	2Х1,0	ХА	10,40	121,55
КМТГВЭВ-ХЛ	4Х1,0	ХА	11,41	159,44
КМТГВЭВ-ХЛ	6Х1,0	ХА	12,80	202,16
КМТГВЭВ-ХЛ	8Х1,0	ХА	13,88	240,96
КМТГВЭВ-ХЛ	10Х1,0	ХА	15,20	282,77
КМТГВЭВ-ХЛ	12Х1,0	ХА	15,58	312,84
КМТГВЭВ-ХЛ	14Х1,0	ХА	16,18	345,62
КМТГВЭВ-ХЛ	16Х1,0	ХА	16,88	379,61
КМТГВЭВ-ХЛ	18Х1,0	ХА	17,60	413,89
КМТГВЭВ-ХЛ	20Х1,0	ХА	20,39	474,16
КМТГВЭВ-ХЛ	22Х1,0	ХА	21,21	509,65
КМТГВЭВ-ХЛ	24Х1,0	ХА	22,00	544,84
КМТГВЭВ-ХЛ	26Х1,0	ХА	22,00	570,10
КМТГВЭВ-ХЛ	28Х1,0	ХА	22,98	607,70
КМТГВЭВ-ХЛ	2Х1,5	ХА	11,00	139,61
КМТГВЭВ-ХЛ	4Х1,5	ХА	12,13	189,63
КМТГВЭВ-ХЛ	6Х1,5	ХА	13,70	245,07
КМТГВЭВ-ХЛ	8Х1,5	ХА	14,92	296,11
КМТГВЭВ-ХЛ	10Х1,5	ХА	16,40	350,53
КМТГВЭВ-ХЛ	12Х1,5	ХА	16,83	391,75
КМТГВЭВ-ХЛ	14Х1,5	ХА	17,51	436,01
КМТГВЭВ-ХЛ	16Х1,5	ХА	18,29	481,63
КМТГВЭВ-ХЛ	18Х1,5	ХА	19,10	527,59
КМТГВЭВ-ХЛ	20Х1,5	ХА	21,99	599,65
КМТГВЭВ-ХЛ	22Х1,5	ХА	22,91	646,96
КМТГВЭВ-ХЛ	24Х1,5	ХА	23,80	693,93
КМТГВЭВ-ХЛ	26Х1,5	ХА	23,80	729,73
КМТГВЭВ-ХЛ	28Х1,5	ХА	24,91	779,41
КМТГВЭВ-ХЛ	2Х2,5	ХА	12,02	174,92
КМТГВЭВ-ХЛ	4Х2,5	ХА	13,37	250,14
КМТГВЭВ-ХЛ	6Х2,5	ХА	15,23	331,80
КМТГВЭВ-ХЛ	8Х2,5	ХА	16,67	408,23
КМТГВЭВ-ХЛ	10Х2,5	ХА	18,44	488,68
КМТГВЭВ-ХЛ	12Х2,5	ХА	18,95	553,43
КМТГВЭВ-ХЛ	14Х2,5	ХА	19,76	621,81
КМТГВЭВ-ХЛ	16Х2,5	ХА	20,69	691,80
КМТГВЭВ-ХЛ	18Х2,5	ХА	21,65	762,18
КМТГВЭВ-ХЛ	20Х2,5	ХА	24,71	858,86
КМТГВЭВ-ХЛ	22Х2,5	ХА	25,80	930,86
КМТГВЭВ-ХЛ	24Х2,5	ХА	26,86	1002,46
КМТГВЭВ-ХЛ	26Х2,5	ХА	26,86	1060,77
КМТГВЭВ-ХЛ	28Х2,5	ХА	28,18	1135,59
КМТГВЭВТ	2Х1,0	М	10,40	122,27
КМТГВЭВТ	4Х1,0	М	11,41	157,18
КМТГВЭВТ	6Х1,0	М	12,80	174,39
КМТГВЭВТ	8Х1,0	М	13,88	238,98
КМТГВЭВТ	10Х1,0	М	15,20	280,91

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

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

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
KMTGBЭBT	14X1,0	XA	16,18	342,87
KMTGBЭBT	16X1,0	XA	16,88	376,75
KMTGBЭBT	18X1,0	XA	17,60	410,93
KMTGBЭBT	20X1,0	XA	20,39	470,56
KMTGBЭBT	22X1,0	XA	21,21	505,92
KMTGBЭBT	24X1,0	XA	22,00	540,98
KMTGBЭBT	26X1,0	XA	22,00	566,31
KMTGBЭBT	28X1,0	XA	22,98	603,73
KMTGBЭBT	2X1,5	XA	11,00	137,67
KMTGBЭBT	4X1,5	XA	12,13	187,40
KMTGBЭBT	6X1,5	XA	13,70	242,45
KMTGBЭBT	8X1,5	XA	14,92	293,18
KMTGBЭBT	10X1,5	XA	16,40	347,23
KMTGBЭBT	12X1,5	XA	16,83	388,33
KMTGBЭBT	14X1,5	XA	17,51	432,43
KMTGBЭBT	16X1,5	XA	18,29	477,85
KMTGBЭBT	18X1,5	XA	19,10	523,61
KMTGBЭBT	20X1,5	XA	21,99	594,93
KMTGBЭBT	22X1,5	XA	22,91	642,01
KMTGBЭBT	24X1,5	XA	23,80	688,76
KMTGBЭBT	26X1,5	XA	23,80	724,56
KMTGBЭBT	28X1,5	XA	24,91	773,97
KMTGBЭBT	2X2,5	XA	12,02	172,53
KMTGBЭBT	4X2,5	XA	13,37	247,23
KMTGBЭBT	6X2,5	XA	15,23	328,24
KMTGBЭBT	8X2,5	XA	16,67	404,13
KMTGBЭBT	10X2,5	XA	18,44	483,96
KMTGBЭBT	12X2,5	XA	18,95	548,40
KMTGBЭBT	14X2,5	XA	19,76	616,39
KMTGBЭBT	16X2,5	XA	20,69	685,97
KMTGBЭBT	18X2,5	XA	21,65	755,93
KMTGBЭBT	20X2,5	XA	24,71	851,66
KMTGBЭBT	22X2,5	XA	25,80	923,20
KMTGBЭBT	24X2,5	XA	26,86	994,35
KMTGBЭBT	26X2,5	XA	26,86	1052,49
KMTGBЭBT	28X2,5	XA	28,18	1126,79
KMTGBЭBT	2X1,0	XK	10,40	120,03
KMTGBЭBT	4X1,0	XK	11,41	157,96
KMTGBЭBT	6X1,0	XK	12,80	200,60
KMTGBЭBT	8X1,0	XK	13,88	239,41
KMTGBЭBT	10X1,0	XK	15,20	281,17
KMTGBЭBT	12X1,0	XK	15,58	311,42
KMTGBЭBT	14X1,0	XK	16,18	344,33
KMTGBЭBT	16X1,0	XK	16,88	378,42
KMTGBЭBT	18X1,0	XK	17,60	412,81
KMTGBЭBT	20X1,0	XK	20,39	472,65
KMTGBЭBT	22X1,0	XK	21,21	508,22

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
KMTGBЭBT	24X1,0	XK	22,00	543,49
KMTGBЭBT	26X1,0	XK	22,00	569,03
KMTGBЭBT	28X1,0	XK	22,98	606,66
KMTGBЭBT	2X1,5	XK	11,00	137,99
KMTGBЭBT	4X1,5	XK	12,13	188,06
KMTGBЭBT	6X1,5	XK	13,70	243,43
KMTGBЭBT	8X1,5	XK	14,92	294,48
KMTGBЭBT	10X1,5	XK	16,40	348,86
KMTGBЭBT	12X1,5	XK	16,83	390,30
KMTGBЭBT	14X1,5	XK	17,51	434,72
KMTGBЭBT	16X1,5	XK	18,29	480,47
KMTGBЭBT	18X1,5	XK	19,10	526,55
KMTGBЭBT	20X1,5	XK	21,99	598,20
KMTGBЭBT	22X1,5	XK	22,91	645,61
KMTGBЭBT	24X1,5	XK	23,80	692,68
KMTGBЭBT	26X1,5	XK	23,80	728,81
KMTGBЭBT	28X1,5	XK	24,91	778,54
KMTGBЭBT	2X2,5	XK	12,02	173,12
KMTGBЭBT	4X2,5	XK	13,37	248,41
KMTGBЭBT	6X2,5	XK	15,23	330,00
KMTGBЭBT	8X2,5	XK	16,67	406,47
KMTGBЭBT	10X2,5	XK	18,44	486,89
KMTGBЭBT	12X2,5	XK	18,95	551,92
KMTGBЭBT	14X2,5	XK	19,76	620,50
KMTGBЭBT	16X2,5	XK	20,69	690,66
KMTGBЭBT	18X2,5	XK	21,65	761,21
KMTGBЭBT	20X2,5	XK	24,71	857,53
KMTGBЭBT	22X2,5	XK	25,80	929,66
KMTGBЭBT	24X2,5	XK	26,86	1001,39
KMTGBЭBT	26X2,5	XK	26,86	1060,11
KMTGBЭBT	28X2,5	XK	28,18	1135,00
KMTGBЭBTнг (A)	2X1,0	M	10,40	128,31
KMTGBЭBTнг (A)	4X1,0	M	11,41	163,91
KMTGBЭBTнг (A)	6X1,0	M	12,80	182,06
KMTGBЭBTнг (A)	8X1,0	M	13,88	247,39
KMTGBЭBTнг (A)	10X1,0	M	15,20	290,22
KMTGBЭBTнг (A)	12X1,0	M	15,58	320,91
KMTGBЭBTнг (A)	14X1,0	M	16,18	354,40
KMTGBЭBTнг (A)	16X1,0	M	16,33	356,54
KMTGBЭBTнг (A)	18X1,0	M	17,60	424,18
KMTGBЭBTнг (A)	20X1,0	M	18,39	460,16
KMTGBЭBTнг (A)	22X1,0	M	19,21	496,45
KMTGBЭBTнг (A)	24X1,0	M	20,00	532,43
KMTGBЭBTнг (A)	26X1,0	M	20,00	558,14
KMTGBЭBTнг (A)	28X1,0	M	20,00	583,85
KMTGBЭBTнг (A)	2X1,5	M	11,03	143,78
KMTGBЭBTнг (A)	4X1,5	M	12,17	196,35

