



КГМЭВВ-ХЛ, КГМЭВБВ-ХЛ, КГМЭВ-ХЛ, КГМЭВЭВ-ХЛ, КГМЭВЭБВ-ХЛ, КГМЭВЭВл-ХЛ, КГМЭВЭВл-ХЛ, КГМЭВЭВл-ХЛ, КГМЭВЭВл-ХЛ, КГМЭВЭВ-ХЛ, КГМЭВЭВнг-ХЛ, КГМЭВЭВнг-ХЛ, КГМЭВВнг-ХЛ ТУ 16.К01-53-2006

Кабели монтажные гибкие с пластмассовой изоляцией в холодостойком исполнении

КОНСТРУКЦИЯ

Основная особенность конструкции данных кабелей – материалы, применяемые для изготовления, позволяющие изделию быть стойким к воздействию пониженной температуры.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид исполнения ХЛ, категории размещения 2, 3 и 5 по ГОСТ 15150-69

Диапазон температур эксплуатации от +40°С до -60°С

Относительная влажность воздуха при температуре до +35°С до 98%

Кабели могут применяться во взрывоопасных зонах любого класса

Кабели прокладывают без предварительного подогрева при температуре не ниже -15°С

Длительно допустимая температура нагрева токопроводящих жил +70°С

Минимальный радиус изгиба: кабели бронированные 10 фактических наружных диаметров кабеля

кабели небронированные 6 фактических наружных диаметров кабеля

Срок эксплуатации 2 года

35 8115 4500 – КГМЭВЭВл-ХЛ

35 8115 4600 – КГМЭВЭВл-ХЛ

35 8115 5900 – КГМЭВВнг-ХЛ

358115 6000 – КГМЭВЭВл-ХЛ

358115 6100 – КГМЭВЭВл-ХЛ

ПРИМЕНЕНИЕ

Кабели предназначены для передачи данных в измерительной, контрольной и регулировочной технике в диапазоне частот до 1 МГц, для присоединения к стационарным электрическим приборам, аппаратам, сборкам электрических распределительных устройств на напряжение 500 В и 660 В переменного тока 50 Гц или постоянное напряжение 750 В и 1000 В соответственно.

КОДЫ ОКП

35 8115 3700 – КГМЭВВ-ХЛ

35 8115 3800 – КГМЭВЭВ-ХЛ

35 8115 3900 – КГМЭВЭВ-ХЛ

35 8115 4200 – КГМЭВБВ-ХЛ

35 8115 4100 – КГМЭВЭВл-ХЛ

35 8115 4000 – КГМЭВЭВл-ХЛ

35 8115 4400 – КГМЭВЭВБВ-ХЛ

35 8115 4300 – КГМЭВБВ-ХЛ

Число и номинальное сечение токопроводящих жил, мм ²	Максимальный наружный диаметр, мм, кабелей марок				
	КГМЭВВ-ХЛ, КГМЭВЭВнг-ХЛ	КГМЭВБВ-ХЛ	КГМЭВ-ХЛ, КГМЭВВнг-ХЛ	КГМЭВЭВ-ХЛ, КГМЭВЭВл-ХЛ	КГМЭВЭВл-ХЛ, КГМЭВЭВл-ХЛ
1х0.75	7.5	8.8			
2х0.75	10.0	11.4			
3х0.75	10.5	11.9			
4х0.75	11.3	12.7			
5х0.75	12.0	13.4			
7х0.75	13.3	14.7			
10х0.75	15.0	16.4			
12х0.75	16.5	17.9			
14х0.75	17.4	18.8			
19х0.75	19.4	20.8			
24х0.75	22.0	23.3			
27х0.75	22.8	24.2			
30х0.75	24.6	25.8			
37х0.75	26.5	27.9			
1х1	7.7	9.0			
2х1	10.5	11.9			
3х1	10.9	12.2			
4х1	11.6	13.0			
5х1	12.5	13.9			
7х1	13.9	15.3			
10х1	15.7	17.1			
12х1	17.2	18.6			
14х1	18.2	19.6			
19х1	20.3	22.4			
24х1	23.7	25.0			
27х1	24.7	26.1			
30х1	25.6	27.0			
37х1	28.3	30.6			
1х1.5	8.0	9.4			
2х1.5	11.0	12.4			
3х1.5	11.5	12.9			
4х1.5	12.3	13.6			
5х1.5	13.2	14.6			
7х1.5	14.8	16.2			
10х1.5	17.2	18.6			

