



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

**КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД
ДОНКАБЕЛЬ**

**КАТАЛОГ
КАБЕЛЬНОЙ
ПРОДУКЦИИ**

**ЧАСТЬ 3
КАБЕЛИ**

**судовые, установочные, термозлектродные, аэродромные,
металлические рукава в защитной оболочке**

2020 ГОД

НАШИ ДИЛЕРЫ



РОССИЯ

ООО «НПП «Герда» г. Москва

тел. +7 495 755 88 45 • факс: +7 495 755 88 46
info@gerda.ru • www.gerda.ru

ООО «Герда» г. Пермь

тел. +7 342 261 84 41 • факс: +7 342 261 84 80
perm@gerda.ru

ООО «Герда» г. Тюмень

тел. +7 345256 8807
tyumen@gerda.ru

ООО «Герда» г. Ростов-на-Дону

тел. +7 863 203 58 74
rostov@gerda.ru

Обособленное подразделение ООО «Герда» г. Красноярск

тел. +7 391 206 16 64
krsk@gerda.ru

ООО «ПКФ «Соббит» г. Москва

тел.: +7 495 927 01 43
sobbit@mail.ru

ООО «Солид» г. Уфа

тел. +7 347 2735000 • факс: +7 347 235 97 26
solidrb@yandex.ru



КАЗАХСТАН

ТОО "Герда-Казахстан" г. Павлодар

тел. +7 718233 43 91 • +7 718233 40 12
gerda.kz@mail.ru • www.gerda.kz



БЕЛАРУСЬ

УП НПП «Герда» г. Минск

тел. +375 17 286 38 80 • факс: +375 17 286 38 81
gerdaminsk@mail.ru • www.gerda.by



УКРАИНА

ЧП НПП «Герда» г. Кременчуг

тел. +380 536 77 60 27
info@gerda.ua • www.gerda.ua

Оглавление

Часть 3

О предприятии.....	2
1. Кабели судовые ГЕРДА - КСд.....	3
2. Кабели и провода установочные КУИН-Ку,КУИН-Пу.....	37
3. Кабели термоэлектродные ТЕРК.....	42
4. Кабели силовые аэродромные на напряжение 5 и 6 кВ КУСИЛ-ПсЭП, КУСИЛ-ПсЭВ.....	73
5. Рукава металлические в защитной оболочке ГЕРДА-МГ.....	75
Ёмкость деревянных барабанов.....	79
Сертификаты.....	80



Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «Донкабель» -

динамично развивающееся предприятие с многолетним опытом работы, на котором одновременно сосредоточен выпуск силовых, контрольных, монтажных, судовых, установочных, термоэлектродных, аэродромных кабелей.

Идеологией ООО «Донкабель» является выпуск продукции высокого качества. Мы считаем недопустимым для себя использование способов удешевления продукции, ведущих к снижению ее качества, которое обеспечивается следующими факторами:

- производство базируется на использовании высококачественных материалов и применении прогрессивных технологий с соблюдением всех технологических потоков;
- автоматизированные системы линий позволяют осуществлять контроль параметров продукции в процессе производства и обеспечивать стабильность параметров качества по всей длине изделия.
- весь процесс изготовления кабеля обеспечивается тщательным подходом к выбору персонала, профессиональный уровень которого постоянно повышается.

Наши преимущества:

- оптимальные сроки изготовления продукции;
- изготовление продукции по специальным требованиям кратности длин;
- сопровождение каждой партии кабеля, отправляемой заказчику, сертификатами соответствия и протоколами приемо-сдаточных испытаний;
- защита от закупки некачественного и контрафактного кабеля: наличие голографических этикеток на ярлыке и протоколе испытаний; наличие QR-кода, в котором зашифрована основная информация о продукции;
- непрерывный поиск новых конструктивных решений и материалов для разработки новых видов продукции и повышения технологичности производства;
- отгрузка продукции как на условиях самовывоза, так и железнодорожным и автомобильным транспортом.

Новые виды выпускаемой продукции:

Разнообразие материалов изоляции и оболочки по всей линейке выпускаемых изделий (полиэтилен, ПВХ-пластикат с различными показателями пожарной безопасности, сшитый полиолефин, термопластичные эластомеры, безгалогенные компаунды) позволяют расширить температурный диапазон эксплуатации, монтажа и обеспечить повышенные требования к внешним воздействующим факторам:

- хладостойкость (до -60°C);
- экстремально-хладостойкость (до -70°C);
- повышенная теплостойкость (до $+200^{\circ}\text{C}$);
- стойкость к бензину и промышленному маслу;
- стойкость к солнечному излучению;
- стойкость к кислотам, щелочам и средам с высоким содержанием сероводорода;
- защита от грызунов, муравьев и термитов.

На предприятии разработана и внедрена система менеджмента качества (СМК), отвечающая требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), ГОСТ РВ 0015-002-2012.



Кабели судовые ГЕРДА-КСд

Кабели марки ГЕРДА-КСд предназначены для неподвижной прокладки в цепях силовых, сигнализации, управления, связи, освещения и межприборных соединений, работающих при номинальном напряжении до 0,15/0,25 кВ и 0,6/1 кВ частотой до 400 Гц или соответственно при постоянном напряжении до 0,375 кВ и 1,5 кВ.

Кабели могут прокладываться на открытом воздухе, на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях, в помещениях, каналах, туннелях, земле (траншеях), в т.ч. местах, подверженных воздействию блуждающих токов.

Кабели выпускаются с многопроволочными медными или медными лужеными («л») жилами 5 класса гибкости по ГОСТ 22483-2012, либо (для жил от 50 до 240 мм² исполнения «мс») с жилами 2 класса гибкости.

Маркировка изолированных жил цветовая или цифровая. Жилы заземления (РЕ) имеют зелено желтый цвет.

Изоляция кабелей выполнена из сшитого полиэтилена («Пс»), из полимерной композиции, не содержащей галогенов («П»), либо из термопластичного эластомера («Т»). Оболочка кабелей выполнена из ПВХ пластаката пониженной пожарной опасности («нг(А)-LS»), из полимерной композиции, не соержжащей галогенов (нг(А)-HF»), либо из термопластичного эластомера («нг(А)»).

Кабели на напряжение 0,15/0,25 кВ могут иметь индивидуальное экранирование жил, пар, троек или четверок в виде обмотки из алюмофольгированной («Э») или меднофольгированной («Эмф») пленки, либо в виде оплетки из медных («Эм») или медных луженых («Эл») проволок, либо в комбинации обмотки и оплетки («ЭЭл»). Кабели на напряжение 0,6/1 кВ могут иметь индивидуальное экранирование жил только в виде оплетки из медных («Эм») или луженых («Эл») проволок.

Неэкранированные или экранированные жилы, пары, тройки или четверки скручены в сердечник, поверх которого наложена водоблокирующая лента, препятствующая продольному распространению влаги.

Кабели могут иметь общий экран, а также броню в виде оплетки из стальных оцинкованных проволок либо в виде повива из стальных оцинкованных лент.



Технические характеристики:



Токопроводящие жилы медные или медные луженые 5 класса гибкости (жилы секторной формы исполнения «мс» сечением от 50 мм² до 240 мм² - 2 класса гибкости)

Номинальное переменное напряжение (U₀/U) частотой до 400 Гц:

- до 0,15/0,25 кВ (постоянное напряжение до 0,375 кВ)
- до 0,6/1 кВ (постоянное напряжение до 1,5 кВ)



Кабели могут иметь экран:

- в виде обмотки из алюмофольгированной пленки – «Э»
- в виде обмотки из меднофольгированной пленки – «Эмф»
- в виде оплетки из медных / луженых проволок – «Эм/Эл»
- в виде обмотки из алюмофольгированной пленки, поверх которой наложена оплетка из медных луженых проволок – «ЭЭл»



Кабели могут иметь броню:

- в виде оплетки из стальных оцинкованных проволок «К»,
- в виде повива из стальных оцинкованных лент «Б»



Широкий диапазон эксплуатации: от -60° до +125°С

- от -60° до +125°С кабелей с материалом изоляции и оболочки «Т»
- от -60° до +80°С остальных типов кабелей

Минимальная температура монтажа кабеля не ниже -35°С



Климатическое исполнение В, категория размещения кабелей 1-5 (по ГОСТ 15150-69).

Кабели стойкие к воздействию:

- солнечной радиации
- относительной влажности 100% при t = +35°
- минерального масла, морской воды, соляного тумана
- плесневых грибов, степень биологического обрастания не должен превышать 2-х баллов
- к продольному распространению воды, влага полностью блокируется на расстоянии 0,5 м от места проникновения (применяется специальная водоблокирующая лента)



Огнестойкие кабели «FR» сохраняют работоспособность в условиях воздействия пламени не менее 180 минут (ПО1 по ГОСТ 31565-2012)

Допустимый радиус изгиба кабелей в D (наружный диаметр) не менее:

- 3D для кабелей с круглыми жилами
- 7,5D для кабелей с жилами секторной формы

Кабели могут прокладываться во взрывоопасных зонах классов 0,1, 2, 20, 21, 22 (по ГОСТ IEC 60079-14-2013)

Все кабели имеют круглое поперечное сечение и подложку, полученную методом экструзии

Гарантийный срок эксплуатации кабелей 3 года

Срок службы кабелей не менее 30 лет с даты изготовления

Кабели судовые ГЕРДА-КСд

Таблица 1. Номинальное сечение жил, число жил, пар, троек и четверок

Элемент конструкции	Номинальное сечение жилы, мм ²	Число жил, пар, троек, четверок	Номинальное напряжение, кВ	
			переменное (U ₀ /U)	постоянное
Пара	0,35; 0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 37, 40, 44	0,15/0,25	0,375
Тройка		1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27		
Четверка		1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14		
Жила	0,35; 0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 37, 40, 44, 48, 52, 61	0,6/1	1,5
	1,0; 1,5; 2,5	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 37		
	4; 6; 10	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14		
	16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240	1, 2, 3, 4, 5		
	50мс, 70мс, 95мс, 120мс, 150мс, 185мс, 240мс	3, 4, 5		
	300, 400	1		

Примечание: «мс» - обозначение жил секторной формы

По спецзаказу возможно изготовление кабелей:

- с иным числом жил в пределах указанного параметрического ряда;
- с комбинированным сечением жил

Таблица 2. Показатель пожарной опасности в зависимости от материала оболочки и изоляции

Обозначение материала изоляции	Показатель пожарной опасности	Описание материала оболочки и изоляции, а также тип исполнения кабеля в соответствии с показателем пожарной опасности (по ГОСТ 31565-2012)
Пс	нг(A)-LS	кабели, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением
	нг(A)-FRLS	кабели огнестойкие, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением
	нг(A)-HF	кабели, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении
	нг(A)-FRHF	кабели огнестойкие, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении
П	нг(A)-HF	кабели, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении
	нг(A)-FRHF	кабели огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении
Т	нг(A)	кабели, с изоляцией и оболочкой из термопластичных эластомеров, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А
	нг(A)-FR	кабели огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из термопластичных эластомеров, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А

Кабели судовые ГЕРДА-КСд

Таблица 3. Цвет изоляции кабелей, скрученных жил

Число жил в кабеле, шт	Цвет изоляции жилы				
	Порядковый номер жилы				
	1	2	3	4	5
2	коричневый	синий	-	-	-
3	коричневый	черный	серый	-	-
	коричневый	синий	зелено-желтый*	-	-
4	коричневый	черный	серый	синий	-
	коричневый	черный	серый	зелено-желтый*	-
5	коричневый	черный	серый	синий	зелено-желтый*
6-61	белый с цифровой маркировкой (с последней жилой заземления зелено-желтой*)				

* зелено-желтая жила заземления применяется по согласованию с заказчиком при наличии в марке кабеля индекса «(PE)»



Кабели судовые ГЕРДА-КСД

Таблица 4. Номинальный наружный диаметр и расчетная масса 1 км кабеля на напряжение 0,15/0,25 кВ

Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²		ГЕРДА-КСД нг(A) , (нг(A)-LS, нг(A)-HF)																				
		неэкранированные					в общем экране					с индивидуальными экранами					с индивидуальными и общим экранами					
		xx Т xx Пс xx П		xx ТК xx ПсК xx ПК			xx ТЭм xx ПсЭм xx ПЭм		xx ТЭМК xx ПсЭМК xx ПЭМК			xx ЭмТ xx ЭмПс xx ЭмП		xx ЭмТК xx ЭмПсК xx ЭмПК			xx ЭмТЭм xx ЭмПсЭм xx ЭмПЭм		xx ЭмТЭМК xx ЭмПсЭМК xx ЭмПЭМК			
		без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			
		диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	
		мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	
1	x	0,35	5,4	35	9,0	4,8	135	6,0	50	9,6	5,4	159	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	x	0,35	9,6	114	11,0	6,8	189	10,2	142	11,6	7,4	222	11,1	155	12,5	8,3	242	11,7	188	13,1	8,9	280
3	x	0,35	9,9	147	11,3	7,1	223	10,5	178	11,9	7,7	258	11,5	205	12,9	8,7	293	12,1	241	13,5	9,3	334
4	x	0,35	10,6	159	12,0	7,8	240	11,2	191	12,6	8,4	278	12,4	228	13,8	9,6	325	13,0	268	14,4	10,2	369
5	x	0,35	11,2	170	12,6	8,4	257	11,8	205	13,2	9,0	296	13,2	252	14,6	10,4	355	13,8	294	15,2	11,0	402
6	x	0,35	11,5	169	12,9	8,7	259	12,1	203	13,5	9,3	299	13,8	258	15,2	11,0	367	14,4	301	15,8	11,6	415
7	x	0,35	11,5	174	12,9	8,7	265	12,1	209	13,5	9,3	305	13,8	273	15,2	11,0	382	14,4	316	15,8	11,6	430
8	x	0,35	12,1	187	13,5	9,3	283	12,7	224	14,1	9,9	325	14,6	297	16,0	11,8	413	15,4	354	16,6	12,4	464
9	x	0,35	12,9	204	14,3	10,1	307	13,5	244	14,9	10,7	351	15,8	339	17,0	12,8	453	16,6	401	17,8	13,6	520
10	x	0,35	13,5	216	14,9	10,7	324	14,1	258	15,5	11,3	370	16,7	363	17,9	13,7	484	17,4	428	19,0	14,4	576
11	x	0,35	13,8	226	15,2	11,0	336	14,4	269	15,8	11,6	384	17,1	384	18,7	14,1	529	17,8	451	19,4	14,8	602
12	x	0,35	13,8	232	15,2	11,0	342	14,4	275	15,8	11,6	390	17,1	399	18,7	14,1	544	17,8	466	19,4	14,8	617
13	x	0,35	14,3	245	15,7	11,5	359	15,1	300	16,3	12,1	409	17,8	425	19,4	14,8	576	18,9	514	20,1	15,5	652
14	x	0,35	14,3	251	15,7	11,5	365	15,1	306	16,3	12,1	415	17,8	440	19,4	14,8	591	18,9	529	20,1	15,5	667
15	x	0,35	15,1	275	16,3	12,1	384	15,8	333	17,0	12,8	447	18,9	486	20,1	15,5	625	19,7	561	20,9	16,3	705
16	x	0,35	15,1	281	16,3	12,1	390	15,8	339	17,0	12,8	453	18,9	501	20,1	15,5	640	19,7	576	20,9	16,3	720
18	x	0,35	15,6	302	16,8	12,6	415	16,4	362	17,6	13,4	481	19,7	545	20,9	16,3	689	20,9	651	21,7	17,1	773
19	x	0,35	15,6	307	16,8	12,6	421	16,4	368	17,6	13,4	487	19,7	560	20,9	16,3	704	20,9	666	21,7	17,1	788
20	x	0,35	16,2	322	17,4	13,2	440	16,9	386	18,5	13,9	529	20,9	616	21,7	17,1	738	21,7	699	22,5	17,9	826
21	x	0,35	16,2	328	17,4	13,2	446	16,9	391	18,5	13,9	535	20,9	631	21,7	17,1	753	21,7	714	22,5	17,9	841
22	x	0,35	17,6	355	19,2	14,6	504	18,7	443	19,9	15,3	580	22,8	680	24,2	19,0	854	24,0	795	25,0	19,8	951
24	x	0,35	17,6	366	19,2	14,6	515	18,7	455	19,9	15,3	591	22,8	710	24,2	19,0	884	24,0	825	25,0	19,8	981
27	x	0,35	17,9	388	19,5	14,9	540	19,0	478	20,2	15,6	617	23,2	762	24,6	19,4	939	24,4	880	25,4	20,2	1039
30	x	0,35	18,8	432	20,0	15,4	569	19,5	506	20,7	16,1	649	24,3	844	25,3	20,1	1003	25,1	941	26,1	20,9	1105
37	x	0,35	19,9	492	21,1	16,5	638	21,1	599	21,9	17,3	722	25,9	979	26,9	21,7	1148	26,6	1084	27,6	22,4	1258
40	x	0,35	20,9	547	21,7	17,1	669	21,6	630	22,4	17,8	756	26,7	1039	27,7	22,5	1214	27,4	1148	28,4	23,2	1327
44	x	0,35	22,3	594	23,1	18,5	725	23,0	683	24,4	19,2	859	28,6	1135	29,6	24,4	1323	29,3	1252	30,3	25,1	1445
48	x	0,35	22,6	623	23,4	18,8	755	23,3	713	24,7	19,5	891	29,0	1203	30,0	24,8	1393	29,7	1321	30,7	25,5	1517
52	x	0,35	23,1	655	24,5	19,3	831	24,2	772	25,2	20,0	930	29,7	1276	30,7	25,5	1471	30,4	1398	31,4	26,2	1598
61	x	0,35	24,6	752	25,6	20,4	913	25,4	851	26,4	21,2	1017	31,7	1484	32,7	27,5	1687	32,4	1614	33,4	28,2	1822
1	x	0,50	5,6	38	9,2	5,0	141	6,2	54	9,8	5,6	166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	x	0,50	10,0	124	11,4	7,2	202	10,6	153	12,0	7,8	236	11,5	166	12,9	8,7	256	12,1	200	13,5	9,3	296
3	x	0,50	10,3	161	11,7	7,5	239	10,9	193	12,3	8,1	277	11,9	220	13,3	9,1	312	12,5	259	13,9	9,7	355
4	x	0,50	11,0	175	12,4	8,2	260	11,6	209	13,0	8,8	299	12,9	247	14,3	10,1	348	13,5	289	14,9	10,7	394
5	x	0,50	11,7	189	13,1	8,9	280	12,3	226	13,7	9,5	321	13,8	275	15,2	11,0	382	14,4	319	15,8	11,6	431
6	x	0,50	12,1	189	13,5	9,3	284	12,7	226	14,1	9,9	326	14,3	282	15,7	11,5	396	15,1	339	16,3	12,1	447
7	x	0,50	12,1	196	13,5	9,3	292	12,7	233	14,1	9,9	334	14,3	300	15,7	11,5	414	15,1	356	16,3	12,1	464
8	x	0,50	12,8	212	14,2	10,0	313	13,4	251	14,8	10,6	357	15,4	339	16,6	12,4	449	16,1	398	17,3	13,1	514
9	x	0,50	13,6	232	15,0	10,8	340	14,2	275	15,6	11,4	388	16,5	374	17,7	13,5	494	17,3	439	18,9	14,3	585
10	x	0,50	14,3	247	15,7	11,5	360	15,1	301	16,3	12,1	410	17,4	402	19,0	14,4	549	18,5	489	19,7	15,1	624
11	x	0,50	14,6	259	16,0	11,8	375	15,4	315	16,6	12,4	426	17,8	426	19,4	14,8	577	19,0	516	20,2	15,6	654
12	x	0,50	14,6	267	16,0	11,8	383	15,4	323	16,6	12,4	434	17,8	444	19,4	14,8	595	19,0	534	20,2	15,6	672
13	x	0,50	15,3	293	16,5	12,3	404	16,0	352	17,2	13,0	468	19,0	492	20,2	15,6	631	19,7	567	20,9	16,3	711
14	x	0,50	15,3	301	16,5	12,3	411	16,0	360	17,2	13,0	476	19,0	510	20,2	15,6	649	19,7	585	20,9	16,3	729
15	x	0,50	15,9	318	17,1	12,9	433	16,7	380	17,9	13,7	501	19,8	541	21,0	16,4	686	20,9	648	21,7	17,1	771
16	x	0,50	15,9	326	17,1	12,9	441	16,7	388	17,9	13,7	509	19,8	559	21,0	16,4	704	20,9	666	21,7	17,1	788
18	x	0,50	16,6	351	17,8	13,6	471	17,3	416	18,9	14,3	563	21,1	637	21,9	17,3	760	21,8	721	22,6	18,0	848
19	x	0,50	16,6	359	17,8	13,6	479	17,3	424	18,9	14,3	570	21,1	655	21,9	17,3	778	21,8	738	22,6	18,0	866
20	x	0,50	17,2	376	18,8	14,2	522	18,0	444	19,6	15,0	596	22,0	688	22,8	18,2	816	22,7	775	24,1	18,9	948
21	x	0,50	17,2	384	18,8	14,2	530	18,0	452	19,6	15,0	604	22,0	706	22,8	18,2	834	22,7	793	24,1	18,9	966
22	x	0,50	19,1	434	20,3	15,7	574	19,9	509	21,1	16,5	655	24,4	784	25,4	20,2	943	25,1	881	26,1	20,9	1045

Кабели судовые ГЕРДА-КСД

Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	ГЕРДА-КСД нг(А), (нг(А)-LS, нг(А)-HF)																				
	неэкранированные					в общем экране					с индивидуальными экранами					с индивидуальными и общим экранами					
	хх Т хх Пс хх П		хх ТК хх ПсК хх ПК			хх ТЭМ хх ПсЭм хх ПЭм		хх ТЭМК хх ПсЭМК хх ПЭМК			хх ЭмТ хх ЭмПс хх ЭмП		хх ЭмТК хх ЭмПсК хх ЭмПК			хх ЭмТЭм хх ЭмПсЭм хх ЭмПЭм		хх ЭмТЭМК хх ЭмПсЭМК хх ЭмПЭМК			
	без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			
	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	
мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг		
24 x 0,50	19,1	449	20,3	15,7	589	19,9	525	21,1	16,5	670	24,4	819	25,4	20,2	978	25,1	917	26,1	20,9	1080	
27 x 0,50	19,5	478	20,7	16,1	620	20,2	555	21,4	16,8	702	24,8	880	25,8	20,6	1042	25,5	980	26,5	21,3	1147	
30 x 0,50	20,0	510	21,2	16,6	657	21,1	618	21,9	17,3	742	25,6	948	26,6	21,4	1115	26,3	1051	27,3	22,1	1222	
37 x 0,50	21,7	614	22,5	17,9	741	22,4	700	23,2	18,6	832	27,3	1104	28,3	23,1	1282	28,0	1214	29,0	23,8	1398	
40 x 0,50	22,3	649	23,1	18,5	780	23,0	738	24,4	19,2	914	28,1	1173	29,1	23,9	1358	28,8	1288	29,8	24,6	1477	
44 x 0,50	24,2	731	25,2	20,0	888	24,9	827	25,9	20,7	990	30,1	1282	31,1	25,9	1480	30,9	1406	31,9	26,7	1609	
48 x 0,50	24,5	768	25,5	20,3	927	25,3	866	26,3	21,1	1031	30,6	1361	31,6	26,4	1562	31,7	1530	32,7	27,5	1733	
52 x 0,50	25,1	809	26,1	20,9	973	25,8	910	26,8	21,6	1078	31,7	1489	32,7	27,5	1692	32,4	1619	33,4	28,2	1827	
61 x 0,50	26,4	902	27,4	22,2	1075	27,1	1009	28,1	22,9	1186	33,4	1683	34,8	29,2	1936	34,5	1856	35,5	29,9	2079	
1 x 0,75	5,9	43	9,5	5,3	149	6,5	60	10,1	5,9	176	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2 x 0,75	10,5	137	11,9	7,7	220	11,1	168	12,5	8,3	255	12,0	181	13,4	9,2	276	12,6	218	14,0	9,8	317	
3 x 0,75	10,9	180	12,3	8,1	263	11,5	214	12,9	8,7	302	12,4	243	13,8	9,6	338	13,0	283	14,4	10,2	384	
4 x 0,75	11,7	198	13,1	8,9	288	12,3	235	13,7	9,5	330	13,5	274	14,9	10,7	380	14,1	318	15,5	11,3	429	
5 x 0,75	12,4	216	13,8	9,6	313	13,0	255	14,4	10,2	357	14,5	306	15,9	11,7	420	15,3	367	16,5	12,3	472	
6 x 0,75	12,9	218	14,3	10,1	320	13,5	258	14,9	10,7	365	15,3	329	16,5	12,3	438	16,0	388	17,2	13,0	503	
7 x 0,75	12,9	228	14,3	10,1	330	13,5	268	14,9	10,7	375	15,3	350	16,5	12,3	460	16,0	410	17,2	13,0	525	
8 x 0,75	13,6	247	15,0	10,8	355	14,2	290	15,6	11,4	403	16,3	383	17,5	13,3	500	17,0	447	18,6	14,0	590	
9 x 0,75	14,6	272	16,0	11,8	388	15,4	329	16,6	12,4	439	17,5	425	19,1	14,5	572	18,6	513	19,8	15,2	648	
10 x 0,75	15,5	301	16,7	12,5	413	16,2	361	17,4	13,2	478	18,9	476	20,1	15,5	613	19,6	550	20,8	16,2	693	
11 x 0,75	15,9	317	17,1	12,9	432	16,6	378	17,8	13,6	499	19,3	505	20,5	15,9	646	20,0	581	21,2	16,6	728	
12 x 0,75	15,9	327	17,1	12,9	442	16,6	389	17,8	13,6	509	19,3	527	20,5	15,9	668	20,0	603	21,2	16,6	750	
13 x 0,75	16,5	348	17,7	13,5	467	17,2	412	18,8	14,2	558	20,1	562	21,3	16,7	709	21,3	670	22,1	17,5	795	
14 x 0,75	16,5	358	17,7	13,5	478	17,2	423	18,8	14,2	568	20,1	583	21,3	16,7	731	21,3	692	22,1	17,5	816	
15 x 0,75	17,2	379	18,8	14,2	525	17,9	447	19,5	14,9	599	21,4	649	22,2	17,6	774	22,2	734	23,0	18,4	864	
16 x 0,75	17,2	390	18,8	14,2	535	17,9	458	19,5	14,9	609	21,4	670	22,2	17,6	796	22,2	756	23,0	18,4	886	
18 x 0,75	17,9	422	19,5	14,9	574	19,0	512	20,2	15,6	651	22,4	730	23,2	18,6	862	23,1	820	24,5	19,3	996	
19 x 0,75	17,9	433	19,5	14,9	584	19,0	523	20,2	15,6	662	22,4	752	23,2	18,6	883	23,1	841	24,5	19,3	1018	
20 x 0,75	19,0	474	20,2	15,6	612	19,7	548	20,9	16,3	693	23,3	790	24,7	19,5	969	24,5	909	25,5	20,3	1068	
21 x 0,75	19,0	484	20,2	15,6	623	19,7	559	20,9	16,3	703	23,3	812	24,7	19,5	990	24,5	930	25,5	20,3	1090	
22 x 0,75	21,1	551	21,9	17,3	674	21,8	634	22,6	18,0	762	25,9	899	26,9	21,7	1068	26,7	1003	27,7	22,5	1178	
24 x 0,75	21,1	572	21,9	17,3	695	21,8	655	22,6	18,0	783	25,9	942	26,9	21,7	1112	26,7	1047	27,7	22,5	1221	
27 x 0,75	21,5	610	22,3	17,7	735	22,2	695	23,0	18,4	825	26,4	1016	27,4	22,2	1188	27,1	1122	28,1	22,9	1300	
30 x 0,75	22,1	653	22,9	18,3	782	22,8	741	24,2	19,0	915	27,2	1096	28,2	23,0	1274	27,9	1206	28,9	23,7	1390	
37 x 0,75	23,9	776	24,9	19,7	931	24,6	871	25,6	20,4	1032	29,1	1282	30,1	24,9	1473	29,8	1401	30,8	25,6	1597	
40 x 0,75	24,6	821	25,6	20,4	982	25,3	920	26,3	21,1	1085	30,0	1365	31,0	25,8	1562	30,7	1488	31,7	26,5	1690	
44 x 0,75	26,3	895	27,3	22,1	1067	27,0	1001	28,0	22,8	1178	32,6	1537	33,6	28,4	1746	33,3	1671	34,7	29,1	1924	
48 x 0,75	26,7	944	27,7	22,5	1119	27,4	1052	28,4	23,2	1232	33,1	1633	34,5	28,9	1883	33,8	1770	35,2	29,6	2025	
52 x 0,75	27,3	998	28,3	23,1	1177	28,0	1109	29,0	23,8	1293	34,3	1771	35,3	29,7	1993	35,0	1912	36,4	30,4	2229	
61 x 0,75	28,7	1120	29,7	24,5	1309	29,4	1237	30,4	25,2	1431	36,2	2005	37,6	31,6	2333	36,9	2154	38,3	32,3	2489	
1 x 1,0	6,0	46	9,6	5,4	155	6,6	64	10,2	6,0	182	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2 x 1,0	10,8	147	12,2	8,0	231	11,4	178	12,8	8,6	268	12,3	192	13,7	9,5	289	12,9	229	14,3	10,1	331	
3 x 1,0	11,2	193	12,6	8,4	279	11,8	229	13,2	9,0	319	12,7	258	14,1	9,9	356	13,3	299	14,7	10,5	402	
4 x 1,0	12,0	214	13,4	9,2	308	12,6	252	14,0	9,8	351	13,9	293	15,3	11,1	402	14,5	338	15,9	11,7	452	
5 x 1,0	12,8	236	14,2	10,0	336	13,4	276	14,8	10,6	381	15,1	342	16,3	12,1	446	15,8	402	17,0	12,8	511	
6 x 1,0	13,3	240	14,7	10,5	345	13,9	281	15,3	11,1	392	15,7	354	16,9	12,7	467	16,5	416	17,7	13,5	534	
7 x 1,0	13,3	253	14,7	10,5	358	13,9	294	15,3	11,1	405	15,7	379	16,9	12,7	492	16,5	441	17,7	13,5	559	
8 x 1,0	14,1	275	15,5	11,3	387	14,7	319	16,1	11,9	436	16,7	416	17,9	13,7	536	17,4	482	19,0	14,4	629	
9 x 1,0	15,3	314	16,5	12,3	424	16,0	373	17,2	13,0	488	18,4	480	19,6	15,0	613	19,1	552	20,3	15,7	691	
10 x 1,0	16,1	335	17,3	13,1	452	16,8	398	18,0	13,8	520	19,4	517	20,6	16,0	659	20,1	593	21,3	16,7	741	
11 x 1,0	16,4	355	17,6	13,4	474	17,2	419	18,8	14,2	564	19,9	549	21,1	16,5	695	21,0	657	21,8	17,2	780	