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВТнг (А)	2х1,0 +2х1,5	М	11,77	179,31
КМТГВЭВТнг (А)	2х0,75 +2х1,5	М	11,66	174,64
КМТГВЭВТнг (А)	6Х1,5	М	13,75	252,46
КМТГВЭВТнг (А)	3х1,0 +3х1,5	М	13,25	228,75
КМТГВЭВТнг (А)	3х0,75 +3х1,5	М	13,12	222,90
КМТГВЭВТнг (А)	8Х1,5	М	14,97	304,86
КМТГВЭВТнг (А)	4х1,0 +4х1,5	М	14,40	274,42
КМТГВЭВТнг (А)	4х0,75 +4х1,5	М	14,24	266,94
КМТГВЭВТнг (А)	10Х1,5	М	16,46	360,78
КМТГВЭВТнг (А)	5х1,0 +5х1,5	М	15,80	274,74
КМТГВЭВТнг (А)	5х0,75 +5х1,5	М	15,62	314,23
КМТГВЭВТнг (А)	12Х1,5	М	16,89	402,97
КМТГВЭВТнг (А)	6х1,0 +6х1,5	М	16,89	402,97
КМТГВЭВТнг (А)	6х0,75 +6х1,5	М	16,02	348,85
КМТГВЭВТнг (А)	14Х1,5	М	17,57	448,32
КМТГВЭВТнг (А)	7х1,0 +7х1,5	М	16,85	398,54
КМТГВЭВТнг (А)	7х0,75 +7х1,5	М	16,65	386,40
КМТГВЭВТнг (А)	16Х1,5	М	18,36	495,09
КМТГВЭВТнг (А)	8х1,0 +8х1,5	М	17,59	438,92
КМТГВЭВТнг (А)	8х0,75 +8х1,5	М	17,37	425,24
КМТГВЭВТнг (А)	18Х1,5	М	19,18	542,20
КМТГВЭВТнг (А)	9х1,0 +9х1,5	М	18,35	479,63
КМТГВЭВТнг (А)	9х0,75 +9х1,5	М	18,13	464,41
КМТГВЭВТнг (А)	20Х1,5	М	20,07	590,38
КМТГВЭВТнг (А)	10х1,0 +10х1,5	М	19,19	521,33
КМТГВЭВТнг (А)	10х0,75 +10х1,5	М	18,95	504,55
КМТГВЭВТнг (А)	22Х1,5	М	20,99	638,90
КМТГВЭВТнг (А)	11х1,0 +11х1,5	М	20,06	563,36
КМТГВЭВТнг (А)	11х0,75 +11х1,5	М	19,80	545,02
КМТГВЭВТнг (А)	24Х1,5	М	21,89	687,07
КМТГВЭВТнг (А)	12х1,0 +12х1,5	М	20,90	605,07
КМТГВЭВТнг (А)	12х0,75 +12х1,5	М	20,63	585,16
КМТГВЭВТнг (А)	26Х1,5	М	21,89	723,63
КМТГВЭВТнг (А)	13х1,0 +13х1,5	М	20,90	635,86
КМТГВЭВТнг (А)	13х0,75 +13х1,5	М	20,63	614,59
КМТГВЭВТнг (А)	28Х1,5	М	23,00	774,62
КМТГВЭВТнг (А)	14х1,0 +14х1,5	М	21,95	680,20
КМТГВЭВТнг (А)	14х0,75 +14х1,5	М	21,66	657,33
КМТГВЭВТнг (А)	2Х2,5	М	16,62	307,81
КМТГВЭВТнг (А)	4Х2,5	М	13,37	254,83
КМТГВЭВТнг (А)	2х1,0 +2х2,5	М	12,39	209,60
КМТГВЭВТнг (А)	2х1,5 +2х2,5	М	12,79	226,31
КМТГВЭВТнг (А)	6Х2,5	М	15,23	337,43
КМТГВЭВТнг (А)	3х1,0 +3х2,5	М	14,02	272,90
КМТГВЭВТнг (А)	3х1,5 +3х2,5	М	14,51	296,61
КМТГВЭВТнг (А)	8Х2,5	М	16,67	414,62
КМТГВЭВТнг (А)	4х1,0 +4х2,5	М	15,28	331,47

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВТнг (А)	4х1,5 +4х2,5	М	15,28	331,47
КМТГВЭВТнг (А)	10Х2,5	М	18,44	495,97
КМТГВЭВТнг (А)	5х1,0 +5х2,5	М	16,82	393,67
КМТГВЭВТнг (А)	5х1,5 +5х2,5	М	17,48	431,05
КМТГВЭВТнг (А)	12Х2,5	М	18,95	561,09
КМТГВЭВТнг (А)	6х1,0 +6х2,5	М	17,27	441,69
КМТГВЭВТнг (А)	6х1,5 +6х2,5	М	17,96	485,18
КМТГВЭВТнг (А)	14Х2,5	М	19,76	629,96
КМТГВЭВТнг (А)	7х1,0 +7х2,5	М	17,97	492,98
КМТГВЭВТнг (А)	7х1,5 +7х2,5	М	18,70	542,77
КМТГВЭВТнг (А)	16Х2,5	М	20,69	700,49
КМТГВЭВТнг (А)	8х1,0 +8х2,5	М	18,78	545,73
КМТГВЭВТнг (А)	8х1,5 +8х2,5	М	19,56	601,90
КМТГВЭВТнг (А)	18Х2,5	М	21,65	771,43
КМТГВЭВТнг (А)	9х1,0 +9х2,5	М	19,63	598,84
КМТГВЭВТнг (А)	9х1,5 +9х2,5	М	20,45	661,42
КМТГВЭВТнг (А)	20Х2,5	М	22,71	843,63
КМТГВЭВТнг (А)	10х1,0 +10х2,5	М	20,55	653,05
КМТГВЭВТнг (А)	10х1,5 +10х2,5	М	21,43	722,09
КМТГВЭВТнг (А)	22Х2,5	М	23,80	916,24
КМТГВЭВТнг (А)	11х1,0 +11х2,5	М	21,50	707,61
КМТГВЭВТнг (А)	11х1,5 +11х2,5	М	22,44	783,15
КМТГВЭВТнг (А)	24Х2,5	М	24,86	988,43
КМТГВЭВТнг (А)	12х1,5 +12х2,5	М	23,42	843,83
КМТГВЭВТнг (А)	26Х2,5	М	24,86	1046,89
КМТГВЭВТнг (А)	13х1,0 +13х2,5	М	22,43	804,02
КМТГВЭВТнг (А)	13х1,5 +13х2,5	М	23,42	891,79
КМТГВЭВТнг (А)	28Х2,5	М	26,18	1122,42
КМТГВЭВТнг (А)	14х1,0 +14х2,5	М	23,58	861,13
КМТГВЭВТнг (А)	14х1,5 +14х2,5	М	24,64	955,54
КМТГВЭВТнг (А)	2Х1,0	ХА	10,40	125,87
КМТГВЭВТнг (А)	4Х1,0	ХА	11,41	164,27
КМТГВЭВТнг (А)	6Х1,0	ХА	12,80	207,65
КМТГВЭВТнг (А)	8Х1,0	ХА	13,88	246,98
КМТГВЭВТнг (А)	10Х1,0	ХА	15,20	289,42
КМТГВЭВТнг (А)	12Х1,0	ХА	15,58	319,73
КМТГВЭВТнг (А)	14Х1,0	ХА	16,18	352,84
КМТГВЭВТнг (А)	16Х1,0	ХА	16,88	387,20
КМТГВЭВТнг (А)	18Х1,0	ХА	17,60	421,86
КМТГВЭВТнг (А)	20Х1,0	ХА	20,39	483,39
КМТГВЭВТнг (А)	22Х1,0	ХА	21,21	519,30
КМТГВЭВТнг (А)	24Х1,0	ХА	22,00	554,90
КМТГВЭВТнг (А)	26Х1,0	ХА	22,00	580,23
КМТГВЭВТнг (А)	28Х1,0	ХА	22,98	618,32
КМТГВЭВТнг (А)	2Х1,5	ХА	11,00	144,12
КМТГВЭВТнг (А)	4Х1,5	ХА	12,13	194,63
КМТГВЭВТнг (А)	6Х1,5	ХА	13,70	250,73