Число и номинальное сечение токопроводящих жил, мм ²	Максимальный наружный диаметр, мм, кабелей марок				
	КГМЭВВ-ХЛ, КГМЭВЭВнг-ХЛ	КГМЭВБВ-ХЛ	КГМЭВ-ХЛ, КГМЭВВнг-ХЛ	КГМЭВЭВ-ХЛ, КГМЭВЭВл-ХЛ	КГМЭВЭВл-ХЛ, КГМЭВЭВл-ХЛ
12х1.5	18.4	19.7			
14х1.5	19.4	20.8			
19х1.5	22.5	23.9			
24х1.5	25.3	26.6			
27х1.5	26.4	27.8			
30х1.5	27.4	28.8			
37х1.5	30.7	33.0			
1х2.5	8.5	9.9			
2х2.5	12.1	13.5			
3х2.5	12.7	14.1			
4х2.5	13.6	15.0			
5х2.5	14.6	15.9			
7х2.5	16.8	18.1			
10х2.5	19.1	20.4			
12х2.5	20.4	22.5			
14х2.5	22.4	23.8			
19х2.5	25.7	27.1			
24х2.5	28.6	30.9			
27х2.5	30.4	32.7			
30х2.5	31.7	34.0			
37х2.5	34.3	36.7			
1х4	9.0	10.4			
2х4	13.1	14.5			
3х4	13.9	15.3			
4х4	15.1	16.5			
5х4	16.5	17.9			
7х4	18.6	20.0			
10х4	21.9	23.3			
12х4	24.2	25.8			
14х4	25.6	27.0			
19х4	29.3	31.6			
24х4	32.5	34.8			
27х4	34.0	36.3			
30х4	35.4	37.7			
37х4	38.5	41.2			

Число и номинальное сечение токопроводящих жил, мм ²	Максимальный наружный диаметр, мм, кабелей марок				
	КГМЭВВ-ХЛ, КГМЭВЭВнг-ХЛ	КГМЭВБВ-ХЛ	КГМЭВ-ХЛ, КГМЭВВнг-ХЛ	КГМЭВЭВ-ХЛ, КГМЭВЭВл-ХЛ	КГМЭВЭВл-ХЛ, КГМЭВЭВл-ХЛ
2х2х0.75	12.7	14.1	14.8	15.2	13.8
3х2х0.75	14.7	15.9	16.9	17.4	15.8
4х2х0.75	16.7	18.0	18.8	19.6	18.8
5х2х0.75	18.0	19.4	20.1	20.8	20.0
6х2х0.75	19.2	20.5	21.2	22.0	21.2
7х2х0.75	20.3	22.4	23.3	24.1	22.4
8х2х0.75	22.2	23.5	24.5	25.2	24.6
9х2х0.75	23.8	25.1	26.9	27.6	25.9
10х2х0.75	24.7	26.1	28.6	29.4	26.8
11х2х0.75	25.8	27.0	29.8	30.5	27.9
12х2х0.75	26.4	27.8	30.7	31.6	28.5
13х2х0.75	27.3	28.7	31.6	32.2	29.7
14х2х0.75	28.5	30.8	32.9	33.6	30.4
15х2х0.75	29.4	31.7	34.2	35.8	31.5
16х2х0.75	30.4	32.7	35.8	36.4	32.6
18х2х0.75	31.8	34.1	36.6	37.8	33.9
19х2х0.75	32.5	34.8	37.8	39.0	34.6
20х2х0.75	33.3	35.5	38.9	39.9	35.4
22х2х0.75	34.5	37.9	39.4	40.3	36.7
24х2х0.75	35.8	38.6	40.5	41.1	37.9
2х2х1	13.3	14.7	14.9	15.3	14.5
3х2х1	15.3	16.6	16.9	17.3	16.5
4х2х1	17.4	18.8	19.4	19.9	18.6
5х2х1	18.9	20.2	21.1	22.0	20.0
6х2х1	20.2	22.3	22.6	23.2	21.9
7х2х1	22.0	23.4	24.0	24.7	23.6
8х2х1	23.9	25.3	25.9	26.4	24.5
9х2х1	24.9	26.3	27.1	27.8	25.7
10х2х1	26.0	27.3	28.6	29.4	27.8
11х2х1	26.9	28.3	29.9	30.6	28.6
12х2х1	28.3	30.6	31.0	31.9	29.5
13х2х1	29.2	31.5	32.1	33.2	30.9
14х2х1	30.4	32.7	33.9	34.4	32.3
15х2х1	31.2	33.5	34.6	35.7	33.0
16х2х1	32.0	34.3	35.8	36.4	33.8