Кабели судовые ГЕРДА-КСД

Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	ГЕРДА-КСД нг(A) , (нг(A)-LS, нг(A)-HF)																			
	неэкранированные					в общем экране					с индивидуальными экранами					с индивидуальными и общим экранами				
	xx Т xx Пс xx П		xx ТК xx ПсК xx ПК			xx ТЭм xx ПсЭм xx ПЭм		xx ТЭМК xx ПсЭМК xx ПЭМК			xx ЭмТ xx ЭмПс xx ЭмП		xx ЭмТК xx ЭмПсК xx ЭмПК			xx ЭмТЭм xx ЭмПсЭм xx ЭмПЭм		xx ЭмТЭМК xx ЭмПсЭМК xx ЭмПЭМК		
	без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне		
	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса
	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг
12 x 1,0	16,4	368	17,6	13,4	487	17,2	432	18,8	14,2	577	19,9	574	21,1	16,5	720	21,0	682	21,8	17,2	804
13 x 1,0	17,1	391	18,7	14,1	536	17,8	458	19,4	14,8	609	21,2	642	22,0	17,4	765	21,9	725	22,7	18,1	854
14 x 1,0	17,1	404	18,7	14,1	549	17,8	471	19,4	14,8	623	21,2	666	22,0	17,4	790	21,9	750	22,7	18,1	878
15 x 1,0	17,8	429	19,4	14,8	580	18,9	518	20,1	15,5	657	22,1	708	22,9	18,3	838	22,8	796	24,2	19,0	971
16 x 1,0	17,8	442	19,4	14,8	593	18,9	532	20,1	15,5	670	22,1	733	22,9	18,3	862	22,8	821	24,2	19,0	995
18 x 1,0	19,0	499	20,2	15,6	638	19,7	574	20,9	16,3	718	23,1	800	24,5	19,3	976	24,2	917	25,2	20,0	1075
19 x 1,0	19,0	512	20,2	15,6	651	19,7	587	20,9	16,3	731	23,1	825	24,5	19,3	1001	24,2	942	25,2	20,0	1099
20 x 1,0	19,8	538	21,0	16,4	682	20,9	644	21,7	17,1	766	24,5	892	25,5	20,3	1051	25,2	990	26,2	21,0	1154
21 x 1,0	19,8	551	21,0	16,4	696	20,9	658	21,7	17,1	779	24,5	916	25,5	20,3	1076	25,2	1014	26,2	21,0	1179
22 x 1,0	21,9	623	22,7	18,1	752	22,7	711	24,1	18,9	883	26,8	985	27,8	22,6	1160	27,5	1093	28,5	23,3	1273
24 x 1,0	21,9	650	22,7	18,1	778	22,7	737	24,1	18,9	910	26,8	1034	27,8	22,6	1209	27,5	1143	28,5	23,3	1323
27 x 1,0	22,3	696	23,7	18,5	866	23,0	785	24,4	19,2	961	27,3	1118	28,3	23,1	1296	28,0	1228	29,0	23,8	1412
30 x 1,0	23,0	747	24,4	19,2	923	24,1	864	25,1	19,9	1020	28,1	1208	29,1	23,9	1393	28,8	1323	29,8	24,6	1512
37 x 1,0	24,9	891	25,9	20,7	1053	25,6	991	26,6	21,4	1158	30,1	1418	31,1	25,9	1616	30,8	1541	31,8	26,6	1744
40 x 1,0	25,6	945	26,6	21,4	1112	26,4	1048	27,4	22,2	1221	31,0	1511	32,0	26,8	1715	32,2	1683	33,2	28,0	1888
44 x 1,0	27,4	1031	28,4	23,2	1211	28,1	1143	29,1	23,9	1327	33,7	1700	35,1	29,5	1955	34,9	1874	36,3	30,3	2190
48 x 1,0	27,8	1091	28,8	23,6	1273	28,5	1204	29,5	24,3	1391	34,6	1844	36,0	30,0	2158	35,3	1986	36,7	30,7	2307
52 x 1,0	28,5	1156	29,5	24,3	1343	29,2	1272	30,2	25,0	1464	35,5	1961	36,9	30,9	2283	36,2	2107	37,6	31,6	2436
61 x 1,0	30,0	1303	31,0	25,8	1500	30,7	1426	31,7	26,5	1628	37,4	2225	38,8	32,8	2565	38,3	2418	39,7	33,7	2767
1 x 1,5	6,6	56	10,2	6,0	173	7,2	76	10,8	6,6	202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 x 1,5	11,8	175	13,2	9,0	268	12,4	210	13,8	9,6	309	13,3	224	14,7	10,5	330	13,9	265	15,3	11,1	376
3 x 1,5	12,3	233	13,7	9,5	327	12,9	272	14,3	10,1	372	13,9	304	15,3	11,1	411	14,5	349	15,9	11,7	461
4 x 1,5	13,4	262	14,8	10,6	366	14,0	305	15,4	11,2	414	15,4	364	16,6	12,4	468	16,1	426	17,3	13,1	535
5 x 1,5	14,3	291	15,7	11,5	403	15,1	351	16,3	12,1	454	16,5	410	17,7	13,5	524	17,3	477	18,9	14,3	617
6 x 1,5	15,1	311	16,3	12,1	419	15,8	370	17,0	12,8	483	17,3	429	18,9	14,3	574	18,4	516	19,6	15,0	649
7 x 1,5	15,1	330	16,3	12,1	438	15,8	389	17,0	12,8	502	17,3	462	18,9	14,3	607	18,4	549	19,6	15,0	682
8 x 1,5	16,0	361	17,2	13,0	476	16,7	423	17,9	13,7	544	18,9	528	20,1	15,5	665	19,6	602	20,8	16,2	745
9 x 1,5	17,2	399	18,8	14,2	545	18,0	468	19,6	15,0	619	20,4	586	21,6	17,0	735	21,5	698	22,3	17,7	822
10 x 1,5	18,6	448	19,8	15,2	583	19,3	520	20,5	15,9	661	21,9	663	22,7	18,1	791	22,6	750	24,0	18,8	923
11 x 1,5	19,0	474	20,2	15,6	613	19,7	549	20,9	16,3	694	22,5	706	23,3	18,7	838	23,2	796	24,6	19,4	973
12 x 1,5	19,0	494	20,2	15,6	633	19,7	569	20,9	16,3	713	22,5	739	23,3	18,7	871	23,2	829	24,6	19,4	1006
13 x 1,5	19,8	526	21,0	16,4	671	20,9	633	21,7	17,1	755	23,9	814	24,9	19,7	969	24,6	909	25,6	20,4	1069
14 x 1,5	19,8	545	21,0	16,4	690	20,9	652	21,7	17,1	774	23,9	847	24,9	19,7	1002	24,6	942	25,6	20,4	1102
15 x 1,5	21,1	608	21,9	17,3	731	21,8	691	22,6	18,0	819	25,0	901	26,0	20,8	1064	25,7	1001	26,7	21,5	1169
16 x 1,5	21,1	627	21,9	17,3	750	21,8	711	22,6	18,0	838	25,0	934	26,0	20,8	1096	25,7	1034	26,7	21,5	1202
18 x 1,5	22,0	682	22,8	18,2	811	22,7	770	24,1	18,9	943	26,1	1021	27,1	21,9	1192	26,8	1126	27,8	22,6	1302
19 x 1,5	22,0	701	22,8	18,2	830	22,7	789	24,1	18,9	963	26,1	1054	27,1	21,9	1225	26,8	1159	27,8	22,6	1335
20 x 1,5	22,9	737	24,3	19,1	912	24,1	853	25,1	19,9	1010	27,3	1109	28,3	23,1	1287	28,0	1219	29,0	23,8	1403
21 x 1,5	22,9	756	24,3	19,1	931	24,1	872	25,1	19,9	1029	27,3	1141	28,3	23,1	1320	28,0	1252	29,0	23,8	1436
22 x 1,5	25,5	839	26,5	21,3	1006	26,2	942	27,2	22,0	1113	29,9	1225	30,9	25,7	1422	30,6	1348	31,6	26,4	1550
24 x 1,5	25,5	878	26,5	21,3	1044	26,2	980	27,2	22,0	1152	29,9	1291	30,9	25,7	1488	30,6	1414	31,6	26,4	1616
27 x 1,5	25,9	944	26,9	21,7	1114	26,7	1049	27,7	22,5	1224	30,5	1400	31,5	26,3	1601	31,6	1569	32,6	27,4	1771
30 x 1,5	26,7	1017	27,7	22,5	1192	27,5	1125	28,5	23,3	1306	31,9	1562	32,9	27,7	1766	32,6	1693	33,6	28,4	1901
37 x 1,5	28,6	1186	29,6	24,4	1374	29,3	1303	30,3	25,1	1495	34,5	1873	35,5	29,9	2097	35,3	2015	36,7	30,7	2335
40 x 1,5	29,5	1261	30,5	25,3	1455	30,2	1382	31,2	26,0	1581	35,7	1996	37,1	31,1	2320	36,4	2143	37,8	31,8	2474
44 x 1,5	32,0	1423	33,0	27,8	1628	32,7	1554	33,7	28,5	1764	38,3	2185	39,7	33,7	2534	39,2	2383	40,6	34,6	2741
48 x 1,5	32,5	1509	33,5	28,3	1717	33,2	1643	34,6	29,0	1894	38,9	2329	40,3	34,3	2684	39,8	2530	41,2	35,2	2893
52 x 1,5	33,3	1602	34,7	29,1	1854	34,4	1774	35,4	29,8	1997	39,9	2482	41,3	35,3	2846	40,8	2689	42,2	36,2	3061
61 x 1,5	35,5	1848	36,9	30,9	2171	36,2	1995	37,6	31,6	2324	42,5	2886	43,9	37,9	3265	43,4	3107	45,2	38,8	3545

Кабели судовые ГЕРДА-КСд

Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²		ГЕРДА-КСд нг(A), (нг(A)-LS, нг(A)-HF)																				
		неэкранированные					в общем экране					с индивидуальными экранами					с индивидуальными и общим экранами					
		xx Т		xx ТК			xx ТЭм		xx ТЭМК			xx ЭмТ		xx ЭмТК			xx ЭмТЭм		xx ЭмТЭМК			
		xx Пс		xx ПсК			xx ПсЭм		xx ПсЭМК			xx ЭмПс		xx ЭмПсК			xx ЭмПсЭм		xx ЭмПсЭМК			
		xx П		xx ПК			xx ПЭм		xx ПЭМК			xx ЭмП		xx ЭмПК			xx ЭмПЭм		xx ЭмПЭМК			
без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне					
диаметр		масса		диаметр		под броней		масса		диаметр		под броней		масса		диаметр		под броней		масса		
мм		кг		мм		мм		кг		мм		мм		кг		мм		мм		кг		
1	x	2,5	7,1	71	10,7	6,5	197	7,7	93	11,3	7,1	228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	x	2,5	12,9	214	14,3	10,1	317	13,5	254	14,9	10,7	362	14,4	268	15,8	11,6	383	15,2	324	16,4	12,2	434
3	x	2,5	13,5	290	14,9	10,7	394	14,1	334	15,5	11,3	443	15,3	383	16,5	12,3	484	16,0	446	17,2	13,0	551
4	x	2,5	14,7	333	16,1	11,9	448	15,5	396	16,7	12,5	501	16,8	445	18,0	13,8	559	17,5	514	19,1	14,5	654
5	x	2,5	16,0	390	17,2	13,0	501	16,8	455	18,0	13,8	570	18,5	526	19,7	15,1	654	19,2	601	20,4	15,8	734
6	x	2,5	16,8	408	18,0	13,8	528	17,5	474	19,1	14,5	621	19,4	558	20,6	16,0	698	20,1	635	21,3	16,7	781
7	x	2,5	16,8	439	18,0	13,8	559	17,5	505	19,1	14,5	652	19,4	605	20,6	16,0	745	20,1	682	21,3	16,7	828
8	x	2,5	17,8	483	19,4	14,8	633	19,0	573	20,2	15,6	711	21,1	699	21,9	17,3	820	21,8	783	22,6	18,0	909
9	x	2,5	19,7	556	20,9	16,3	700	20,8	664	21,6	17,0	783	22,8	778	24,2	19,0	950	24,0	894	25,0	19,8	1047
10	x	2,5	21,2	629	22,0	17,4	753	21,9	713	22,7	18,1	841	24,5	866	25,5	20,3	1026	25,3	964	26,3	21,1	1129
11	x	2,5	21,7	670	22,5	17,9	797	22,4	756	23,2	18,6	888	25,2	925	26,2	21,0	1090	25,9	1027	26,9	21,7	1196
12	x	2,5	21,7	701	22,5	17,9	828	22,4	787	23,2	18,6	919	25,2	972	26,2	21,0	1137	25,9	1073	26,9	21,7	1243
13	x	2,5	22,7	748	24,1	18,9	921	23,4	839	24,8	19,6	1018	26,3	1040	27,3	22,1	1213	27,1	1147	28,1	22,9	1324
14	x	2,5	22,7	779	24,1	18,9	952	23,4	870	24,8	19,6	1049	26,3	1087	27,3	22,1	1260	27,1	1194	28,1	22,9	1371
15	x	2,5	24,1	853	25,1	19,9	1010	24,8	950	25,8	20,6	1111	27,6	1158	28,6	23,4	1339	28,3	1270	29,3	24,1	1456
16	x	2,5	24,1	884	25,1	19,9	1041	24,8	980	25,8	20,6	1142	27,6	1205	28,6	23,4	1386	28,3	1317	29,3	24,1	1503
18	x	2,5	25,2	966	26,2	21,0	1131	25,9	1068	26,9	21,7	1237	28,9	1323	29,9	24,7	1513	29,6	1441	30,6	25,4	1636
19	x	2,5	25,2	997	26,2	21,0	1162	25,9	1099	26,9	21,7	1268	28,9	1370	29,9	24,7	1560	29,6	1488	30,6	25,4	1683
20	x	2,5	26,3	1049	27,3	22,1	1221	27,0	1155	28,0	22,8	1332	30,2	1442	31,2	26,0	1641	30,9	1566	31,9	26,7	1770
21	x	2,5	26,3	1080	27,3	22,1	1252	27,0	1186	28,0	22,8	1363	30,2	1488	31,2	26,0	1688	30,9	1613	31,9	26,7	1817
22	x	2,5	28,8	1158	29,8	24,6	1348	29,5	1276	30,5	25,3	1471	33,7	1639	35,1	29,5	1894	34,8	1814	36,2	30,2	2129
24	x	2,5	28,8	1220	29,8	24,6	1410	29,5	1338	30,5	25,3	1532	33,7	1733	35,1	29,5	1988	34,8	1907	36,2	30,2	2223
27	x	2,5	29,4	1323	30,4	25,2	1516	30,1	1443	31,1	25,9	1642	34,7	1922	36,1	30,1	2237	35,4	2065	36,8	30,8	2387
30	x	2,5	30,3	1434	31,3	26,1	1633	31,0	1558	32,0	26,8	1763	35,9	2087	37,3	31,3	2412	36,6	2235	38,0	32,0	2567
37	x	2,5	32,9	1735	33,9	28,7	1946	33,6	1871	35,0	29,4	2125	38,4	2469	39,8	33,8	2819	39,3	2668	40,7	34,7	3026
40	x	2,5	34,3	1885	35,3	29,7	2107	35,1	2026	36,5	30,5	2344	39,7	2638	41,1	35,1	3000	40,6	2844	42,0	36,0	3215
44	x	2,5	36,9	2063	38,3	32,3	2398	37,6	2215	39,0	33,0	2557	43,2	2950	45,0	38,6	3386	44,1	3175	45,9	39,5	3620
48	x	2,5	37,4	2198	38,8	32,8	2538	38,3	2391	39,7	33,7	2739	43,8	3152	45,6	39,2	3595	45,1	3426	46,5	40,1	3832
52	x	2,5	38,4	2341	39,8	33,8	2691	39,2	2540	40,6	34,6	2897	45,4	3412	46,8	40,4	3820	46,3	3647	47,7	41,3	4064
61	x	2,5	40,5	2665	41,9	35,9	3035	41,4	2875	42,8	36,8	3253	48,0	3894	49,4	43,0	4326	48,8	4145	50,2	43,8	4585

Таблица 5. Номинальный наружный диаметр и расчетная масса 1 км кабеля на напряжение 0,15/0,25 кВ

Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²		ГЕРДА-КСд нг(A)-FR, (нг(A)-FRLS, нг(A)-FRHF)																				
		неэкранированные					в общем экране					с индивидуальными экранами					с индивидуальными и общим экранами					
		xx Т		xx ТК			xx ТЭм		xx ТЭМК			xx ЭмТ		xx ЭмТК			xx ЭмТЭм		xx ЭмТЭМК			
		xx Пс		xx ПсК			xx ПсЭм		xx ПсЭМК			xx ЭмПс		xx ЭмПсК			xx ЭмПсЭм		xx ЭмПсЭМК			
		xx П		xx ПК			xx ПЭм		xx ПЭМК			xx ЭмП		xx ЭмПК			xx ЭмПЭм		xx ЭмПЭМК			
без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне					
диаметр		масса		диаметр		под броней		масса		диаметр		под броней		масса		диаметр		под броней		масса		
мм		кг		мм		мм		кг		мм		мм		кг		мм		мм		кг		
1	x	0,35	6,6	48	10,2	6,0	166	7,2	68	10,8	6,6	195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	x	0,35	11,9	160	13,3	9,1	254	12,5	196	13,9	9,7	295	13,4	210	14,8	10,6	316	14,0	251	15,4	11,2	363
3	x	0,35	12,4	210	13,8	9,6	306	13,0	251	14,4	10,2	351	14,0	282	15,4	11,2	390	14,6	328	16,0	11,8	441
4	x	0,35	13,5	232	14,9	10,7	337	14,1	275	15,5	11,3	385	15,5	335	16,7	12,5	440	16,2	397	17,4	13,2	507
5	x	0,35	14,4	253	15,8	11,6	366	15,2	313	16,4	12,2	418	16,7	373	17,9	13,7	488	17,4	440	19,0	14,4	581
6	x	0,35	15,2	265	16,4	12,2	374	15,9	324	17,1	12,9	439	17,4	384	19,0	14,4	530	18,6	472	19,8	15,2	606
7	x	0,35	15,2	277	16,4	12,2	385	15,9	336	17,1	12,9	450	17,4	409	19,0	14,4	556	18,6	497	19,8	15,2	631

Кабели судовые ГЕРДА-КСд

Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	ГЕРДА-КСд нг(A)-FR, (нг(A)-FRLS, нг(A)-FRHF)																			
	неэкранированные					в общем экране					с индивидуальными экранами					с индивидуальными и общим экранами				
	xx Т		xx ТК			xx ТЭм		xx ТЭМК			xx ЭмТ		xx ЭмТК			xx ЭмТЭм		xx ЭмТЭМК		
	xx Пс		xx ПсК			xx ПсЭм		xx ПсЭМК			xx ЭмПс		xx ЭмПсК			xx ЭмПсЭм		xx ЭмПсЭМК		
	xx П		xx ПК			xx ПЭм		xx ПЭМК			xx ЭмП		xx ЭмПК			xx ЭмПЭм		xx ЭмПЭМК		
	без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне		
диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	
мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	
8 x 0,35	16,2	299	17,4	13,2	415	16,9	362	18,5	13,9	504	19,0	468	20,2	15,6	606	19,7	543	20,9	16,3	686
9 x 0,35	17,4	330	19,0	14,4	477	18,5	417	19,7	15,1	552	20,9	548	21,7	17,1	668	21,7	631	22,5	17,9	756
10 x 0,35	18,7	370	19,9	15,3	507	19,5	444	20,7	16,1	586	22,1	588	22,9	18,3	717	22,8	676	24,2	19,0	850
11 x 0,35	19,2	389	20,4	15,8	530	19,9	465	21,1	16,5	611	22,7	623	24,1	18,9	796	23,4	714	24,8	19,6	893
12 x 0,35	19,2	401	20,4	15,8	541	19,9	476	21,1	16,5	622	22,7	648	24,1	18,9	821	23,4	739	24,8	19,6	918
13 x 0,35	20,0	425	21,2	16,6	572	21,1	533	21,9	17,3	657	24,1	716	25,1	19,9	872	24,8	812	25,8	20,6	973
14 x 0,35	20,0	436	21,2	16,6	583	21,1	544	21,9	17,3	668	24,1	741	25,1	19,9	897	24,8	837	25,8	20,6	999
15 x 0,35	21,3	491	22,1	17,5	616	22,0	576	22,8	18,2	705	25,2	787	26,2	21,0	951	25,9	888	26,9	21,7	1058
16 x 0,35	21,3	502	22,1	17,5	627	22,0	587	22,8	18,2	716	25,2	812	26,2	21,0	977	25,9	913	26,9	21,7	1083
18 x 0,35	22,2	542	23,0	18,4	672	23,0	631	24,4	19,2	806	26,3	884	27,3	22,1	1057	27,1	991	28,1	22,9	1168
19 x 0,35	22,2	553	23,0	18,4	683	23,0	642	24,4	19,2	817	26,3	909	27,3	22,1	1082	27,1	1016	28,1	22,9	1193
20 x 0,35	23,2	581	24,6	19,4	758	24,3	698	25,3	20,1	857	27,5	956	28,5	23,3	1137	28,2	1068	29,2	24,0	1253
21 x 0,35	23,2	592	24,6	19,4	769	24,3	710	25,3	20,1	868	27,5	981	28,5	23,3	1162	28,2	1093	29,2	24,0	1278
22 x 0,35	25,8	668	26,8	21,6	836	26,5	772	27,5	22,3	945	30,2	1057	31,2	26,0	1256	30,9	1181	31,9	26,7	1385
24 x 0,35	25,8	691	26,8	21,6	859	26,5	795	27,5	22,3	968	30,2	1108	31,2	26,0	1307	30,9	1232	31,9	26,7	1436
27 x 0,35	26,2	733	27,2	22,0	905	26,9	839	27,9	22,7	1016	30,8	1194	31,8	26,6	1397	31,9	1365	32,9	27,7	1568
30 x 0,35	27,0	782	28,0	22,8	959	27,7	892	28,7	23,5	1074	32,2	1333	33,2	28,0	1538	32,9	1465	33,9	28,7	1675
37 x 0,35	28,9	896	29,9	24,7	1086	29,6	1014	30,6	25,4	1208	34,8	1590	36,2	30,2	1906	35,6	1733	37,0	31,0	2056
40 x 0,35	29,8	947	30,8	25,6	1143	30,5	1069	31,5	26,3	1270	36,0	1690	37,4	31,4	2017	36,7	1839	38,1	32,1	2172
44 x 0,35	32,4	1078	33,4	28,2	1285	33,1	1211	34,5	28,9	1461	38,7	1848	40,1	34,1	2201	39,6	2048	41,0	35,0	2409
48 x 0,35	32,8	1132	33,8	28,6	1342	33,6	1268	35,0	29,4	1521	39,3	1961	40,7	34,7	2319	40,1	2164	41,5	35,5	2531
52 x 0,35	33,6	1194	35,0	29,4	1448	34,8	1368	36,2	30,2	1683	40,3	2083	41,7	35,7	2450	41,1	2292	42,5	36,5	2668
61 x 0,35	35,9	1369	37,3	31,3	1695	36,6	1517	38,0	32,0	1849	42,9	2417	44,3	38,3	2800	43,8	2640	45,6	39,2	3082
1 x 0,50	6,8	52	10,4	6,2	173	7,4	73	11,0	6,8	202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 x 0,50	12,3	170	13,7	9,5	268	12,9	208	14,3	10,1	310	13,8	222	15,2	11,0	331	14,4	265	15,8	11,6	379
3 x 0,50	12,8	225	14,2	10,0	324	13,4	267	14,8	10,6	370	14,4	299	15,8	11,6	410	15,2	362	16,4	12,2	463
4 x 0,50	13,9	250	15,3	11,1	359	14,5	295	15,9	11,7	409	16,0	356	17,2	13,0	465	16,7	421	17,9	13,7	534
5 x 0,50	15,1	288	16,3	12,1	392	15,9	348	17,1	12,9	457	17,2	399	18,8	14,2	538	17,9	468	19,5	14,9	614
6 x 0,50	15,8	289	17,0	12,8	402	16,5	351	17,7	13,5	469	18,4	431	19,6	15,0	564	19,1	504	20,3	15,7	642
7 x 0,50	15,8	303	17,0	12,8	416	16,5	364	17,7	13,5	483	18,4	459	19,6	15,0	592	19,1	532	20,3	15,7	670
8 x 0,50	16,8	328	18,0	13,8	449	17,5	394	19,1	14,5	542	19,6	504	20,8	16,2	646	20,3	582	21,5	16,9	730
9 x 0,50	18,5	381	19,7	15,1	516	19,2	454	20,4	15,8	594	21,6	589	22,4	17,8	714	22,4	676	23,2	18,6	805
10 x 0,50	19,5	407	20,7	16,1	550	20,2	484	21,4	16,8	632	22,9	633	24,3	19,1	808	24,0	749	25,0	19,8	905
11 x 0,50	20,0	429	21,2	16,6	575	21,1	537	21,9	17,3	660	23,9	697	24,9	19,7	852	24,6	792	25,6	20,4	952
12 x 0,50	20,0	443	21,2	16,6	589	21,1	551	21,9	17,3	674	23,9	725	24,9	19,7	880	24,6	820	25,6	20,4	980
13 x 0,50	21,2	499	22,0	17,4	623	22,0	583	22,8	18,2	712	24,9	773	25,9	20,7	935	25,6	873	26,6	21,4	1040
14 x 0,50	21,2	513	22,0	17,4	637	22,0	597	22,8	18,2	726	24,9	801	25,9	20,7	964	25,6	901	26,6	21,4	1069
15 x 0,50	22,2	544	23,0	18,4	674	22,9	632	24,3	19,1	807	26,1	852	27,1	21,9	1022	26,8	957	27,8	22,6	1133
16 x 0,50	22,2	557	23,0	18,4	688	22,9	646	24,3	19,1	821	26,1	880	27,1	21,9	1051	26,8	985	27,8	22,6	1161
18 x 0,50	23,2	602	24,6	19,4	780	24,3	720	25,3	20,1	878	27,3	960	28,3	23,1	1139	28,0	1070	29,0	23,8	1254
19 x 0,50	23,2	616	24,6	19,4	793	24,3	734	25,3	20,1	892	27,3	988	28,3	23,1	1167	28,0	1099	29,0	23,8	1283
20 x 0,50	24,6	672	25,6	20,4	832	25,3	771	26,3	21,1	936	28,5	1039	29,5	24,3	1226	29,2	1156	30,2	25,0	1348
21 x 0,50	24,6	686	25,6	20,4	846	25,3	784	26,3	21,1	950	28,5	1068	29,5	24,3	1255	29,2	1184	30,2	25,0	1376
22 x 0,50	26,9	743	27,9	22,7	919	27,6	852	28,6	23,4	1033	31,7	1193	32,7	27,5	1396	32,5	1323	33,5	28,3	1531
24 x 0,50	26,9	771	27,9	22,7	947	27,6	880	28,6	23,4	1061	31,7	1250	32,7	27,5	1452	32,5	1380	33,5	28,3	1587
27 x 0,50	27,4	821	28,4	23,2	1001	28,1	932	29,1	23,9	1117	32,3	1347	33,3	28,1	1554	33,1	1480	34,5	28,9	1730
30 x 0,50	28,2	878	29,2	24,0	1064	29,0	993	30,0	24,8	1184	33,4	1453	34,8	29,2	1706	34,5	1626	35,5	29,9	1849
37 x 0,50	30,2	1011	31,2	26,0	1210	30,9	1135	31,9	26,7	1339	36,2	1737	37,6	31,6	2065	36,9	1886	38,3	32,3	2221
40 x 0,50	31,2	1071	32,2	27,0	1276	32,3	1244	33,3	28,1	1450	37,4	1847	38,8	32,8	2188	38,3	2040	39,7	33,7	2388
44 x 0,50	34,3	1250	35,3	29,7	1472	35,0	1391	36,4	30,4	1709	40,2	2021	41,6	35,6	2388	41,1	2230	42,5	36,5	2605

Кабели судовые ГЕРДА-КСД

Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²			ГЕРДА-КСД нг(A)-FR, (нг(A)-FRLS, нг(A)-FRHF)																				
			неэкранированные					в общем экране					с индивидуальными экранами					с индивидуальными и общим экранами					
			xx T xx Пс		xx ТК xx ПсК xx ПК			xx ТЭм xx ПсЭм xx ПЭм		xx ТЭМК xx ПсЭМК xx ПЭМК			xx ЭмТ xx ЭмПс xx ЭмП		xx ЭмТК xx ЭмПсК xx ЭмПК			xx ЭмТЭм xx ЭмПсЭм xx ЭмПЭм		xx ЭмТЭМК xx ЭмПсЭМК xx ЭмПЭМК			
			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			
			диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	
			мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	
48	x	0,50	34,8	1316	36,2	30,2	1631	35,5	1459	36,9	30,9	1781	40,8	2147	42,2	36,2	2520	41,7	2359	43,1	37,1	2740	
52	x	0,50	35,6	1389	37,0	31,0	1712	36,4	1536	37,8	31,8	1866	41,9	2283	43,3	37,3	2666	43,1	2561	44,9	38,5	2996	
61	x	0,50	37,6	1553	39,0	33,0	1895	38,5	1747	39,9	33,9	2098	45,1	2696	46,5	40,1	3101	45,9	2930	47,3	40,9	3343	
1	x	0,75	7,1	57	10,7	6,5	182	7,7	79	11,3	7,1	213	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	x	0,75	12,8	185	14,2	10,0	287	13,4	225	14,8	10,6	331	14,3	239	15,7	11,5	353	15,1	294	16,3	12,1	403	
3	x	0,75	13,3	246	14,7	10,5	349	13,9	290	15,3	11,1	398	15,1	339	16,3	12,1	439	15,9	401	17,1	12,9	505	
4	x	0,75	14,6	276	16,0	11,8	389	15,4	338	16,6	12,4	442	16,6	387	17,8	13,6	500	17,4	454	19,0	14,4	593	
5	x	0,75	15,9	319	17,1	12,9	428	16,6	382	17,8	13,6	496	17,9	435	19,5	14,9	580	19,1	527	20,3	15,7	659	
6	x	0,75	16,6	323	17,8	13,6	441	17,3	388	18,9	14,3	533	19,2	472	20,4	15,8	610	19,9	548	21,1	16,5	692	
7	x	0,75	16,6	340	17,8	13,6	459	17,3	405	18,9	14,3	550	19,2	505	20,4	15,8	643	19,9	581	21,1	16,5	725	
8	x	0,75	17,6	370	19,2	14,6	519	18,8	459	20,0	15,4	595	20,9	584	21,7	17,1	704	21,6	667	22,4	17,8	791	
9	x	0,75	19,5	429	20,7	16,1	571	20,2	507	21,4	16,8	654	22,6	648	23,4	18,8	779	23,3	739	24,7	19,5	915	
10	x	0,75	20,9	488	21,7	17,1	610	21,7	571	22,5	17,9	698	24,3	722	25,3	20,1	880	25,0	819	26,0	20,8	982	
11	x	0,75	21,5	515	22,3	17,7	640	22,2	600	23,0	18,4	730	24,9	767	25,9	20,7	930	25,7	867	26,7	21,5	1035	
12	x	0,75	21,5	532	22,3	17,7	657	22,2	617	23,0	18,4	747	24,9	800	25,9	20,7	963	25,7	900	26,7	21,5	1068	
13	x	0,75	22,4	566	23,2	18,6	697	23,1	655	24,5	19,3	832	26,1	854	27,1	21,9	1025	26,8	959	27,8	22,6	1135	
14	x	0,75	22,4	583	23,2	18,6	714	23,1	672	24,5	19,3	849	26,1	887	27,1	21,9	1057	26,8	992	27,8	22,6	1168	
15	x	0,75	23,8	643	24,8	19,6	798	24,5	738	25,5	20,3	897	27,3	944	28,3	23,1	1123	28,0	1054	29,0	23,8	1238	
16	x	0,75	23,8	660	24,8	19,6	815	24,5	755	25,5	20,3	915	27,3	977	28,3	23,1	1155	28,0	1087	29,0	23,8	1271	
18	x	0,75	24,9	714	25,9	20,7	877	25,6	814	26,6	21,4	982	28,6	1067	29,6	24,4	1255	29,3	1183	30,3	25,1	1376	
19	x	0,75	24,9	732	25,9	20,7	894	25,6	832	26,6	21,4	999	28,6	1100	29,6	24,4	1287	29,3	1216	30,3	25,1	1409	
20	x	0,75	26,0	769	27,0	21,8	939	26,7	874	27,7	22,5	1048	29,9	1157	30,9	25,7	1354	30,6	1280	31,6	26,4	1481	
21	x	0,75	26,0	786	27,0	21,8	956	26,7	891	27,7	22,5	1066	29,9	1190	30,9	25,7	1387	30,6	1312	31,6	26,4	1514	
22	x	0,75	28,5	851	29,5	24,3	1037	29,2	967	30,2	25,0	1158	33,3	1325	34,7	29,1	1577	34,4	1498	35,4	29,8	1720	
24	x	0,75	28,5	885	29,5	24,3	1072	29,2	1001	30,2	25,0	1193	33,3	1391	34,7	29,1	1643	34,4	1563	35,4	29,8	1786	
27	x	0,75	29,0	947	30,0	24,8	1137	29,7	1065	30,7	25,5	1261	34,3	1538	35,3	29,7	1760	35,1	1679	36,5	30,5	1997	
30	x	0,75	29,9	1016	30,9	25,7	1213	30,6	1139	31,6	26,4	1341	35,5	1660	36,9	30,9	1982	36,2	1807	37,6	31,6	2135	
37	x	0,75	32,4	1221	33,4	28,2	1428	33,1	1354	34,5	28,9	1605	38,0	1945	39,4	33,4	2291	38,9	2141	40,3	34,3	2495	
40	x	0,75	33,5	1294	34,9	29,3	1547	34,6	1467	35,6	30,0	1691	39,3	2071	40,7	34,7	2429	40,2	2275	41,6	35,6	2641	
44	x	0,75	36,4	1450	37,8	31,8	1781	37,1	1601	38,5	32,5	1938	42,7	2326	44,1	38,1	2707	43,6	2548	45,4	39,0	2987	
48	x	0,75	36,9	1531	38,3	32,3	1866	37,6	1683	39,0	33,0	2026	43,3	2473	45,1	38,7	2910	44,6	2743	46,0	39,6	3144	
52	x	0,75	37,8	1619	39,2	33,2	1964	38,7	1815	40,1	34,1	2167	44,9	2675	46,3	39,9	3078	45,7	2908	47,1	40,7	3319	
61	x	0,75	39,9	1819	41,3	35,3	2183	40,8	2026	42,2	36,2	2399	47,4	3032	48,8	42,4	3458	48,3	3279	49,7	43,3	3714	
1	x	1,0	7,2	61	10,8	6,6	188	7,8	84	11,4	7,2	219	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	x	1,0	13,1	195	14,5	10,3	299	13,7	236	15,1	10,9	345	14,6	250	16,0	11,8	366	15,4	307	16,6	12,4	417	
3	x	1,0	13,6	261	15,0	10,8	366	14,2	306	15,6	11,4	416	15,4	356	16,6	12,4	458	16,2	419	17,4	13,2	525	
4	x	1,0	15,1	308	16,3	12,1	410	15,9	369	17,1	12,9	476	17,0	408	18,6	14,0	543	17,7	477	19,3	14,7	619	
5	x	1,0	16,3	341	17,5	13,3	453	17,0	406	18,6	14,0	544	18,7	478	19,9	15,3	608	19,4	554	20,6	16,0	689	
6	x	1,0	17,0	347	18,6	14,0	490	17,7	415	19,3	14,7	563	19,6	500	20,8	16,2	642	20,3	578	21,5	16,9	725	
7	x	1,0	17,0	368	18,6	14,0	510	17,7	435	19,3	14,7	583	19,6	537	20,8	16,2	678	20,3	615	21,5	16,9	762	
8	x	1,0	18,5	420	19,7	15,1	554	19,2	493	20,4	15,8	632	21,3	621	22,1	17,5	744	22,1	706	22,9	18,3	833	
9	x	1,0	20,0	465	21,2	16,6	610	21,1	574	21,9	17,3	695	23,1	690	24,5	19,3	864	24,2	807	25,2	20,0	963	
10	x	1,0	21,5	528	22,3	17,7	654	22,2	613	23,0	18,4	743	24,9	768	25,9	20,7	930	25,6	868	26,6	21,4	1035	
11	x	1,0	22,0	558	22,8	18,2	687	22,8	646	24,2	19,0	820	25,5	817	26,5	21,3	984	26,2	920	27,2	22,0	1092	
12	x	1,0	22,0	578	22,8	18,2	707	22,8	666	24,2	19,0	840	25,5	854	26,5	21,3	1020	26,2	956	27,2	22,0	1128	
13	x	1,0	23,0	615	24,4	19,2	791	24,1	732	25,1	19,9	889	26,7	912	27,7	22,5	1087	27,4	1020	28,4	23,2	1200	
14	x	1,0	23,0	636	24,4	19,2	811	24,1	752	25,1	19,9	909	26,7	948	27,7	22,5	1123	27,4	1056	28,4	23,2	1236	
15	x	1,0	24,5	700	25,5	20,3	859	25,2	798	26,2	21,0	962	28,0	1009	29,0	23,8	1193	28,7	1123	29,7	24,5	1312	
16	x	1,0	24,5	720	25,5	20,3	879	25,2	818	26,2	21,0	982	28,0	1046	29,0	23,8	1229	28,7	1160	29,7	24,5	1348	
18	x	1,0	25,6	781	26,6	21,4	948	26,3	884	27,3	22,1	1057	29,3	1144	30,3	25,1	1336	30,0	1264	31,0	25,8	1461	
19	x	1,0	25,6	802	26,6	21,4	969	26,3	905	27,3	22,1	1077	29,3	1180	30,3	25,1	1373	30,0	1300	31,0	25,8	1498	