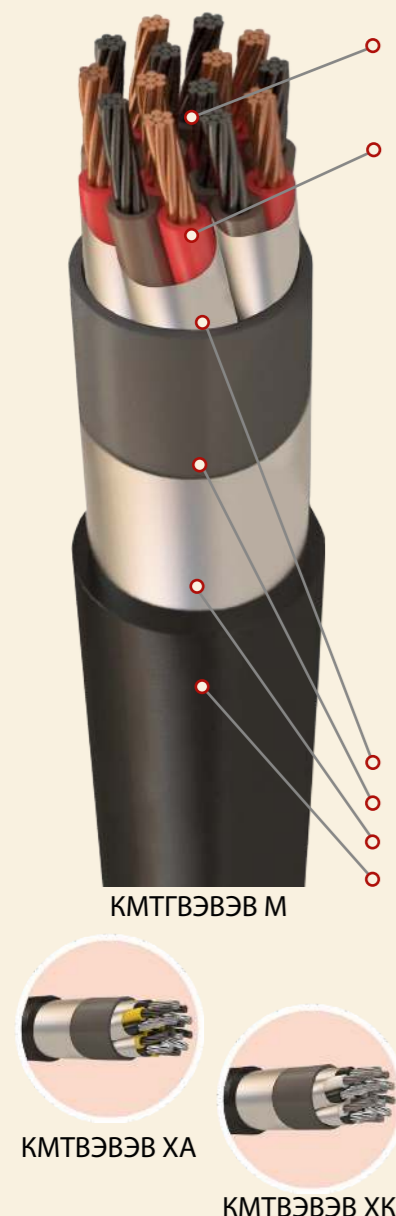
Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВТнг (А)	8X1,5	ХА	14,92	302,29
КМТГВЭВТнг (А)	10X1,5	ХА	16,40	357,35
КМТГВЭВТнг (А)	12X1,5	ХА	16,83	398,75
КМТГВЭВТнг (А)	14X1,5	ХА	17,51	443,30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

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

5 КАБЕЛЬ ТЕРМОЭЛЕКТРОДНЫЙ МНОГОЖИЛЬНЫЙ ГИБКИЙ С ЭКРАНИРОВАННЫМИ ПАРАМИ В ОБЩЕМ ЭКРАНЕ С ПОЛИ- ВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИ- НИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА

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

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 (А) изолированы ПВХ пластиком марки И40-13А;
- кабели марок КМТГВЭВЭВ-ХЛ и КМТГВЭВЭВнг (А)-ХЛ изолированы холодостойким ПВХ пластиком марок И60-12 и И50-13;
- теплостойкий кабель КМТГВЭВЭВТ КМТГВЭВЭВТнг и кабеля КМТГВЭВЭВ, КМТГВЭВЭВнг (А) в тропическом исполнении изолированы ПВХ пластиком марки ИТ-105;
- кабель КМТГВЭВЭВнг(А)-LS изолирован ПВХ пластиком пониженной пожарной опасности 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 (А) и КМТГВЭВЭВТ (А) 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(А)-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 ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная 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 ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВЭВ	9x2x2,5	М	23,65	834,14
КМТГВЭВЭВ	10x2x2,5	М	27,71	948,72
КМТГВЭВЭВ	11x2x2,5	М	28,80	1025,80
КМТГВЭВЭВ	12x2x2,5	М	29,86	1102,47
КМТГВЭВЭВ	13x2x2,5	М	29,86	1115,46
КМТГВЭВЭВ	14x2x2,5	М	31,18	1191,59
КМТГВЭВЭВ	2x2x0,75	ХА	12,19	170,89
КМТГВЭВЭВ	3x2x0,75	ХА	13,53	213,37
КМТГВЭВЭВ	4x2x0,75	ХА	14,57	252,07
КМТГВЭВЭВ	5x2x0,75	ХА	16,84	306,32
КМТГВЭВЭВ	6x2x0,75	ХА	17,21	336,54
КМТГВЭВЭВ	7x2x0,75	ХА	17,79	369,40
КМТГВЭВЭВ	8x2x0,75	ХА	18,46	403,42
КМТГВЭВЭВ	9x2x0,75	ХА	19,15	437,73
КМТГВЭВЭВ	10x2x0,75	ХА	22,91	510,83
КМТГВЭВЭВ	11x2x0,75	ХА	23,70	546,31
КМТГВЭВЭВ	12x2x0,75	ХА	24,46	581,50
КМТГВЭВЭВ	13x2x0,75	ХА	24,46	607,06
КМТГВЭВЭВ	14x2x0,75	ХА	25,41	644,58
КМТГВЭВЭВ	2x2x1,0	ХА	12,41	179,34
КМТГВЭВЭВ	3x2x1,0	ХА	13,80	225,34
КМТГВЭВЭВ	4x2x1,0	ХА	14,88	267,40
КМТГВЭВЭВ	5x2x1,0	ХА	17,20	325,13
КМТГВЭВЭВ	6x2x1,0	ХА	17,58	358,39
КМТГВЭВЭВ	7x2x1,0	ХА	18,18	394,38
КМТГВЭВЭВ	8x2x1,0	ХА	18,88	431,58
КМТГВЭВЭВ	9x2x1,0	ХА	19,60	469,09
КМТГВЭВЭВ	10x2x1,0	ХА	23,39	545,42
КМТГВЭВЭВ	11x2x1,0	ХА	24,21	584,14
КМТГВЭВЭВ	12x2x1,0	ХА	25,00	622,55
КМТГВЭВЭВ	13x2x1,0	ХА	25,00	650,96
КМТГВЭВЭВ	14x2x1,0	ХА	25,98	691,80
КМТГВЭВЭВ	2x2x1,5	ХА	13,13	210,14
КМТГВЭВЭВ	3x2x1,5	ХА	14,70	269,15
КМТГВЭВЭВ	4x2x1,5	ХА	15,92	323,72
КМТГВЭВЭВ	5x2x1,5	ХА	18,40	394,34
КМТГВЭВЭВ	6x2x1,5	ХА	18,83	439,02
КМТГВЭВЭВ	7x2x1,5	ХА	19,51	486,77
КМТГВЭВЭВ	8x2x1,5	ХА	20,29	535,88
КМТГВЭВЭВ	9x2x1,5	ХА	21,10	585,33
КМТГВЭВЭВ	10x2x1,5	ХА	24,99	673,72
КМТГВЭВЭВ	11x2x1,5	ХА	25,91	724,54
КМТГВЭВЭВ	12x2x1,5	ХА	26,80	775,02
КМТГВЭВЭВ	13x2x1,5	ХА	26,80	814,24
КМТГВЭВЭВ	14x2x1,5	ХА	27,91	867,44
КМТГВЭВЭВ	2x2x2,5	ХА	14,37	271,69
КМТГВЭВЭВ	3x2x2,5	ХА	16,23	357,41