Число и номинальное сечение токопроводящих жил, мм ²	Максимальный наружный диаметр, мм, кабелей марок				
	КГМЭВВ-ХЛ, КГМЭВЭВнг-ХЛ	КГМЭВБВ-ХЛ	КГМЭВ-ХЛ, КГМЭВВнг-ХЛ	КГМЭВЭВ-ХЛ, КГМЭВЭВл-ХЛ	КГМЭВЭВл-ХЛ, КГМЭВЭВл-ХЛ
18х2х1	33.5	35.8	37.0	38.1	34.3
19х2х1	34.2	36.5	38.3	39.2	35.6
20х2х1	34.9	37.2	39.9	40.6	36.4
22х2х1	36.3	38.5	41.4	42.6	37.2
24х2х1	38.0	40.3	42.7	43.4	39.5
2х2х1.5	14.2	15.6	15.9	16.2	15.2
3х2х1.5	16.8	18.1	18.7	19.2	17.7
4х2х1.5	18.6	20.0	21.8	22.6	19.4
6х2х1.5	20.2	22.3	23.7	24.5	21.3
7х2х1.5	22.4	23.8	24.9	25.4	23.7
7х2х1.5	24.3	25.7	26.2	27.8	25.8
8х2х1.5	25.6	27.0	28.4	29.5	27.0
9х2х1.5	26.8	28.1	30.5	31.2	27.8
10х2х1.5	28.3	30.6	32.7	33.6	29.3
11х2х1.5	29.4	31.7	33.9	34.7	30.6
12х2х1.5	30.8	33.1	36.6	36.8	31.9
13х2х1.5	31.8	34.1	36.8	37.2	32.4
14х2х1.5	32.7	35.0	37.4	38.8	33.7
15х2х1.5	33.5	35.8	38.9	40.1	34.5
16х2х1.5	34.5	36.3	40.2	42.0	36.2

Число и номинальное сечение токопроводящих жил, мм ²	Максимальный наружный диаметр, мм, кабелей марок				
	КГМЭВВ-ХЛ, КГМЭВЭВнг-ХЛ	КГМЭВБВ-ХЛ	КГМЭВ-ХЛ, КГМЭВВнг-ХЛ	КГМЭВЭВ-ХЛ, КГМЭВЭВл-ХЛ	КГМЭВЭВл-ХЛ, КГМЭВЭВл-ХЛ
18х2х1.5	36.1	38.4	41.8	42.9	37.9
19х2х1.5	36.9	39.2	42.5	43.9	38.4
20х2х1.5	37.7	40.4	43.8	44.5	39.7
22х2х1.5	39.1	41.8	44.9	45.8	41.0
24х2х1.5	41.0	43.3	46.2	47.2	42.6
2х2х2.6	15.7	17.1	17.9	18.2	16.7
3х2х2.6	18.7	20.1	21.0	21.2	19.7
4х2х2.6	20.8	22.8	23.1	24.5	22.0
5х2х2.6	24.0	25.4	24.9	25.8	24.2
6х2х2.6	25.7	27.1	26.3	27.9	26.0
7х2х2.6	27.2	28.6	28.9	30.0	28.4
8х2х2.6	29.2	31.5	32.8	33.6	30.2
9х2х2.6	30.9	33.2	34.9	35.8	32.0
10х2х2.6	32.2	34.5	36.4	37.2	33.5
11х2х2.6	33.4	35.7	38.1	39.0	34.8
12х2х2.6	34.6	36.9	39.5	40.8	35.5
13х2х2.6	35.7	38.0	38.6	39.4	37.2
14х2х2.6	36.8	39.1	40.2	40.9	38.4
15х2х2.6	37.8	40.6	41.8	42.3	39.9
16х2х2.6	38.8	41.6	42.4	44.0	41.6