Кабели судовые ГЕРДА-КСД

ГЕРДА-КСД нг(A)-FR, (нг(A)-FRLS, нг(A)-FRHF)																													
Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²			неэкранированные									в общем экране						с индивидуальными экранами						с индивидуальными и общим экранами					
			xx Т xx Пс xx П			xx ТК xx ПсК xx ПК			xx ТЭМ xx ПсЭМ xx ПЭМ			xx ТЭМК xx ПсЭМК xx ПЭМК			xx ЭМТ xx ЭМПс xx ЭМП			xx ЭМТК xx ЭМПсК xx ЭМПК			xx ЭМТЭМ xx ЭМПсЭМ xx ЭМПЭМ			xx ЭМТЭМК xx ЭМПсЭМК xx ЭМПЭМК					
			без брони			в проволочной броне			без брони			в проволочной броне			без брони			в проволочной броне			без брони			в проволочной броне					
			диаметр		масса	диаметр		под броней	масса	диаметр		масса	диаметр		под броней	масса	диаметр		под броней	масса	диаметр		масса	диаметр		под броней	масса		
			мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг				
20	x	1,0	26,7	843	27,7	22,5	1018	27,4	951	28,4	23,2	1131	30,6	1242	31,6	26,4	1444	31,7	1411	32,7	27,5	1614							
21	x	1,0	26,7	863	27,7	22,5	1038	27,4	971	28,4	23,2	1151	30,6	1278	31,6	26,4	1480	31,7	1448	32,7	27,5	1651							
22	x	1,0	29,3	932	30,3	25,1	1125	30,0	1052	31,0	25,8	1250	34,5	1455	35,5	29,9	1679	35,3	1597	36,7	30,7	1917							
24	x	1,0	29,3	972	30,3	25,1	1165	30,0	1092	31,0	25,8	1290	34,5	1528	35,5	29,9	1752	35,3	1670	36,7	30,7	1990							
27	x	1,0	29,8	1044	30,8	25,6	1240	30,6	1166	31,6	26,4	1367	35,2	1652	36,6	30,6	1971	35,9	1797	37,3	31,3	2123							
30	x	1,0	30,8	1122	31,8	26,6	1326	31,9	1293	32,9	27,7	1497	36,4	1786	37,8	31,8	2116	37,1	1936	38,5	32,5	2273							
37	x	1,0	33,4	1351	34,8	29,2	1604	34,5	1524	35,5	29,9	1747	39,0	2097	40,4	34,4	2452	39,9	2299	41,3	35,3	2662							
40	x	1,0	34,9	1470	36,3	30,3	1786	35,6	1613	37,0	31,0	1937	40,3	2235	41,7	35,7	2603	41,2	2444	42,6	36,6	2820							
44	x	1,0	37,5	1606	38,9	32,9	1947	38,4	1799	39,8	33,8	2148	43,8	2508	45,6	39,2	2950	45,1	2781	46,5	40,1	3187							
48	x	1,0	38,0	1698	39,4	33,4	2045	38,9	1895	40,3	34,3	2249	44,9	2714	46,3	39,9	3118	45,8	2947	47,2	40,8	3359							
52	x	1,0	39,0	1800	40,4	34,4	2155	39,9	2002	41,3	35,3	2365	46,0	2887	47,4	41,0	3302	46,9	3127	48,3	41,9	3549							
61	x	1,0	41,2	2028	42,6	36,6	2404	42,5	2301	43,9	37,9	2680	48,7	3278	50,1	43,7	3716	49,5	3532	50,9	44,5	3979							
1	x	1,5	7,7	72	11,3	7,1	207	8,3	97	11,9	7,7	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
2	x	1,5	14,1	226	15,5	11,3	338	14,7	270	16,1	11,9	388	15,8	296	17,0	12,8	410	16,5	357	17,7	13,5	477							
3	x	1,5	14,8	304	16,2	12,0	419	15,6	370	16,8	12,6	472	16,6	407	17,8	13,6	516	17,3	475	18,9	14,3	610							
4	x	1,5	16,5	362	17,7	13,5	474	17,2	429	18,8	14,2	566	18,7	489	19,9	15,3	617	19,4	565	20,6	16,0	698							
5	x	1,5	17,7	404	19,3	14,7	548	18,8	495	20,0	15,4	626	20,2	554	21,4	16,8	694	21,3	675	22,1	17,5	781							
6	x	1,5	19,0	436	20,2	15,6	573	19,7	511	20,9	16,3	653	21,6	615	22,4	17,8	737	22,3	702	23,1	18,5	828							
7	x	1,5	19,0	463	20,2	15,6	600	19,7	538	20,9	16,3	681	21,6	661	22,4	17,8	783	22,3	747	23,1	18,5	874							
8	x	1,5	20,2	508	21,4	16,8	655	21,4	618	22,2	17,6	741	23,1	728	24,5	19,3	902	24,2	845	25,2	20,0	1001							
9	x	1,5	22,3	595	23,1	18,5	724	23,0	684	24,4	19,2	858	25,5	836	26,5	21,3	1000	26,2	939	27,2	22,0	1107							
10	x	1,5	24,0	663	25,0	19,8	819	24,7	759	25,7	20,5	920	27,0	903	28,0	22,8	1079	27,7	1012	28,7	23,5	1193							
11	x	1,5	24,6	703	25,6	20,4	863	25,4	801	26,4	21,2	967	27,7	963	28,7	23,5	1144	28,4	1075	29,4	24,2	1262							
12	x	1,5	24,6	730	25,6	20,4	891	25,4	829	26,4	21,2	994	27,7	1008	28,7	23,5	1190	28,4	1121	29,4	24,2	1308							
13	x	1,5	25,7	778	26,7	21,5	946	26,4	882	27,4	22,2	1055	29,0	1079	30,0	24,8	1269	29,7	1197	30,7	25,5	1393							
14	x	1,5	25,7	806	26,7	21,5	974	26,4	910	27,4	22,2	1083	29,0	1125	30,0	24,8	1315	29,7	1243	30,7	25,5	1439							
15	x	1,5	27,0	857	28,0	22,8	1033	27,7	966	28,7	23,5	1147	30,4	1198	31,4	26,2	1398	31,2	1323	32,2	27,0	1528							
16	x	1,5	27,0	884	28,0	22,8	1061	27,7	993	28,7	23,5	1175	30,4	1244	31,4	26,2	1444	31,2	1369	32,2	27,0	1574							
18	x	1,5	28,2	963	29,2	24,0	1149	28,9	1078	29,9	24,7	1269	32,3	1408	33,3	28,1	1615	33,0	1541	34,4	28,8	1791							
19	x	1,5	28,2	991	29,2	24,0	1176	28,9	1106	29,9	24,7	1296	32,3	1454	33,3	28,1	1661	33,0	1587	34,4	28,8	1837							
20	x	1,5	29,5	1042	30,5	25,3	1236	30,2	1163	31,2	26,0	1362	34,2	1565	35,2	29,6	1786	34,9	1705	36,3	30,3	2022							
21	x	1,5	29,5	1070	30,5	25,3	1264	30,2	1191	31,2	26,0	1390	34,2	1611	35,2	29,6	1832	34,9	1751	36,3	30,3	2068							
22	x	1,5	32,8	1198	33,8	28,6	1409	33,6	1334	35,0	29,4	1588	37,7	1731	39,1	33,1	2074	38,6	1925	40,0	34,0	2277							
24	x	1,5	32,8	1253	33,8	28,6	1464	33,6	1389	35,0	29,4	1643	37,7	1823	39,1	33,1	2166	38,6	2017	40,0	34,0	2368							
27	x	1,5	33,5	1349	34,9	29,3	1602	34,6	1522	35,6	30,0	1746	38,4	1976	39,8	33,8	2326	39,3	2175	40,7	34,7	2533							
30	x	1,5	35,0	1489	36,4	30,4	1807	35,7	1633	37,1	31,1	1958	39,7	2142	41,1	35,1	2504	40,6	2348	42,0	36,0	2718							
37	x	1,5	37,5	1735	38,9	32,9	2076	38,4	1929	39,8	33,8	2278	43,1	2585	44,9	38,5	3019	43,9	2809	45,7	39,3	3252							
40	x	1,5	38,7	1845	40,1	34,1	2198	39,6	2046	41,0	35,0	2407	44,9	2802	46,3	39,9	3207	45,8	3036	47,2	40,8	3448							
44	x	1,5	41,7	2018	43,1	37,1	2399	43,0	2295	44,4	38,4	2679	48,4	3069	49,8	43,4	3505	49,3	3322	50,7	44,3	3766							
48	x	1,5	42,7	2201	44,1	38,1	2583	43,6	2423	45,4	39,0	2863	49,2	3270	50,6	44,2	3713	50,0	3527	51,4	45,0	3979							
52	x	1,5	43,8	2337	45,6	39,2	2779	45,1	2611	46,5	40,1	3016	50,5	3485	51,9	45,5	3940	51,3	3749	52,7	46,3	4212							
61	x	1,5	46,7	2689	48,1	41,7	3109	47,6	2932	49,0	42,6	3361	53,4	3968	55,6	48,8	4579	54,3	4249	56,5	49,7	4870							
1	x	2,5	8,3	89	11,9	7,7	232	9,3	125	12,5	8,3	268	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
2	x	2,5	15,5	279	16,7	12,5	391	16,2	339	17,4	13,2	456	16,9	344	18,5	13,9	487	17,7	411	19,3	14,7	560							
3	x	2,5	16,2	383	17,4	13,2	490	16,9	449	18,5	13,9	582	17,8	476	19,4	14,8	616	18,9	569	20,1	15,5	695							
4	x	2,5	17,8	440	19,4	14,8	583	19,0	533	20,2	15,6	662	20,1	578	21,3	16,7	715	21,2	701	22,0	17,4	803							
5	x	2,5	19,7	518	20,9	16,3	654	20,4	598	21,6	17,0	739	22,2	700	23,0	18,4	812	22,9	791	24,3	19,1	947							
6	x	2,5	21,0	573	21,8	17,2	692	21,8	657	22,6	18,0	781	23,3	738	24,7	19,5	912	24,4	857	25,4	20,2	1011							
7	x	2,5	21,0	614	21,8	17,2	733	21,8	698	22,6	18,0	821	23,3	800	24,7	19,5	973	24,4	918	25,4	20,2	1072							

Кабели судовые ГЕРДА-КСд

Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²		ГЕРДА-КСд нг(A)-FR, (нг(A)-FRLS, нг(A)-FRHF)																				
		неэкранированные					в общем экране					с индивидуальными экранами					с индивидуальными и общим экранами					
		xx Т		xx ТК			xx ТЭм		xx ТЭМК			xx ЭмТ		xx ЭмТК			xx ЭмТЭм		xx ЭмТЭМК			
		xx Пс		xx ПсК			xx ПсЭм		xx ПсЭМК			xx ЭмПс		xx ЭмПсК			xx ЭмПсЭм		xx ЭмПсЭМК			
		xx П		xx ПК			xx ПЭм		xx ПЭМК			xx ЭмП		xx ЭмПК			xx ЭмПЭм		xx ЭмПЭМК			
без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне					
диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса			
мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг			
8	x	2,5	22,5	675	23,3	18,7	805	23,2	765	24,6	19,4	940	25,3	910	26,3	21,1	1073	26,0	1012	27,0	21,8	1180
9	x	2,5	24,8	776	25,8	20,6	935	25,5	875	26,5	21,3	1039	27,5	1014	28,5	23,3	1191	28,2	1126	29,2	24,0	1308
10	x	2,5	26,2	836	27,2	22,0	1008	26,9	942	27,9	22,7	1119	29,2	1098	30,2	25,0	1290	29,9	1218	30,9	25,7	1414
11	x	2,5	26,9	890	27,9	22,7	1067	27,7	1000	28,7	23,5	1181	30,0	1175	31,0	25,8	1373	30,7	1298	31,7	26,5	1501
12	x	2,5	26,9	931	27,9	22,7	1108	27,7	1040	28,7	23,5	1222	30,0	1236	31,0	25,8	1434	30,7	1359	31,7	26,5	1562
13	x	2,5	28,2	995	29,2	24,0	1180	28,9	1110	29,9	24,7	1300	31,8	1368	32,8	27,6	1572	32,6	1499	33,6	28,4	1708
14	x	2,5	28,2	1036	29,2	24,0	1221	28,9	1151	29,9	24,7	1341	31,8	1430	32,8	27,6	1633	32,6	1560	33,6	28,4	1769
15	x	2,5	29,6	1103	30,6	25,4	1297	30,3	1224	31,3	26,1	1424	33,4	1523	34,8	29,2	1777	34,6	1697	35,6	30,0	1920
16	x	2,5	29,6	1143	30,6	25,4	1338	30,3	1265	31,3	26,1	1464	33,4	1585	34,8	29,2	1838	34,6	1758	35,6	30,0	1981
18	x	2,5	31,0	1252	32,0	26,8	1456	32,1	1424	33,1	27,9	1629	35,5	1777	36,9	30,9	2099	36,2	1923	37,6	31,6	2252
19	x	2,5	31,0	1293	32,0	26,8	1497	32,1	1464	33,1	27,9	1670	35,5	1838	36,9	30,9	2161	36,2	1985	37,6	31,6	2314
20	x	2,5	32,8	1405	33,8	28,6	1616	33,6	1541	35,0	29,4	1795	37,2	1935	38,6	32,6	2273	38,0	2126	39,4	33,4	2473
21	x	2,5	32,8	1446	33,8	28,6	1656	33,6	1581	35,0	29,4	1835	37,2	1996	38,6	32,6	2334	38,0	2187	39,4	33,4	2534
22	x	2,5	36,6	1592	38,0	32,0	1924	37,3	1743	38,7	32,7	2083	41,0	2140	42,4	36,4	2514	41,9	2353	43,3	37,3	2736
24	x	2,5	36,6	1673	38,0	32,0	2006	37,3	1824	38,7	32,7	2164	41,0	2262	42,4	36,4	2637	41,9	2476	43,3	37,3	2859
27	x	2,5	37,3	1810	38,7	32,7	2150	38,2	2003	39,6	33,6	2350	41,9	2464	43,3	37,3	2846	43,1	2742	44,9	38,5	3177
30	x	2,5	38,5	1959	39,9	33,9	2310	39,4	2158	40,8	34,8	2518	43,7	2739	45,5	39,1	3180	45,0	3012	46,4	40,0	3416
37	x	2,5	41,4	2304	42,8	36,8	2682	42,7	2578	44,1	38,1	2959	47,4	3290	48,8	42,4	3716	48,2	3537	49,6	43,2	3971
40	x	2,5	43,2	2516	45,0	38,6	2952	44,1	2741	45,9	39,5	3186	49,0	3513	50,4	44,0	3955	49,9	3769	51,3	44,9	4219
44	x	2,5	47,0	2803	48,4	42,0	3226	47,8	3047	49,2	42,8	3478	52,9	3850	54,7	48,3	4394	53,8	4128	56,0	49,2	4743
48	x	2,5	47,7	2983	49,1	42,7	3412	48,6	3231	50,0	43,6	3669	53,7	4115	55,9	49,1	4730	54,6	4398	56,8	50,0	5022
52	x	2,5	48,9	3175	50,3	43,9	3616	49,8	3430	51,2	44,8	3880	55,5	4451	57,3	50,5	5025	56,4	4742	58,2	51,4	5327
61	x	2,5	51,7	3608	53,1	46,7	4075	52,6	3880	54,0	47,6	4355	58,8	5083	60,6	53,8	5692	59,9	5484	61,7	54,9	6106

Таблица 6. Номинальный наружный диаметр и расчетная масса 1 км кабеля на напряжение 0,15/0,25 кВ

Число пар и номинальное сечение жил, шт x шт x мм ²		ГЕРДА-КСд нг(A), (нг(A)-LS, нг(A)-HF)																						
		неэкранированные					в общем экране					с индивидуальными экранами					с индивидуальными и общим экранами							
		xx Т		xx ТК			xx ТЭм		xx ТЭМК			xx ЭмТ		xx ЭмТК			xx ЭмТЭм		xx ЭмТЭМК					
		xx Пс		xx ПсК			xx ПсЭм		xx ПсЭМК			xx ЭмПс		xx ЭмПсК			xx ЭмПсЭм		xx ЭмПсЭМК					
		xx П		xx ПК			xx ПЭм		xx ПЭМК			xx ЭмП		xx ЭмПК			xx ЭмПЭм		xx ЭмПЭМК					
без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне							
диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса					
мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг					
1	x	2	x	0,35	9,6	115	11,0	6,8	190	10,2	142	11,6	7,4	222	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	x	2	x	0,35	12,1	210	13,5	9,3	302	12,7	251	14,1	9,9	347	13,9	283	15,3	11,1	389	14,5	330	15,9	11,7	441
3	x	2	x	0,35	12,6	217	14,0	9,8	313	13,2	257	14,6	10,4	359	14,6	305	16,0	11,8	418	15,4	370	16,6	12,4	471
4	x	2	x	0,35	13,7	239	15,1	10,9	346	14,3	284	15,7	11,5	395	16,2	364	17,4	13,2	474	16,9	430	18,5	13,9	565
5	x	2	x	0,35	14,6	262	16,0	11,8	377	15,4	323	16,6	12,4	429	17,5	408	19,1	14,5	549	18,6	497	19,8	15,2	626
6	x	2	x	0,35	15,5	275	16,7	12,5	385	16,2	335	17,4	13,2	451	18,7	441	19,9	15,3	575	19,4	515	20,6	16,0	655
7	x	2	x	0,35	15,5	287	16,7	12,5	398	16,2	347	17,4	13,2	463	18,7	470	19,9	15,3	605	19,4	544	20,6	16,0	684
8	x	2	x	0,35	16,4	311	17,6	13,4	429	17,2	375	18,8	14,2	520	19,9	516	21,1	16,5	661	21,0	624	21,8	17,2	745
9	x	2	x	0,35	17,7	343	19,3	14,7	493	18,8	432	20,0	15,4	569	22,0	603	22,8	18,2	730	22,7	691	24,1	18,9	862
10	x	2	x	0,35	19,1	385	20,3	15,7	524	19,8	460	21,0	16,4	605	23,2	648	24,6	19,4	826	24,3	766	25,3	20,1	925
11	x	2	x	0,35	19,6	405	20,8	16,2	548	20,3	482	21,5	16,9	631	24,2	713	25,2	20,0	871	24,9	810	25,9	20,7	973
12	x	2	x	0,35	19,6	417	20,8	16,2	560	20,3	495	21,5	16,9	643	24,2	742	25,2	20,0	900	24,9	839	25,9	20,7	1002
13	x	2	x	0,35	20,4	443	21,6	17,0	592	21,5	553	22,3	17,7	679	25,3	792	26,3	21,1	957	26,0	893	27,0	21,8	1064

Кабели судовые ГЕРДА-КСД

Число пар и номинальное сечение жил, шт х шт х мм ²	ГЕРДА-КСД нг(А), (нг(А)-LS, нг(А)-HF)																							
	неэкранированные					в общем экране					с индивидуальными экранами					с индивидуальными и общим экранами								
	хх Т		хх ТК			хх ТЭм		хх ТЭМК			хх ЭмТ		хх ЭмТК			хх ЭмТЭм		хх ЭмТЭМК						
	хх Пс		хх ПсК			хх ПсЭм		хх ПсЭМК			хх ЭмПс		хх ЭмПсК			хх ЭмПсЭм		хх ЭмПсЭМК						
	хх П		хх ПК			хх ПЭм		хх ПЭМК			хх ЭмП		хх ЭмПК			хх ЭмПЭм		хх ЭмПЭМК						
	без брони		в проволоочной броне			без брони		в проволоочной броне			без брони		в проволоочной броне			без брони		в проволоочной броне						
диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса					
мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг					
14	х	2	х	0,35	20,4	455	21,6	17,0	605	21,5	565	22,3	17,7	691	25,3	821	26,3	21,1	986	26,0	923	27,0	21,8	1093
15	х	2	х	0,35	21,7	512	22,5	17,9	639	22,4	598	23,2	18,6	730	26,5	873	27,5	22,3	1046	27,2	980	28,2	23,0	1158
16	х	2	х	0,35	21,7	524	22,5	17,9	651	22,4	611	23,2	18,6	742	26,5	902	27,5	22,3	1075	27,2	1009	28,2	23,0	1187
18	х	2	х	0,35	22,7	566	24,1	18,9	739	23,4	656	24,8	19,6	835	27,7	984	28,7	23,5	1166	28,5	1097	29,5	24,3	1283
19	х	2	х	0,35	22,7	578	24,1	18,9	751	23,4	669	24,8	19,6	847	27,7	1013	28,7	23,5	1195	28,5	1126	29,5	24,3	1313
20	х	2	х	0,35	24,0	631	25,0	19,8	788	24,8	727	25,8	20,6	889	29,0	1066	30,0	24,8	1256	29,7	1184	30,7	25,5	1379
21	х	2	х	0,35	24,0	643	25,0	19,8	800	24,8	739	25,8	20,6	901	29,0	1095	30,0	24,8	1285	29,7	1213	30,7	25,5	1409
22	х	2	х	0,35	26,3	698	27,3	22,1	870	27,0	804	28,0	22,8	981	32,3	1223	33,3	28,1	1429	33,0	1355	34,0	28,8	1567
24	х	2	х	0,35	26,3	722	27,3	22,1	894	27,0	828	28,0	22,8	1005	32,3	1281	33,3	28,1	1488	33,0	1414	34,0	28,8	1625
27	х	2	х	0,35	26,8	767	27,8	22,6	943	27,5	876	28,5	23,3	1056	32,9	1381	33,9	28,7	1592	33,6	1517	35,0	29,4	1771
30	х	2	х	0,35	27,6	820	28,6	23,4	1001	28,3	932	29,3	24,1	1118	34,4	1526	35,4	29,8	1748	35,1	1667	36,5	30,5	1985
37	х	2	х	0,35	29,5	940	30,5	25,3	1134	30,2	1061	31,2	26,0	1260	36,8	1782	38,2	32,2	2117	37,5	1934	38,9	32,9	2276
40	х	2	х	0,35	30,4	995	31,4	26,2	1195	31,2	1120	32,2	27,0	1325	38,0	1896	39,4	33,4	2242	38,9	2092	40,3	34,3	2447
44	х	2	х	0,35	33,1	1131	34,5	28,9	1381	33,8	1267	35,2	29,6	1523	40,9	2074	42,3	36,3	2448	41,8	2287	43,2	37,2	2669
1	х	2	х	0,50	10,0	124	11,4	7,2	202	10,6	153	12,0	7,8	236	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	х	2	х	0,50	12,7	231	14,1	9,9	328	13,3	274	14,7	10,5	375	14,6	308	16,0	11,8	419	15,4	376	16,6	12,4	474
3	х	2	х	0,50	13,2	241	14,6	10,4	343	13,8	285	15,2	11,0	392	15,5	352	16,7	12,5	454	16,2	415	17,4	13,2	522
4	х	2	х	0,50	14,5	269	15,9	11,7	382	15,3	331	16,5	12,3	434	17,1	402	18,7	14,1	539	17,8	472	19,4	14,8	614
5	х	2	х	0,50	15,7	311	16,9	12,7	419	16,4	374	17,6	13,4	487	18,8	471	20,0	15,4	602	19,5	547	20,7	16,1	683
6	х	2	х	0,50	16,4	314	17,6	13,4	432	17,1	379	18,7	14,1	522	19,7	491	20,9	16,3	634	20,8	600	21,6	17,0	718
7	х	2	х	0,50	16,4	330	17,6	13,4	448	17,1	395	18,7	14,1	539	19,7	526	20,9	16,3	669	20,8	635	21,6	17,0	752
8	х	2	х	0,50	17,5	359	19,1	14,5	507	18,6	447	19,8	15,2	582	21,4	609	22,2	17,6	732	22,2	694	23,0	18,4	822
9	х	2	х	0,50	19,3	417	20,5	15,9	557	20,0	493	21,2	16,6	639	23,2	676	24,6	19,4	851	24,3	794	25,3	20,1	951
10	х	2	х	0,50	20,3	446	21,5	16,9	595	21,4	556	22,2	17,6	681	25,0	753	26,0	20,8	916	25,7	854	26,7	21,5	1021
11	х	2	х	0,50	21,3	500	22,1	17,5	624	22,0	584	22,8	18,2	713	25,6	801	26,6	21,4	968	26,4	904	27,4	22,2	1076
12	х	2	х	0,50	21,3	516	22,1	17,5	640	22,0	600	22,8	18,2	729	25,6	836	26,6	21,4	1003	26,4	939	27,4	22,2	1111
13	х	2	х	0,50	22,2	548	23,0	18,4	678	22,9	637	24,3	19,1	811	26,8	892	27,8	22,6	1068	27,5	1001	28,5	23,3	1181
14	х	2	х	0,50	22,2	564	23,0	18,4	694	22,9	653	24,3	19,1	828	26,8	927	27,8	22,6	1102	27,5	1036	28,5	23,3	1216
15	х	2	х	0,50	23,2	599	24,6	19,4	776	24,3	716	25,3	20,1	875	28,1	986	29,1	23,9	1171	28,8	1101	29,8	24,6	1290
16	х	2	х	0,50	23,2	615	24,6	19,4	792	24,3	733	25,3	20,1	891	28,1	1021	29,1	23,9	1205	28,8	1135	29,8	24,6	1325
18	х	2	х	0,50	24,6	691	25,6	20,4	852	25,4	790	26,4	21,2	955	29,4	1116	30,4	25,2	1310	30,1	1236	31,1	25,9	1435
19	х	2	х	0,50	24,6	707	25,6	20,4	868	25,4	806	26,4	21,2	971	29,4	1151	30,4	25,2	1344	30,1	1271	31,1	25,9	1470
20	х	2	х	0,50	25,7	743	26,7	21,5	911	26,4	847	27,4	22,2	1020	30,8	1211	31,8	26,6	1414	31,9	1381	32,9	27,7	1585
21	х	2	х	0,50	25,7	759	26,7	21,5	927	26,4	863	27,4	22,2	1036	30,8	1246	31,8	26,6	1448	31,9	1416	32,9	27,7	1620
22	х	2	х	0,50	28,1	822	29,1	23,9	1007	28,9	937	29,9	24,7	1126	34,7	1422	36,1	30,1	1736	35,4	1564	36,8	30,8	1886
24	х	2	х	0,50	28,1	854	29,1	23,9	1039	28,9	969	29,9	24,7	1159	34,7	1491	36,1	30,1	1806	35,4	1634	36,8	30,8	1955
27	х	2	х	0,50	28,7	913	29,7	24,5	1101	29,4	1030	30,4	25,2	1223	35,4	1610	36,8	30,8	1931	36,1	1756	37,5	31,5	2083
30	х	2	х	0,50	29,6	979	30,6	25,4	1173	30,3	1100	31,3	26,1	1300	36,5	1739	37,9	31,9	2071	37,2	1890	38,6	32,6	2229
37	х	2	х	0,50	32,1	1175	33,1	27,9	1380	32,8	1307	33,8	28,6	1517	39,2	2038	40,6	34,6	2395	40,0	2241	41,4	35,4	2607
40	х	2	х	0,50	33,1	1245	34,5	28,9	1495	34,2	1416	35,2	29,6	1638	40,5	2171	41,9	35,9	2541	41,4	2382	42,8	36,8	2760
44	х	2	х	0,50	36,0	1396	37,4	31,4	1723	36,7	1544	38,1	32,1	1878	44,0	2438	45,8	39,4	2883	45,3	2713	46,7	40,3	3121
1	х	2	х	0,75	10,5	138	11,9	7,7	220	11,1	169	12,5	8,3	256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	х	2	х	0,75	13,6	261	15,0	10,8	364	14,2	306	15,6	11,4	414	15,8	362	17,0	12,8	462	16,5	428	17,7	13,5	532
3	х	2	х	0,75	14,2	276	15,6	11,4	386	14,8	323	16,2	12,0	437	16,5	396	17,7	13,5	505	17,2	464	18,8	14,2	598
4	х	2	х	0,75	15,7	327	16,9	12,7	433	16,5	390	17,7	13,5	502	18,6	475	19,8	15,2	602	19,3	550	20,5	15,9	683
5	х	2	х	0,75	16,9	363	18,5	13,9	499	17,6	431	19,2	14,6	574	20,1	537	21,3	16,7	676	21,2	657	22,0	17,4	763
6	х	2	х	0,75	17,7	370	19,3	14,7	519	18,8	460	20,0	15,4	596	21,5	595	22,3	17,7	716	22,2	681	23,0	18,4	807
7	х	2	х	0,75	17,7	393	19,3	14,7	541	18,8	482	20,0	15,4	618	21,5	637	22,3	17,7	759	22,2	723	23,0	18,4	849
8	х	2	х	0,75	19,3	449	20,5	15,9	589	20,0	525	21,2	16,6	671	23,0	701	24,4	19,2	874	24,1	818	25,1	19,9	972
9	х	2	х	0,75	21,3	527	22,1	17,5	649	22,0	612	22,8	18,2	738	25,3	806	26,3	21,1	969	26,1	908	27,1	21,9	1076
10	х	2	х	0,75	22,4	564	23,2	18,6	696	23,2	654	24,6	19,4	831	26,8	869	27,8	22,6	1045	27,5	978	28,5	23,3	1158
11	х	2	х	0,75	23,0	597	24,4	19,2	773	24,1	714	25,1	19,9	871	27,6	926	28,6	23,4	1106	28,3	1038	29,3	24,1	1223