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

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная 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 ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная 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 ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	2х2х1,5	ХА	13,13	208,33
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	3х2х1,5	ХА	14,70	267,07
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	4х2х1,5	ХА	15,92	321,43
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	5х2х1,5	ХА	18,40	391,61
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	6х2х1,5	ХА	18,83	436,22
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	7х2х1,5	ХА	19,51	483,85
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	8х2х1,5	ХА	20,29	532,82
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	9х2х1,5	ХА	21,10	582,14
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	10х2х1,5	ХА	24,99	669,85
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	11х2х1,5	ХА	25,91	720,50
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	12х2х1,5	ХА	26,80	770,83
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	13х2х1,5	ХА	26,80	810,04
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	14х2х1,5	ХА	27,91	863,06
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	2х2х2,5	ХА	14,37	269,67
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	3х2х2,5	ХА	16,23	355,07
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	4х2х2,5	ХА	17,67	435,26
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	5х2х2,5	ХА	20,44	531,92
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	6х2х2,5	ХА	20,95	600,52
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	7х2х2,5	ХА	21,76	672,72
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	8х2х2,5	ХА	22,69	746,51
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	9х2х2,5	ХА	23,65	820,71
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	10х2х2,5	ХА	27,71	933,49
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	11х2х2,5	ХА	28,80	1009,29
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	12х2х2,5	ХА	29,86	1084,69
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	13х2х2,5	ХА	29,86	1096,59
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	14х2х2,5	ХА	31,18	1171,40
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	2х2х0,75	ХК	12,19	169,61
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	3х2х0,75	ХК	13,53	212,04
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	4х2х0,75	ХК	14,57	250,74
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	5х2х0,75	ХК	16,84	304,77
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	6х2х0,75	ХК	17,21	335,11
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	7х2х0,75	ХК	17,79	368,05
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	8х2х0,75	ХК	18,46	402,13
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	9х2х0,75	ХК	19,15	436,51
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	10х2х0,75	ХК	22,91	509,13
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	11х2х0,75	ХК	23,70	544,66
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	12х2х0,75	ХК	24,46	579,90
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	13х2х0,75	ХК	24,46	605,64
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	14х2х0,75	ХК	25,41	643,18
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	2х2х1,0	ХК	12,41	178,09
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	3х2х1,0	ХК	13,80	224,06
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	4х2х1,0	ХК	14,88	266,14
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	5х2х1,0	ХК	17,20	323,67
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	6х2х1,0	ХК	17,58	357,08
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	7х2х1,0	ХК	18,18	393,17
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	8х2х1,0	ХК	18,88	430,47
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	9х2х1,0	ХК	19,60	468,06

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	10х2х1,0	ХК	23,39	543,94
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	11х2х1,0	ХК	24,21	582,73
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	12х2х1,0	ХК	25,00	621,22
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	13х2х1,0	ХК	25,00	649,84
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	14х2х1,0	ХК	25,98	690,73
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	2х2х1,5	ХК	13,13	209,00
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	3х2х1,5	ХК	14,70	268,06
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	4х2х1,5	ХК	15,92	322,75
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	5х2х1,5	ХК	18,40	393,27
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	6х2х1,5	ХК	18,83	438,21
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	7х2х1,5	ХК	19,51	486,17
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	8х2х1,5	ХК	20,29	535,48
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	9х2х1,5	ХК	21,10	585,12
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	10х2х1,5	ХК	24,99	673,16
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	11х2х1,5	ХК	25,91	724,15
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	12х2х1,5	ХК	26,80	774,81
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	13х2х1,5	ХК	26,80	814,36
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	14х2х1,5	ХК	27,91	867,70
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	2х2х2,5	ХК	14,37	270,86
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	3х2х2,5	ХК	16,23	356,85
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	4х2х2,5	ХК	17,67	437,65
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	5х2х2,5	ХК	20,44	534,90
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	6х2х2,5	ХК	20,95	604,09
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	7х2х2,5	ХК	21,76	676,89
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	8х2х2,5	ХК	22,69	751,28
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	9х2х2,5	ХК	23,65	826,07
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	10х2х2,5	ХК	27,71	939,45
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	11х2х2,5	ХК	28,80	1015,84
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	12х2х2,5	ХК	29,86	1091,84
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	13х2х2,5	ХК	29,86	1104,33
КМТГВЭВЭВ-ХЛ	14х2х2,5	ХК	31,18	1179,74
КМТГВЭВЭВнг (А)	2х2х0,75	М	12,19	176,74
КМТГВЭВЭВнг (А)	3х2х0,75	М	13,53	220,21
КМТГВЭВЭВнг (А)	4х2х0,75	М	14,57	259,73
КМТГВЭВЭВнг (А)	5х2х0,75	М	16,84	315,42
КМТГВЭВЭВнг (А)	6х2х0,75	М	17,21	346,15
КМТГВЭВЭВнг (А)	7х2х0,75	М	17,79	379,62
КМТГВЭВЭВнг (А)	8х2х0,75	М	18,46	414,30
КМТГВЭВЭВнг (А)	9х2х0,75	М	19,15	449,28
КМТГВЭВЭВнг (А)	10х2х0,75	М	22,91	524,54
КМТГВЭВЭВнг (А)	11х2х0,75	М	23,70	560,73
КМТГВЭВЭВнг (А)	12х2х0,75	М	24,46	596,62
КМТГВЭВЭВнг (А)	13х2х0,75	М	24,46	622,51
КМТГВЭВЭВнг (А)	14х2х0,75	М	25,41	660,83
КМТГВЭВЭВнг (А)	2х2х1,0	М	12,41	185,41
КМТГВЭВЭВнг (А)	3х2х1,0	М	13,80	232,47

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

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

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

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

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	11х2х2,5	М	28,80	1031,47
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	12х2х2,5	М	29,86	1108,32
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	13х2х2,5	М	29,86	1121,31
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	14х2х2,5	М	31,18	1197,67
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	2х2х0,75	ХА	12,19	173,65
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	3х2х0,75	ХА	13,53	216,38
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	4х2х0,75	ХА	14,57	255,25
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	5х2х0,75	ХА	16,84	309,90
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	6х2х0,75	ХА	17,21	340,19
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	7х2х0,75	ХА	17,79	373,14
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	8х2х0,75	ХА	18,46	407,28
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	9х2х0,75	ХА	19,15	441,71
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	10х2х0,75	ХА	22,91	515,47
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	11х2х0,75	ХА	23,70	551,09
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	12х2х0,75	ХА	24,46	586,41
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	13х2х0,75	ХА	24,46	611,97
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	14х2х0,75	ХА	25,41	649,66
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	2х2х1,0	ХА	12,41	182,15
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	3х2х1,0	ХА	13,80	228,39
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	4х2х1,0	ХА	14,88	270,64
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	5х2х1,0	ХА	17,20	328,77
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	6х2х1,0	ХА	17,58	362,10
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	7х2х1,0	ХА	18,18	398,19
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	8х2х1,0	ХА	18,88	435,52
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	9х2х1,0	ХА	19,60	473,15
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	10х2х1,0	ХА	23,39	550,14
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	11х2х1,0	ХА	24,21	589,00
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	12х2х1,0	ХА	25,00	627,56
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	13х2х1,0	ХА	25,00	655,97
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	14х2х1,0	ХА	25,98	696,98
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	2х2х1,5	ХА	13,13	213,07
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	3х2х1,5	ХА	14,70	272,35
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	4х2х1,5	ХА	15,92	327,14
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	5х2х1,5	ХА	18,40	398,19
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	6х2х1,5	ХА	18,83	442,95
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	7х2х1,5	ХА	19,51	490,81
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	8х2х1,5	ХА	20,29	540,06
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	9х2х1,5	ХА	21,10	589,66
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	10х2х1,5	ХА	24,99	678,73
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	11х2х1,5	ХА	25,91	729,71
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	12х2х1,5	ХА	26,80	780,34
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	13х2х1,5	ХА	26,80	819,56
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	14х2х1,5	ХА	27,91	872,96
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	2х2х2,5	ХА	14,37	274,84
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	3х2х2,5	ХА	16,23	360,89
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	4х2х2,5	ХА	17,67	441,59
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	5х2х2,5	ХА	20,44	539,21

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	6х2х2,5	ХА	20,95	607,99
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	7х2х2,5	ХА	21,76	680,47
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	8х2х2,5	ХА	22,69	754,59
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	9х2х2,5	ХА	23,65	829,12
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	10х2х2,5	ХА	27,71	943,32
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	11х2х2,5	ХА	28,80	1019,50
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	12х2х2,5	ХА	29,86	1095,27
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	13х2х2,5	ХА	29,86	1107,17
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	14х2х2,5	ХА	31,18	1182,44
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	2х2х0,75	ХК	12,19	174,02
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	3х2х0,75	ХК	13,53	216,92
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	4х2х0,75	ХК	14,57	255,98
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	5х2х0,75	ХК	16,84	310,80
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	6х2х0,75	ХК	17,21	341,28
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	7х2х0,75	ХК	17,79	374,41
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	8х2х0,75	ХК	18,46	408,73
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	9х2х0,75	ХК	19,15	443,35
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	10х2х0,75	ХК	22,91	517,29
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	11х2х0,75	ХК	23,70	553,09
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	12х2х0,75	ХК	24,46	588,59
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	13х2х0,75	ХК	24,46	614,33
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	14х2х0,75	ХК	25,41	652,20
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	2х2х1,0	ХК	12,41	182,57
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	3х2х1,0	ХК	13,80	229,03
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	4х2х1,0	ХК	14,88	271,49
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	5х2х1,0	ХК	17,20	329,83
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	6х2х1,0	ХК	17,58	363,37
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	7х2х1,0	ХК	18,18	399,68
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	8х2х1,0	ХК	18,88	437,21
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	9х2х1,0	ХК	19,60	475,06
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	10х2х1,0	ХК	23,39	552,26
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	11х2х1,0	ХК	24,21	591,34
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	12х2х1,0	ХК	25,00	630,11
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	13х2х1,0	ХК	25,00	658,73
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	14х2х1,0	ХК	25,98	699,95
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	2х2х1,5	ХК	13,13	213,73
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	3х2х1,5	ХК	14,70	273,35
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	4х2х1,5	ХК	15,92	328,46
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	5х2х1,5	ХК	18,40	399,85
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	6х2х1,5	ХК	18,83	444,94
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	7х2х1,5	ХК	19,51	493,13
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	8х2х1,5	ХК	20,29	542,72
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	9х2х1,5	ХК	21,10	592,64
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	10х2х1,5	ХК	24,99	682,04
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	11х2х1,5	ХК	25,91	733,35
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	12х2х1,5	ХК	26,80	784,32
КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ	13х2х1,5	ХК	26,80	823,87