Число и номинальное сечение токопроводящих жил, мм ²	Максимальный наружный диаметр, мм, кабелей марок				
	КГМЭВВ-ХЛ, КГМЭВЭВнг-ХЛ	КГМЭВБВ-ХЛ	КГМЭВ-ХЛ, КГМЭВВнг-ХЛ	КГМЭВЭВ-ХЛ, КГМЭВЭВл-ХЛ	КГМЭВЭВл-ХЛ, КГМЭВЭВл-ХЛ
18х2х2.5	41.1	43.4	43.8	44.2	42.4
19х2х2.5	42.0	44.3	45.0	46.8	43.8
20х2х2.5	43.4	45.7	46.8	43.2	45.3
22х2х2.5	45.2	47.5	48.2	49.4	47.0
24х2х2.5	46.8	49.1	49.9	50.3	48.5
1х3х1	10.7	12.0	-	-	-
2х3х1	14.4	15.8	-	-	-
3х3х1	17.0	18.4	17.5	18.6	15.5
4х3х1	19.0	20.4	21.4	22.9	19.8
5х3х1	20.8	22.0	-	-	-
6х3х1	23.6	25.0	-	-	-
7х3х1	25.0	26.3	25.1	26.8	22.0
8х3х1	26.2	27.6	-	-	-
9х3х1	27.9	29.3	-	-	-
10х3х1	29.1	30.5	-	-	-
11х3х1	30.5	31.9	-	-	-
12х3х1	31.6	33.0	29.3	30.7	26.1
14х3х1	33.6	35.0	35.8	36.5	32.5

Число и номинальное сечение токопроводящих жил, мм ²	Расчётная масса 1 км, кг, кабелей марок			
	КГМВЭВл-ХЛ	КГМВЭВл-ХЛ	КГМЭВЭВл-ХЛ	КГМЭВЭВл-ХЛ
2x0.5	50.0	105	52.5	111
2x2x0.5	81.0	142	85.0	150
3x2x0.6	104.0	157	110.0	166
4x2x0.6	138.0	199	145.0	211
5x2x0.6	158.0	209	166.0	222
7x2x0.6	201.0	226	211.0	241
10x2x0.6	300.0	326	315.0	350
12x2x0.5	340.0	365	357.0	393
14x2x0.5	394.0	423	414.0	458
2x0.75	69.0	146	73.0	153
2x2x0.75	105.0	185	111.0	195
3x2x0.75	137.0	206	144.0	217
4x2x0.75	181.0	260	190.0	276
5x2x0.75	207.0	273	217.0	292
7x2x0.75	262.0	295	275.0	315
10x2x0.75	392.0	426	411.0	456
12x2x0.75	450.0	483	472.0	521
14x2x0.75	517.0	554	542.0	600

Число и номинальное сечение токопроводящих жил, мм ²	Расчётная масса 1 км, кг, кабелей марок			
	КГМВЭВл-ХЛ	КГМВЭВл-ХЛ	КГМЭВЭВл-ХЛ	КГМЭВЭВл-ХЛ
2x1	73.0	153.0	76.0	161.0
2x2x1	122.0	214.0	128.0	226.0
3x2x1	156.0	235.0	164.0	248.0
4x2x1	204.0	294.0	215.0	312.0
5x2x1	239.0	317.0	252.0	337.0
7x2x1	325.0	366.0	341.0	391.0
10x2x1	452.0	492.0	475.0	528.0
12x2x1	537.0	576.0	563.0	621.0
14x2x1	627.0	672.0	657.0	727.0
2x1.5	88.0	185.0	93.0	195.0
2x2x1.5	148.0	260.0	156.0	274.0
3x2x1.5	210.0	315.0	221.0	333.0
4x2x1.5	256.0	369.0	269.0	391.0
5x2x1.5	303.0	401.0	318.0	426.0
7x2x1.5	423.0	476.0	444.0	509.0
10x2x1.5	593.0	645.0	622.0	692.0
12x2x1.5	708.0	760.0	742.0	820.0
14x2x1.5	800.0	858.0	839.0	928.0

Число и номинальное сечение токопроводящих жил, мм ²	Расчётная масса 1 км, кг, кабелей марок			
	КГМВЭВл-ХЛ	КГМВЭВл-ХЛ	КГМЭВЭВл-ХЛ	КГМЭВЭВл-ХЛ
2x1	73.0	153.0	76.0	161.0
2x2x1	122.0	214.0	128.0	226.0
3x2x1	156.0	235.0	164.0	248.0
4x2x1	204.0	294.0	215.0	312.0
5x2x1	239.0	317.0	252.0	337.0
7x2x1	325.0	366.0	341.0	391.0
10x2x1	452.0	492.0	475.0	523.0
12x2x1	537.0	576.0	563.0	621.0
14x2x1	627.0	672.0	657.0	727.0
2x1.5	88.0	185.0	93.0	196.0
2x2x1.5	148.0	260.0	156.0	274.0
3x2x1.5	210.0	315.0	221.0	333.0
4x2x1.5	256.0	369.0	269.0	391.0
5x2x1.5	303.0	401.0	318.0	426.0
7x2x1.5	423.0	476.0	444.0	509.0
10x2x1.5	593.0	645.0	622.0	692.0
12x2x1.5	708.0	760.0	742.0	820.0
14x2x1.5	800.0	858.0	839.0	928.0