Кабели судовые ГЕРДА-КСд

Число пар и номинальное сечение жил, шт x шт x мм ²	ГЕРДА-КСд нг(А), (нг(А)-LS, нг(А)-HF)																							
	неэкранированные					в общем экране					с индивидуальными экранами					с индивидуальными и общим экранами								
	хх Т		хх ТК			хх ТЭм		хх ТЭМК			хх ЭмТ		хх ЭмТК			хх ЭмТЭм		хх ЭмТЭМК						
	хх Пс		хх ПсК			хх ПсЭм		хх ПсЭМК			хх ЭмПс		хх ЭмПсК			хх ЭмПсЭм		хх ЭмПсЭМК						
	хх П		хх ПК			хх ПЭм		хх ПЭМК			хх ЭмП		хх ЭмПК			хх ЭмПЭм		хх ЭмПЭМК						
без брони					в проволочной броне					без брони					в проволочной броне									
диаметр		под броней			диаметр		под броней			диаметр		под броней			диаметр		под броней							
масса		масса			масса		масса			масса		масса			масса		масса							
мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг					
12	x	2	x	0,75	23,0	619	24,4	19,2	795	24,1	736	25,1	19,9	893	27,6	969	28,6	23,4	1149	28,3	1081	29,3	24,1	1266
13	x	2	x	0,75	24,4	684	25,4	20,2	843	25,2	782	26,2	21,0	946	28,8	1036	29,8	24,6	1225	29,6	1154	30,6	25,4	1348
14	x	2	x	0,75	24,4	706	25,4	20,2	866	25,2	804	26,2	21,0	968	28,8	1079	29,8	24,6	1268	29,6	1196	30,6	25,4	1391
15	x	2	x	0,75	25,6	750	26,6	21,4	917	26,3	853	27,3	22,1	1025	30,3	1148	31,3	26,1	1348	31,0	1273	32,0	26,8	1477
16	x	2	x	0,75	25,6	772	26,6	21,4	939	26,3	875	27,3	22,1	1047	30,3	1191	31,3	26,1	1391	31,0	1316	32,0	26,8	1520
18	x	2	x	0,75	26,8	839	27,8	22,6	1014	27,5	947	28,5	23,3	1128	32,1	1349	33,1	27,9	1555	32,9	1481	33,9	28,7	1691
19	x	2	x	0,75	26,8	861	27,8	22,6	1036	27,5	969	28,5	23,3	1150	32,1	1392	33,1	27,9	1597	32,9	1524	33,9	28,7	1734
20	x	2	x	0,75	28,0	905	29,0	23,8	1089	28,7	1019	29,7	24,5	1208	33,6	1465	35,0	29,4	1719	34,7	1639	36,1	30,1	1954
21	x	2	x	0,75	28,0	928	29,0	23,8	1111	28,7	1041	29,7	24,5	1230	33,6	1508	35,0	29,4	1762	34,7	1682	36,1	30,1	1997
22	x	2	x	0,75	30,7	1002	31,7	26,5	1204	31,8	1172	32,8	27,6	1375	37,5	1658	38,9	32,9	1999	38,4	1852	39,8	33,8	2201
24	x	2	x	0,75	30,7	1046	31,7	26,5	1249	31,8	1216	32,8	27,6	1420	37,5	1744	38,9	32,9	2085	38,4	1937	39,8	33,8	2287
27	x	2	x	0,75	31,7	1167	32,7	27,5	1370	32,4	1297	33,4	28,2	1505	38,2	1888	39,6	33,6	2236	39,1	2086	40,5	34,5	2442
30	x	2	x	0,75	32,7	1255	33,7	28,5	1464	33,4	1389	34,8	29,2	1642	39,5	2044	40,9	34,9	2404	40,4	2249	41,8	35,8	2617
37	x	2	x	0,75	35,4	1493	36,8	30,8	1815	36,2	1639	37,6	31,6	1967	42,8	2465	44,2	38,2	2847	43,7	2688	45,5	39,1	3129
40	x	2	x	0,75	36,6	1584	38,0	32,0	1917	37,3	1736	38,7	32,7	2076	44,7	2673	46,1	39,7	3074	45,6	2904	47,0	40,6	3314
44	x	2	x	0,75	39,4	1732	40,8	34,8	2091	40,3	1936	41,7	35,7	2303	48,1	2926	49,5	43,1	3360	49,0	3177	50,4	44,0	3619
1	x	2	x	1,0	10,8	147	12,2	8,0	232	11,4	179	12,8	8,6	269	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	x	2	x	1,0	14,0	281	15,4	11,2	388	14,6	329	16,0	11,8	440	16,2	386	17,4	13,2	489	17,0	454	18,6	14,0	582
3	x	2	x	1,0	14,6	302	16,0	11,8	415	15,4	367	16,6	12,4	469	17,0	426	18,6	14,0	560	17,7	497	19,3	14,7	636
4	x	2	x	1,0	16,3	359	17,5	13,3	470	17,0	426	18,6	14,0	562	19,2	514	20,4	15,8	645	20,0	592	21,2	16,6	728
5	x	2	x	1,0	17,6	402	19,2	14,6	544	18,7	492	19,9	15,3	621	21,2	621	22,0	17,4	727	21,9	707	22,7	18,1	818
6	x	2	x	1,0	18,8	433	20,0	15,4	569	19,5	508	20,7	16,1	649	22,2	648	23,0	18,4	774	22,9	737	24,3	19,1	908
7	x	2	x	1,0	18,8	461	20,0	15,4	596	19,5	535	20,7	16,1	676	22,2	698	23,0	18,4	824	22,9	787	24,3	19,1	958
8	x	2	x	1,0	20,0	505	21,2	16,6	651	21,2	615	22,0	17,4	736	24,2	793	25,2	20,0	949	24,9	890	25,9	20,7	1050
9	x	2	x	1,0	22,1	592	22,9	18,3	719	22,8	680	24,2	19,0	852	26,3	883	27,3	22,1	1052	27,0	989	28,0	22,8	1163
10	x	2	x	1,0	23,4	635	24,8	19,6	814	24,5	754	25,5	20,3	913	27,8	954	28,8	23,6	1136	28,5	1067	29,5	24,3	1254
11	x	2	x	1,0	24,4	699	25,4	20,2	858	25,1	796	26,1	20,9	960	28,6	1018	29,6	24,4	1206	29,3	1135	30,3	25,1	1327
12	x	2	x	1,0	24,4	726	25,4	20,2	885	25,1	824	26,1	20,9	988	28,6	1067	29,6	24,4	1255	29,3	1184	30,3	25,1	1377
13	x	2	x	1,0	25,5	775	26,5	21,3	941	26,2	877	27,2	22,0	1048	29,9	1142	30,9	25,7	1339	30,7	1265	31,7	26,5	1467
14	x	2	x	1,0	25,5	802	26,5	21,3	968	26,2	905	27,2	22,0	1076	29,9	1192	30,9	25,7	1389	30,7	1315	31,7	26,5	1517
15	x	2	x	1,0	26,7	853	27,7	22,5	1027	27,4	961	28,4	23,2	1140	31,8	1313	32,8	27,6	1517	32,6	1444	33,6	28,4	1652
16	x	2	x	1,0	26,7	880	27,7	22,5	1055	27,4	988	28,4	23,2	1168	31,8	1363	32,8	27,6	1566	32,6	1493	33,6	28,4	1702
18	x	2	x	1,0	27,9	959	28,9	23,7	1142	28,6	1073	29,6	24,4	1261	33,4	1493	34,8	29,2	1746	34,5	1666	35,5	29,9	1889
19	x	2	x	1,0	27,9	987	28,9	23,7	1170	28,6	1101	29,6	24,4	1289	33,4	1543	34,8	29,2	1795	34,5	1715	35,5	29,9	1939
20	x	2	x	1,0	29,2	1038	30,2	25,0	1230	29,9	1157	30,9	25,7	1354	35,3	1659	36,7	30,7	1980	36,1	1805	37,5	31,5	2133
21	x	2	x	1,0	29,2	1066	30,2	25,0	1258	29,9	1185	30,9	25,7	1382	35,3	1709	36,7	30,7	2030	36,1	1854	37,5	31,5	2182
22	x	2	x	1,0	32,5	1193	33,5	28,3	1401	33,2	1327	34,6	29,0	1578	39,0	1836	40,4	34,4	2191	39,8	2037	41,2	35,2	2401
24	x	2	x	1,0	32,5	1248	33,5	28,3	1456	33,2	1382	34,6	29,0	1633	39,0	1935	40,4	34,4	2290	39,8	2136	41,2	35,2	2500
27	x	2	x	1,0	33,1	1344	34,5	28,9	1594	34,2	1515	35,2	29,6	1737	39,7	2099	41,1	35,1	2462	40,6	2305	42,0	36,0	2676
30	x	2	x	1,0	34,6	1484	35,6	30,0	1708	35,3	1626	36,7	30,7	1947	41,1	2277	42,5	36,5	2652	42,0	2490	43,4	37,4	2874
37	x	2	x	1,0	37,0	1730	38,4	32,4	2067	37,9	1921	39,3	33,3	2266	44,9	2795	46,3	39,9	3199	45,8	3028	47,2	40,8	3441
40	x	2	x	1,0	38,3	1840	39,7	33,7	2188	39,2	2037	40,6	34,6	2395	46,5	2980	47,9	41,5	3399	47,4	3222	48,8	42,4	3649
44	x	2	x	1,0	41,2	2012	42,6	36,6	2389	42,5	2286	43,9	37,9	2665	50,1	3264	51,5	45,1	3717	51,0	3527	52,4	46,0	3987
1	x	2	x	1,5	11,8	176	13,2	9,0	269	12,4	212	13,8	9,6	310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	x	2	x	1,5	15,9	362	17,1	12,9	463	16,7	428	17,9	13,7	534	18,5	480	19,7	15,1	598	19,2	557	20,4	15,8	680
3	x	2	x	1,5	16,7	393	17,9	13,7	503	17,4	462	19,0	14,4	598	19,4	537	20,6	16,0	667	20,2	617	21,4	16,8	752
4	x	2	x	1,5	18,9	470	20,1	15,5	599	19,6	547	20,8	16,2	681	22,0	670	22,8	18,2	776	22,7	761	24,1	18,9	910
5	x	2	x	1,5	20,4	530	21,6	17,0	671	21,5	652	22,3	17,7	760	24,2	786	25,2	20,0	923	24,9	885	25,9	20,7	1027
6	x	2	x	1,5	21,8	586	22,6	18,0	709	22,5	673	23,3	18,7	801	25,4	828	26,4	21,2	990	26,2	931	27,2	22,0	1097
7	x	2	x	1,5	21,8	626	22,6	18,0	750	22,5	713	23,3	18,7	841	25,4	895	26,4	21,2	1056	26,2	998	27,2	22,0	1164
8	x	2	x	1,5	23,3	688	24,7	19,5	864	24,4	806	25,4	20,2	963	27,3	989	28,3	23,1	1165	28,0	1100	29,0	23,8	1281
9	x	2	x	1,5	25,7	791	26,7	21,5	956	26,4	895	27,4	22,2	1065	29,7	1103	30,7	25,5	1295	30,4	1225	31,4	26,2	1422

Кабели судовые ГЕРДА-КСд

Число пар и номинальное сечение жил, шт x шт x мм ²				ГЕРДА-КСд нг(А), (нг(А)-LS, нг(А)-HF)																				
				неэкранированные					в общем экране					с индивидуальными экранами					с индивидуальными и общим экранами					
				xx T xx Пс xx П		xx ТК xx ПсК xx ПК			xx ТЭм xx ПсЭм xx ПЭм		xx ТЭМК xx ПсЭМК xx ПЭМК			xx ЭмТ xx ЭмПс xx ЭмП		xx ЭмТК xx ЭмПсК xx ЭмПК			xx ЭмТЭМ xx ЭмПсЭМ xx ЭмПЭМ		xx ЭмТЭМК xx ЭмПсЭМК xx ЭмПЭМК			
				без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			
				диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	
мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг					
10	x	2	x	1,5	27,2	852	28,2	23,0	1031	27,9	963	28,9	23,7	1146	32,0	1239	33,0	27,8	1443	32,7	1370	33,7	28,5	1579
11	x	2	x	1,5	28,0	907	29,0	23,8	1091	28,7	1021	29,7	24,5	1209	32,9	1324	33,9	28,7	1534	33,6	1459	35,0	29,4	1714
12	x	2	x	1,5	28,0	948	29,0	23,8	1131	28,7	1061	29,7	24,5	1250	32,9	1390	33,9	28,7	1601	33,6	1526	35,0	29,4	1780
13	x	2	x	1,5	29,3	1013	30,3	25,1	1205	30,0	1133	31,0	25,8	1330	34,9	1524	36,3	30,3	1841	35,6	1668	36,6	31,0	1898
14	x	2	x	1,5	29,3	1053	30,3	25,1	1246	30,0	1173	31,0	25,8	1370	34,9	1591	36,3	30,3	1907	35,6	1734	36,6	31,0	1965
15	x	2	x	1,5	30,7	1121	31,7	26,5	1324	31,8	1291	32,8	27,6	1495	36,6	1695	38,0	32,0	2028	37,4	1847	38,4	32,8	2089
16	x	2	x	1,5	30,7	1162	31,7	26,5	1364	31,8	1332	32,8	27,6	1535	36,6	1762	38,0	32,0	2095	37,4	1913	38,4	32,8	2156
18	x	2	x	1,5	32,6	1316	33,6	28,4	1525	33,4	1450	34,8	29,2	1702	38,5	1934	39,9	33,9	2284	39,4	2133	40,4	34,8	2388
19	x	2	x	1,5	32,6	1356	33,6	28,4	1565	33,4	1491	34,8	29,2	1743	38,5	2000	39,9	33,9	2351	39,4	2199	40,4	34,8	2455
20	x	2	x	1,5	34,5	1462	35,5	29,9	1686	35,3	1604	36,7	30,7	1924	40,3	2106	41,7	35,7	2474	41,2	2315	42,2	36,6	2583
21	x	2	x	1,5	34,5	1503	35,5	29,9	1726	35,3	1645	36,7	30,7	1965	40,3	2172	41,7	35,7	2540	41,2	2382	42,2	36,6	2650
22	x	2	x	1,5	38,1	1618	39,5	33,5	1965	38,9	1815	40,3	34,3	2170	45,4	2438	46,8	40,4	2847	46,3	2674	47,7	41,3	3090
24	x	2	x	1,5	38,1	1699	39,5	33,5	2046	38,9	1896	40,3	34,3	2251	45,4	2571	46,8	40,4	2980	46,3	2807	47,7	41,3	3223
27	x	2	x	1,5	38,8	1837	40,2	34,2	2190	39,7	2037	41,1	35,1	2399	46,3	2793	47,7	41,3	3209	47,2	3033	48,6	42,2	3458
30	x	2	x	1,5	40,1	1986	41,5	35,5	2352	41,0	2194	42,4	36,4	2568	47,9	3030	49,3	42,9	3461	48,8	3280	50,2	43,8	3719
37	x	2	x	1,5	43,5	2392	45,3	38,9	2831	44,8	2664	46,2	39,8	3067	51,5	3581	52,9	46,5	4046	52,4	3851	53,8	47,4	4324
40	x	2	x	1,5	45,4	2594	46,8	40,4	3002	46,3	2830	47,7	41,3	3246	53,3	3824	55,5	48,7	4434	54,2	4105	56,4	49,6	4725
44	x	2	x	1,5	48,9	2840	50,3	43,9	3281	49,8	3095	51,2	44,8	3544	58,0	4250	59,8	53,0	4852	58,9	4556	60,7	53,9	5167
1	x	2	x	2,5	12,9	217	14,3	10,1	319	13,5	257	14,9	10,7	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	x	2	x	2,5	17,8	451	19,4	14,8	585	18,9	545	20,1	15,5	665	20,9	634	21,7	17,1	714	21,6	723	22,4	17,8	805
3	x	2	x	2,5	19,1	524	20,3	15,7	651	19,8	603	21,0	16,4	735	22,0	715	22,8	18,2	813	22,7	806	24,1	18,9	947
4	x	2	x	2,5	21,5	654	22,3	17,7	758	22,3	743	23,1	18,5	850	24,9	865	25,9	20,7	1001	25,6	967	26,6	21,4	1108
5	x	2	x	2,5	23,3	743	24,7	19,5	902	24,4	864	25,4	20,2	1003	27,0	992	28,0	22,8	1145	27,7	1103	28,7	23,5	1261
6	x	2	x	2,5	24,9	808	25,9	20,7	966	25,6	909	26,6	21,4	1071	28,4	1060	29,4	24,2	1241	29,1	1176	30,1	24,9	1362
7	x	2	x	2,5	24,9	873	25,9	20,7	1031	25,6	974	26,6	21,4	1136	28,4	1155	29,4	24,2	1336	29,1	1272	30,1	24,9	1458
8	x	2	x	2,5	26,7	965	27,7	22,5	1138	27,4	1074	28,4	23,2	1251	30,5	1283	31,5	26,3	1482	31,7	1454	32,7	27,5	1653
9	x	2	x	2,5	29,1	1076	30,1	24,9	1264	29,8	1195	30,8	25,6	1388	33,8	1482	35,2	29,6	1734	34,9	1657	35,9	30,3	1879
10	x	2	x	2,5	30,9	1166	31,9	26,7	1369	32,0	1337	33,0	27,8	1541	36,3	1645	37,7	31,7	1975	37,0	1795	38,0	32,4	2035
11	x	2	x	2,5	32,1	1292	33,1	27,9	1497	32,9	1424	33,9	28,7	1634	37,4	1763	38,8	32,8	2103	38,3	1956	39,3	33,7	2204
12	x	2	x	2,5	32,1	1357	33,1	27,9	1562	32,9	1489	33,9	28,7	1699	37,4	1859	38,8	32,8	2199	38,3	2051	39,3	33,7	2300
13	x	2	x	2,5	33,7	1453	35,1	29,5	1708	34,8	1627	36,2	30,2	1943	39,2	1993	40,6	34,6	2351	40,1	2197	41,1	35,5	2458
14	x	2	x	2,5	33,7	1518	35,1	29,5	1773	34,8	1692	36,2	30,2	2008	39,2	2089	40,6	34,6	2446	40,1	2292	41,1	35,5	2553
15	x	2	x	2,5	35,8	1654	37,2	31,2	1979	36,5	1802	37,9	31,9	2134	41,3	2228	42,7	36,7	2605	42,6	2502	43,6	38,0	2770
16	x	2	x	2,5	35,8	1719	37,2	31,2	2044	36,5	1866	37,9	31,9	2199	41,3	2323	42,7	36,7	2701	42,6	2597	43,6	38,0	2866
18	x	2	x	2,5	37,6	1886	39,0	33,0	2229	38,5	2080	39,9	33,9	2431	43,8	2620	45,6	39,2	3063	45,1	2894	46,5	40,1	3300
19	x	2	x	2,5	37,6	1951	39,0	33,0	2294	38,5	2145	39,9	33,9	2496	43,8	2716	45,6	39,2	3158	45,1	2990	46,5	40,1	3395
20	x	2	x	2,5	39,4	2054	40,8	34,8	2413	40,3	2258	41,7	35,7	2626	46,4	2907	47,8	41,4	3324	47,2	3148	48,6	42,2	3573
21	x	2	x	2,5	39,4	2119	40,8	34,8	2478	40,3	2323	41,7	35,7	2690	46,4	3002	47,8	41,4	3419	47,2	3243	48,6	42,2	3669
22	x	2	x	2,5	43,9	2334	45,7	39,3	2777	45,2	2608	46,6	40,2	3015	51,3	3216	52,7	46,3	3679	52,2	3485	53,6	47,2	3957
24	x	2	x	2,5	43,9	2463	45,7	39,3	2907	45,2	2738	46,6	40,2	3145	51,3	3406	52,7	46,3	3870	52,2	3676	53,6	47,2	4147
27	x	2	x	2,5	45,2	2724	46,6	40,2	3131	46,1	2959	47,5	41,1	3374	52,4	3718	53,8	47,4	4191	53,3	3993	55,5	48,7	4603
30	x	2	x	2,5	46,8	2955	48,2	41,8	3377	47,7	3199	49,1	42,7	3628	54,2	4048	56,4	49,6	4669	55,5	4390	57,3	50,5	4965
37	x	2	x	2,5	50,3	3493	51,7	45,3	3947	51,2	3756	52,6	46,2	4218	58,8	4875	60,6	53,8	5485	60,0	5277	61,8	55,0	5899
40	x	2	x	2,5	52,1	3730	53,5	47,1	4200	52,9	4004	54,7	48,3	4548	61,0	5214	62,8	56,0	5846	62,1	5632	63,9	57,1	6276
44	x	2	x	2,5	56,6	4146	58,4	51,6	4732	57,5	4444	59,3	52,5	5039	66,0	5719	68,8	61,0	6595	68,1	6345	69,9	62,1	7064
1	x	3	x	0,35	9,9	125	11,3	7,1	202	10,5	153	11,9	7,7	236	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	x	3	x	0,35	13,0	241	14,4	10,2	340	13,6	285	15,0	10,8	388	15,2	336	16,4	12,2	432	15,9	400	17,1	12,9	500
3	x	3	x	0,35	13,5	253	14,9	10,7	357	14,1	297	15,5	11,3	407	15,9	364	17,1	12,9	469	16,6	429	17,8	13,6	539
4	x	3	x	0,35	15,0	297	16,2	12,0	399	15,7	358	16,9	12,7	464	17,5	417	19,1	14,5	557	18,6	507	19,8	15,2	634
5	x	3	x	0,35	16,1	328	17,3	13,1	439	16,8	393	18,4	13,8	529	19,3	489	20,5	15,9	622	20,0	567	21,2	16,6	706
6	x	3	x	0,35	16,8	333	18,4	13,8	474	17,6	399	19,2	14,6	547	20,2	510	21,4	16,8	656	21,3	622	22,1	17,5	743
7	x	3	x	0,35	16,8	351	18,4	13,8	492	17,6	418	19,2	14,6	565	20,2	547	21,4	16,8	693	21,3	658	22,1	17,5	779

Кабели судовые ГЕРДА-КСД

Число пар и номинальное сечение жил, шт x шт x мм ²	ГЕРДА-КСД нг(А), (нг(А)-LS, нг(А)-HF)																							
	неэкранированные					в общем экране					с индивидуальными экранами					с индивидуальными и общим экранами								
	xx Т		xx ТК			xx ТЭм		xx ТЭМК			xx ЭмТ		xx ЭмТК			xx ЭмТЭм		xx ЭмТЭМК						
	xx Пс		xx ПсК			xx ПсЭм		xx ПсЭМК			xx ЭмПс		xx ЭмПсК			xx ЭмПсЭм		xx ЭмПсЭМК						
	xx П		xx ПК			xx ПЭм		xx ПЭМК			xx ЭмП		xx ЭмПК			xx ЭмПЭм		xx ЭмПЭМК						
	без брони		в проволочной бронировке			без брони		в проволочной бронировке			без брони		в проволочной бронировке			без брони		в проволочной бронировке						
диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса					
мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг					
8	x	3	x	0,35	17,9	383	19,5	14,9	534	19,0	473	20,2	15,6	611	22,0	632	22,8	18,2	759	22,7	720	24,1	18,9	892
9	x	3	x	0,35	19,8	444	21,0	16,4	588	20,9	552	21,7	17,1	672	24,2	727	25,2	20,0	883	25,0	824	26,0	20,8	985
10	x	3	x	0,35	21,3	504	22,1	17,5	628	22,0	589	22,8	18,2	717	25,6	783	26,6	21,4	950	26,4	886	27,4	22,2	1059
11	x	3	x	0,35	21,8	532	22,6	18,0	660	22,5	619	23,3	18,7	751	26,3	832	27,3	22,1	1005	27,1	939	28,1	22,9	1116
12	x	3	x	0,35	21,8	550	22,6	18,0	678	22,5	637	23,3	18,7	770	26,3	869	27,3	22,1	1041	27,1	975	28,1	22,9	1153
13	x	3	x	0,35	22,8	585	24,2	19,0	759	23,9	701	24,9	19,7	856	27,5	928	28,5	23,3	1109	28,3	1040	29,3	24,1	1226
14	x	3	x	0,35	22,8	604	24,2	19,0	777	23,9	719	24,9	19,7	874	27,5	965	28,5	23,3	1145	28,3	1076	29,3	24,1	1262
15	x	3	x	0,35	24,2	665	25,2	20,0	823	25,0	762	26,0	20,8	925	28,9	1026	29,9	24,7	1216	29,6	1144	30,6	25,4	1339
16	x	3	x	0,35	24,2	683	25,2	20,0	841	25,0	780	26,0	20,8	943	28,9	1063	29,9	24,7	1253	29,6	1181	30,6	25,4	1376
18	x	3	x	0,35	25,3	741	26,3	21,1	906	26,0	842	27,0	21,8	1013	30,3	1162	31,3	26,1	1361	31,0	1286	32,0	26,8	1491
19	x	3	x	0,35	25,3	759	26,3	21,1	924	26,0	861	27,0	21,8	1031	30,3	1198	31,3	26,1	1398	31,0	1323	32,0	26,8	1527
20	x	3	x	0,35	26,4	798	27,4	22,2	970	27,1	904	28,1	22,9	1082	32,1	1305	33,1	27,9	1510	32,8	1437	33,8	28,6	1647
21	x	3	x	0,35	26,4	816	27,4	22,2	989	27,1	923	28,1	22,9	1100	32,1	1342	33,1	27,9	1547	32,8	1473	33,8	28,6	1683
22	x	3	x	0,35	29,0	882	30,0	24,8	1073	29,7	1001	30,7	25,5	1196	35,7	1480	37,1	31,1	1804	36,4	1627	37,8	31,8	1959
24	x	3	x	0,35	29,0	919	30,0	24,8	1109	29,7	1037	30,7	25,5	1233	35,7	1553	37,1	31,1	1877	36,4	1700	37,8	31,8	2031
27	x	3	x	0,35	29,5	984	30,5	25,3	1178	30,2	1105	31,2	26,0	1304	36,4	1677	37,8	31,8	2008	37,1	1828	38,5	32,5	2165
1	x	3	x	0,50	10,3	137	11,7	7,5	218	10,9	167	12,3	8,1	253	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	x	3	x	0,50	13,7	268	15,1	10,9	372	14,3	314	15,7	11,5	423	15,9	369	17,1	12,9	469	16,7	435	17,9	13,7	541
3	x	3	x	0,50	14,3	285	15,7	11,5	396	15,1	348	16,3	12,1	448	16,7	404	17,9	13,7	514	17,4	472	19,0	14,4	609
4	x	3	x	0,50	15,9	338	17,1	12,9	446	16,6	403	17,8	13,6	515	18,8	484	20,0	15,4	613	19,6	561	20,8	16,2	695
5	x	3	x	0,50	17,1	377	18,7	14,1	515	17,8	446	19,4	14,8	590	20,3	548	21,5	16,9	689	21,5	670	22,3	17,7	777
6	x	3	x	0,50	17,9	386	19,5	14,9	537	19,0	477	20,2	15,6	614	21,8	608	22,6	18,0	731	22,5	695	23,3	18,7	822
7	x	3	x	0,50	17,9	411	19,5	14,9	561	19,0	501	20,2	15,6	638	21,8	652	22,6	18,0	775	22,5	739	23,3	18,7	866
8	x	3	x	0,50	19,5	469	20,7	16,1	611	20,2	547	21,4	16,8	694	23,3	717	24,7	19,5	893	24,4	835	25,4	20,2	992
9	x	3	x	0,50	21,5	550	22,3	17,7	674	22,2	636	23,0	18,4	764	25,7	824	26,7	21,5	989	26,4	927	27,4	22,2	1098
10	x	3	x	0,50	22,7	590	24,1	18,9	763	23,8	705	24,8	19,6	860	27,2	889	28,2	23,0	1067	27,9	999	28,9	23,7	1182
11	x	3	x	0,50	23,3	625	24,7	19,5	803	24,4	743	25,4	20,2	903	27,9	947	28,9	23,7	1131	28,6	1061	29,6	24,4	1249
12	x	3	x	0,50	23,3	649	24,7	19,5	827	24,4	768	25,4	20,2	927	27,9	991	28,9	23,7	1175	28,6	1105	29,6	24,4	1293
13	x	3	x	0,50	24,7	717	25,7	20,5	879	25,5	816	26,5	21,3	983	29,2	1060	30,2	25,0	1253	30,0	1180	31,0	25,8	1377
14	x	3	x	0,50	24,7	742	25,7	20,5	903	25,5	841	26,5	21,3	1007	29,2	1104	30,2	25,0	1297	30,0	1224	31,0	25,8	1421
15	x	3	x	0,50	25,9	788	26,9	21,7	957	26,6	892	27,6	22,4	1066	30,7	1176	31,7	26,5	1378	31,8	1346	32,8	27,6	1549
16	x	3	x	0,50	25,9	812	26,9	21,7	981	26,6	916	27,6	22,4	1091	30,7	1220	31,7	26,5	1423	31,8	1390	32,8	27,6	1594
18	x	3	x	0,50	27,1	883	28,1	22,9	1061	27,8	993	28,8	23,6	1176	32,6	1382	33,6	28,4	1590	33,3	1516	34,7	29,1	1768
19	x	3	x	0,50	27,1	907	28,1	22,9	1085	27,8	1017	28,8	23,6	1200	32,6	1426	33,6	28,4	1634	33,3	1560	34,7	29,1	1812
20	x	3	x	0,50	28,3	954	29,3	24,1	1140	29,0	1070	30,0	24,8	1261	34,5	1536	35,5	29,9	1759	35,2	1677	36,6	30,6	1997
21	x	3	x	0,50	28,3	979	29,3	24,1	1165	29,0	1094	30,0	24,8	1285	34,5	1580	35,5	29,9	1803	35,2	1721	36,6	30,6	2041
22	x	3	x	0,50	31,1	1056	32,1	26,9	1261	32,2	1228	33,2	28,0	1434	38,0	1699	39,4	33,4	2045	38,9	1895	40,3	34,3	2249
24	x	3	x	0,50	31,1	1104	32,1	26,9	1310	32,2	1277	33,2	28,0	1483	38,0	1787	39,4	33,4	2133	38,9	1983	40,3	34,3	2338
27	x	3	x	0,50	32,1	1233	33,1	27,9	1438	32,8	1365	33,8	28,6	1575	38,8	1936	40,2	34,2	2289	39,6	2136	41,0	35,0	2498
1	x	3	x	0,75	10,9	154	12,3	8,1	240	11,5	186	12,9	8,7	277	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	x	3	x	0,75	14,7	306	16,1	11,9	418	15,5	374	16,7	12,5	472	17,0	414	18,6	14,0	542	17,7	486	19,3	14,7	619
3	x	3	x	0,75	15,5	348	16,7	12,5	451	16,3	412	17,5	13,3	519	17,8	460	19,4	14,8	599	18,9	553	20,1	15,5	679
4	x	3	x	0,75	17,1	397	18,7	14,1	534	17,8	467	19,4	14,8	610	20,2	555	21,4	16,8	693	21,3	678	22,1	17,5	781
5	x	3	x	0,75	18,9	465	20,1	15,5	596	19,6	541	20,8	16,2	677	22,2	672	23,0	18,4	784	22,9	763	24,3	19,1	919
6	x	3	x	0,75	19,8	483	21,0	16,4	626	20,9	592	21,7	17,1	710	23,3	704	24,7	19,5	878	24,4	823	25,4	20,2	978
7	x	3	x	0,75	19,8	517	21,0	16,4	660	20,9	626	21,7	17,1	744	23,3	759	24,7	19,5	933	24,4	878	25,4	20,2	1033
8	x	3	x	0,75	21,5	598	22,3	17,7	722	22,2	684	23,0	18,4	812	25,4	864	26,4	21,2	1027	26,1	966	27,1	21,9	1135
9	x	3	x	0,75	23,3	664	24,7	19,5	840	24,8	783	25,4	20,2	939	27,6	962	28,6	23,4	1141	28,3	1075	29,3	24,1	1258
10	x	3	x	0,75	25,0	740	26,0	20,8	903	25,8	840	26,8	21,6	1009	29,3	1041	30,3	25,1	1233	30,0	1161	31,0	25,8	1358
11	x	3	x	0,75	25,7	786	26,7	21,5	954	26,4	889	27,4	22,2	1062	30,1	1112	31,1	25,9	1310	30,8	1235	31,8	26,6	1439
12	x	3	x	0,75	25,7	819	26,7	21,5	987	26,4	923	27,4	22,2	1096	30,1	1167	31,1	25,9	1366	30,8	1291	31,8	26,6	1494
13	x	3	x	0,75	26,9	874	27,9	22,7	1050	27,6	983	28,6	23,4	1164	31,9	1294	32,9	27,7	1498	32,7	1425	33,7	28,5	1634