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

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

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

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

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

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

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

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

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
КМТГВЭВЭнг(A)-LS	4x2x2,5	ХК	17,67	490,62
КМТГВЭВЭнг(A)-LS	5x2x2,5	ХК	20,44	598,58
КМТГВЭВЭнг(A)-LS	6x2x2,5	ХК	20,95	671,41
КМТГВЭВЭнг(A)-LS	7x2x2,5	ХК	21,76	748,75
КМТГВЭВЭнг(A)-LS	8x2x2,5	ХК	22,69	828,09
КМТГВЭВЭнг(A)-LS	9x2x2,5	ХК	23,65	907,94
КМТГВЭВЭнг(A)-LS	10x2x2,5	ХК	27,71	1036,07
КМТГВЭВЭнг(A)-LS	11x2x2,5	ХК	28,80	1117,92
КМТГВЭВЭнг(A)-LS	12x2x2,5	ХК	29,86	1199,27
КМТГВЭВЭнг(A)-LS	13x2x2,5	ХК	29,86	1213,80
КМТГВЭВЭнг(A)-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 °С	-40
ПТВТ	ТУ 16.К 07-002-2004	+105 °С	-40

КОНСТРУКЦИЯ ПРОВОДА

Токопроводящие жилы

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

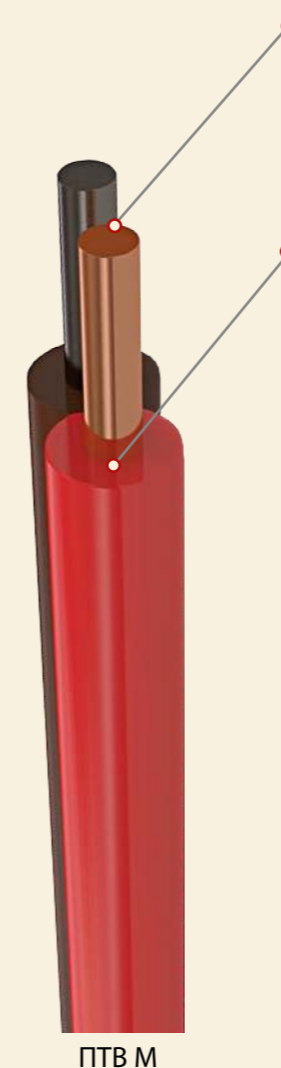
Изоляция из ПВХ пластиката

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 пластиката 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



ПТВ П



ПТВ А



ПТВ МК

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

МАРКОРАЗМЕРЫ

Марка провода	Сечение провода, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Геометрические размеры провода	Номинальная расчётная масса 1 км провода, кг
ПТВ	2x1,0	М, МК	2,53 x 5,66	28,85
ПТВ	1x0,75+1x1,0	М, МК	2,53 x 5,51	26,20
ПТВ	2x1,5	М, МК	2,78 x 6,20	39,45
ПТВ	1x0,75 + 1x1,5	М, МК	2,80 x 5,78	31,76
ПТВ	2x2,5	М, МК	3,16 x 6,92	57,93
ПТВ	1x1,0+1x2,5	М, МК	3,16 x 6,29	43,40
ПТВ	2x1,0	ХА, ХК	2,53 x 5,66	28,43
ПТВ	2x1,5	ХА, ХК	2,78 x 6,20	39,31
ПТВ	2x2,5	ХА, ХК	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	МК	2,53 x 5,66	29,18
ПТВТ	1x0,75+1x1,0	МК	2,53 x 5,51	26,52
ПТВТ	2x1,5	МК	2,78 x 6,20	39,83
ПТВТ	1x0,75 + 1x1,5	МК, М	2,80 x 5,78	32,10
ПТВТ	2x2,5	МК, М	3,16 x 6,92	58,37
ПТВТ	1x1,0+1x2,5	МК, М	3,16 x 6,29	43,78
ПТВТ	2x1,0	ХА, ХК	2,53 x 5,66	28,99
ПТВТ	2x1,5	ХА, ХК	2,78 x 6,20	40,04
ПТВТ	2x2,5	ХА, ХК	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 ИЗОЛИРОВАННЫМИ ТОКОВЕДУЩИМИ ЖИЛАМИ В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА

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

КОНСТРУКЦИЯ ПРОВОДА



ПТВВ М

Токопроводящие жилы

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

Изоляция из ПВХ пластиката

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

Для обозначения соответствующего металла или сплава изоляция из поливинилхлоридного пластиката 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
Кконстантан	К	Коричневый

Оболочка из ПВХ пластиката

Поверх изоляции кабелей марок:

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



ПТВВ П



ПТВВ ХК



ПТВВ АХ



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 ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Геометрические размеры провода	Номинальная расчётная масса 1 км провода, кг
ПТВВ	2х2,5	М	4,96 х 8,12	81,56
ПТВВ	1х1,0+1х2,5	М	4,96 х 7,49	66,38
ПТВВ	1х0,75+1х1,0	МК	4,33 х 6,86	52,53
ПТВВ	2х1,5	МК	4,96 х 8,12	81,56
ПТВВ	1х1,0+1х2,5	МК	4,96 х 7,49	66,38
ПТВВ	2х1,0	П	4,33 х 6,86	48,46
ПТВВ	2х1,5	П	4,60 х 7,40	60,96
ПТВВ	2х2,5	П	4,96 х 8,12	81,71
ПТВВ	2х1,0	ХА	4,33 х 6,86	47,98
ПТВВ	2х1,5	ХА	4,60 х 7,40	60,61
ПТВВ	2х2,5	ХА	4,96 х 8,12	80,54
ПТВВ	2х1,0	ХК	4,33 х 6,86	58,83
ПТВВ	2х1,5	ХК	4,60 х 7,40	73,15
ПТВВ	2х2,5	ХК	4,96 х 8,12	95,37
ПТВВнг (А)	2х1,0	М, МК	4,33 х 6,86	49,82
ПТВВнг (А)	2х1,1	М, МК	4,33 х 6,71	46,98
ПТВВнг (А)	2х1,2	М, МК	4,60 х 7,38	62,22
ПТВВнг (А)	2х1,3	М, МК	4,60 х 6,98	54,04
ПТВВнг (А)	2х1,4	М, МК	4,96 х 8,12	83,28
ПТВВнг (А)	2х1,5	М, МК	4,96 х 7,49	68,04
ПТВВнг (А)	2х1,0	П	4,33 х 6,86	49,88
ПТВВнг (А)	2х1,5	П	4,60 х 7,40	62,51
ПТВВнг (А)	2х2,5	П	4,96 х 8,12	83,42
ПТВВнг (А)	2х1,0	ХА	4,33 х 6,86	49,40
ПТВВнг (А)	2х1,5	ХА	4,60 х 7,40	62,16
ПТВВнг (А)	2х2,5	ХА	4,96 х 8,12	82,25
ПТВВнг (А)	2х1,0	ХК	4,33 х 6,86	60,25
ПТВВнг (А)	2х1,5	ХК	4,60 х 7,40	74,70
ПТВВнг (А)	2х2,5	ХК	4,96 х 8,12	97,09
ПТВВ-ХЛ	2х1,0	П	4,33 х 6,86	48,17
ПТВВ-ХЛ	2х1,5	П	4,60 х 7,40	60,65
ПТВВ-ХЛ	2х2,5	П	4,96 х 8,12	81,36
ПТВВ-ХЛ	2х1,0	М	4,33 х 6,86	48,11
ПТВВ-ХЛ	1х0,75+1х1,0	М	4,33 х 6,71	45,28
ПТВВ-ХЛ	2х1,5	М	4,60 х 7,38	60,37
ПТВВ-ХЛ	1х0,75+1х1,5	М	4,60 х 6,98	52,23
ПТВВ-ХЛ	2х2,5	М	4,96 х 8,12	81,22
ПТВВ-ХЛ	1х1,0+1х2,5	М	4,96 х 7,49	66,05
ПТВВ-ХЛ	2х1,0	МК	4,33 х 6,86	48,11
ПТВВ-ХЛ	1х0,75+1х1,0	МК	4,33 х 6,71	45,28
ПТВВ-ХЛ	2х1,5	МК	4,60 х 7,38	60,37
ПТВВ-ХЛ	1х0,75+1х1,5	МК	4,60 х 6,98	52,23
ПТВВ-ХЛ	2х2,5	МК	4,96 х 8,12	81,22
ПТВВ-ХЛ	1х1,0+1х2,5	МК	4,96 х 7,49	66,05
ПТВВ-ХЛ	2х1,0	ХК	4,33 х 6,86	58,54
ПТВВ-ХЛ	2х1,5	ХК	4,60 х 7,40	72,84
ПТВВ-ХЛ	2х2,5	ХК	4,96 х 8,12	95,03
ПТВВ-ХЛ	2х1,0	ХА	4,33 х 6,86	47,69
ПТВВ-ХЛ	2х1,5	ХА	4,60 х 7,40	60,30