Число и номинальное сечение токопроводящих жил, мм ²	Расчётная масса 1 км, кг, кабелей марок					
	КГМВЭВл-ХЛ	КГМВЭВл-ХЛ	КГМЭВЭВл-ХЛ	КГМЭВЭВл-ХЛ	КГМЭВЭВл-ХЛ	КГМЭВЭВл-ХЛ
24x2x1.5	1483.0	1954.0	1357.0	2531.0	1561.0	1803.0
2x2x2.5	222.0	391.0	202.0	371.0	235.0	271.0
3x2x2.5	317.0	593.0	289.0	631.0	336.0	387.0
4x2x2.5	393.0	617.0	357.0	677.0	415.0	477.0
5x2x2.5	524.0	801.0	481.0	886.0	659.0	643.0
6x2x2.5	626.0	948.0	651.0	1016.0	640.0	736.0
7x2x2.5	680.0	1065.0	621.0	1146.0	720.0	829.0
8x2x2.5	780.0	1140.0	712.0	1317.0	825.0	950.0
9x2x2.5	882.0	1280.0	807.0	1493.0	935.0	1078.0
10x2x2.5	957.0	1393.0	877.0	1624.0	1015.0	1170.0
11x2x2.5	1040.0	1513.0	946.0	1753.0	1096.0	1263.0

Число и номинальное сечение токопроводящих жил, мм ²	Расчётная масса 1 км, кг, кабелей марок					
	КГМВЭВл-ХЛ	КГМВЭВл-ХЛ	КГМЭВЭВл-ХЛ	КГМЭВЭВл-ХЛ	КГМЭВЭВл-ХЛ	КГМЭВЭВл-ХЛ
12x2x2.5	1115.0	1614.0	1015.0	1864.0	1174.0	1354.0
13x2x2.5	1192.0	1720.0	1083.0	2010.0	1262.0	1444.0
14x2x2.5	1267.0	1782.0	1151.0	2141.0	1331.0	1535.0
15x2x2.5	1344.0	1854.0	1218.0	2265.0	1408.0	1624.0
16x2x2.5	1480.0	2025.0	1340.0	2494.0	1547.0	1785.0
18x2x2.5	1600.0	2174.0	1450.0	2699.0	1674.0	1931.0
19x2x2.5	1679.0	2284.0	1520.0	2837.0	1764.0	2025.0
20x2x2.5	1792.0	2415.0	1626.0	3033.0	1876.0	2185.0
22x2x2.5	1952.0	2599.0	1774.0	3307.0	2043.0	2359.0
24x2x2.5	2110.0	2780.0	1918.0	3573.0	2204.0	2545.0
2x3x1	176.0	325.0	-	-	-	-

Число и номинальное сечение токопроводящих жил, мм ²	Расчётная масса 1 км, кг, кабелей марок					
	КГМВЭВл-ХЛ	КГМВЭВл-ХЛ	КГМЭВЭВл-ХЛ	КГМЭВЭВл-ХЛ	КГМЭВЭВл-ХЛ	КГМЭВЭВл-ХЛ
3x3x1	220.0	407.0	235.0	382.0	243.0	277.0
4x3x1	321.0	544.0	316.0	680.0	368.0	422.0
5x3x1	415.0	661.0	-	-	-	-
6x3x1	495.0	797.0	-	-	-	-
7x3x1	570.0	971.0	628.0	968.0	613.0	704.0
8x3x1	622.0	1035.0	-	-	-	-
9x3x1	698.0	1109.0	-	-	-	-
10x3x1	761.0	1175.0	-	-	-	-
11x3x1	812.0	1204.0	-	-	-	-
12x3x1	888.0	1267.0	830.0	1519.0	960.0	1105.0
14x3x1	950.0	1301.0	980.0	1793.0	1129.0	1301.0