Кабели судовые ГЕРДА-КСД

Число пар и номинальное сечение жил, шт x шт x мм ²		ГЕРДА-КСД нГ(А), (нГ(А)-LS, нГ(А)-HF)																						
		неэкранированные					в общем экране					с индивидуальными экранами					с индивидуальными и общим экранами							
		xx Т		xx ТК			xx ТЭм		xx ТЭМК			xx ЭмТ		xx ЭмТК			xx ЭмТЭм		xx ЭмТЭМК					
		xx Пс	xx ПсК	xx ПсЭм	xx ПсЭМК	xx ПсЭмП	xx ПсЭмПК	xx ПсЭмПК	xx ПсЭмПК	xx ПсЭмПК	xx ПсЭмПК	xx ПсЭмПК	xx ПсЭмПК	xx ПсЭмПК	xx ПсЭмПК	xx ПсЭмПК	xx ПсЭмПК	xx ПсЭмПК	xx ПсЭмПК	xx ПсЭмПК				
без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне							
диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса					
мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг					
14	x	3	x	0,75	26,9	908	27,9	22,7	1084	27,6	1017	28,6	23,4	1198	31,9	1349	32,9	27,7	1553	32,7	1480	33,7	28,5	1689
15	x	3	x	0,75	28,2	965	29,2	24,0	1150	28,9	1080	29,9	24,7	1270	33,6	1437	35,0	29,4	1691	34,7	1611	36,1	30,1	1925
16	x	3	x	0,75	28,2	999	29,2	24,0	1184	28,9	1114	29,9	24,7	1304	33,6	1492	35,0	29,4	1746	34,7	1666	36,1	30,1	1981
18	x	3	x	0,75	29,5	1091	30,5	25,3	1285	30,3	1212	31,3	26,1	1411	35,6	1673	37,0	31,0	1997	36,3	1820	37,7	31,7	2150
19	x	3	x	0,75	29,5	1124	30,5	25,3	1318	30,3	1245	31,3	26,1	1444	35,6	1728	37,0	31,0	2052	36,3	1875	37,7	31,7	2206
20	x	3	x	0,75	30,9	1183	31,9	26,7	1386	32,0	1354	33,0	27,8	1558	37,3	1819	38,7	32,7	2158	38,2	2011	39,6	33,6	2359
21	x	3	x	0,75	30,9	1216	31,9	26,7	1419	32,0	1387	33,0	27,8	1592	37,3	1875	38,7	32,7	2214	38,2	2067	39,6	33,6	2414
22	x	3	x	0,75	34,8	1391	36,2	30,2	1707	35,5	1534	36,9	30,9	1857	41,2	2013	42,6	36,6	2389	42,4	2286	43,8	37,8	2664
24	x	3	x	0,75	34,8	1457	36,2	30,2	1773	35,5	1601	36,9	30,9	1924	41,2	2124	42,6	36,6	2499	42,4	2396	43,8	37,8	2775
27	x	3	x	0,75	35,5	1572	36,9	30,9	1894	36,2	1718	37,6	31,6	2047	42,0	2307	43,4	37,4	2691	43,3	2586	45,1	38,7	3023
1	x	3	x	1,0	11,2	167	12,6	8,4	255	11,8	200	13,2	9,0	293	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	x	3	x	1,0	15,4	351	16,6	12,4	449	16,1	416	17,3	13,1	518	17,5	445	19,1	14,5	578	18,7	538	19,9	15,3	657
3	x	3	x	1,0	16,1	384	17,3	13,1	491	16,8	450	18,4	13,8	582	18,8	519	20,0	15,4	644	19,5	596	20,7	16,1	727
4	x	3	x	1,0	17,8	442	19,4	14,8	584	18,9	534	20,1	15,5	663	21,3	648	22,1	17,5	750	22,0	735	22,8	18,2	841
5	x	3	x	1,0	19,6	520	20,8	16,2	656	20,3	600	21,5	16,9	741	23,0	736	24,4	19,2	892	24,1	855	25,1	19,9	992
6	x	3	x	1,0	20,9	576	21,7	17,1	695	21,7	660	22,5	17,9	783	24,6	801	25,6	20,4	957	25,3	900	26,3	21,1	1061
7	x	3	x	1,0	20,9	618	21,7	17,1	736	21,7	701	22,5	17,9	824	24,6	866	25,6	20,4	1022	25,3	965	26,3	21,1	1125
8	x	3	x	1,0	22,4	680	23,2	18,6	809	23,1	769	24,5	19,3	943	26,3	957	27,3	22,1	1127	27,0	1064	28,0	22,8	1239
9	x	3	x	1,0	24,7	780	25,7	20,5	939	25,4	880	26,4	21,2	1043	28,7	1067	29,7	24,5	1253	29,4	1184	30,4	25,2	1375
10	x	3	x	1,0	26,1	842	27,1	21,9	1012	26,8	947	27,8	22,6	1123	30,4	1156	31,4	26,2	1357	31,1	1281	32,1	26,9	1487
11	x	3	x	1,0	26,8	897	27,8	22,6	1072	27,5	1005	28,5	23,3	1186	31,7	1281	32,7	27,5	1484	32,4	1411	33,4	28,2	1619
12	x	3	x	1,0	26,8	938	27,8	22,6	1114	27,5	1047	28,5	23,3	1227	31,7	1346	32,7	27,5	1549	32,4	1476	33,4	28,2	1683
13	x	3	x	1,0	28,0	1003	29,0	23,8	1187	28,8	1117	29,8	24,6	1306	33,2	1442	34,6	29,0	1693	34,3	1613	35,3	29,7	1835
14	x	3	x	1,0	28,0	1045	29,0	23,8	1229	28,8	1159	29,8	24,6	1348	33,2	1506	34,6	29,0	1758	34,3	1678	35,3	29,7	1900
15	x	3	x	1,0	29,4	1112	30,4	25,2	1306	30,1	1232	31,1	25,9	1431	35,3	1641	36,7	30,7	1962	36,0	1787	37,4	31,4	2114
16	x	3	x	1,0	29,4	1153	30,4	25,2	1347	30,1	1274	31,1	25,9	1473	35,3	1706	36,7	30,7	2026	36,0	1851	37,4	31,4	2179
18	x	3	x	1,0	30,8	1263	31,8	26,6	1467	32,0	1434	33,0	27,8	1639	37,0	1873	38,4	32,4	2210	37,9	2064	39,3	33,3	2409
19	x	3	x	1,0	30,8	1305	31,8	26,6	1508	32,0	1476	33,0	27,8	1680	37,0	1938	38,4	32,4	2275	37,9	2129	39,3	33,3	2474
20	x	3	x	1,0	32,7	1418	33,7	28,5	1627	33,4	1553	34,8	29,2	1805	38,8	2040	40,2	34,2	2393	39,7	2241	41,1	35,1	2602
21	x	3	x	1,0	32,7	1460	33,7	28,5	1669	33,4	1594	34,8	29,2	1847	38,8	2105	40,2	34,2	2458	39,7	2305	41,1	35,1	2667
22	x	3	x	1,0	36,4	1605	37,8	31,8	1936	37,1	1756	38,5	32,5	2093	43,3	2316	45,1	38,7	2753	44,1	2541	45,9	39,5	2987
24	x	3	x	1,0	36,4	1688	37,8	31,8	2019	37,1	1839	38,5	32,5	2176	43,3	2446	45,1	38,7	2882	44,1	2671	45,9	39,5	3117
27	x	3	x	1,0	37,1	1828	38,5	32,5	2166	38,0	2019	39,4	33,4	2365	44,1	2660	45,9	39,5	3106	45,4	2936	46,8	40,4	3345
1	x	3	x	1,5	12,3	203	13,7	9,5	300	12,9	240	14,3	10,1	342	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	x	3	x	1,5	17,4	433	19,0	14,4	564	18,5	525	19,7	15,1	643	20,1	560	21,3	16,7	688	21,2	696	22,0	17,4	777
3	x	3	x	1,5	18,6	503	19,8	15,2	627	19,3	579	20,5	15,9	708	21,5	684	22,3	17,7	779	22,2	773	23,0	18,4	872
4	x	3	x	1,5	21,0	626	21,8	17,2	727	21,8	712	22,6	18,0	817	24,3	825	25,3	20,1	958	25,0	925	26,0	20,8	1062
5	x	3	x	1,5	22,8	710	24,2	19,0	864	23,9	828	24,9	19,7	963	26,4	944	27,4	22,2	1094	27,1	1053	28,1	22,9	1208
6	x	3	x	1,5	24,3	771	25,3	20,1	925	25,0	869	26,0	20,8	1027	27,8	1006	28,8	23,6	1183	28,5	1120	29,5	24,3	1301
7	x	3	x	1,5	24,3	832	25,3	20,1	985	25,0	929	26,0	20,8	1088	27,8	1095	28,8	23,6	1272	28,5	1208	29,5	24,3	1390
8	x	3	x	1,5	26,0	918	27,0	21,8	1086	26,7	1024	27,7	22,5	1196	29,8	1215	30,8	25,6	1408	30,6	1338	31,6	26,4	1536
9	x	3	x	1,5	28,3	1023	29,3	24,1	1206	29,0	1139	30,0	24,8	1327	33,0	1404	34,0	28,8	1611	33,7	1540	35,1	29,5	1791
10	x	3	x	1,5	30,0	1108	31,0	25,8	1306	30,8	1231	31,8	26,6	1434	35,5	1558	36,9	30,9	1880	36,2	1705	37,6	31,6	2033
11	x	3	x	1,5	30,9	1185	31,9	26,7	1389	32,0	1356	33,0	27,8	1561	36,5	1669	37,9	31,9	2001	37,2	1820	38,6	32,6	2158
12	x	3	x	1,5	30,9	1246	31,9	26,7	1449	32,0	1417	33,0	27,8	1622	36,5	1758	37,9	31,9	2089	37,2	1908	38,6	32,6	2247
13	x	3	x	1,5	32,8	1380	33,8	28,6	1589	33,5	1515	34,9	29,3	1768	38,3	1884	39,7	33,7	2233	39,2	2082	40,6	34,6	2439
14	x	3	x	1,5	32,8	1440	33,8	28,6	1650	33,5	1575	34,9	29,3	1829	38,3	1973	39,7	33,7	2322	39,2	2171	40,6	34,6	2528
15	x	3	x	1,5	34,8	1570	36,2	30,2	1886	35,6	1713	37,0	31,0	2036	40,3	2104	41,7	35,7	2472	41,2	2313	42,6	36,6	2689
16	x	3	x	1,5	34,8	1631	36,2	30,2	1947	35,6	1774	37,0	31,0	2097	40,3	2193	41,7	35,7	2560	41,2	2402	42,6	36,6	2778
18	x	3	x	1,5	36,6	1789	38,0	32,0	2121	37,3	1940	38,7	32,7	2279	42,8	2473	44,2	38,2	2854	43,6	2695	45,4	39,0	3135
19	x	3	x	1,5	36,6	1849	38,0	32,0	2182	37,3	2000	38,7	32,7	2340	42,8	2561	44,2	38,2	2943	43,6	2784	45,4	39,0	3224
20	x	3	x	1,5	38,3	1947	39,7	33,7	2295	39,2	2144	40,6	34,6	2501	45,2	2743	46,6	40,2	3150	46,1	2978	47,5	41,1	3392

Кабели судовые ГЕРДА-КСд

Число пар и номинальное сечение жил, шт x шт x мм²	ГЕРДА-КСд нГ(А), (нГ(А)-LS, нГ(А)-HF)																							
	неэкранированные					в общем экране					с индивидуальными экранами					с индивидуальными и общим экранами								
	хх Т		хх ТК			хх ТЭм		хх ТЭМК			хх ЭмТ		хх ЭмТК			хх ЭмТЭм		хх ЭмТЭМК						
	хх Пс		хх ПсК			хх ПсЭм		хх ПсЭМК			хх ЭмПс		хх ЭмПсК			хх ЭмПсЭм		хх ЭмПсЭМК						
	хх П		хх ПК			хх ПЭм		хх ПЭМК			хх ЭмП		хх ЭмПК			хх ЭмПЭм		хх ЭмПЭМК						
без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне							
диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса					
мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг					
21	x	3	x	1,5	38,3	2007	39,7	33,7	2356	39,2	2205	40,6	34,6	2562	45,2	2831	46,6	40,2	3238	46,1	3066	47,5	41,1	3481
22	x	3	x	1,5	42,7	2213	44,1	38,1	2594	43,6	2435	45,4	39,0	2874	50,0	3035	51,4	45,0	3486	50,9	3297	52,3	45,9	3756
24	x	3	x	1,5	42,7	2334	44,1	38,1	2715	43,6	2556	45,4	39,0	2996	50,0	3212	51,4	45,0	3663	50,9	3474	52,3	45,9	3933
27	x	3	x	1,5	43,6	2536	45,4	39,0	2975	44,8	2808	46,2	39,8	3211	51,1	3502	52,5	46,1	3963	52,0	3770	53,4	47,0	4239
1	x	3	x	2,5	13,5	257	14,9	10,7	364	14,1	299	15,5	11,3	411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	x	3	x	2,5	19,8	572	21,0	16,4	699	21,0	707	21,8	17,2	787	22,7	750	24,1	18,9	877	23,8	871	24,8	19,6	978
3	x	3	x	2,5	21,3	704	22,1	17,5	799	22,0	792	22,8	18,2	890	24,3	889	25,3	20,1	1013	25,0	990	26,0	20,8	1118
4	x	3	x	2,5	24,0	854	25,0	19,8	985	24,8	953	25,8	20,6	1088	27,1	1055	28,1	22,9	1204	27,9	1168	28,9	23,7	1321
5	x	3	x	2,5	26,1	981	27,1	21,9	1129	26,8	1089	27,8	22,6	1241	29,5	1221	30,5	25,3	1390	30,3	1345	31,3	26,1	1517
6	x	3	x	2,5	27,4	1052	28,4	23,2	1227	28,1	1164	29,1	23,9	1343	31,1	1321	32,1	26,9	1520	32,3	1498	33,3	28,1	1697
7	x	3	x	2,5	27,4	1149	28,4	23,2	1324	28,1	1261	29,1	23,9	1441	31,1	1451	32,1	26,9	1650	32,3	1628	33,3	28,1	1827
8	x	3	x	2,5	29,5	1278	30,5	25,3	1469	30,2	1399	31,2	26,0	1595	34,3	1701	35,3	29,7	1920	35,1	1843	36,5	30,5	2157
9	x	3	x	2,5	32,6	1474	33,6	28,4	1679	33,3	1608	34,7	29,1	1856	37,6	1901	39,0	33,0	2239	38,4	2095	39,8	33,8	2441
10	x	3	x	2,5	35,0	1636	36,4	30,4	1954	35,7	1780	37,1	31,1	2105	40,0	2069	41,4	35,4	2433	40,8	2276	42,2	36,2	2649
11	x	3	x	2,5	36,0	1755	37,4	31,4	2083	36,7	1904	38,1	32,1	2238	41,2	2225	42,6	36,6	2600	42,4	2497	43,8	37,8	2876
12	x	3	x	2,5	36,0	1853	37,4	31,4	2180	36,7	2001	38,1	32,1	2335	41,2	2355	42,6	36,6	2730	42,4	2627	43,8	37,8	3006
13	x	3	x	2,5	37,8	1988	39,2	33,2	2331	38,7	2182	40,1	34,1	2535	43,6	2590	45,4	39,0	3030	44,9	2862	46,3	39,9	3266
14	x	3	x	2,5	37,8	2085	39,2	33,2	2429	38,7	2280	40,1	34,1	2632	43,6	2720	45,4	39,0	3160	44,9	2992	46,3	39,9	3396
15	x	3	x	2,5	39,7	2224	41,1	35,1	2587	40,6	2430	42,0	36,0	2801	46,4	2949	47,8	41,4	3367	47,3	3191	48,7	42,3	3616
16	x	3	x	2,5	39,7	2321	41,1	35,1	2684	40,6	2527	42,0	36,0	2898	46,4	3079	47,8	41,4	3497	47,3	3321	48,7	42,3	3746
18	x	3	x	2,5	41,8	2559	43,2	37,2	2941	43,1	2837	44,9	38,5	3271	48,8	3397	50,2	43,8	3836	49,7	3652	51,1	44,7	4099
19	x	3	x	2,5	41,8	2657	43,2	37,2	3038	43,1	2934	44,9	38,5	3368	48,8	3527	50,2	43,8	3966	49,7	3782	51,1	44,7	4229
20	x	3	x	2,5	44,6	2904	46,0	39,6	3305	45,5	3135	46,9	40,5	3544	51,2	3714	52,6	46,2	4176	52,1	3982	53,5	47,1	4453
21	x	3	x	2,5	44,6	3001	46,0	39,6	3402	45,5	3232	46,9	40,5	3642	51,2	3844	52,6	46,2	4306	52,1	4112	53,5	47,1	4583
22	x	3	x	2,5	49,4	3211	50,8	44,4	3656	50,2	3469	51,6	45,2	3923	57,2	4165	59,0	52,2	4758	58,1	4466	59,9	53,1	5068
24	x	3	x	2,5	49,4	3406	50,8	44,4	3851	50,2	3664	51,6	45,2	4117	57,2	4425	59,0	52,2	5018	58,1	4726	59,9	53,1	5328
27	x	3	x	2,5	50,4	3722	51,8	45,4	4177	51,2	3986	52,6	46,2	4449	58,4	4845	60,2	53,4	5450	59,5	5244	61,3	54,5	5861
1	x	4	x	0,35	10,6	141	12,0	7,8	224	11,2	172	12,6	8,4	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	x	4	x	0,35	15,6	322	16,8	12,6	422	16,4	388	17,6	13,4	491	17,1	394	18,7	14,1	523	17,8	466	19,4	14,8	600
3	x	4	x	0,35	16,4	338	17,6	13,4	446	17,1	405	18,7	14,1	539	17,9	430	19,5	14,9	570	19,0	523	20,2	15,6	650
4	x	4	x	0,35	18,5	398	19,7	15,1	524	19,2	473	20,4	15,8	604	20,3	516	21,5	16,9	654	21,4	640	22,2	17,6	743
5	x	4	x	0,35	19,9	441	21,1	16,5	579	21,1	560	21,9	17,3	665	22,4	623	23,2	18,6	735	23,1	715	24,5	19,3	871
6	x	4	x	0,35	21,3	480	22,1	17,5	601	22,0	565	22,8	18,2	690	23,9	669	24,9	19,7	819	24,6	764	25,6	20,4	920
7	x	4	x	0,35	21,3	505	22,1	17,5	625	22,0	590	22,8	18,2	715	23,9	714	24,9	19,7	865	24,6	810	25,6	20,4	965
8	x	4	x	0,35	22,8	549	24,2	19,0	721	23,9	665	24,9	19,7	818	25,6	785	26,6	21,4	949	26,3	888	27,3	22,1	1057
9	x	4	x	0,35	25,1	635	26,1	20,9	796	25,8	736	26,8	21,6	902	27,8	873	28,8	23,6	1053	28,5	986	29,5	24,3	1171
10	x	4	x	0,35	26,6	679	27,6	22,4	853	27,3	787	28,3	23,1	966	29,5	942	30,5	25,3	1136	30,2	1062	31,2	26,0	1261
11	x	4	x	0,35	27,3	717	28,3	23,1	896	28,0	828	29,0	23,8	1012	30,3	1003	31,3	26,1	1202	31,1	1127	32,1	26,9	1332
12	x	4	x	0,35	27,3	742	28,3	23,1	921	28,0	853	29,0	23,8	1037	30,3	1048	31,3	26,1	1248	31,1	1173	32,1	26,9	1377
13	x	4	x	0,35	28,6	790	29,6	24,4	978	29,3	907	30,3	25,1	1099	32,2	1165	33,2	28,0	1371	32,9	1297	33,9	28,7	1508
14	x	4	x	0,35	28,6	814	29,6	24,4	1002	29,3	931	30,3	25,1	1124	32,2	1210	33,2	28,0	1416	32,9	1342	33,9	28,7	1553
1	x	4	x	0,50	11,0	156	12,4	8,2	243	11,6	189	13,0	8,8	281	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	x	4	x	0,50	16,6	360	17,8	13,6	465	17,3	429	18,9	14,3	560	18,4	454	19,6	15,0	571	19,1	531	20,3	15,7	653
3	x	4	x	0,50	17,4	382	19,0	14,4	519	18,5	473	19,7	15,1	596	19,3	500	20,5	15,9	628	20,0	579	21,2	16,6	713
4	x	4	x	0,50	19,7	454	20,9	16,3	588	20,4	534	21,6	17,0	674	21,9	621	22,7	18,1	726	22,6	711	23,4	18,8	820
5	x	4	x	0,50	21,7	546	22,5	17,9	655	22,4	634	23,2	18,6	747	24,1	725	25,1	19,9	862	24,8	824	25,8	20,6	964
6	x	4	x	0,50	22,7	555	24,1	18,9	725	23,9	671	24,9	19,7	822	25,3	756	26,3	21,1	917	26,0	859	27,0	21,8	1024
7	x	4	x	0,50	22,7	588	24,1	18,9	757	23,9	703	24,9	19,7	854	25,3	812	26,3	21,1	972	26,0	914	27,0	21,8	1079
8	x	4	x	0,50	24,7	668	25,7	20,5	827	25,5	767	26,5	21,3	931	27,1	895	28,1	22,9	1070	27,8	1005	28,8	23,6	1185
9	x	4	x	0,50	26,9	741	27,9	22,7	915	27,6	850	28,6	23,4	1029	29,6	996	30,6	25,4	1188	30,3	1118	31,3	26,1	1314
10	x	4	x	0,50	28,5	796	29,5	24,3	983	29,2	912	30,2	25,0	1104	31,8	1121	32,8	27,6	1324	32,5	1251	33,5	28,3	1459
11	x	4	x	0,50	29,3	844	30,3	25,1	1036	30,0	963	31,0	25,8	1161	32,7	1195	33,7	28,5	1404	33,4	1329	34,8	29,2	1582

Кабели судовые

ГЕРДА-КСд

Число пар и номинальное сечение жил, шт х шт х мм ²				ГЕРДА-КСд нГ(А), (нГ(А)-LS, нГ(А)-HF)																															
				неэкранированные					в общем экране					с индивидуальными экранами					с индивидуальными и общим экранами																
				хх Т		хх ТК			хх ТЭм		хх ТЭМК			хх ЭмТ		хх ЭмТК			хх ЭмТЭм		хх ЭмТЭМК														
				хх Пс		хх ПсК			хх ПсЭм		хх ПсЭМК			хх ЭмПс		хх ЭмПсК			хх ЭмПсЭм		хх ЭмПсЭМК														
				хх П		хх ПК			хх ПЭм		хх ПЭМК			хх ЭмП		хх ЭмПК			хх ЭмПЭм		хх ЭмПЭМК														
без брони				в проволочной броне					без брони					в проволочной броне					без брони					в проволочной броне											
диаметр		масса		диаметр		под броней			масса		диаметр		масса		диаметр		под броней			масса		диаметр		масса		диаметр		масса		диаметр		под броней		масса	
мм		кг		мм		мм			кг		мм		кг		мм		мм			кг		мм		кг		мм		мм		мм		кг			
12	x	4	x	0,50	29,3	876	30,3	25,1	1069	30,0	996	31,0	25,8	1194	32,7	1250	33,7	28,5	1459	33,4	1384	34,8	29,2	1637											
13	x	4	x	0,50	30,7	935	31,7	26,5	1137	31,8	1104	32,8	27,6	1308	34,7	1372	36,1	30,1	1687	35,4	1515	36,8	30,8	1836											
14	x	4	x	0,50	30,7	967	31,7	26,5	1169	31,8	1137	32,8	27,6	1340	34,7	1427	36,1	30,1	1742	35,4	1570	36,8	30,8	1891											
1	x	4	x	0,75	11,7	178	13,1	8,9	270	12,3	213	13,7	9,5	310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
2	x	4	x	0,75	17,9	412	19,5	14,9	547	19,0	507	20,2	15,6	628	19,7	513	20,9	16,3	638	20,8	646	21,6	17,0	726											
3	x	4	x	0,75	19,2	465	20,4	15,8	593	19,9	544	21,1	16,5	677	21,1	617	21,9	17,3	711	21,8	705	22,6	18,0	802											
4	x	4	x	0,75	21,7	575	22,5	17,9	680	22,4	664	23,2	18,6	772	23,9	739	24,9	19,7	869	24,6	837	25,6	20,4	971											
5	x	4	x	0,75	23,9	668	24,9	19,7	803	24,6	766	25,6	20,4	905	25,9	838	26,9	21,7	985	26,6	945	27,6	22,4	1096											
6	x	4	x	0,75	25,1	689	26,1	20,9	847	25,8	790	26,8	21,6	954	27,3	882	28,3	23,1	1055	28,0	993	29,0	23,8	1171											
7	x	4	x	0,75	25,1	733	26,1	20,9	892	25,8	834	26,8	21,6	998	27,3	952	28,3	23,1	1125	28,0	1063	29,0	23,8	1241											
8	x	4	x	0,75	26,9	805	27,9	22,7	978	27,6	914	28,6	23,4	1092	29,3	1052	30,3	25,1	1242	30,0	1172	31,0	25,8	1367											
9	x	4	x	0,75	29,3	895	30,3	25,1	1085	30,0	1015	31,0	25,8	1210	32,4	1220	33,4	28,2	1423	33,1	1353	34,5	28,9	1600											
10	x	4	x	0,75	31,1	965	32,1	26,9	1170	32,2	1137	33,2	28,0	1343	34,8	1354	36,2	30,2	1670	35,5	1497	36,9	30,9	1820											
11	x	4	x	0,75	32,4	1071	33,4	28,2	1278	33,1	1204	34,5	28,9	1454	35,8	1446	37,2	31,2	1771	36,5	1593	37,9	31,9	1925											
12	x	4	x	0,75	32,4	1115	33,4	28,2	1322	33,1	1248	34,5	28,9	1499	35,8	1515	37,2	31,2	1841	36,5	1663	37,9	31,9	1995											
13	x	4	x	0,75	34,4	1226	35,4	29,8	1448	35,1	1367	36,5	30,5	1685	37,6	1622	39,0	33,0	1964	38,4	1816	39,8	33,8	2166											
14	x	4	x	0,75	34,4	1270	35,4	29,8	1492	35,1	1411	36,5	30,5	1729	37,6	1692	39,0	33,0	2034	38,4	1886	39,8	33,8	2236											
1	x	4	x	1,0	12,0	194	13,4	9,2	289	12,6	230	14,0	9,8	331	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
2	x	4	x	1,0	19,0	468	20,2	15,6	589	19,7	548	20,9	16,3	674	20,8	604	21,6	17,0	684	21,5	692	22,3	17,7	774											
3	x	4	x	1,0	19,9	514	21,1	16,5	647	21,1	641	21,9	17,3	734	21,9	672	22,7	18,1	769	22,6	763	23,4	18,8	863											
4	x	4	x	1,0	22,6	638	23,4	18,8	747	23,3	731	24,7	19,5	885	24,8	808	25,8	20,6	943	25,5	910	26,5	21,3	1050											
5	x	4	x	1,0	24,9	744	25,9	20,7	886	25,6	847	26,6	21,4	992	26,9	921	27,9	22,7	1074	27,6	1033	28,6	23,4	1190											
6	x	4	x	1,0	26,1	775	27,1	21,9	941	26,9	881	27,9	22,7	1052	28,3	976	29,3	24,1	1157	29,0	1092	30,0	24,8	1278											
7	x	4	x	1,0	26,1	830	27,1	21,9	996	26,9	936	27,9	22,7	1107	28,3	1059	29,3	24,1	1239	29,0	1175	30,0	24,8	1360											
8	x	4	x	1,0	28,0	915	29,0	23,8	1096	28,8	1029	29,8	24,6	1215	30,4	1173	31,4	26,2	1371	31,1	1299	32,1	26,9	1501											
9	x	4	x	1,0	30,6	1019	31,6	26,4	1217	31,7	1190	32,7	27,5	1389	33,7	1358	35,1	29,5	1609	34,8	1532	36,2	30,2	1844											
10	x	4	x	1,0	32,9	1146	33,9	28,7	1357	33,6	1282	35,0	29,4	1536	36,2	1508	37,6	31,6	1837	36,9	1657	38,3	32,3	1993											
11	x	4	x	1,0	34,2	1255	35,2	29,6	1477	35,0	1396	36,4	30,4	1713	37,3	1612	38,7	32,7	1951	38,1	1804	39,5	33,5	2152											
12	x	4	x	1,0	34,2	1311	35,2	29,6	1532	35,0	1451	36,4	30,4	1768	37,3	1695	38,7	32,7	2034	38,1	1887	39,5	33,5	2234											
13	x	4	x	1,0	35,9	1401	37,3	31,3	1727	36,6	1549	38,0	32,0	1882	39,1	1816	40,5	34,5	2172	40,0	2018	41,4	35,4	2383											
14	x	4	x	1,0	35,9	1456	37,3	31,3	1782	36,6	1605	38,0	32,0	1937	39,1	1898	40,5	34,5	2255	40,0	2101	41,4	35,4	2465											
1	x	4	x	1,5	13,4	239	14,8	10,6	345	14,0	280	15,4	11,2	391	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
2	x	4	x	1,5	22,0	634	22,8	18,2	718	22,7	728	24,1	18,9	854	23,8	757	24,8	19,6	864	24,6	858	25,6	20,4	968											
3	x	4	x	1,5	23,2	699	24,6	19,4	843	24,3	821	25,3	20,1	945	25,1	855	26,1	20,9	983	25,8	960	26,8	21,6	1092											
4	x	4	x	1,5	26,3	839	27,3	22,1	983	27,0	948	28,0	22,8	1096	28,0	1006	29,0	23,8	1160	28,8	1124	29,8	24,6	1282											
5	x	4	x	1,5	28,6	954	29,6	24,4	1117	29,3	1073	30,3	25,1	1240	30,6	1157	31,6	26,4	1332	31,7	1343	32,7	27,5	1515											
6	x	4	x	1,5	30,1	1006	31,1	25,9	1198	30,8	1130	31,8	26,6	1327	32,6	1287	33,6	28,4	1489	33,4	1422	34,8	29,2	1667											
7	x	4	x	1,5	30,1	1087	31,1	25,9	1279	30,8	1211	31,8	26,6	1408	32,6	1400	33,6	28,4	1602	33,4	1535	34,8	29,2	1780											
8	x	4	x	1,5	32,8	1250	33,8	28,6	1456	33,5	1385	34,9	29,3	1635	35,6	1590	37,0	31,0	1909	36,3	1737	37,7	31,7	2063											
9	x	4	x	1,5	36,3	1431	37,7	31,7	1756	37,0	1581	38,4	32,4	1913	38,9	1775	40,3	34,3	2126	39,8	1977	41,2	35,2	2336											
10	x	4	x	1,5	38,6	1548	40,0	34,0	1899	39,4	1747	40,8	34,8	2107	41,5	1928	42,9	36,9	2307	42,7	2203	44,1	38,1	2584											
11	x	4	x	1,5	39,7	1653	41,1	35,1	2015	40,6	1859	42,0	36,0	2229	43,1	2128	44,9	38,5	2563	44,0	2352	45,8	39,4	2796											
12	x	4	x	1,5	39,7	1734	41,1	35,1	2096	40,6	1940	42,0	36,0	2310	43,1	2241	44,9	38,5	2676	44,0	2465	45,8	39,4	2909											
13	x	4	x	1,5	41,7	1858	43,1	37,1	2238	43,0	2134	44,4	38,4	2518	45,7	2450	47,1	40,7	2861	46,6	2687	48,0	41,6	3106											
14	x	4	x	1,5	41,7	1938	43,1	37,1	2319	43,0	2215	44,4	38,4	2599	45,7	2563	47,1	40,7	2974	46,6	2800	48,0	41,6	3219											
1	x	4	x	2,5	14,7	308	16,1	11,9	425	15,5	365	16,7	12,5	477	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
2	x	4	x	2,5	25,2	829	26,2	21,0	941	25,9	936	26,9	21,7	1051	26,6	940	27,6	22,4	1059	27,3	1054	28,3	23,1	1176											
3	x	4	x	2,5	26,6	943	27,6	22,4	1078	27,3	1054	28,3	23,1	1193	28,1	1091	29,1	23,9	1234	28,8	1209	29,8	24,6	1357											
4	x	4	x	2,5	29,7	1114	30,7	25,5	1277	30,5	1239	31,5	26,3	1406	31,9	1366	32,9	27,7	1532	32,6	1501	33,6	28,4	1670											
5	x	4	x	2,5	32,9	1345	33,9	28,7	1523	33,6	1483	35,0	29,4	1704	35,3	1615	36,7	30,7	1901	36,0	1763	37,4	31,4	2055											
6	x	4	x	2,5	35,1	1468	36,5	30,5	1778	35,8	1613	37,2	31,2	1930	37,2	1739	38,6	32,6	2070	38,1	1932	39,5	33,5	2270											
7	x	4	x	2,5	35,1	1597	36,5	30,5	1908	35,8	1742	37,2	31,2	2060	37,2	1907	38,6	32,6	2237	38,1	2099	39,5	33,5	2438											

Кабели судовые ГЕРДА-КСд

Число пар и номинальное сечение жил, шт x шт x мм ²	ГЕРДА-КСд нг(А), (нг(А)-LS, нг(А)-HF)																							
	неэкранированные					в общем экране					с индивидуальными экранами					с индивидуальными и общим экранами								
	xx Т		xx ТК			xx ТЭм		xx ТЭМК			xx ЭмТ		xx ЭмТК			xx ЭмТЭм		xx ЭмТЭМК						
	xx Пс		xx ПсК			xx ПсЭм		xx ПсЭМК			xx ЭмПс		xx ЭмПсК			xx ЭмПсЭм		xx ЭмПсЭМК						
	xx П		xx ПК			xx ПЭм		xx ПЭМК			xx ЭмП		xx ЭмПК			xx ЭмПЭм		xx ЭмПЭМК						
без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне							
диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса					
мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг					
8	x	4	x	2,5	37,8	1774	39,2	33,2	2114	38,7	1969	40,1	34,1	2317	40,2	2125	41,6	35,6	2487	41,0	2334	42,4	36,4	2704
9	x	4	x	2,5	41,4	1983	42,8	36,8	2356	42,7	2260	44,1	38,1	2635	44,9	2487	46,3	39,9	2885	45,8	2720	47,2	40,8	3126
10	x	4	x	2,5	44,9	2262	46,3	39,9	2666	45,8	2495	47,2	40,8	2907	47,8	2705	49,2	42,8	3136	48,7	2955	50,1	43,7	3394
11	x	4	x	2,5	46,3	2425	47,7	41,3	2841	47,2	2665	48,6	42,2	3090	49,3	2908	50,7	44,3	3352	50,2	3165	51,6	45,2	3618
12	x	4	x	2,5	46,3	2554	47,7	41,3	2971	47,2	2795	48,6	42,2	3220	49,3	3075	50,7	44,3	3520	50,2	3333	51,6	45,2	3786
13	x	4	x	2,5	48,6	2740	50,0	43,6	3178	49,5	2994	50,9	44,5	3441	51,8	3303	53,2	46,8	3771	52,7	3575	54,1	47,7	4051
14	x	4	x	2,5	48,6	2870	50,0	43,6	3308	49,5	3124	50,9	44,5	3570	51,8	3471	53,2	46,8	3939	52,7	3743	54,1	47,7	4219

Таблица 6. Номинальный наружный диаметр и расчетная масса 1 км кабеля на напряжение 0,15/0,25 кВ