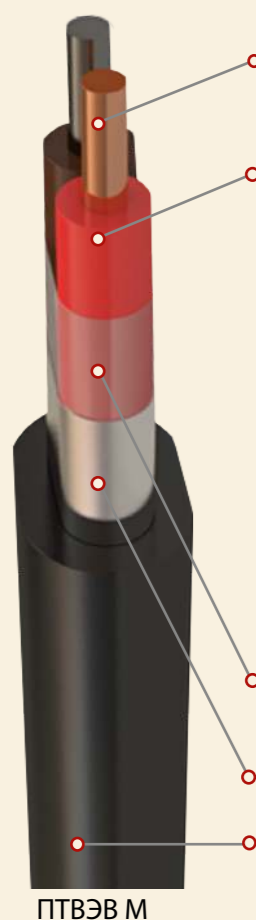
Марка кабеля	Сечение, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
ПТВВ-ХЛ	2х2,5	ХА	4,96 х 8,12	80,19
ПТВВнг (А)-LS	2х1,0	ХК	4,33 х 6,86	65,04
ПТВВнг (А)-LS	2х1,5	ХК	4,60 х 7,40	80,09
ПТВВнг (А)-LS	2х2,5	ХК	4,96 х 8,12	103,30
ПТВВнг (А)-LS	2х1,0	ХА	4,33 х 6,86	52,58
ПТВВнг (А)-LS	2х1,5	ХА	4,60 х 7,40	65,71
ПТВВнг (А)-LS	2х2,5	ХА	4,96 х 8,12	86,30
ПТВВнг (А)-LS	2х1,0	М, МК	4,33 х 6,86	53,00
ПТВВнг (А)-LS	1х0,75+1х1,0	М, МК	4,33 х 6,71	50,07
ПТВВнг (А)-LS	2х1,5	М, МК	4,60 х 7,38	65,75
ПТВВнг (А)-LS	1х0,75+1х1,5	М, МК	4,60 х 6,98	57,36
ПТВВнг (А)-LS	2х2,5	М, МК	4,96 х 8,12	87,33
ПТВВнг (А)-LS	1х1,0+1х2,5	М, МК	4,96 х 7,49	71,75
ПТВВнг (А)-LS	2х1,0	П	4,33 х 6,86	53,06
ПТВВнг (А)-LS	2х1,5	П	4,60 х 7,40	66,06
ПТВВнг (А)-LS	2х2,5	П	4,96 х 8,12	87,47
ПТВВнг (А)-LS	2х1,0	ХК, ХА	4,33 х 6,86	62,46
ПТВВнг (А)-LS	2х1,5	ХК, ХА	4,60 х 7,40	77,14
ПТВВнг (А)-LS	2х2,5	ХК, ХА	4,96 х 8,12	99,84
ПТВВТ	2х1,0	М, МК	4,33 х 6,86	48,15
ПТВВТ	1х0,75+1х1,0	М, МК	4,33 х 6,71	45,31
ПТВВТ	2х1,5	М, МК	4,60 х 7,38	60,43
ПТВВТ	1х0,75+1х1,5	М, МК	4,60 х 6,98	52,26
ПТВВТ	2х2,5	М, МК	4,96 х 8,12	81,31
ПТВВТ	1х1,0+1х2,5	М, МК	4,96 х 7,49	66,09
ПТВВТ	2х1,0	П	4,33 х 6,86	48,21
ПТВВТ	2х1,5	П	4,60 х 7,40	60,71
ПТВВТ	2х2,5	П	4,96 х 8,12	81,45
ПТВВТ	2х1,0	ХА	4,33 х 6,86	47,73
ПТВВТ	2х1,5	ХА	4,60 х 7,40	60,36
ПТВВТ	2х2,5	ХА	4,96 х 8,12	80,28
ПТВВТ	2х1,0	ХК	4,33 х 6,86	58,90
ПТВВТ	2х1,5	ХК	4,60 х 7,40	73,26
ПТВВТ	2х2,5	ХК	4,96 х 8,12	95,55
ПТВВТнг (А)	2х1,0	М, МК	4,33 х 6,86	50,14
ПТВВТнг (А)	1х0,75+1х1,0	М, МК	4,33 х 6,71	47,28
ПТВВТнг (А)	2х1,5	М, МК	4,60 х 7,38	62,58
ПТВВТнг (А)	1х0,75+1х1,5	М, МК	4,60 х 6,98	54,37
ПТВВТнг (А)	2х2,5	М, МК	4,96 х 8,12	83,71
ПТВВТнг (А)	1х1,0+1х2,5	М, МК	4,96 х 7,49	68,41
ПТВВТнг (А)	2х1,0	П	4,33 х 6,86	50,20
ПТВВТнг (А)	2х1,5	П	4,60 х 7,40	62,88
ПТВВТнг (А)	2х2,5	П	4,96 х 8,12	83,85
ПТВВТнг (А)	2х1,0	ХА	4,33 х 6,86	49,72
ПТВВТнг (А)	2х1,5	ХА	4,60 х 7,40	62,52
ПТВВТнг (А)	2х2,5	ХА	4,96 х 8,12	82,69
ПТВВТнг (А)	2х1,0	ХК	4,33 х 6,86	60,89
ПТВВТнг (А)	2х1,5	ХК	4,60 х 7,40	75,43
ПТВВТнг (А)	2х2,5	ХК	4,96 х 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 °С	-40°С
ПТВЭВнг (А)	ТУ 16.К 07-002-2004	+70 °С	-40°С
ПТВЭВнг (А)-LS	ТУ 16.К 07-002-2004	+70 °С	-40°С
ПТВЭВТ	ТУ 16.К 07-002-2004	+105 °С	-40°С
ПТВЭВТнг (А)	ТУ 16.К 07-002-2004	+105 °С	-40°С

КОНСТРУКЦИЯ ПРОВОДА



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:

- провода марок ПТВЭВ и ПТВЭВнг (А) изолированы ПВХ пластиком марки И40-13А;
- провода марок ПТВЭВТ и ПТВЭВТнг (А) изолированы ПВХ пластиком марки ИТ-105;
- провода марок ПТВЭВнг (А)-LS и ПТВЭВТнг (А)-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
Алюмель	А	Белая или натуральная
Константан	К	Коричневый

Полиэтиленерефталатная пленка

Параллельно уложенные жилы обматываются полиэтиленерефталатной плёнкой с перекрытием.

Экран из алюмофлекса

Оболочка из ПВХ пластика

Поверх экрана кабелей марок:

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



ПТВЭВ П



ПТВЭВ ХК



ПТВЭВ ХА



ПТВЭВ МК

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

МАРКОРАЗМЕРЫ

Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	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 (А)	2x1,0	М, МК	4,83 x 7,36	58,58
ПТВЭВнг (А)	1x0,75+1X1,0	М, МК	4,83 x 7,21	55,93
ПТВЭВнг (А)	2x1,5	М, МК	5,10 x 7,90	71,58
ПТВЭВнг (А)	1x0,75+1X1,5	М, МК	5,10 x 7,48	63,83
ПТВЭВнг (А)	2x2,5	М, МК	5,46 x 8,62	93,11
ПТВЭВнг (А)	1x1,0+1X2,5	М, МК	5,46 x 7,99	78,58
ПТВЭВнг (А)	2x1,0	П	4,83 x 7,36	58,64
ПТВЭВнг (А)	2x1,5	П	5,08 x 7,86	67,36
ПТВЭВнг (А)	2x2,5	П	5,46 x 8,62	92,97
ПТВЭВнг (А)	2x1,0	ХА, ХК	4,83 x 7,36	58,16
ПТВЭВнг (А)	2x1,5	ХА, ХК	5,08 x 7,86	71,12
ПТВЭВнг (А)	2x2,5	ХА, ХК	5,46 x 8,62	91,80
ПТВЭВнг(А)-LS	2x1,0	П	4,83 x 7,36	62,19
ПТВЭВнг(А)-LS	2x1,5	П	5,08 x 7,86	71,29
ПТВЭВнг(А)-LS	2x2,5	П	5,46 x 8,62	97,43
ПТВЭВнг(А)-LS	2x1,0	М, МК	4,83 x 7,36	62,13
ПТВЭВнг(А)-LS	1x0,75+1X1,0	М, МК	4,83 x 7,21	59,42
ПТВЭВнг(А)-LS	2x1,5	М, МК	5,10 x 7,90	75,51
ПТВЭВнг(А)-LS	1x0,75+1X1,5	М, МК	5,10 x 7,48	67,59
ПТВЭВнг(А)-LS	2x2,5	М, МК	5,46 x 8,62	97,58
ПТВЭВнг(А)-LS	1x1,0+1X2,5	М, МК	5,46 x 7,99	82,77
ПТВЭВнг(А)-LS	2x1,0	ХА, ХК	4,83 x 7,36	61,71
ПТВЭВнг(А)-LS	2x1,5	ХА, ХК	5,08 x 7,86	75,06
ПТВЭВнг(А)-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	5,10x 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 °С	-40 °С
ПТГВТ	ТУ 16.К 07-002-2004	+105 °С	-40 °С