Число и номинальное сечение токопроводящих жил, мм ²	Расчётная масса 1 км, кг, кабелей марок					
	КГМВЭВл-ХЛ	КГМВЭВл-ХЛ	КГМЭВЭВл-ХЛ	КГМЭВЭВл-ХЛ	КГМЭВЭВл-ХЛ	КГМЭВЭВл-ХЛ
1x0.75	51.5	99.6				
2x0.75	77.1	142.0				
3x0.75	97.1	171.0				
4x0.75	116.0	192.0				
5x0.75	134.0	224.0				
7x0.75	166.0	269.0				
10x0.75	214.0	333.0				
12x0.75	260.0	394.0				
14x0.75	292.0	436.0				
19x0.75	366.0	522.0				
24x0.75	467.0	639.0				
27x0.75	512.0	696.0				
30x0.75	593.0	793.0				
37x0.75	698.0	921.0				
1x1	55.8	108.0				
2x1	85.0	149.0				
3x1	108.0	180.0				
4x1	128.0	213.0				
6x1	149.0	243.0				
7x1	189.0	295.0				
10x1	245.0	372.0				
12x1	297.0	435.0				
14x1	334.0	477.0				
19x1	425.0	607.0				
24x1	570.0	786.0				
27x1	626.0	845.0				
30x1	680.0	905.0				
37x1	830.0	1082.0				
1x1.5	64.5	125.0				
2x1.5	98.1	182.0				
3x1.5	126.0	211.0				
4x1.5	153.0	250.0				
5x1.5	179.0	299.0				
7x1.5	230.0	376.0				
10x1.5	318.0	452.0				
12x1.5	366.0	512.0				
14x1.5	415.0	569.0				
19x1.5	580.0	798.0				
24x1.5	710.0	962.0				
27x1.5	783.0	1060.0				
30x1.5	865.0	1144.0				
37x1.5	1070.0	1427.0				
1x2.5	76.0	147.0				

Число и номинальное сечение токопроводящих жил, мм ²	Расчётная масса 1 км, кг, кабелей марок					
	КГМВЭВл-ХЛ	КГМВЭВл-ХЛ	КГМЭВЭВл-ХЛ	КГМЭВЭВл-ХЛ	КГМЭВЭВл-ХЛ	КГМЭВЭВл-ХЛ
2x2.5	123.0	235.0				
3x2.5	161.0	305.0				
4x2.5	200.0	377.0				
5x2.5	237.0	441.0				
7x2.5	320.0	590.0				
10x2.5	425.0	780.0				
12x2.5	496.0	915.0				
14x2.5	591.0	1061.0				
19x2.5	795.0	1402.0				
24x2.5	991.0	1529.0				
27x2.5	1123.0	1664.0				
30x2.5	1230.0	1747.0				
37x2.5	1473.0	1964.0				
1x4	94.2	182.0				
2x4	158.0	267.0				
3x4	213.0	347.0				
4x4	266.0	412.0				
5x4	337.0	489.0				
7x4	435.0	633.0				
10x4	612.0	878.0				
12x4	747.0	1084.0				
14x4	850.0	1254.0				
19x4	1132.0	1670.0				
24x4	1420.0	2034.0				
27x4	1569.0	2238.0				
30x4	1732.0	2379.0				
37x4	2096.0	2794.0				
2x2x0.75	128.0	248.0				
3x2x0.75	166.0	306.0				
4x2x0.75	216.0	394.0				
5x2x0.75	252.0	444.0				
6x2x0.75	285.0	486.0				
7x2x0.75	319.0	540.0				
8x2x0.75	379.0	604.0				
9x2x0.75	441.0	641.0				
10x2x0.75	476.0	683.0				
11x2x0.75	510.0	718.0				
12x2x0.75	542.0	743.0				
13x2x0.75	575.0	794.0				
14x2x0.75	629.0	860.0				
15x2x0.75	663.0	896.0				
16x2x0.75	748.0	1007.0				
18x2x0.75	788.0	1049.0				

Число и номинальное сечение токопроводящих жил, мм ²	Расчётная масса 1 км, кг, кабелей марок					
	КГМВЭВл-ХЛ	КГМВЭВл-ХЛ	КГМЭВЭВл-ХЛ	КГМЭВЭВл-ХЛ	КГМЭВЭВл-ХЛ	КГМЭВЭВл-ХЛ
19x2x0.75	823.0	1111.0				
20x2x0.75	869.0	1159.0				
22x2x0.75	929.0	1237.0				
24x2x0.75	992.0	1321.0				
2x2x1	143.0	254.0	131.0	242.0	153.0	176.0
3x2x1	184.0	298.0	171.0	313.0	199.0	228.0
4x2x1	243.0	375.0	224.0	413.0	261.0	300.0
5x2x1	282.0	421.0	261.0	480.0	303.0	