Число пар и номинальное сечение жил, шт x шт x мм ²	ГЕРДА-КСд нг(А)-FR (нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF)																							
	неэкранированные					в общем экране					с индивидуальными экранами					с индивидуальными и общим экранами								
	xx Т		xx ТК			xx ТЭм		xx ТЭМК			xx ЭмТ		xx ЭмТК			xx ЭмТЭм		xx ЭмТЭМК						
	xx Пс		xx ПсК			xx ПсЭм		xx ПсЭМК			xx ЭмПс		xx ЭмПсК			xx ЭмПсЭм		xx ЭмПсЭМК						
	xx П		xx ПК			xx ПЭм		xx ПЭМК			xx ЭмП		xx ЭмПК			xx ЭмПЭм		xx ЭмПЭМК						
без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне							
диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса					
мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг					
1	x	2	x	0,35	11,9	161	13,3	9,1	255	12,5	197	13,9	9,7	296	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	x	2	x	0,35	16,1	331	17,3	13,1	433	16,8	399	18,4	13,8	525	18,7	451	19,9	15,3	570	19,4	529	20,6	16,0	653
3	x	2	x	0,35	16,9	345	18,5	13,9	477	17,6	415	19,2	14,6	553	19,6	491	20,8	16,2	622	20,3	572	21,5	16,9	708
4	x	2	x	0,35	19,0	406	20,2	15,6	536	19,8	484	21,0	16,4	619	22,2	608	23,0	18,4	715	22,9	700	24,3	19,1	851
5	x	2	x	0,35	21,0	487	21,8	17,2	592	21,7	573	22,5	17,9	682	24,4	708	25,4	20,2	847	25,2	809	26,2	21,0	951
6	x	2	x	0,35	22,0	489	22,8	18,2	614	22,7	577	24,1	18,9	746	25,7	734	26,7	21,5	897	26,4	838	27,4	22,2	1006
7	x	2	x	0,35	22,0	513	22,8	18,2	637	22,7	601	24,1	18,9	770	25,7	784	26,7	21,5	947	26,4	888	27,4	22,2	1056
8	x	2	x	0,35	23,9	582	24,9	19,7	735	24,6	678	25,6	20,4	836	27,5	862	28,5	23,3	1040	28,3	975	29,3	24,1	1157
9	x	2	x	0,35	26,0	645	27,0	21,8	812	26,7	750	27,7	22,5	922	30,0	960	31,0	25,8	1155	30,7	1083	31,7	26,5	1283
10	x	2	x	0,35	27,5	690	28,5	23,3	870	28,2	802	29,2	24,0	987	32,3	1081	33,3	28,1	1287	33,0	1213	34,0	28,8	1424
11	x	2	x	0,35	28,3	728	29,3	24,1	913	29,0	843	30,0	24,8	1034	33,2	1149	34,6	29,0	1400	34,3	1321	35,7	29,7	1632
12	x	2	x	0,35	28,3	752	29,3	24,1	937	29,0	867	30,0	24,8	1057	33,2	1199	34,6	29,0	1450	34,3	1371	35,7	29,7	1682
13	x	2	x	0,35	29,6	800	30,6	25,4	995	30,3	921	31,3	26,1	1121	35,2	1318	36,6	30,6	1637	35,9	1463	37,3	31,3	1789
14	x	2	x	0,35	29,6	824	30,6	25,4	1019	30,3	945	31,3	26,1	1145	35,2	1368	36,6	30,6	1687	35,9	1513	37,3	31,3	1839
15	x	2	x	0,35	31,1	875	32,1	26,9	1080	32,2	1048	33,2	28,0	1253	37,0	1456	38,4	32,4	1793	37,7	1609	39,1	33,1	1953
16	x	2	x	0,35	31,1	899	32,1	26,9	1104	32,2	1071	33,2	28,0	1277	37,0	1506	38,4	32,4	1843	37,7	1659	39,1	33,1	2003
18	x	2	x	0,35	33,0	1021	34,0	28,8	1232	33,7	1157	35,1	29,5	1412	38,9	1646	40,3	34,3	2000	39,7	1847	41,1	35,1	2209
19	x	2	x	0,35	33,0	1044	34,0	28,8	1255	33,7	1180	35,1	29,5	1435	38,9	1696	40,3	34,3	2050	39,7	1897	41,1	35,1	2259
20	x	2	x	0,35	34,9	1134	36,3	30,3	1451	35,6	1278	37,0	31,0	1602	40,7	1785	42,1	36,1	2157	41,6	1997	43,0	37,0	2377
21	x	2	x	0,35	34,9	1158	36,3	30,3	1475	35,6	1302	37,0	31,0	1625	40,7	1835	42,1	36,1	2207	41,6	2047	43,0	37,0	2427
22	x	2	x	0,35	38,5	1258	39,9	33,9	1608	39,4	1457	40,8	34,8	1816	45,9	2087	47,3	40,9	2500	46,7	2326	48,1	41,7	2746
24	x	2	x	0,35	38,5	1305	39,9	33,9	1656	39,4	1504	40,8	34,8	1863	45,9	2187	47,3	40,9	2600	46,7	2426	48,1	41,7	2847
27	x	2	x	0,35	39,3	1392	40,7	34,7	1750	40,1	1596	41,5	35,5	1962	46,8	2360	48,2	41,8	2781	47,7	2603	49,1	42,7	3033
30	x	2	x	0,35	40,6	1491	42,0	36,0	1862	41,5	1702	42,9	36,9	2081	48,4	2548	49,8	43,4	2984	49,3	2801	50,7	44,3	3245
37	x	2	x	0,35	44,0	1782	45,8	39,4	2226	45,3	2057	46,7	40,3	2464	52,1	2985	53,5	47,1	3455	52,9	3258	54,7	48,3	3803
40	x	2	x	0,35	45,9	1934	47,3	40,9	2347	46,8	2173	48,2	41,8	2594	53,9	3179	56,1	49,3	3796	55,2	3519	57,0	50,2	4090
44	x	2	x	0,35	49,5	2114	50,9	44,5	2560	50,4	2373	51,8	45,4	2827	58,6	3542	60,4	53,6	4150	59,8	3942	61,6	54,8	4562
1	x	2	x	0,50	12,3	171	13,7	9,5	269	12,9	209	14,3	10,1	311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	x	2	x	0,50	16,7	355	17,9	13,7	461	17,4	425	19,0	14,4	557	19,4	480	20,6	16,0	603	20,1	561	21,3	16,7	689

Кабели судовые ГЕРДА-КСд

Число пар и номинальное сечение жил, шт х шт х мм ²	ГЕРДА-КСд нг(А), (нг(А)-LS, нг(А)-HF)																							
	неэкранированные					в общем экране					с индивидуальными экранами					с индивидуальными и общим экранами								
	хх Т		хх ТК			хх ТЭм		хх ТЭМК			хх ЭмТ		хх ЭмТК			хх ЭмТЭм		хх ЭмТЭМК						
	хх Пс		хх ПсК			хх ПсЭм		хх ПсЭМК			хх ЭмПс		хх ЭмПсК			хх ЭмПсЭм		хх ЭмПсЭМК						
	хх П		хх ПК			хх ПЭм		хх ПЭМК			хх ЭмП		хх ЭмПК			хх ЭмПЭм		хх ЭмПЭМК						
	без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне						
	диаметр		диаметр			диаметр		диаметр			диаметр		диаметр			диаметр		диаметр						
масса		масса			масса		масса			масса		масса			масса		масса							
мм		мм			мм		мм			мм		мм			мм		мм							
кг		кг			кг		кг			кг		кг			кг		кг							
3	х	2	х	0,50	17,5	374	19,1	14,5	511	18,6	465	19,8	15,2	590	20,3	526	21,5	16,9	662	21,5	656	22,3	17,7	751
4	х	2	х	0,50	19,8	442	21,0	16,4	578	20,9	563	21,7	17,1	664	23,0	653	24,4	19,2	805	24,1	773	25,1	19,9	905
5	х	2	х	0,50	21,8	531	22,6	18,0	641	22,6	621	23,4	18,8	734	25,4	762	26,4	21,2	907	26,1	867	27,1	21,9	1015
6	х	2	х	0,50	22,9	537	24,3	19,1	708	24,0	654	25,0	19,8	806	26,7	794	27,7	22,5	963	27,4	902	28,4	23,2	1077
7	х	2	х	0,50	22,9	566	24,3	19,1	736	24,0	682	25,0	19,8	834	26,7	850	27,7	22,5	1020	27,4	959	28,4	23,2	1133
8	х	2	х	0,50	24,9	643	25,9	20,7	803	25,7	743	26,7	21,5	908	28,6	937	29,6	24,4	1122	29,4	1054	30,4	25,2	1244
9	х	2	х	0,50	27,1	713	28,1	22,9	888	27,8	823	28,8	23,6	1003	31,7	1089	32,7	27,5	1288	32,4	1219	33,4	28,2	1423
10	х	2	х	0,50	28,7	764	29,7	24,5	953	29,5	882	30,5	25,3	1076	33,6	1174	35,0	29,4	1429	34,7	1348	36,1	30,1	1663
11	х	2	х	0,50	29,5	808	30,5	25,3	1003	30,3	930	31,3	26,1	1129	35,0	1286	36,4	30,4	1604	35,7	1430	37,1	31,1	1755
12	х	2	х	0,50	29,5	837	30,5	25,3	1032	30,3	958	31,3	26,1	1158	35,0	1343	36,4	30,4	1661	35,7	1487	37,1	31,1	1811
13	х	2	х	0,50	31,0	893	32,0	26,8	1097	32,1	1064	33,1	27,9	1269	36,7	1436	38,1	32,1	1769	37,4	1588	38,8	32,8	1928
14	х	2	х	0,50	31,0	921	32,0	26,8	1125	32,1	1093	33,1	27,9	1298	36,7	1492	38,1	32,1	1826	37,4	1644	38,8	32,8	1985
15	х	2	х	0,50	32,9	1025	33,9	28,7	1236	33,6	1161	35,0	29,4	1415	38,6	1589	40,0	34,0	1941	39,5	1789	40,9	34,9	2149
16	х	2	х	0,50	32,9	1054	33,9	28,7	1264	33,6	1189	35,0	29,4	1444	38,6	1646	40,0	34,0	1998	39,5	1846	40,9	34,9	2206
18	х	2	х	0,50	35,0	1180	36,4	30,4	1497	35,7	1323	37,1	31,1	1647	40,6	1801	42,0	36,0	2171	41,4	2012	42,8	36,8	2390
19	х	2	х	0,50	35,0	1208	36,4	30,4	1525	35,7	1352	37,1	31,1	1676	40,6	1858	42,0	36,0	2228	41,4	2068	42,8	36,8	2447
20	х	2	х	0,50	36,6	1272	38,0	32,0	1604	37,3	1423	38,7	32,7	1762	42,9	2016	44,3	38,3	2399	43,8	2239	45,6	39,2	2681
21	х	2	х	0,50	36,6	1300	38,0	32,0	1633	37,3	1452	38,7	32,7	1791	42,9	2072	44,3	38,3	2455	43,8	2295	45,6	39,2	2737
22	х	2	х	0,50	40,4	1410	41,8	35,8	1778	41,2	1619	42,6	36,6	1996	47,9	2282	49,3	42,9	2713	48,8	2531	50,2	43,8	2971
24	х	2	х	0,50	40,4	1467	41,8	35,8	1836	41,2	1677	42,6	36,6	2054	47,9	2395	49,3	42,9	2826	48,8	2645	50,2	43,8	3084
27	х	2	х	0,50	41,2	1571	42,6	36,6	1947	42,5	1844	43,9	37,9	2223	48,9	2588	50,3	43,9	3029	49,7	2843	51,1	44,7	3292
30	х	2	х	0,50	43,0	1747	44,4	38,4	2130	43,9	1970	45,7	39,3	2413	50,6	2798	52,0	45,6	3255	51,4	3063	52,8	46,4	3528
37	х	2	х	0,50	46,6	2068	48,0	41,6	2487	47,5	2310	48,9	42,5	2738	54,4	3287	56,6	49,8	3910	55,7	3630	57,5	50,7	4207
40	х	2	х	0,50	48,2	2193	49,6	43,2	2627	49,1	2444	50,5	44,1	2887	56,8	3561	58,6	51,8	4149	57,7	3860	59,5	52,7	4457
44	х	2	х	0,50	52,0	2398	53,4	47,0	2867	52,9	2671	54,7	48,3	3214	61,4	3901	63,2	56,4	4537	62,5	4321	64,3	57,5	4969
1	х	2	х	0,75	12,8	186	14,2	10,0	288	13,4	226	14,8	10,6	332	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	х	2	х	0,75	17,6	389	19,2	14,6	521	18,7	482	19,9	15,3	601	20,3	520	21,5	16,9	649	21,4	658	22,2	17,6	739
3	х	2	х	0,75	18,8	434	20,0	15,4	559	19,6	511	20,8	16,2	642	21,7	622	22,5	17,9	718	22,5	712	23,3	18,7	812
4	х	2	х	0,75	21,3	534	22,1	17,5	636	22,0	621	22,8	18,2	727	24,6	742	25,6	20,4	876	25,3	843	26,3	21,1	981
5	х	2	х	0,75	23,0	594	24,4	19,2	750	24,2	713	25,2	20,0	850	26,7	839	27,7	22,5	991	27,4	949	28,4	23,2	1105
6	х	2	х	0,75	24,6	630	25,6	20,4	786	25,3	729	26,3	21,1	890	28,1	878	29,1	23,9	1057	28,8	993	29,8	24,6	1177
7	х	2	х	0,75	24,6	666	25,6	20,4	822	25,3	765	26,3	21,1	926	28,1	944	29,1	23,9	1123	28,8	1059	29,8	24,6	1243
8	х	2	х	0,75	26,4	729	27,4	22,2	899	27,1	836	28,1	22,9	1011	30,2	1042	31,2	26,0	1238	30,9	1167	31,9	26,7	1367
9	х	2	х	0,75	28,7	810	29,7	24,5	996	29,4	928	30,4	25,2	1118	33,4	1210	34,8	29,2	1459	34,5	1383	35,9	29,9	1692
10	х	2	х	0,75	30,4	871	31,4	26,2	1072	31,2	996	32,2	27,0	1202	35,9	1343	37,3	31,3	1669	36,6	1491	38,0	32,0	1824
11	х	2	х	0,75	31,7	967	32,7	27,5	1170	32,4	1097	33,4	28,2	1305	36,9	1432	38,3	32,3	1768	37,6	1585	39,0	33,0	1927
12	х	2	х	0,75	31,7	1003	32,7	27,5	1206	32,4	1134	33,4	28,2	1341	36,9	1498	38,3	32,3	1834	37,6	1651	39,0	33,0	1994
13	х	2	х	0,75	33,2	1070	34,6	29,0	1322	34,4	1242	35,4	29,8	1464	38,7	1603	40,1	34,1	1956	39,6	1803	41,0	35,0	2165
14	х	2	х	0,75	33,2	1107	34,6	29,0	1358	34,4	1278	35,4	29,8	1501	38,7	1669	40,1	34,1	2022	39,6	1870	41,0	35,0	2231
15	х	2	х	0,75	35,3	1213	36,7	30,7	1534	36,1	1358	37,5	31,5	1686	40,8	1779	42,2	36,2	2151	41,6	1991	43,0	37,0	2371
16	х	2	х	0,75	35,3	1249	36,7	30,7	1570	36,1	1395	37,5	31,5	1722	40,8	1845	42,2	36,2	2217	41,6	2057	43,0	37,0	2437
18	х	2	х	0,75	37,1	1359	38,5	32,5	1696	38,0	1550	39,4	33,4	1895	43,3	2082	45,1	38,7	2518	44,1	2307	45,9	39,5	2752
19	х	2	х	0,75	37,1	1395	38,5	32,5	1732	38,0	1586	39,4	33,4	1932	43,3	2148	45,1	38,7	2585	44,1	2373	45,9	39,5	2819
20	х	2	х	0,75	38,8	1468	40,2	34,2	1822	39,7	1669	41,1	35,1	2032	45,8	2308	47,2	40,8	2720	46,6	2546	48,0	41,6	2966
21	х	2	х	0,75	38,8	1505	40,2	34,2	1859	39,7	1706	41,1	35,1	2068	45,8	2375	47,2	40,8	2786	46,6	2612	48,0	41,6	3032
22	х	2	х	0,75	43,3	1688	45,1	38,7	2125	44,2	1913	46,0	39,6	2359	50,7	2557	52,1	45,7	3014	51,5	2823	52,9	46,5	3288
24	х	2	х	0,75	43,3	1760	45,1	38,7	2197	44,2	1986	46,0	39,6	2432	50,7	2689	52,1	45,7	3147	51,5	2955	52,9	46,5	3420
27	х	2	х	0,75	44,2	1889	46,0	39,6	2335	45,5	2165	46,9	40,5	2574	51,7	2913	53,1	46,7	3380	52,6	3184	54,0	47,6	3659
30	х	2	х	0,75	46,1	2079	47,5	41,1	2494	47,0	2318	48,4	42,0	2741	53,5	3155	55,7	48,9	3767	54,4	3436	56,6	49,8	4059
37	х	2	х	0,75	49,6	2414	51,0	44,6	2861	50,4	2673	51,8	45,4	3128	58,1	3775	59,9	53,1	4376	58,9	4081	60,7	53,9	4692
40	х	2	х	0,75	51,3	2564	52,7	46,3	3027	52,2	2833	53,6	47,2	3305	60,2	4025	62,0	55,2	4649	61,3	4437	63,1	56,3	5072
44	х	2	х	0,75	55,8	2862	57,6	50,8	3440	56,7	3156	58,5	51,7	3743	66,1	4578	67,9	60,1	5275	67,2	5028	69,0	61,2	5738

Кабели судовые ГЕРДА-КСД

Число пар и номинальное сечение жил, шт x шт x мм ²		ГЕРДА-КСД нГ(А), (нГ(А)-LS, нГ(А)-HF)																			
		неэкранированные					в общем экране					с индивидуальными экранами					с индивидуальными и общим экранами				
		xx Т xx Пс xx П		xx ТК xx ПсК xx ПК			xx ТЭм xx ПсЭм xx ПЭм		xx ТЭМК xx ПсЭМК xx ПЭМК			xx ЭмТ xx ЭмПс xx ЭмП		xx ЭмТК xx ЭмПсК xx ЭмПК			xx ЭмТЭм xx ЭмПсЭм xx ЭмПЭм		xx ЭмТЭМК xx ЭмПсЭМК xx ЭмПЭМК		
		без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне		
		диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса
		мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг
1	x	2	x	1,0	13,1	197	14,5	10,3	301	13,7	237	15,1	10,9	346	-	-	-	-	-		
2	x	2	x	1,0	18,4	430	19,6	15,0	547	19,1	507	20,3	15,7	629	21,2	598	22,0	17,4	679		
3	x	2	x	1,0	19,3	463	20,5	15,9	592	20,1	542	21,3	16,7	676	22,3	656	23,1	18,5	755		
4	x	2	x	1,0	21,9	571	22,7	18,1	677	22,6	661	23,4	18,8	770	25,2	785	26,2	21,0	923		
5	x	2	x	1,0	24,1	663	25,1	19,9	799	24,8	761	25,8	20,6	902	27,4	891	28,4	23,2	1047		
6	x	2	x	1,0	25,3	681	26,3	21,1	841	26,0	783	27,0	21,8	948	28,8	937	29,8	24,6	1121		
7	x	2	x	1,0	25,3	724	26,3	21,1	884	26,0	826	27,0	21,8	991	28,8	1011	29,8	24,6	1194		
8	x	2	x	1,0	27,1	794	28,1	22,9	969	27,8	904	28,8	23,6	1084	31,0	1117	32,0	26,8	1319		
9	x	2	x	1,0	29,5	883	30,5	25,3	1074	30,3	1004	31,3	26,1	1201	34,7	1331	36,1	30,1	1642		
10	x	2	x	1,0	31,8	995	32,8	27,6	1198	32,5	1125	33,5	28,3	1333	36,9	1439	38,3	32,3	1774		
11	x	2	x	1,0	32,7	1055	33,7	28,5	1265	33,4	1190	34,8	29,2	1443	38,0	1535	39,4	33,4	1881		
12	x	2	x	1,0	32,7	1098	33,7	28,5	1307	33,4	1232	34,8	29,2	1485	38,0	1609	39,4	33,4	1954		
13	x	2	x	1,0	34,6	1207	36,0	30,0	1522	35,4	1350	36,8	30,8	1671	39,8	1723	41,2	35,2	2086		
14	x	2	x	1,0	34,6	1250	36,0	30,0	1564	35,4	1392	36,8	30,8	1713	39,8	1796	41,2	35,2	2160		
15	x	2	x	1,0	36,4	1330	37,8	31,8	1661	37,1	1480	38,5	32,5	1818	41,9	1915	43,3	37,3	2298		
16	x	2	x	1,0	36,4	1372	37,8	31,8	1703	37,1	1523	38,5	32,5	1861	41,9	1988	43,3	37,3	2371		
18	x	2	x	1,0	38,2	1496	39,6	33,6	1844	39,1	1693	40,5	34,5	2050	44,9	2289	46,3	39,9	2693		
19	x	2	x	1,0	38,2	1538	39,6	33,6	1887	39,1	1736	40,5	34,5	2092	44,9	2362	46,3	39,9	2766		
20	x	2	x	1,0	40,1	1620	41,5	35,5	1985	40,9	1828	42,3	36,3	2201	47,1	2488	48,5	42,1	2912		
21	x	2	x	1,0	40,1	1662	41,5	35,5	2028	40,9	1870	42,3	36,3	2244	47,1	2561	48,5	42,1	2985		
22	x	2	x	1,0	45,1	1903	46,5	40,1	2308	46,0	2137	47,4	41,0	2551	52,2	2755	53,6	47,2	3226		
24	x	2	x	1,0	45,1	1988	46,5	40,1	2393	46,0	2222	47,4	41,0	2635	52,2	2902	53,6	47,2	3373		
27	x	2	x	1,0	46,0	2137	47,4	41,0	2551	46,9	2376	48,3	41,9	2798	53,2	3149	55,4	48,6	3758		
30	x	2	x	1,0	47,6	2302	49,0	42,6	2730	48,5	2550	49,9	43,5	2986	55,5	3471	57,3	50,5	4045		
37	x	2	x	1,0	51,2	2684	52,6	46,2	3146	52,0	2952	53,4	47,0	3422	59,8	4092	61,6	54,8	4711		
40	x	2	x	1,0	53,0	2854	54,8	48,4	3399	53,9	3133	56,1	49,3	3750	62,0	4366	63,8	57,0	5009		
44	x	2	x	1,0	57,6	3184	59,4	52,6	3781	58,5	3487	60,3	53,5	4094	68,0	4958	69,8	62,0	5677		
1	x	2	x	1,5	14,1	228	15,5	11,3	340	14,7	272	16,1	11,9	390	-	-	-	-	-		
2	x	2	x	1,5	20,2	500	21,4	16,8	629	21,3	637	22,1	17,5	718	23,1	685	24,5	19,3	814		
3	x	2	x	1,5	21,6	594	22,4	17,8	690	22,3	683	23,1	18,5	783	24,7	787	25,7	20,5	913		
4	x	2	x	1,5	24,4	705	25,4	20,2	838	25,1	805	26,1	20,9	943	27,5	918	28,5	23,3	1069		
5	x	2	x	1,5	26,5	793	27,5	22,3	944	27,2	903	28,2	23,0	1058	30,0	1047	31,0	25,8	1219		
6	x	2	x	1,5	27,9	824	28,9	23,7	1002	28,6	938	29,6	24,4	1121	32,0	1157	33,0	27,8	1355		
7	x	2	x	1,5	27,9	882	28,9	23,7	1060	28,6	996	29,6	24,4	1179	32,0	1251	33,0	27,8	1449		
8	x	2	x	1,5	30,0	972	31,0	25,8	1166	30,7	1095	31,7	26,5	1294	34,9	1419	36,3	30,3	1732		
9	x	2	x	1,5	33,1	1130	34,5	28,9	1377	34,3	1302	35,3	29,7	1520	38,2	1583	39,6	33,6	1926		
10	x	2	x	1,5	35,6	1255	37,0	31,0	1578	36,3	1402	37,3	31,7	1732	40,6	1715	42,0	36,0	2086		
11	x	2	x	1,5	36,7	1335	38,1	32,1	1668	37,4	1487	38,8	32,8	1827	41,8	1834	43,2	37,2	2217		
12	x	2	x	1,5	36,7	1393	38,1	32,1	1726	37,4	1544	38,8	32,8	1884	41,8	1928	43,2	37,2	2310		
13	x	2	x	1,5	38,5	1489	39,9	33,9	1839	39,3	1688	40,7	34,7	2046	44,8	2173	46,2	39,8	2576		
14	x	2	x	1,5	38,5	1547	39,9	33,9	1897	39,3	1746	40,7	34,7	2104	44,8	2266	46,2	39,8	2669		
15	x	2	x	1,5	40,5	1648	41,9	35,9	2017	41,3	1858	42,7	36,7	2235	47,1	2416	48,5	42,1	2840		
16	x	2	x	1,5	40,5	1706	41,9	35,9	2075	41,3	1916	42,7	36,7	2293	47,1	2509	48,5	42,1	2934		
18	x	2	x	1,5	42,9	1925	44,3	38,3	2308	43,8	2148	45,6	39,2	2591	49,6	2754	51,0	44,6	3201		
19	x	2	x	1,5	42,9	1983	44,3	38,3	2366	43,8	2206	45,6	39,2	2648	49,6	2847	51,0	44,6	3294		
20	x	2	x	1,5	45,4	2134	46,8	40,4	2543	46,3	2370	47,7	41,3	2787	52,1	2999	53,5	47,1	3469		
21	x	2	x	1,5	45,4	2192	46,8	40,4	2601	46,3	2428	47,7	41,3	2845	52,1	3092	53,5	47,1	3562		
22	x	2	x	1,5	50,3	2365	51,7	45,3	2819	51,2	2629	52,6	46,2	3090	58,2	3380	60,0	53,2	3983		
24	x	2	x	1,5	50,3	2481	51,7	45,3	2935	51,2	2744	52,6	46,2	3206	58,2	3567	60,0	53,2	4169		
27	x	2	x	1,5	51,3	2679	52,7	46,3	3143	52,2	2949	53,6	47,2	3420	59,4	3877	61,2	54,4	4492		
30	x	2	x	1,5	53,1	2896	55,3	48,5	3504	54,0	3175	56,2	49,4	3793	61,5	4209	63,3	56,5	4847		
37	x	2	x	1,5	57,6	3456	59,4	52,6	4053	58,5	3760	60,3	53,5	4366	67,4	5151	69,2	61,4	5863		

Кабели судовые ГЕРДА-КСд

Число пар и номинальное сечение жил, шт x шт x мм²	ГЕРДА-КСд нГ(А), (нг(А)-LS, нГ(А)-HF)																		
	неэкранированные					в общем экране					с индивидуальными экранами					с индивидуальными и общим экранами			
	xx Т xx Пс xx П		xx ТК xx ПсК xx ПК			xx ТЭм xx ПсЭм xx ПЭм		xx ТЭМК xx ПсЭМК xx ПЭМК			xx ЭмТ xx ЭмПс xx ЭмП		xx ЭмТК xx ЭмПсК xx ЭмПК			xx ЭмТЭм xx ЭмПсЭм xx ЭмПЭм		xx ЭмТЭМК xx ЭмПсЭМК xx ЭмПЭМК	
	без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне	
	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней
мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг
40	x	2	x	1,5	59,7	3682	61,5	54,7	4300	60,8	4090	62,6	55,8	4720	69,8	5498	-	-	-
44	x	2	x	1,5	64,5	4033	67,3	59,5	4890	66,7	4645	68,5	60,7	5349	-	-	-	-	-
1	x	2	x	2,5	15,5	282	16,7	12,5	393	16,2	342	17,4	13,2	459	-	-	-	-	-
2	x	2	x	2,5	22,4	652	23,2	18,6	738	23,1	747	24,5	19,3	876	25,4	826	26,4	21,2	939
3	x	2	x	2,5	24,0	746	25,0	19,8	868	24,7	846	25,7	20,5	971	26,8	935	27,8	22,6	1072
4	x	2	x	2,5	26,7	867	27,7	22,5	1014	27,4	978	28,4	23,2	1129	30,0	1102	31,0	25,8	1267
5	x	2	x	2,5	29,1	987	30,1	24,9	1153	29,8	1109	30,8	25,6	1279	33,2	1330	34,6	29,0	1549
6	x	2	x	2,5	30,6	1043	31,6	26,4	1239	31,7	1217	32,7	27,5	1413	35,4	1448	36,8	30,8	1762
7	x	2	x	2,5	30,6	1129	31,6	26,4	1325	31,7	1302	32,7	27,5	1498	35,4	1573	36,8	30,8	1887
8	x	2	x	2,5	33,4	1298	34,8	29,2	1547	34,5	1471	35,5	29,9	1690	38,2	1746	39,6	33,6	2089
9	x	2	x	2,5	36,9	1486	38,3	32,3	1817	37,6	1639	39,0	33,0	1977	41,8	1951	43,2	37,2	2328
10	x	2	x	2,5	39,3	1608	40,7	34,7	1966	40,1	1812	41,5	35,5	2178	45,4	2228	46,8	40,4	2636
11	x	2	x	2,5	40,4	1719	41,8	35,8	2088	41,3	1929	42,7	36,7	2306	46,8	2386	48,2	41,8	2807
12	x	2	x	2,5	40,4	1804	41,8	35,8	2173	41,3	2014	42,7	36,7	2392	46,8	2511	48,2	41,8	2932
13	x	2	x	2,5	42,9	1992	44,3	38,3	2375	43,8	2215	45,6	39,2	2657	49,1	2693	50,5	44,1	3136
14	x	2	x	2,5	42,9	2078	44,3	38,3	2461	43,8	2301	45,6	39,2	2742	49,1	2818	50,5	44,1	3261
15	x	2	x	2,5	45,6	2261	47,0	40,6	2671	46,4	2498	47,8	41,4	2916	51,8	3007	53,2	46,8	3475
16	x	2	x	2,5	45,6	2347	47,0	40,6	2756	46,4	2583	47,8	41,4	3001	51,8	3132	53,2	46,8	3600
18	x	2	x	2,5	47,9	2573	49,3	42,9	3005	48,8	2823	50,2	43,8	3263	54,6	3448	56,8	50,0	4072
19	x	2	x	2,5	47,9	2659	49,3	42,9	3090	48,8	2909	50,2	43,8	3349	54,6	3573	56,8	50,0	4198
20	x	2	x	2,5	50,3	2800	51,7	45,3	3254	51,1	3063	52,5	46,1	3525	57,7	3822	59,5	52,7	4420
21	x	2	x	2,5	50,3	2886	51,7	45,3	3339	51,1	3149	52,5	46,1	3611	57,7	3948	59,5	52,7	4545
22	x	2	x	2,5	56,2	3158	58,0	51,2	3740	57,0	3454	58,8	52,0	4044	64,1	4232	66,9	59,1	5083
24	x	2	x	2,5	56,2	3329	58,0	51,2	3911	57,0	3625	58,8	52,0	4215	64,1	4482	66,9	59,1	5334
27	x	2	x	2,5	57,3	3615	59,1	52,3	4209	58,2	3917	60,0	53,2	4520	66,5	5060	68,3	60,5	5762
30	x	2	x	2,5	59,4	3922	61,2	54,4	4537	60,5	4327	62,3	55,5	4955	68,9	5501	-	-	70,0
37	x	2	x	2,5	64,0	4634	66,8	59,0	5484	66,1	5241	67,9	60,1	5939	-	-	-	-	5972
40	x	2	x	2,5	67,4	5119	69,2	61,4	5830	68,5	5579	-	-	-	-	-	-	-	-
1	x	3	x	0,35	12,4	179	13,8	9,6	277	13,0	217	14,4	10,2	320	-	-	-	-	-
2	x	3	x	0,35	17,5	386	19,1	14,5	518	18,6	479	19,8	15,2	598	20,3	514	21,5	16,9	643
3	x	3	x	0,35	18,8	431	20,0	15,4	556	19,5	508	20,7	16,1	638	21,7	614	22,5	17,9	710
4	x	3	x	0,35	21,2	530	22,0	17,4	632	22,0	617	22,8	18,2	723	24,5	731	25,5	20,3	865
5	x	3	x	0,35	23,0	589	24,4	19,2	745	24,1	708	25,1	19,9	844	26,6	826	27,6	22,4	977
6	x	3	x	0,35	24,5	625	25,5	20,3	780	25,3	723	26,3	21,1	883	28,0	862	29,0	23,8	1041
7	x	3	x	0,35	24,5	660	25,5	20,3	815	25,3	759	26,3	21,1	919	28,0	926	29,0	23,8	1105
8	x	3	x	0,35	26,3	722	27,3	22,1	891	27,0	828	28,0	22,8	1003	30,1	1022	31,1	25,9	1217
9	x	3	x	0,35	28,6	802	29,6	24,4	987	29,3	919	30,3	25,1	1109	33,3	1187	34,7	29,1	1435
10	x	3	x	0,35	30,4	862	31,4	26,2	1062	31,1	987	32,1	26,9	1192	35,8	1318	37,2	31,2	1643
11	x	3	x	0,35	31,6	958	32,6	27,4	1160	32,4	1087	33,4	28,2	1294	36,9	1404	38,3	32,3	1739
12	x	3	x	0,35	31,6	993	32,6	27,4	1195	32,4	1123	33,4	28,2	1330	36,9	1467	38,3	32,3	1803
13	x	3	x	0,35	33,1	1059	34,5	28,9	1310	34,3	1231	35,3	29,7	1452	38,7	1570	40,1	34,1	1922
14	x	3	x	0,35	33,1	1095	34,5	28,9	1345	34,3	1266	35,3	29,7	1488	38,7	1633	40,1	34,1	1986
15	x	3	x	0,35	35,2	1200	36,6	30,6	1520	36,0	1345	37,4	31,4	1672	40,7	1740	42,1	36,1	2112
16	x	3	x	0,35	35,2	1235	36,6	30,6	1555	36,0	1381	37,4	31,4	1707	40,7	1804	42,1	36,1	2176
18	x	3	x	0,35	37,0	1344	38,4	32,4	1680	37,7	1497	39,1	33,1	1840	43,2	2036	45,0	38,6	2472
19	x	3	x	0,35	37,0	1379	38,4	32,4	1715	37,7	1532	39,1	33,1	1875	43,2	2100	45,0	38,6	2535
20	x	3	x	0,35	38,7	1452	40,1	34,1	1805	39,6	1652	41,0	35,0	2013	45,7	2257	47,1	40,7	2668
21	x	3	x	0,35	38,7	1487	40,1	34,1	1840	39,6	1687	41,0	35,0	2049	45,7	2321	47,1	40,7	2732
22	x	3	x	0,35	43,2	1669	45,0	38,6	2105	44,1	1894	45,9	39,5	2339	50,6	2501	52,0	45,6	2957
24	x	3	x	0,35	43,2	1740	45,0	38,6	2176	44,1	1965	45,9	39,5	2410	50,6	2628	52,0	45,6	3085
27	x	3	x	0,35	44,1	1866	45,9	39,5	2311	45,3	2142	46,7	40,3	2550	51,6	2844	53,0	46,6	3311
1	x	3	x	0,50	12,8	193	14,2	10,0	294	13,4	232	14,8	10,6	339	-	-	-	-	-