КОНСТРУКЦИЯ ПРОВОДА

Токопроводящие жилы

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

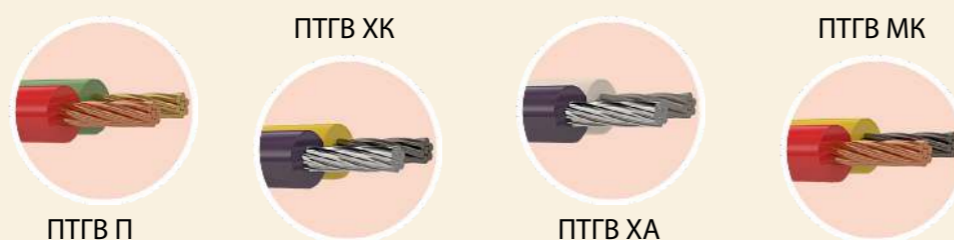
Изоляция из ПВХ пластиката

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 пластиката 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
Кконстантан	К	Коричневый



ПТГВ М

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

МАРКОРАЗМЕРЫ

Марка провода	Сечение провода, мм²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Геометрические размеры провода	Номинальная расчётная масса 1 км провода, кг
ПТГВ	2x1,0	М, МК	2,60 x 5,80	27,59
ПТГВ	1x0,75+1x1,0	М, МК	2,60 x 5,71	26,17
ПТГВ	2x1,5	М, МК	2,90 x 6,40	38,43
ПТГВ	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
ПТГВ	1x1,0+1x2,5	М, МК	3,41 x 6,61	44,55
ПТГВ	2x1,0	П	2,60 x 5,80	27,65
ПТГВ	2x1,5	П	2,90 x 6,40	38,52
ПТГВ	2x2,5	П	3,41 x 7,42	61,65
ПТГВ	2x1,0	ХА	2,60 x 5,80	27,21
ПТГВ	2x1,5	ХА	2,90 x 6,40	37,84
ПТГВ	2x2,5	ХА	3,41 x 7,42	56,02
ПТГВ	1	ХК	2,60 x 5,80	27,42
ПТГВ	1,5	ХК	2,90 x 6,40	38,16
ПТГВ	2,5	ХК	3,41 x 7,42	61,01
ПТГВТ	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
ПТГВТ	2x1,5	М, МК	2,90 x 6,40	38,83
ПТГВТ	1x0,75 + 1x1,5	М, МК	2,90 x 6,01	31,95
ПТГВТ	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
ПТГВТ	2x1,0	П	2,60 x 5,80	27,99
ПТГВТ	2x1,5	П	2,90 x 6,40	38,92
ПТГВТ	2x2,5	П	3,41 x 7,42	62,14
ПТГВТ	2x1,0	ХА	2,60 x 5,80	27,56
ПТГВТ	2x1,5	ХА	2,90 x 6,40	38,23
ПТГВТ	2x2,5	ХА	3,41 x 7,42	56,50
ПТГВТ	2x1,0	ХК	2,60 x 5,80	27,77
ПТГВТ	2x1,5	ХК	2,90 x 6,40	38,56
ПТГВТ	2x2,5	ХК	3,41 x 7,42	57,03

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 °С	-40 °С
ПТГВВнг (А)	ТУ 16.К 07-002-2004	+70 °С	-40 °С
ПТГВВнг (А)-LS	ТУ 16.К 07-002-2004	+70 °С	-40 °С
ПТГВВ-ХЛ	ТУ 16.К 07-004-2006	+70 °С	-60 °С
ПТГВВТ	ТУ 16.К 07-002-2004	+105 °С	-40 °С
ПТГВВТнг (А)-LS	ТУ 16.К 07-002-2004	+105 °С	-40 °С

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 пластиком 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
Кконстантан	К	Коричневый

Оболочка из ПВХ пластика

Поверх экрана кабелей марок:

- ПТГВВ накладывается оболочка из ПВХ пластика марки О-40;
- ПТГВВнг (А) и ПТГВВТнг (А) накладывается оболочка из ПВХ пластика пониженной 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.



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

МАРКОРАЗМЕРЫ

Марка провода	Сечение провода, мм²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Геометрические размеры провода	Номинальная расчётная 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 (А)	2x1,0	М, МК	4,40 x 7	49,05
ПТГВВнг (А)	1x0,75+1x1,0	М, МК	4,40 x 6,91	47,50
ПТГВВнг (А)	2x1,5	М, МК	4,70 x 7,6	61,97
ПТГВВнг (А)	1x0,75+1x1,5	М, МК	4,70 x 7,21	54,60
ПТГВВнг (А)	2x2,5	М, МК	5,21 x 8,62	88,58
ПТГВВнг (А)	1x1,0+1x2,5	М, МК	5,21 x 7,81	70,54
ПТГВВнг (А)	2x1,0	П	4,40 x 7	49,11
ПТГВВнг (А)	2x1,5	П	4,70 x 7,6	62,06
ПТГВВнг (А)	2x2,5	П	5,21 x 8,62	88,73
ПТГВВнг (А)	2x1,0	ХА	4,40 x 7	48,67
ПТГВВнг (А)	2x1,5	ХА	4,70 x 7,6	61,38
ПТГВВнг (А)	2x2,5	ХА	5,12 x 8,44	82,48
ПТГВВнг (А)	2x1,0	ХК	4,40 x 7	48,88
ПТГВВнг (А)	2x1,5	ХК	4,70 x 7,6	61,70
ПТГВВнг (А)	2x2,5	ХК	5,12 x 8,44	88,09
ПТГВВнг (А)-LS	2x1,0	ХА	4,40 x 7	51,95
ПТГВВнг (А)-LS	2x1,5	ХА	4,70 x 7,6	65,07
ПТГВВнг (А)-LS	2x2,5	ХА	5,12 x 8,53	89,67
ПТГВВнг (А)-LS	2x1,0	ХК	4,40 x 7	52,15
ПТГВВнг (А)-LS	2x1,5	ХК	4,70 x 7,6	65,39
ПТГВВнг (А)-LS	2x2,5	ХК	5,12 x 8,62	92,49
ПТГВВнг (А)-LS	2x1,0	П	4,40 x 7	52,38
ПТГВВнг (А)-LS	2x1,5	П	4,70 x 7,6	65,75
ПТГВВнг (А)-LS	2x2,5	П	5,12 x 8,62	93,13
ПТГВВнг (А)-LS	2x1,0	М, МК	4,40 x 7	52,33
ПТГВВнг (А)-LS	1x0,75+1x1,0	М, МК	4,40 x 6,91	50,73
ПТГВВнг (А)-LS	2x1,5	М, МК	4,70 x 7,6	65,66
ПТГВВнг (А)-LS	1x0,75+1x1,5	М, МК	4,70 x 7,21	58,08
ПТГВВнг (А)-LS	2x2,5	М, МК	5,21 x 8,62	92,97
ПТГВВнг (А)-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