Кабели судовые ГЕРДА-КСд

Число пар и номинальное сечение жил, шт x шт x мм ²		ГЕРДА-КСд нг(A), (нг(A)-LS, нг(A)-HF)																			
		неэкранированные					в общем экране					с индивидуальными экранами					с индивидуальными и общим экранами				
		xx Т		xx ТК			xx ТЭм		xx ТЭМК			xx ЭМТ		xx ЭМТК			xx ЭМТЭм		xx ЭМТЭМК		
		xx П		xx ПсК			xx ПЭм		xx ПЭМК			xx ЭМПс		xx ЭМПсК			xx ЭМПЭм		xx ЭМПЭМК		
		без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне		
диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса		
мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг		
2 x 3 x 0,50	18,6	436	19,8	15,2	555	19,4	514	20,6	16,0	637	21,4	603	22,2	17,6	685	22,1	694	22,9	18,3	778	
3 x 3 x 0,50	19,6	470	20,8	16,2	600	20,3	550	21,5	16,9	686	22,5	661	23,3	18,7	761	23,2	755	24,6	19,4	899	
4 x 3 x 0,50	22,1	580	22,9	18,3	686	22,8	671	24,2	19,0	821	25,5	790	26,5	21,3	930	26,2	896	27,2	22,0	1039	
5 x 3 x 0,50	24,4	673	25,4	20,2	811	25,1	772	26,1	20,9	915	27,7	896	28,7	23,5	1054	28,4	1011	29,4	24,2	1173	
6 x 3 x 0,50	25,6	691	26,6	21,4	854	26,3	795	27,3	22,1	962	29,2	941	30,2	25,0	1127	29,9	1061	30,9	25,7	1252	
7 x 3 x 0,50	25,6	734	26,6	21,4	897	26,3	838	27,3	22,1	1005	29,2	1014	30,2	25,0	1200	29,9	1134	30,9	25,7	1325	
8 x 3 x 0,50	27,5	806	28,5	23,3	983	28,2	918	29,2	24,0	1100	31,8	1166	32,8	27,6	1366	32,5	1297	33,5	28,3	1501	
9 x 3 x 0,50	29,9	896	30,9	25,7	1091	30,6	1020	31,6	26,4	1219	35,1	1336	36,5	30,5	1651	35,9	1481	37,3	31,3	1802	
10 x 3 x 0,50	32,2	1010	33,2	28,0	1216	32,9	1142	33,9	28,7	1353	37,3	1443	38,7	32,7	1783	38,2	1636	39,6	33,6	1984	
11 x 3 x 0,50	33,1	1072	34,5	28,9	1322	34,2	1243	35,2	29,6	1464	38,5	1540	39,9	33,9	1890	39,3	1739	40,7	34,7	2097	
12 x 3 x 0,50	33,1	1115	34,5	28,9	1365	34,2	1286	35,2	29,6	1507	38,5	1613	39,9	33,9	1963	39,3	1812	40,7	34,7	2170	
13 x 3 x 0,50	35,1	1226	36,5	30,5	1545	35,8	1371	37,2	31,2	1696	40,4	1727	41,8	35,8	2095	41,2	1936	42,6	36,6	2313	
14 x 3 x 0,50	35,1	1269	36,5	30,5	1588	35,8	1414	37,2	31,2	1739	40,4	1800	41,8	35,8	2168	41,2	2009	42,6	36,6	2386	
15 x 3 x 0,50	36,9	1350	38,3	32,3	1686	37,6	1503	39,0	33,0	1846	42,9	1978	44,3	38,3	2361	43,8	2201	45,6	39,2	2642	
16 x 3 x 0,50	36,9	1394	38,3	32,3	1729	37,6	1546	39,0	33,0	1889	42,9	2051	44,3	38,3	2434	43,8	2274	45,6	39,2	2715	
18 x 3 x 0,50	38,8	1519	40,2	34,2	1872	39,6	1720	41,0	35,0	2081	45,5	2293	46,9	40,5	2703	46,4	2530	47,8	41,4	2947	
19 x 3 x 0,50	38,8	1562	40,2	34,2	1916	39,6	1763	41,0	35,0	2124	45,5	2366	46,9	40,5	2776	46,4	2603	47,8	41,4	3020	
20 x 3 x 0,50	40,6	1645	42,0	36,0	2016	41,5	1856	42,9	36,9	2235	47,7	2492	49,1	42,7	2922	48,6	2741	50,0	43,6	3179	
21 x 3 x 0,50	40,6	1688	42,0	36,0	2059	41,5	1899	42,9	36,9	2278	47,7	2565	49,1	42,7	2995	48,6	2814	50,0	43,6	3252	
22 x 3 x 0,50	45,7	1933	47,1	40,7	2344	46,6	2170	48,0	41,6	2590	52,9	2760	54,7	48,3	3304	53,8	3038	56,0	49,2	3654	
24 x 3 x 0,50	45,7	2019	47,1	40,7	2430	46,6	2256	48,0	41,6	2676	52,9	2906	54,7	48,3	3450	53,8	3184	56,0	49,2	3800	
27 x 3 x 0,50	46,7	2170	48,1	41,7	2590	47,5	2413	48,9	42,5	2841	54,0	3152	56,2	49,4	3769	55,3	3492	57,1	50,3	4064	
1 x 3 x 0,75	13,3	212	14,7	10,5	318	13,9	254	15,3	11,1	365	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2 x 3 x 0,75	19,6	481	20,8	16,2	606	20,3	563	21,5	16,9	693	22,5	657	23,3	18,7	742	23,2	752	24,6	19,4	881	
3 x 3 x 0,75	21,0	569	21,8	17,2	662	21,7	656	22,5	17,9	753	24,1	751	25,1	19,9	874	24,8	851	25,8	20,6	978	
4 x 3 x 0,75	23,3	651	24,7	19,5	805	24,5	772	25,5	20,3	906	26,8	874	27,8	22,6	1021	27,5	985	28,5	23,3	1136	
5 x 3 x 0,75	25,7	758	26,7	21,5	905	26,5	864	27,5	22,3	1015	29,2	995	30,2	25,0	1162	29,9	1117	30,9	25,7	1288	
6 x 3 x 0,75	27,1	787	28,1	22,9	959	27,8	897	28,8	23,6	1074	30,8	1052	31,8	26,6	1249	31,9	1226	32,9	27,7	1423	
7 x 3 x 0,75	27,1	841	28,1	22,9	1013	27,8	951	28,8	23,6	1128	30,8	1138	31,8	26,6	1335	31,9	1313	32,9	27,7	1510	
8 x 3 x 0,75	29,1	926	30,1	24,9	1114	29,8	1045	30,8	25,6	1238	33,5	1309	34,9	29,3	1559	34,6	1483	36,0	30,0	1793	
9 x 3 x 0,75	32,1	1077	33,1	27,9	1279	32,8	1210	33,8	28,6	1416	37,1	1498	38,5	32,5	1832	38,0	1690	39,4	33,4	2031	
10 x 3 x 0,75	34,5	1196	35,5	29,9	1419	35,2	1338	36,6	30,6	1658	39,5	1622	40,9	34,9	1982	40,3	1826	41,7	35,7	2194	
11 x 3 x 0,75	35,5	1271	36,9	30,9	1594	36,2	1418	37,6	31,6	1747	40,6	1734	42,0	36,0	2105	41,5	1945	42,9	36,9	2324	
12 x 3 x 0,75	35,5	1326	36,9	30,9	1648	36,2	1472	37,6	31,6	1801	40,6	1820	42,0	36,0	2191	41,5	2031	42,9	36,9	2410	
13 x 3 x 0,75	37,3	1417	38,7	32,7	1756	38,1	1609	39,5	33,5	1956	43,1	2010	44,9	38,5	2445	44,0	2234	45,8	39,4	2678	
14 x 3 x 0,75	37,3	1471	38,7	32,7	1810	38,1	1663	39,5	33,5	2010	43,1	2096	44,9	38,5	2531	44,0	2320	45,8	39,4	2764	
15 x 3 x 0,75	39,2	1566	40,6	34,6	1924	40,1	1769	41,5	35,5	2135	45,8	2281	47,2	40,8	2693	46,7	2519	48,1	41,7	2939	
16 x 3 x 0,75	39,2	1621	40,6	34,6	1978	40,1	1824	41,5	35,5	2189	45,8	2368	47,2	40,8	2779	46,7	2605	48,1	41,7	3025	
18 x 3 x 0,75	41,2	1772	42,6	36,6	2148	42,5	2045	43,9	37,9	2424	48,1	2597	49,5	43,1	3031	49,0	2848	50,4	44,0	3290	
19 x 3 x 0,75	41,2	1826	42,6	36,6	2202	42,5	2099	43,9	37,9	2478	48,1	2683	49,5	43,1	3117	49,0	2934	50,4	44,0	3376	
20 x 3 x 0,75	43,6	1983	45,4	39,0	2423	44,9	2256	46,3	39,9	2659	50,5	2826	51,9	45,5	3282	51,4	3090	52,8	46,4	3554	
21 x 3 x 0,75	43,6	2038	45,4	39,0	2477	44,9	2310	46,3	39,9	2713	50,5	2912	51,9	45,5	3368	51,4	3177	52,8	46,4	3641	
22 x 3 x 0,75	48,6	2247	50,0	43,6	2686	49,5	2501	50,9	44,5	2948	56,4	3187	58,2	51,4	3771	57,3	3484	59,1	52,3	4078	
24 x 3 x 0,75	48,6	2356	50,0	43,6	2794	49,5	2610	50,9	44,5	3057	56,4	3360	58,2	51,4	3944	57,3	3657	59,1	52,3	4250	
27 x 3 x 0,75	49,6	2542	51,0	44,6	2990	50,5	2802	51,9	45,5	3258	57,6	3649	59,4	52,6	4245	58,5	3952	60,3	53,5	4558	
1 x 3 x 1,0	13,6	226	15,0	10,8	334	14,2	269	15,6	11,4	382	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2 x 3 x 1,0	20,1	511	21,3	16,7	640	21,3	648	22,1	17,5	729	23,0	692	24,4	19,2	821	24,2	815	25,2	20,0	923	
3 x 3 x 1,0	21,6	610	22,4	17,8	706	22,3	700	23,1	18,5	799	24,7	798	25,7	20,5	924	25,4	901	26,4	21,2	1030	
4 x 3 x 1,0	24,4	727	25,4	20,2	861	25,1	828	26,1	20,9	965	27,5	932	28,5	23,3	1083	28,2	1047	29,2	24,0	1202	
5 x 3 x 1,0	26,5	822	27,5	22,3	972	27,2	931	28,2	23,0	1086	30,0	1066	31,0	25,8	1237	30,7	1191	31,7	26,5	1367	
6 x 3 x 1,0	27,9	859	28,9	23,7	1036	28,6	972	29,6	24,4	1155	32,0	1180	33,0	27,8	1377	32,7	1312	33,7	28,5	1514	
7 x 3 x 1,0	27,9	922	28,9	23,7	1100	28,6	1036	29,6	24,4	1218	32,0	1277	33,0	27,8	1474	32,7	1409	33,7	28,5	1611	

Кабели судовые ГЕРДА-КСд

ГЕРДА-КСд нг(A), (нг(A)-LS, нг(A)-HF)																								
Число пар и номинальное сечение жил, шт x шт x мм ²		неэкранированные					в общем экране					с индивидуальными экранами					с индивидуальными и общим экранами							
		xx Т		xx ТК			xx ТЭм		xx ТЭМК			xx ЭмТ		xx ЭмТК			xx ЭмТЭм		xx ЭмТЭМК					
		xx Пс		xx ПсК			xx ПсЭм		xx ПсЭМК			xx ЭмПс		xx ЭмПсК			xx ЭмПсЭм		xx ЭмПсЭМК					
		xx П		xx ПК			xx ПЭм		xx ПЭМК			xx ЭмП		xx ЭмПК			xx ЭмПЭм		xx ЭмПЭМК					
		без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне					
		диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса			
		мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг			
8	x	3	x	1,0	29,9	1018	30,9	25,7	1212	30,6	1141	31,6	26,4	1340	34,9	1449	36,3	30,3	1761	35,6	1592	37,0	31,0	1912
9	x	3	x	1,0	33,1	1182	34,5	28,9	1429	34,2	1353	35,2	29,6	1571	38,1	1617	39,5	33,5	1960	39,0	1814	40,4	34,4	2165
10	x	3	x	1,0	35,6	1312	37,0	31,0	1635	36,3	1459	37,7	31,7	1789	40,6	1752	42,0	36,0	2123	41,5	1963	42,9	36,9	2342
11	x	3	x	1,0	36,6	1398	38,0	32,0	1731	37,3	1549	38,7	32,7	1889	41,8	1875	43,2	37,2	2257	43,1	2153	44,9	38,5	2587
12	x	3	x	1,0	36,6	1462	38,0	32,0	1794	37,3	1613	38,7	32,7	1953	41,8	1972	43,2	37,2	2354	43,1	2250	44,9	38,5	2685
13	x	3	x	1,0	38,4	1564	39,8	33,8	1913	39,3	1762	40,7	34,7	2120	44,7	2222	46,1	39,7	2624	45,6	2454	47,0	40,6	2864
14	x	3	x	1,0	38,4	1627	39,8	33,8	1977	39,3	1826	40,7	34,7	2184	44,7	2319	46,1	39,7	2721	45,6	2551	47,0	40,6	2961
15	x	3	x	1,0	40,4	1734	41,8	35,8	2103	41,3	1944	42,7	36,7	2321	47,1	2472	48,5	42,1	2896	48,0	2717	49,4	43,0	3150
16	x	3	x	1,0	40,4	1797	41,8	35,8	2166	41,3	2007	42,7	36,7	2384	47,1	2569	48,5	42,1	2993	48,0	2814	49,4	43,0	3247
18	x	3	x	1,0	42,9	2028	44,3	38,3	2411	43,8	2251	45,6	39,2	2693	49,6	2821	51,0	44,6	3268	50,4	3081	51,8	45,4	3536
19	x	3	x	1,0	42,9	2092	44,3	38,3	2475	43,8	2315	45,6	39,2	2757	49,6	2918	51,0	44,6	3365	50,4	3178	51,8	45,4	3633
20	x	3	x	1,0	45,4	2249	46,8	40,4	2657	46,3	2484	47,7	41,3	2901	52,0	3074	53,4	47,0	3543	52,9	3347	54,7	48,3	3891
21	x	3	x	1,0	45,4	2313	46,8	40,4	2721	46,3	2548	47,7	41,3	2964	52,0	3171	53,4	47,0	3640	52,9	3444	54,7	48,3	3988
22	x	3	x	1,0	50,2	2491	51,6	45,2	2944	51,1	2754	52,5	46,1	3216	58,1	3463	59,9	53,1	4065	59,0	3769	60,8	54,0	4381
24	x	3	x	1,0	50,2	2619	51,6	45,2	3072	51,1	2882	52,5	46,1	3343	58,1	3657	59,9	53,1	4259	59,0	3963	60,8	54,0	4575
27	x	3	x	1,0	51,3	2834	52,7	46,3	3297	52,1	3103	53,5	47,1	3574	59,4	3978	61,2	54,4	4593	60,5	4384	62,3	55,5	5011
1	x	3	x	1,5	14,8	266	16,2	12,0	384	15,6	323	16,8	12,6	435	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	x	3	x	1,5	22,5	658	23,3	18,7	744	23,2	754	24,6	19,4	883	25,6	828	26,6	21,4	942	26,3	937	27,3	22,1	1054
3	x	3	x	1,5	24,1	753	25,1	19,9	876	24,8	854	25,8	20,6	980	27,0	937	28,0	22,8	1074	27,7	1050	28,7	23,5	1191
4	x	3	x	1,5	26,9	876	27,9	22,7	1023	27,6	988	28,6	23,4	1139	30,2	1104	31,2	26,0	1270	30,9	1231	31,9	26,7	1401
5	x	3	x	1,5	29,2	998	30,2	25,0	1165	29,9	1120	30,9	25,7	1291	33,4	1332	34,8	29,2	1552	34,5	1507	35,5	29,9	1697
6	x	3	x	1,5	30,8	1055	31,8	26,6	1252	31,9	1230	32,9	27,7	1427	35,6	1449	37,0	31,0	1765	36,3	1597	37,7	31,7	1919
7	x	3	x	1,5	30,8	1142	31,8	26,6	1339	31,9	1317	32,9	27,7	1514	35,6	1574	37,0	31,0	1890	36,3	1721	37,7	31,7	2044
8	x	3	x	1,5	33,6	1313	35,0	29,4	1564	34,7	1487	36,1	30,1	1798	38,4	1746	39,8	33,8	2092	39,3	1945	40,7	34,7	2298
9	x	3	x	1,5	37,1	1503	38,5	32,5	1837	38,0	1695	39,4	33,4	2037	42,5	2012	43,9	37,9	2386	43,3	2233	45,1	38,7	2665
10	x	3	x	1,5	39,5	1627	40,9	34,9	1988	40,4	1832	41,8	35,8	2201	45,6	2229	47,0	40,6	2639	46,5	2466	47,9	41,5	2885
11	x	3	x	1,5	40,7	1739	42,1	36,1	2111	41,6	1951	43,0	37,0	2331	47,0	2386	48,4	42,0	2810	47,9	2631	49,3	42,9	3063
12	x	3	x	1,5	40,7	1826	42,1	36,1	2198	41,6	2038	43,0	37,0	2417	47,0	2511	48,4	42,0	2935	47,9	2756	49,3	42,9	3188
13	x	3	x	1,5	43,2	2017	45,0	38,6	2452	44,0	2241	45,8	39,4	2685	49,4	2693	50,8	44,4	3139	50,3	2951	51,7	45,3	3405
14	x	3	x	1,5	43,2	2103	45,0	38,6	2539	44,0	2328	45,8	39,4	2772	49,4	2818	50,8	44,4	3263	50,3	3076	51,7	45,3	3530
15	x	3	x	1,5	45,8	2289	47,2	40,8	2701	46,7	2527	48,1	41,7	2948	52,1	3006	53,5	47,1	3477	53,0	3280	54,8	48,4	3824
16	x	3	x	1,5	45,8	2376	47,2	40,8	2788	46,7	2614	48,1	41,7	3035	52,1	3131	53,5	47,1	3601	53,0	3404	54,8	48,4	3949
18	x	3	x	1,5	48,2	2606	49,6	43,2	3040	49,1	2857	50,5	44,1	3300	55,3	3502	57,1	50,3	4074	56,2	3792	58,0	51,2	4374
19	x	3	x	1,5	48,2	2692	49,6	43,2	3127	49,1	2944	50,5	44,1	3387	55,3	3627	57,1	50,3	4199	56,2	3917	58,0	51,2	4498
20	x	3	x	1,5	50,6	2836	52,0	45,6	3292	51,5	3101	52,9	46,5	3565	58,0	3820	59,8	53,0	4422	58,9	4126	60,7	53,9	4737
21	x	3	x	1,5	50,6	2922	52,0	45,6	3379	51,5	3188	52,9	46,5	3652	58,0	3945	59,8	53,0	4546	58,9	4251	60,7	53,9	4862
22	x	3	x	1,5	56,5	3198	58,3	51,5	3783	57,4	3495	59,2	52,4	4090	64,5	4230	67,3	59,5	5086	66,6	4841	68,4	60,6	5545
24	x	3	x	1,5	56,5	3372	58,3	51,5	3957	57,4	3669	59,2	52,4	4264	64,5	4479	67,3	59,5	5336	66,6	5091	68,4	60,6	5794
27	x	3	x	1,5	57,7	3661	59,5	52,7	4259	58,6	3966	60,4	53,6	4573	66,9	5056	68,7	60,9	5763	68,0	5513	69,8	62,0	6231
1	x	3	x	2,5	16,2	336	17,4	13,2	452	16,9	399	18,5	13,9	541	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	x	3	x	2,5	25,0	820	26,0	20,8	931	25,7	926	26,7	21,5	1040	28,0	1005	29,0	23,8	1130	28,8	1125	29,8	24,6	1253
3	x	3	x	2,5	26,3	932	27,3	22,1	1066	27,0	1042	28,0	22,8	1180	29,6	1168	30,6	25,4	1319	30,3	1293	31,3	26,1	1448
4	x	3	x	2,5	29,5	1101	30,5	25,3	1263	30,2	1225	31,2	26,0	1391	33,7	1462	35,1	29,5	1677	34,8	1640	36,2	30,2	1914
5	x	3	x	2,5	32,5	1329	33,5	28,3	1506	33,3	1466	34,7	29,1	1685	37,2	1730	38,6	32,6	2032	38,1	1925	39,5	33,5	2234
6	x	3	x	2,5	34,7	1450	36,1	30,1	1758	35,4	1594	36,8	30,8	1908	39,3	1864	40,7	34,7	2214	40,2	2068	41,6	35,6	2426
7	x	3	x	2,5	34,7	1579	36,1	30,1	1886	35,4	1722	36,8	30,8	2036	39,3	2044	40,7	34,7	2394	40,2	2248	41,6	35,6	2606
8	x	3	x	2,5	37,4	1753	38,8	32,8	2089	38,3	1946	39,7	33,7	2291	42,9	2340	44,3	38,3	2717	43,7	2563	45,5	39,1	2999
9	x	3	x	2,5	41,0	1959	42,4	36,4	2329	41,9	2172	43,3	37,3	2550	47,4	2665	48,8	42,4	3087	48,3	2913	49,7	43,3	3343
10	x	3	x	2,5	44,1	2190	45,9	39,5	2635	45,4	2466	46,8	40,4	2874	50,6	2900	52,0	45,6	3357	51,5	3165	52,9	46,5	3630
11	x	3	x	2,5	45,8	2396	47,2	40,8	2808	46,7	2634	48,1	41,7	3054	52,2	3118	53,6	47,2	3589	53,0	3392	55,2	48,4	3999
12	x	3	x	2,5	45,8	2524	47,2	40,8	2936	46,7	2762	48,1	41,7	3182	52,2	3298	53,6	47,2	3769	53,0	3572	55,2	48,4	4179
13	x	3	x	2,5	48,1	2707	49,5	43,1	3141	49,0	2958	50,4	44,0	3400	55,3	3599	57,1	50,3	4171	56,2	3889	58,0	51,2	4470

Кабели судовые ГЕРДА-КСд

Число пар и номинальное сечение жил, шт x шт x мм ²	ГЕРДА-КСд нг(А), нг(А)-LS, нг(А)-HF																							
	неэкранированные					в общем экране					с индивидуальными экранами					с индивидуальными и общим экранами								
	xx Т		xx ТК			xx ТЭм		xx ТЭМК			xx ЭмТ		xx ЭмТК			xx ЭмТЭм		xx ЭмТЭМК						
	xx Пс		xx ПсК			xx ПсЭм		xx ПсЭМК			xx ЭмПс		xx ЭмПсК			xx ЭмПсЭм		xx ЭмПсЭМК						
	xx П		xx ПК			xx ПЭм		xx ПЭМК			xx ЭмП		xx ЭмПК			xx ЭмПЭм		xx ЭмПЭМК						
	без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне						
диаметр		масса		диаметр		под броней	масса		диаметр		под броней	масса		диаметр		под броней	масса		диаметр		под броней	масса		
мм		кг		мм		мм	кг		мм		мм	кг		мм		мм	кг		мм		мм	кг		
14	x	3	x	2,5	48,1	2835	49,5	43,1	3269	49,0	3086	50,4	44,0	3528	55,3	3779	57,1	50,3	4351	56,2	4069	58,0	51,2	4651
15	x	3	x	2,5	50,7	3025	52,1	45,7	3483	51,6	3291	53,0	46,6	3757	58,3	4034	60,1	53,3	4638	59,4	4432	61,2	54,4	5048
16	x	3	x	2,5	50,7	3153	52,1	45,7	3611	51,6	3419	53,0	46,6	3885	58,3	4214	60,1	53,3	4818	59,4	4612	61,2	54,4	5228
18	x	3	x	2,5	53,4	3473	55,6	48,8	4085	54,3	3754	56,5	49,7	4376	61,5	4652	63,3	56,5	5290	62,6	5073	64,4	57,6	5723
19	x	3	x	2,5	53,4	3601	55,6	48,8	4213	54,3	3882	56,5	49,7	4504	61,5	4832	63,3	56,5	5470	62,6	5253	64,4	57,6	5903
20	x	3	x	2,5	56,5	3851	58,3	51,5	4436	57,4	4148	59,2	52,4	4742	64,6	5090	67,4	59,6	5948	66,7	5703	68,5	60,7	6407
21	x	3	x	2,5	56,5	3979	58,3	51,5	4564	57,4	4276	59,2	52,4	4870	64,6	5270	67,4	59,6	6128	66,7	5883	68,5	60,7	6587
22	x	3	x	2,5	62,8	4262	64,6	57,8	4913	63,9	4693	66,7	58,9	5541	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	x	3	x	2,5	62,8	4518	64,6	57,8	5170	63,9	4949	66,7	58,9	5797	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	x	3	x	2,5	64,1	4936	66,9	59,1	5787	66,2	5544	68,0	60,2	6243	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	x	4	x	0,35	13,5	207	14,9	10,7	314	14,1	229	15,5	11,3	341	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	x	4	x	0,35	22,2	573	23,0	18,4	657	23,0	627	24,4	19,2	755	24,1	697	25,1	19,9	804	24,8	799	25,8	20,6	909
3	x	4	x	0,35	23,8	628	24,8	19,6	749	24,5	666	25,5	20,3	791	25,3	761	26,3	21,1	891	26,1	867	27,1	21,9	1000
4	x	4	x	0,35	26,5	711	27,5	22,3	856	27,2	740	28,2	23,0	890	28,3	880	29,3	24,1	1035	29,0	998	30,0	24,8	1158
5	x	4	x	0,35	28,9	793	29,9	24,7	957	29,6	812	30,6	25,4	981	30,9	998	31,9	26,7	1174	32,0	1186	33,0	27,8	1360
6	x	4	x	0,35	30,4	810	31,4	26,2	1005	31,1	815	32,1	26,9	1014	33,0	1095	34,0	28,8	1299	33,7	1231	35,1	29,5	1479
7	x	4	x	0,35	30,4	858	31,4	26,2	1052	31,1	842	32,1	26,9	1042	33,0	1175	34,0	28,8	1379	33,7	1311	35,1	29,5	1559
8	x	4	x	0,35	33,1	988	34,5	28,9	1235	34,3	999	35,3	29,7	1216	35,9	1332	37,3	31,3	1655	36,6	1481	38,0	32,0	1810
9	x	4	x	0,35	36,7	1137	38,1	32,1	1466	37,4	1107	38,8	32,8	1443	39,3	1486	40,7	34,7	1840	40,2	1690	41,6	35,6	2052
10	x	4	x	0,35	39,0	1221	40,4	34,4	1576	39,9	1221	41,3	35,3	1585	41,9	1606	43,3	37,3	1988	43,2	1884	45,0	38,6	2319
11	x	4	x	0,35	40,2	1293	41,6	35,6	1660	41,0	1280	42,4	36,4	1654	43,6	1773	45,4	39,0	2213	44,8	2045	46,2	39,8	2448
12	x	4	x	0,35	40,2	1340	41,6	35,6	1707	41,0	1307	42,4	36,4	1682	43,6	1853	45,4	39,0	2293	44,8	2125	46,2	39,8	2528
13	x	4	x	0,35	42,6	1490	44,0	38,0	1870	43,5	1449	45,3	38,9	1887	46,2	2030	47,6	41,2	2445	47,1	2270	48,5	42,1	2694
14	x	4	x	0,35	42,6	1537	44,0	38,0	1917	43,5	1476	45,3	38,9	1914	46,2	2110	47,6	41,2	2525	47,1	2350	48,5	42,1	2774
1	x	4	x	0,50	13,9	224	15,3	11,1	335	14,5	246	15,9	11,7	362	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	x	4	x	0,50	23,2	617	24,6	19,4	747	24,3	697	25,3	20,1	805	25,0	746	26,0	20,8	858	25,7	852	26,7	21,5	967
3	x	4	x	0,50	24,8	683	25,8	20,6	810	25,5	721	26,5	21,3	851	26,4	822	27,4	22,2	957	27,1	933	28,1	22,9	1071
4	x	4	x	0,50	27,7	779	28,7	23,5	931	28,4	806	29,4	24,2	962	29,5	956	30,5	25,3	1118	30,2	1079	31,2	26,0	1245
5	x	4	x	0,50	30,2	873	31,2	26,0	1045	30,9	889	31,9	26,7	1066	32,6	1148	33,6	28,4	1325	33,3	1285	34,7	29,1	1504
6	x	4	x	0,50	32,2	947	33,2	28,0	1147	33,0	948	34,0	28,8	1152	34,8	1233	36,2	30,2	1541	35,5	1376	36,9	30,9	1691
7	x	4	x	0,50	32,2	1005	33,2	28,0	1204	33,0	984	34,0	28,8	1188	34,8	1325	36,2	30,2	1633	35,5	1468	36,9	30,9	1783
8	x	4	x	0,50	35,1	1138	36,5	30,5	1453	35,8	1107	37,2	31,2	1428	37,5	1463	38,9	32,9	1800	38,4	1657	39,8	33,8	2002
9	x	4	x	0,50	38,4	1267	39,8	33,8	1613	39,3	1268	40,7	34,7	1622	41,1	1633	42,5	36,5	2003	42,0	1847	43,4	37,4	2226
10	x	4	x	0,50	40,9	1364	42,3	36,3	1737	41,8	1356	43,2	37,2	1738	44,2	1828	46,0	39,6	2274	45,5	2105	46,9	40,5	2514
11	x	4	x	0,50	42,5	1506	43,9	37,9	1886	43,4	1485	45,2	38,8	1923	45,9	1998	47,3	40,9	2411	46,8	2236	48,2	41,8	2658
12	x	4	x	0,50	42,5	1564	43,9	37,9	1943	43,4	1520	45,2	38,8	1958	45,9	2090	47,3	40,9	2503	46,8	2328	48,2	41,8	2750
13	x	4	x	0,50	45,1	1716	46,5	40,1	2121	46,0	1663	47,4	41,0	2077	48,3	2237	49,7	43,3	2672	49,2	2489	50,6	44,2	2932
14	x	4	x	0,50	45,1	1773	46,5	40,1	2179	46,0	1699	47,4	41,0	2112	48,3	2329	49,7	43,3	2764	49,2	2581	50,6	44,2	3024
1	x	4	x	0,75	14,6	249	16,0	11,8	365	15,4	281	16,6	12,4	392	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	x	4	x	0,75	24,9	706	25,9	20,7	817	25,6	762	26,6	21,4	876	26,3	816	27,3	22,1	933	27,0	928	28,0	22,8	1048
3	x	4	x	0,75	26,2	762	27,2	22,0	896	26,9	798	27,9	22,7	936	27,8	909	28,8	23,6	1050	28,5	1025	29,5	24,3	1171
4	x	4	x	0,75	29,3	875	30,3	25,1	1037	30,1	900	31,1	25,9	1065	31,1	1062	32,1	26,9	1234	32,3	1257	33,3	28,1	1424
5	x	4	x	0,75	32,4	1047	33,4	28,2	1223	33,1	1060	34,5	28,9	1279	34,8	1314	36,2	30,2	1596	35,5	1460	36,9	30,9	1748
6	x	4	x	0,75	34,6	1113	35,6	30,0	1329	35,3	1108	36,7	30,7	1421	36,8	1381	38,2	32,2	1707	37,5	1533	38,9	32,9	1866
7	x	4	x	0,75	34,6	1185	35,6	30,0	1402	35,3	1156	36,7	30,7	1469	36,8	1490	38,2	32,2	1816	37,5	1643	38,9	32,9	1976
8	x	4	x	0,75	37,3	1303	38,7	32,7	1638	38,1	1299	39,5	33,5	1642	39,6	1649	41,0	35,0	2066	40,5	1855	41,9	35,9	2220
9	x	4	x	0,75	40,8	1453	42,2	36,2	1821	41,7	1445	43,1	37,1	1821	43,9	1905	45,7	39,3	2343	45,2	2180	46,6	40,2	2581
10	x	4	x	0,75	43,9	1629	45,7	39,3	2071	45,2	1657	46,6	40,2	2063	47,2	2110	48,6	42,2	2535	48,1	2356	49,5	43,1	2789
11	x	4	x	0,75	45,6	1778	47,0	40,6	2188	46,5	1744	47,9	41,5	2163	48,6	2254	50,0	43,6	2692	49,5	2508	50,9	44,5	2954
12	x	4	x	0,75	45,6	1850	47,0	40,6	2260	46,5	1792	47,9	41,5	2211	48,6	2363	50,0	43,6	2802	49,5	2617	50,9	44,5	3064
13	x	4	x	0,75	47,9	1977	49,3	42,9	2409	48,8	1908	50,2	43,8	2348	51,1	2532	52,5	46,1	2994	52,0	2800	53,4	47,0	3270
14	x	4	x	0,75	47,9	2050	49,3	42,9	2482	48,8	1956	50,2	43,8	2396	51,1	2642	52,5	46,1	3103	52,0	2910	53,4	47,0	3380