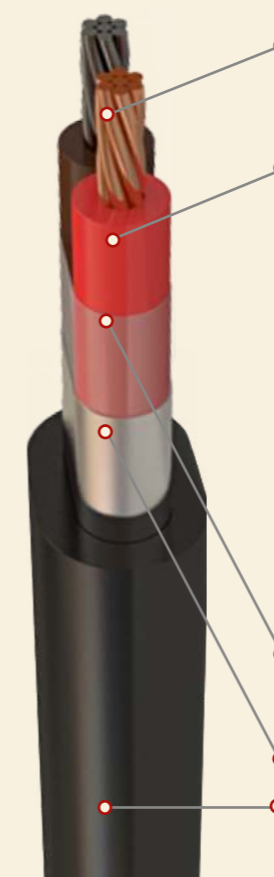
Марка кабеля	Сечение, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
ПТГВВ- ХЛ	2x1,5	ХА	4,70 x 7,6	59,46
ПТГВВ- ХЛ	2x2,5	ХА	5,12 x 8,44	80,33
ПТГВВ- ХЛ	2x1,0	ХК	4,40 x 7	47,13
ПТГВВ- ХЛ	2x1,5	ХК	4,70 x 7,6	59,79
ПТГВВ- ХЛ	2x2,5	ХК	5,12 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 (А)	2x1,0	М, МК	4,40 x 7	49,39
ПТГВВТнг (А)	1x0,75+1x1,0	М, МК	4,40 x 6,91	47,83
ПТГВВТнг (А)	2x1,5	М, МК	4,70 x 7,6	62,36
ПТГВВТнг (А)	1x0,75+1x1,5	М, МК	4,70 x 7,21	54,96
ПТГВВТнг (А)	2x2,5	М, МК	5,21 x 8,62	89,05
ПТГВВТнг (А)	1x1,0+1x2,5	М, МК	5,21 x 7,81	70,95
ПТГВВТнг (А)	2x1,0	П	4,40 x 7	49,44
ПТГВВТнг (А)	2x1,5	П	4,70 x 7,6	62,45
ПТГВВТнг (А)	2x2,5	П	5,21 x 8,62	89,21
ПТГВВТнг (А)	2x1,0	ХА	4,40 x 7	49,01
ПТГВВТнг (А)	2x1,5	ХА	4,70 x 7,6	61,76
ПТГВВТнг (А)	2x2,5	ХА	5,12 x 8,44	82,94
ПТГВВТнг (А)	2x1,0	ХК	4,40 x 7	49,22
ПТГВВТнг (А)	2x1,5	ХК	4,70 x 7,6	62,09
ПТГВВТнг (А)	2x2,5	ХК	5,21 x 8,62	88,57

11

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

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

КОНСТРУКЦИЯ ПРОВОДА



ПТГВЭВ М

Токопроводящие жилы

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

Изоляция из ПВХ пластиката

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

Для обозначения соответствующего металла или сплава изоляция из поливинилхлоридного пластиката 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
Кконстантан	К	Коричневый

Полиэтилентерефталатная пленка

Параллельно уложенные жилы обматываются полиэтилентерефталатной плёнкой с перекрытием.

Экран из алюмофлекса

Оболочка из ПВХ пластиката

Поверх экрана кабелей марок:

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

ПТГВЭВ ТП

ПТГВЭВ ХА



ПТГВЭВ ХК



ПТГВЭВ МК

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

МАРКОРАЗМЕРЫ

Марка провода	Сечение провода, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Геометрические размеры провода	Номинальная расчётная масса 1 км провода, кг
ПТГВЭВ	2х1,0	М, МК	4,90 x 7,50	56,13
ПТГВЭВ	1х0,75+1Х1,0	М, МК	4,90 x 7,41	54,70
ПТГВЭВ	2х1,5	М, МК	5,20 x 8,10	69,41
ПТГВЭВ	1х0,75+1Х1,5	М, МК	5,20 x 7,71	62,56
ПТГВЭВ	2х2,5	М, МК	5,71 x 9,12	96,62
ПТГВЭВ	1х1,0+1Х2,5	М, МК	5,71 x 8,31	79,68
ПТГВЭВ	2х1,0	П	4,90 x 7,50	56,18
ПТГВЭВ	2х1,5	П	5,20 x 8,10	69,22
ПТГВЭВ	2х2,5	П	5,71 x 9,12	96,46
ПТГВЭВ	2х1,0	ХА	4,90 x 7,50	55,74
ПТГВЭВ	2х1,5	ХА	5,20 x 8,10	68,54
ПТГВЭВ	2х2,5	ХА	5,26 x 8,94	90,11
ПТГВЭВ	2х1,0	ХК	4,90 x 7,50	55,95
ПТГВЭВ	2х1,5	ХК	5,20 x 8,10	69,14
ПТГВЭВ	2х2,5	ХК	5,71 x 9,12	96,14
ПТГВЭВнг (А)	2х1,0	М, МК	4,90 x 7,50	57,93
ПТГВЭВнг (А)	1х0,75+1Х1,0	М, МК	4,90 x 7,41	56,50
ПТГВЭВнг (А)	2х1,5	М, МК	5,20 x 8,10	71,37
ПТГВЭВнг (А)	1х0,75+1Х1,5	М, МК	5,20 x 7,71	64,52
ПТГВЭВнг (А)	2х2,5	М, МК	5,71 x 9,12	98,84
ПТГВЭВнг (А)	1х1,0+1Х2,5	М, МК	5,71 x 8,31	81,90
ПТГВЭВнг (А)	2х1,0	П	4,90 x 7,50	57,99
ПТГВЭВнг (А)	2х1,5	П	5,20 x 8,10	71,18
ПТГВЭВнг (А)	2х2,5	П	5,71 x 9,12	98,68
ПТГВЭВнг (А)	2х1,0	ХА	4,90 x 7,50	57,55
ПТГВЭВнг (А)	2х1,5	ХА	5,20 x 8,10	70,50
ПТГВЭВнг (А)	2х2,5	ХА	5,26 x 8,94	92,28
ПТГВЭВнг (А)	2х1,0	ХК	4,90 x 7,50	57,76
ПТГВЭВнг (А)	2х1,5	ХК	5,20 x 8,10	71,10
ПТГВЭВнг (А)	2х2,5	ХК	5,71 x 9,12	98,36
ПТГВЭВнг(А)-LS	2х1,0	М, МК	4,90 x 7,50	61,59
ПТГВЭВнг(А)-LS	1х0,75+1Х1,0	М, МК	4,90 x 7,41	60,12
ПТГВЭВнг(А)-LS	2х1,5	М, МК	5,20 x 8,10	75,45
ПТГВЭВнг(А)-LS	1х0,75+1Х1,5	М, МК	5,20 x 7,71	68,44
ПТГВЭВнг(А)-LS	2х2,5	М, МК	5,71 x 9,12	103,67
ПТГВЭВнг(А)-LS	1х1,0+1Х2,5	М, МК	5,71 x 8,31	86,37
ПТГВЭВнг (А) - LS	2х1,0	П	4,90 x 7,50	61,64
ПТГВЭВнг (А) - LS	2х1,5	П	5,20 x 8,10	75,27
ПТГВЭВнг (А) - LS	2х2,5	П	5,71 x 9,12	103,51
ПТГВЭВнг (А) - LS	2х1,0	ХА	4,90 x 7,50	61,21
ПТГВЭВнг (А) - LS	2х1,5	ХА	5,20 x 8,10	74,59
ПТГВЭВнг (А) - LS	2х2,5	ХА	5,62 x 8,94	96,98
ПТГВЭВнг (А) - LS	2х1,0	ХК	4,90 x 7,50	61,41
ПТГВЭВнг (А) - LS	2х1,5	ХК	5,20 x 8,10	75,18
ПТГВЭВнг (А) - LS	2х2,5	ХК	5,71 x 9,12	103,18

Марка кабеля	Сечение, мм ²	Условное обозначение металла и сплав или пары сплавов	Диаметр, мм	Номинальная расчётная масса 1 км кабеля, кг
ПТГВЭВТ	2х1,0	М, МК	4,90 x 7,50	55,74
ПТГВЭВТ	1х0,75+1Х1,0	М, МК	4,90 x 7,41	54,30
ПТГВЭВТ	2х1,5	М, МК	5,20 x 8,10	69,01
ПТГВЭВТ	1х0,75+1Х1,5	М, МК	5,20 x 7,71	62,13
ПТГВЭВТ	2х2,5	М, МК	5,71 x 9,12	96,21
ПТГВЭВТ	1х1,0+1Х2,5	М, МК	5,71 x 8,31	79,20
ПТГВЭВТ	2х1,0	П	4,90 x 7,50	55,79
ПТГВЭВТ	2х1,5	П	5,20 x 8,10	68,83
ПТГВЭВТ	2х2,5	П	5,71 x 9,12	96,05
ПТГВЭВТ	2х1,0	ХА	4,90 x 7,50	55,36
ПТГВЭВТ	2х1,5	ХА	5,20 x 8,10	68,41
ПТГВЭВТ	2х2,5	ХА	5,62 x 8,94	90,01
ПТГВЭВТ	2х1,0	ХК	4,90 x 7,50	55,57
ПТГВЭВТ	2х1,5	ХК	5,20 x 8,10	68,74
ПТГВЭВТ	2х2,5	ХК	5,71 x 9,12	95,73

This image shows a full page of blank, cream-colored paper with horizontal blue ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page, providing a template for handwriting practice or general writing. There are no margins, text, or other markings on the page.

This image shows a full page of white paper with horizontal blue ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page, providing a template for handwriting practice or general writing. There are no margins, text, or other markings on the page.



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
www.rezhcable.ru