Кабели судовые ГЕРДА-КСд

Число пар и номинальное сечение жил, шт x шт x мм ²	ГЕРДА-КСд нг(A), (нг(A)-LS, нг(A)-HF)																			
	неэкранированные					в общем экране					с индивидуальными экранами					с индивидуальными и общим экранами				
	хх Т хх Пс хх П		хх ТК хх ПсК хх ПК			хх ТЭм хх ПсЭм хх ПЭм		хх ТЭМК хх ПсЭМК хх ПЭМК			хх ЭмТ хх ЭмПс хх ЭмП		хх ЭмТК хх ЭмПсК хх ЭмПК			хх ЭмТЭм хх ЭмПсЭм хх ЭмПЭм		хх ЭмТЭМК хх ЭмПсЭМК хх ЭмПЭМК		
	без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне		
	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса
мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	
1 x 4 x 1,0	15,1	277	16,3	12,1	385	15,9	310	17,1	12,9	424	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2 x 4 x 1,0	25,6	749	26,6	21,4	864	26,3	806	27,3	22,1	924	27,0	863	28,0	22,8	983	27,7	978	28,7	23,5	1101
3 x 4 x 1,0	27,0	818	28,0	22,8	956	27,7	853	28,7	23,5	995	28,5	969	29,5	24,3	1114	29,2	1089	30,2	25,0	1238
4 x 4 x 1,0	30,2	945	31,2	26,0	1112	30,9	969	31,9	26,7	1139	32,4	1202	33,4	28,2	1370	33,1	1338	34,5	28,9	1549
5 x 4 x 1,0	33,4	1134	34,8	29,2	1354	34,5	1179	35,5	29,9	1369	35,8	1408	37,2	31,2	1699	36,5	1559	37,9	31,9	1855
6 x 4 x 1,0	35,6	1211	37,0	31,0	1527	36,4	1203	37,8	31,8	1526	37,8	1487	39,2	33,2	1823	38,7	1683	40,1	34,1	2027
7 x 4 x 1,0	35,6	1296	37,0	31,0	1612	36,4	1262	37,8	31,8	1585	37,8	1611	39,2	33,2	1947	38,7	1807	40,1	34,1	2151
8 x 4 x 1,0	38,4	1429	39,8	33,8	1774	39,3	1420	40,7	34,7	1774	40,8	1786	42,2	36,2	2154	41,7	1998	43,1	37,1	2374
9 x 4 x 1,0	42,5	1655	43,9	37,9	2029	43,4	1643	45,2	38,8	2075	45,6	2107	47,0	40,6	2512	46,5	2344	47,9	41,5	2757
10 x 4 x 1,0	45,7	1832	47,1	40,7	2243	46,6	1810	48,0	41,6	2229	48,6	2282	50,0	43,6	2720	49,5	2536	50,9	44,5	2982
11 x 4 x 1,0	47,1	1950	48,5	42,1	2374	48,0	1910	49,4	43,0	2342	50,1	2441	51,5	45,1	2893	51,0	2704	52,4	46,0	3164
12 x 4 x 1,0	47,1	2035	48,5	42,1	2459	48,0	1969	49,4	43,0	2401	50,1	2565	51,5	45,1	3017	51,0	2827	52,4	46,0	3287
13 x 4 x 1,0	49,5	2177	50,9	44,5	2623	50,4	2098	51,8	45,4	2553	52,7	2750	54,1	47,7	3226	53,6	3027	55,8	49,0	3640
14 x 4 x 1,0	49,5	2262	50,9	44,5	2708	50,4	2157	51,8	45,4	2612	52,7	2873	54,1	47,7	3349	53,6	3150	55,8	49,0	3763
1 x 4 x 1,5	16,5	328	17,7	13,5	446	17,2	362	18,8	14,2	507	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 x 4 x 1,5	28,2	882	29,2	24,0	1007	28,9	941	29,9	24,7	1070	29,9	1030	30,9	25,7	1163	30,6	1159	31,6	26,4	1295
3 x 4 x 1,5	29,8	979	30,8	25,6	1132	30,5	1014	31,5	26,3	1170	32,0	1250	33,0	27,8	1402	32,7	1386	33,7	28,5	1542
4 x 4 x 1,5	34,3	1246	35,3	29,7	1426	35,0	1268	36,4	30,4	1544	36,4	1510	37,8	31,8	1797	37,1	1664	38,5	32,5	1957
5 x 4 x 1,5	37,5	1414	38,9	32,9	1719	38,4	1459	39,8	33,8	1770	39,8	1737	41,2	35,2	2061	40,7	1946	42,1	36,1	2278
6 x 4 x 1,5	39,6	1484	41,0	35,0	1836	40,5	1507	41,9	35,9	1867	42,5	1919	43,9	37,9	2289	43,4	2141	45,2	38,8	2568
7 x 4 x 1,5	39,6	1599	41,0	35,0	1952	40,5	1592	41,9	35,9	1953	42,5	2089	43,9	37,9	2458	43,4	2310	45,2	38,8	2737
8 x 4 x 1,5	43,2	1832	45,0	38,6	2262	44,0	1813	45,8	39,4	2252	46,3	2366	47,7	41,3	2778	47,2	2608	48,6	42,2	3027
9 x 4 x 1,5	47,8	2094	49,2	42,8	2519	48,7	2070	50,1	43,7	2503	50,9	2646	52,3	45,9	3099	51,8	2913	53,2	46,8	3374
10 x 4 x 1,5	51,0	2266	52,4	46,0	2726	51,8	2228	53,2	46,8	2696	54,3	2875	56,5	49,7	3497	55,6	3217	57,4	50,6	3793
11 x 4 x 1,5	52,5	2419	53,9	47,5	2894	53,4	2360	55,6	48,8	2971	56,4	3141	58,2	51,4	3726	57,3	3438	59,1	52,3	4032
12 x 4 x 1,5	52,5	2535	53,9	47,5	3009	53,4	2445	55,6	48,8	3057	56,4	3311	58,2	51,4	3895	57,3	3607	59,1	52,3	4201
13 x 4 x 1,5	55,7	2772	57,5	50,7	3349	56,6	2669	58,4	51,6	3255	59,4	3553	61,2	54,4	4169	60,5	3959	62,3	55,5	4587
14 x 4 x 1,5	55,7	2888	57,5	50,7	3464	56,6	2754	58,4	51,6	3340	59,4	3722	61,2	54,4	4338	60,5	4128	62,3	55,5	4756
1 x 4 x 2,5	17,8	404	19,4	14,8	555	19,0	459	20,2	15,6	596	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 x 4 x 2,5	31,0	1066	32,0	26,8	1204	32,1	1209	33,1	27,9	1339	33,1	1312	34,5	28,9	1484	33,8	1455	35,2	29,6	1630
3 x 4 x 2,5	33,2	1289	34,6	29,0	1486	34,3	1358	35,3	29,7	1524	35,4	1550	36,8	30,8	1814	36,1	1701	37,5	31,5	1970
4 x 4 x 2,5	37,8	1556	39,2	33,2	1854	38,7	1612	40,1	34,1	1917	39,9	1848	41,3	35,3	2163	40,8	2059	42,2	36,2	2381
5 x 4 x 2,5	41,4	1788	42,8	36,8	2124	42,7	1906	44,1	38,1	2241	44,1	2226	45,9	39,5	2623	45,4	2505	46,8	40,4	2865
6 x 4 x 2,5	44,2	1973	46,0	39,6	2408	45,4	2034	46,8	40,4	2432	47,1	2437	48,5	42,1	2850	48,0	2683	49,4	43,0	3104
7 x 4 x 2,5	44,2	2144	46,0	39,6	2579	45,4	2169	46,8	40,4	2567	47,1	2668	48,5	42,1	3080	48,0	2914	49,4	43,0	3334
8 x 4 x 2,5	48,1	2428	49,5	43,1	2856	49,0	2393	50,4	44,0	2829	50,9	2972	52,3	45,9	3426	51,8	3240	53,2	46,8	3701
9 x 4 x 2,5	52,9	2715	54,7	48,3	3255	53,8	2671	56,0	49,2	3282	56,5	3384	58,3	51,5	3964	57,3	3681	59,1	52,3	4271
10 x 4 x 2,5	56,9	3007	58,7	51,9	3596	57,8	2947	59,6	52,8	3546	60,3	3686	62,1	55,3	4311	61,4	4099	63,2	56,4	4736
11 x 4 x 2,5	58,7	3222	60,5	53,7	3830	59,8	3228	61,6	54,8	3848	62,2	3964	64,0	57,2	4610	63,3	4391	65,1	58,3	5048
12 x 4 x 2,5	58,7	3393	60,5	53,7	4001	59,8	3363	61,6	54,8	3983	62,2	4195	64,0	57,2	4841	63,3	4622	65,1	58,3	5279
13 x 4 x 2,5	61,8	3641	63,6	56,8	4282	62,9	3597	64,7	57,9	4250	66,6	4677	68,4	60,6	5379	67,7	5131	69,5	61,7	5845
14 x 4 x 2,5	61,8	3811	63,6	56,8	4453	62,9	3732	64,7	57,9	4385	66,6	4908	68,4	60,6	5610	67,7	5362	69,5	61,7	6076

Кабели судовые ГЕРДА-КСД

Таблица 7. Номинальный наружный диаметр и расчетная масса 1 км кабеля на напряжение 0,6/1 кВ

Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	ГЕРДА-КСД нГ(А), (нг(А)-LS, нГ(А)-HF)																			
	неэкранированные				в общем экране						с индивидуальными экранами						с индивидуальными и общим экранами			
	xx Т xx Пс xx П		xx ТК xx ПсК xx ПК		xx ТЭм xx ПсЭм xx ПЭм		xx ТЭМК xx ПсЭМК xx ПЭМК		xx ЭмТ xx ЭмПс xx ЭмП		xx ЭмТК xx ЭмПсК xx ЭмПК		xx ЭмТЭм xx ЭмПсЭм xx ЭмПЭм		xx ЭмТЭМК xx ЭмПсЭМК xx ЭмПЭМК					
	без брони		в проволочной броне		без брони		в проволочной броне		без брони		в проволочной броне		без брони		в проволочной броне		без брони		в проволочной броне	
	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса
	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг
1 x 1,0	6,4	51	10,0	5,8	164	7,0	72	10,6	6,4	191	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2 x 1,0	11,6	162	13,0	8,8	254	12,3	202	15,5	11,3	380	13,1	212	14,5	10,3	315	13,9	259	17,1	12,9	465
3 x 1,0	12,0	215	13,4	9,2	307	12,7	253	15,9	11,7	437	13,6	286	15,0	10,8	391	14,4	331	17,6	13,4	545
4 x 1,0	13,0	239	14,4	10,2	341	13,9	292	17,1	12,9	491	15,1	341	16,3	12,1	443	15,7	377	19,3	14,7	630
5 x 1,0	13,9	264	15,3	11,1	373	14,8	320	18,0	13,8	532	16,2	383	17,4	13,2	494	16,8	422	20,4	15,8	692
6 x 1,0	14,5	269	15,9	11,7	384	15,4	330	19,0	14,4	570	16,9	398	18,5	13,9	540	17,6	444	21,2	16,6	725
7 x 1,0	14,5	284	15,9	11,7	399	15,4	345	19,0	14,4	585	16,9	426	18,5	13,9	568	17,6	472	21,2	16,6	753
8 x 1,0	15,6	320	16,8	12,6	432	16,2	374	19,8	15,2	627	18,4	487	19,6	15,0	621	19,1	537	22,3	17,7	815
9 x 1,0	16,8	353	18,0	13,8	474	17,4	412	21,0	16,4	682	19,9	541	21,1	16,5	686	20,5	594	24,3	19,1	933
10 x 1,0	17,7	378	18,3	14,7	528	18,7	460	21,9	17,3	723	21,4	612	22,2	17,6	737	21,7	640	25,5	20,3	997
11 x 1,0	18,5	419	19,7	15,1	553	19,1	484	22,3	17,7	753	22,0	651	22,8	18,2	779	22,2	679	26,0	20,8	1044
12 x 1,0	18,5	434	19,7	15,1	568	19,1	499	22,3	17,7	768	22,0	679	22,8	18,2	808	22,2	707	26,0	20,8	1073
13 x 1,0	19,3	461	20,5	15,9	602	19,9	530	23,1	18,5	809	22,9	725	24,3	19,1	900	23,2	754	27,0	21,8	1134
14 x 1,0	19,3	476	20,5	15,9	617	19,9	545	23,1	18,5	823	22,9	754	24,3	19,1	929	23,2	782	27,0	21,8	1163
15 x 1,0	20,1	505	21,3	16,7	652	20,7	577	24,5	19,3	908	24,4	826	25,4	20,2	985	24,6	856	28,0	22,8	1228
16 x 1,0	20,1	520	21,3	16,7	667	20,7	592	24,5	19,3	923	24,4	855	25,4	20,2	1014	24,6	884	28,0	22,8	1257
18 x 1,0	21,4	593	22,2	17,6	718	21,6	639	25,4	20,2	984	25,5	934	26,5	21,3	1100	25,7	963	29,1	23,9	1352
19 x 1,0	21,4	608	22,2	17,6	733	21,6	654	25,4	20,2	999	25,5	962	26,5	21,3	1129	25,7	991	29,1	23,9	1380
20 x 1,0	22,3	639	23,1	18,5	770	22,5	687	26,3	21,1	1045	26,6	1012	27,6	22,4	1186	26,8	1042	30,2	25,0	1447
21 x 1,0	22,3	654	23,1	18,5	785	22,5	702	26,3	21,1	1060	26,6	1041	27,6	22,4	1215	26,8	1070	30,2	25,0	1475
22 x 1,0	24,7	731	25,7	20,5	892	25,0	785	28,4	23,2	1147	29,2	1118	30,2	25,0	1310	29,4	1152	33,2	28,0	1630
24 x 1,0	24,7	761	25,7	20,5	922	25,0	815	28,4	23,2	1177	29,2	1176	30,2	25,0	1367	29,4	1208	33,2	28,0	1687
27 x 1,0	25,2	814	26,2	21,0	978	25,4	870	28,8	23,6	1238	29,7	1272	30,7	25,5	1468	30,0	1304	33,8	28,6	1791
30 x 1,0	25,9	873	26,9	21,7	1043	26,2	931	29,6	24,4	1310	30,7	1377	31,7	26,5	1579	30,9	1408	35,1	29,5	1949
37 x 1,0	27,7	1011	28,7	23,5	1192	27,9	1072	31,3	26,1	1476	33,3	1665	34,7	29,1	1916	33,5	1689	38,1	32,1	2370
1 x 1,5	6,8	58	10,4	6,2	177	7,3	80	10,9	6,7	205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 x 1,5	12,2	183	13,6	9,4	279	12,9	224	16,1	11,9	411	13,7	235	15,1	10,9	344	14,5	284	17,7	13,5	500
3 x 1,5	12,7	244	14,1	9,9	342	13,4	285	16,6	12,4	478	14,3	319	15,7	11,5	430	15,1	367	18,7	14,1	611
4 x 1,5	13,9	275	15,3	11,1	383	14,7	331	17,9	13,7	541	15,9	383	17,1	12,9	491	16,5	421	20,1	15,5	687
5 x 1,5	15,0	319	16,2	12,0	422	15,7	366	19,3	14,7	611	17,1	433	18,7	14,1	571	17,7	474	21,3	16,7	758
6 x 1,5	15,7	327	16,9	12,7	439	16,3	381	19,9	15,3	635	17,9	454	19,5	14,9	604	18,9	521	22,1	17,5	798
7 x 1,5	15,7	347	16,9	12,7	460	16,3	401	19,9	15,3	655	17,9	489	19,5	14,9	639	18,9	556	22,1	17,5	833
8 x 1,5	16,7	380	17,9	13,7	500	17,3	437	20,9	16,3	706	19,5	559	20,7	16,1	701	20,2	611	23,4	18,8	905
9 x 1,5	18,0	420	19,6	15,0	572	19,0	503	22,2	17,6	770	21,5	651	22,3	17,7	775	21,8	678	25,6	20,4	1036
10 x 1,5	19,4	471	20,6	16,0	613	20,0	540	23,2	18,6	820	22,7	702	24,1	18,9	876	23,0	732	26,8	21,6	1109
11 x 1,5	19,8	499	21,0	16,4	645	20,5	570	24,3	19,1	897	23,3	748	24,7	19,5	927	24,0	803	27,4	22,2	1165
12 x 1,5	19,8	520	21,0	16,4	665	20,5	591	24,3	19,1	918	23,3	784	24,7	19,5	962	24,0	837	27,4	22,2	1200
13 x 1,5	21,1	583	21,9	17,3	706	21,3	628	25,1	19,9	968	24,8	863	25,8	20,6	1024	25,0	894	28,4	23,2	1272
14 x 1,5	21,1	603	21,9	17,3	726	21,3	648	25,1	19,9	988	24,8	898	25,8	20,6	1060	25,0	928	28,4	23,2	1306
15 x 1,5	22,0	640	22,8	18,2	769	22,3	688	26,1	20,9	1042	25,9	956	26,9	21,7	1125	26,2	987	29,6	24,4	1382
16 x 1,5	22,0	660	22,8	18,2	790	22,3	708	26,1	20,9	1062	25,9	991	26,9	21,7	1161	26,2	1022	29,6	24,4	1417
18 x 1,5	23,0	718	24,4	19,2	894	23,3	768	27,1	21,9	1137	27,1	1085	28,1	22,9	1263	27,4	1116	30,8	25,6	1529
19 x 1,5	23,0	739	24,4	19,2	915	23,3	789	27,1	21,9	1158	27,1	1120	28,1	22,9	1298	27,4	1151	30,8	25,6	1564
20 x 1,5	24,4	801	25,4	20,2	960	24,6	855	28,0	22,8	1213	28,3	1179	29,3	24,1	1365	28,6	1211	32,0	26,8	1641
21 x 1,5	24,4	821	25,4	20,2	980	24,6	875	28,0	22,8	1233	28,3	1214	29,3	24,1	1400	28,6	1245	32,0	26,8	1676
22 x 1,5	26,7	885	27,7	22,5	1060	26,9	944	30,3	25,1	1334	31,1	1302	32,1	26,9	1508	31,4	1338	35,6	30,0	1887
24 x 1,5	26,7	926	27,7	22,5	1100	26,9	985	30,3	25,1	1374	31,1	1373	32,1	26,9	1579	31,4	1408	35,6	30,0	1957
27 x 1,5	27,2	996	28,2	23,0	1174	27,4	1056	30,8	25,6	1453	32,1	1535	33,1	27,9	1741	32,4	1562	37,0	31,0	2221
30 x 1,5	28,0	1073	29,0	23,8	1257	28,3	1135	31,7	26,5	1543	33,2	1663	34,6	29,0	1914	33,4	1689	38,0	32,0	2368
37 x 1,5	30,0	1251	31,0	25,8	1448	30,2	1318	34,0	28,8	1790	35,9	1996	37,3	31,3	2322	36,3	2058	40,5	34,5	2750
1 x 2,5	74	10,9	6,7	201	7,8	98	11,4	7,2	231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x

Кабели судовые ГЕРДА-КСД

Число и номинальное сечение жил, шт х мм ²		ГЕРДА-КСД нг(A), (нг(A)-LS, нг(A)-HF)																				
		неэкранированные					в общем экране					с индивидуальными экранами					с индивидуальными и общим экранами					
		хх Т хх Пс хх П		хх ТК хх ПсК хх ПК			хх ТЭМ хх ПсЭМ хх ПЭМ		хх ТЭМК хх ПсЭМК хх ПЭМК			хх ЭМТ хх ЭМПс хх ЭМП		хх ЭМТК хх ЭМПсК хх ЭМПК			хх ЭМТЭМ хх ЭМПсЭМ хх ЭМПЭМ		хх ЭМТЭМК хх ЭМПсЭМК хх ЭМПЭМК			
		без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			
		диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	
мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг			
2	х	2,5	13,3	223	14,7	10,5	329	14,2	279	17,4	13,2	482	15,0	290	16,2	12,0	398	15,7	333	19,3	14,7	585
3	х	2,5	13,9	302	15,3	11,1	409	14,7	357	17,9	13,7	568	15,7	400	16,9	12,7	504	16,3	435	19,9	15,3	698
4	х	2,5	15,4	361	16,6	12,4	466	16,1	408	19,7	15,1	659	17,3	466	18,9	14,3	604	17,9	507	21,5	16,9	793
5	х	2,5	16,6	407	17,8	13,6	521	17,2	459	20,8	16,2	726	19,1	551	20,3	15,7	683	19,7	597	22,9	18,3	884
6	х	2,5	17,4	425	19,0	14,4	570	18,0	484	21,6	17,0	763	20,0	585	21,2	16,6	730	20,6	639	24,4	19,2	979
7	х	2,5	17,4	457	19,0	14,4	602	18,0	516	21,6	17,0	795	20,0	635	21,2	16,6	780	20,6	688	24,4	19,2	1028
8	х	2,5	18,9	522	20,1	15,5	659	19,5	588	22,7	18,1	863	21,7	733	22,5	17,9	859	22,0	760	25,8	20,6	1122
9	х	2,5	20,8	609	21,6	17,0	729	21,1	652	24,9	19,7	988	24,0	840	25,0	19,8	994	24,2	869	27,6	22,4	1236
10	х	2,5	22,0	656	22,8	18,2	784	22,2	703	26,0	20,8	1056	25,3	909	26,3	21,1	1075	25,6	942	29,0	23,8	1328
11	х	2,5	22,6	698	23,4	18,8	830	22,8	747	26,6	21,4	1109	26,0	972	27,0	21,8	1142	26,3	1005	29,7	24,5	1401
12	х	2,5	22,6	730	23,4	18,8	863	22,8	779	26,6	21,4	1141	26,0	1021	27,0	21,8	1191	26,3	1054	29,7	24,5	1450
13	х	2,5	23,9	804	24,9	19,7	960	24,2	857	27,6	22,4	1208	27,2	1093	28,2	23,0	1272	27,5	1127	30,9	25,7	1541
14	х	2,5	23,9	836	24,9	19,7	992	24,2	889	27,6	22,4	1240	27,2	1143	28,2	23,0	1321	27,5	1176	30,9	25,7	1590
15	х	2,5	25,1	889	26,1	20,9	1053	25,3	945	28,7	23,5	1311	28,5	1218	29,5	24,3	1405	28,8	1252	32,2	27,0	1685
16	х	2,5	25,1	921	26,1	20,9	1085	25,3	977	28,7	23,5	1344	28,5	1267	29,5	24,3	1455	28,8	1301	32,2	27,0	1734
18	х	2,5	26,2	1007	27,2	22,0	1179	26,4	1066	29,8	24,6	1448	29,9	1392	30,9	25,7	1589	30,1	1427	33,9	28,7	1917
19	х	2,5	26,2	1039	27,2	22,0	1211	26,4	1098	29,8	24,6	1480	29,9	1442	30,9	25,7	1639	30,1	1475	33,9	28,7	1966
20	х	2,5	27,4	1093	28,4	23,2	1273	27,6	1154	31,0	25,8	1553	31,7	1561	32,7	27,5	1763	31,9	1590	36,5	30,5	2240
21	х	2,5	27,4	1125	28,4	23,2	1305	27,6	1186	31,0	25,8	1585	31,7	1611	32,7	27,5	1813	31,9	1639	36,5	30,5	2288
22	х	2,5	30,0	1208	31,0	25,8	1406	30,3	1275	34,5	28,9	1787	35,3	1761	36,7	30,7	2081	35,7	1829	39,9	33,9	2509
24	х	2,5	30,0	1272	31,0	25,8	1470	30,3	1339	34,5	28,9	1851	35,3	1860	36,7	30,7	2180	35,7	1927	39,9	33,9	2606
27	х	2,5	30,6	1379	31,6	26,4	1581	30,8	1448	35,0	29,4	1969	36,0	2023	37,4	31,4	2350	36,4	2090	40,6	34,6	2782
30	х	2,5	32,0	1538	33,0	27,8	1743	32,2	1604	36,8	30,8	2239	37,1	2198	38,5	32,5	2535	37,5	2265	41,7	35,7	2979
37	х	2,5	34,7	1844	36,1	30,1	2159	35,1	1953	39,3	33,3	2596	39,8	2602	41,2	35,2	2966	40,2	2671	45,2	38,8	3534
1	х	4	8,3	99	11,9	7,7	240	9,2	137	12,4	8,2	274	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	х	4	15,5	299	16,7	12,5	411	16,2	353	19,8	15,2	605	17,0	366	18,6	14,0	509	17,7	415	21,3	16,7	697
3	х	4	16,3	355	17,5	13,3	473	16,9	412	20,5	15,9	675	17,8	444	19,4	14,8	596	18,9	515	22,1	17,5	790
4	х	4	17,9	438	19,5	14,9	590	19,0	522	22,2	17,6	788	20,2	575	21,4	16,8	724	20,8	632	24,6	19,4	976
5	х	4	19,8	540	21,0	16,4	686	20,4	611	24,2	19,0	938	22,3	718	23,1	18,5	849	22,5	750	26,3	21,1	1120
6	х	4	21,2	644	22,0	17,4	769	21,4	690	25,2	20,0	1031	23,4	822	24,8	19,6	1002	24,0	879	27,4	22,2	1243
7	х	4	21,2	666	22,0	17,4	791	21,4	713	25,2	20,0	1054	23,4	857	24,8	19,6	1037	24,0	914	27,4	22,2	1277
8	х	4	22,6	742	23,4	18,8	876	22,8	792	26,6	21,4	1155	25,4	984	26,4	21,2	1152	25,7	1019	29,1	23,9	1407
9	х	4	24,9	851	25,9	20,7	1015	25,2	908	28,6	23,4	1273	27,7	1098	28,7	23,5	1281	27,9	1135	31,3	26,1	1556
10	х	4	26,4	928	27,4	22,2	1102	26,6	988	30,0	24,8	1373	29,3	1200	30,3	25,1	1395	29,6	1240	33,4	28,2	1721
11	х	4	27,1	992	28,1	22,9	1171	27,3	1054	30,7	25,5	1449	30,2	1288	31,2	26,0	1488	30,4	1328	34,6	29,0	1860
12	х	4	27,1	1042	28,1	22,9	1221	27,3	1104	30,7	25,5	1499	30,2	1360	31,2	26,0	1560	30,4	1398	34,6	29,0	1931
13	х	4	28,4	1115	29,4	24,2	1303	28,6	1180	32,0	26,8	1593	32,0	1501	33,0	27,8	1708	32,3	1536	36,9	30,9	2192
14	х	4	28,4	1165	29,4	24,2	1353	28,6	1230	32,0	26,8	1643	32,0	1573	33,0	27,8	1780	32,3	1607	36,9	30,9	2263
1	х	6	9,4	134	12,6	8,4	277	10,0	167	13,2	9,0	314	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	х	6	17,0	364	18,6	14,0	507	17,6	423	21,2	16,6	696	18,9	456	20,1	15,5	593	19,5	509	22,7	18,1	794
3	х	6	17,8	442	19,4	14,8	593	18,9	525	22,1	17,5	790	19,8	560	21,0	16,4	705	20,4	616	24,2	19,0	954
4	х	6	20,2	571	21,4	16,8	720	20,8	644	24,6	19,4	976	22,4	733	23,2	18,6	865	22,7	765	26,5	21,3	1138
5	х	6	22,2	713	23,0	18,4	845	22,5	762	26,3	21,1	1119	24,7	905	25,7	20,5	1067	24,9	940	28,3	23,1	1317
6	х	6	23,3	780	24,7	19,5	996	24,0	894	27,4	22,2	1242	26,0	1041	27,0	21,8	1212	26,2	1077	29,6	24,4	1473
7	х	6	23,3	851	24,7	19,5	1031	24,0	929	27,4	22,2	1277	26,0	1090	27,0	21,8	1261	26,2	1125	29,6	24,4	1521
8	х	6	25,4	977	26,4	21,2	1144	25,6	1035	29,0	23,8	1406	27,8	1221	28,8	23,6	1405	28,1	1258	31,5	26,3	1682
9	х	6	27,6	1090	28,6	23,4	1272	27,9	1153	31,3	26,1	1555	30,4	1363	31,4	26,2	1565	30,6	1404	34,8	29,2	1940
10	х	6	29,3	1192	30,3	25,1	1386	29,5	1259	33,3	28,1	1721	32,6	1538	33,6	28,4	1749	32,9	1575	37,5	31,5	2244
11	х	6	30,1	1278	31,1	25,9	1478	30,4	1347	34,6	29,0	1860	33,6	1653	35,0	29,4	1909	34,2	1725	38,4	32,4	2377
12	х	6	30,1	1349	31,1	25,9	1549	30,4	1418	34,6	29,0	1931	33,6	1749	35,0	29,4	2005	34,2	1819	38,4	32,4	2472
13	х	6	32,0	1490	33,0	27,8	1696	32,2	1557	36,8	30,8	2192	35,6	1913	37,0	31,0	2239	36,0	1988	40,2	34,2	2673

Кабели судовые ГЕРДА-КСд

Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²		ГЕРДА-КСд нг(A), (нг(A)-LS, нг(A)-HF)																		
		неэкранированные					в общем экране					с индивидуальными экранами					с индивидуальными и общим экранами			
		xx Т xx Пс		xx ТК xx ПсК xx ПК			xx ТЭМ xx ПсЭМ xx ПЭМ		xx ТЭМК xx ПсЭМК xx ПЭМК			xx ЭМТ xx ЭМПс xx ЭМП		xx ЭМТК xx ЭМПсК xx ЭМПК			xx ЭМТЭМ xx ЭМПсЭМ xx ЭМПЭМ		xx ЭМТЭМК xx ЭМПсЭМК xx ЭМПЭМК	
		без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне	
		диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней
мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	
14 x 6	32,0	1561	33,0	27,8	1767	32,2	1628	36,8	30,8	2263	35,6	2009	37,0	31,0	2335	36,0	2082	40,2	34,2	2768
1 x 10	10,7	188	13,9	9,7	349	11,3	226	14,5	10,3	390	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 x 10	20,0	513	21,2	16,6	658	20,6	583	24,4	19,2	912	21,9	629	22,7	18,1	755	22,1	659	25,9	20,7	1023
3 x 10	21,4	666	22,2	17,6	791	21,7	712	25,5	20,3	1057	23,0	784	24,4	19,2	961	23,2	818	27,0	21,8	1200
4 x 10	24,2	860	25,2	20,0	1019	24,5	915	27,9	22,7	1270	26,1	1019	27,1	21,9	1191	26,3	1056	29,7	24,5	1454
5 x 10	26,3	1035	27,3	22,1	1208	26,5	1095	29,9	24,7	1478	28,3	1233	29,3	24,1	1420	28,6	1273	32,0	26,8	1704
6 x 10	27,6	1140	28,6	23,4	1378	27,9	1258	31,3	26,1	1661	29,9	1430	30,9	25,7	1629	30,1	1472	33,9	28,7	1962
7 x 10	27,6	1255	28,6	23,4	1437	27,9	1318	31,3	26,1	1721	29,9	1508	30,9	25,7	1706	30,1	1548	33,9	28,7	2037
8 x 10	29,7	1408	30,7	25,5	1605	29,9	1476	33,7	28,5	1944	32,5	1739	33,5	28,3	1949	32,8	1776	37,4	31,4	2442
9 x 10	32,8	1618	33,8	28,6	1830	33,1	1687	37,7	31,7	2338	36,0	1981	37,4	31,4	2310	36,4	2059	40,6	34,6	2751
10 x 10	35,3	1809	36,7	30,7	2132	35,7	1922	39,9	33,9	2577	38,2	2174	39,6	33,6	2525	38,6	2256	42,8	36,8	2991
11 x 10	36,3	1946	37,7	31,7	2278	36,7	2062	40,9	34,9	2735	39,4	2343	40,8	34,8	2704	39,8	2427	44,4	38,4	3230
12 x 10	36,3	2061	37,7	31,7	2393	36,7	2177	40,9	34,9	2849	39,4	2488	40,8	34,8	2849	39,8	2570	44,4	38,4	3374
13 x 10	38,1	2213	39,5	33,5	2562	38,5	2335	42,7	36,7	3039	41,4	2674	42,8	36,8	3055	41,8	2761	46,8	40,4	3655
14 x 10	38,1	2328	39,5	33,5	2677	38,5	2450	42,7	36,7	3154	41,4	2819	42,8	36,8	3200	41,8	2904	46,8	40,4	3799
1 x 16	11,7	250	14,9	10,7	425	12,3	292	15,5	11,3	470	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 x 16	22,4	887	23,2	18,6	983	22,6	900	26,4	21,2	1259	24,3	1076	25,3	20,1	1186	24,5	1064	27,9	22,7	1408
3 x 16	24,0	1047	25,0	19,8	1178	24,2	1076	27,6	22,4	1427	25,5	1256	26,5	21,3	1385	25,8	1254	29,2	24,0	1616
4 x 16	26,7	1317	27,7	22,5	1462	26,9	1347	30,3	25,1	1736	28,5	1593	29,5	24,3	1733	28,8	1585	32,2	27,0	1988
5 x 16	29,0	1568	30,0	24,8	1728	29,3	1602	33,1	27,9	2061	31,1	1913	32,1	26,9	2064	31,4	1901	35,6	30,0	2413
1 x 25	13,8	373	17,0	12,8	575	14,4	434	17,6	13,4	640	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 x 25	26,9	1319	27,9	22,7	1438	27,1	1322	30,5	25,3	1714	28,4	1519	29,4	24,2	1633	28,6	1489	32,0	26,8	1889
3 x 25	28,4	1539	29,4	24,2	1686	28,6	1563	32,0	26,8	1976	29,9	1792	30,9	25,7	1932	30,2	1777	34,0	28,8	2236
4 x 25	32,2	1998	33,2	28,0	2157	32,5	2016	37,1	31,1	2656	34,5	2372	35,5	29,9	2524	34,7	2341	38,9	32,9	2962
5 x 25	35,6	2432	37,0	31,0	2705	36,0	2493	40,2	34,2	3153	37,7	2856	39,1	33,1	3121	38,1	2860	42,3	36,3	3539
1 x 35	14,9	471	18,5	13,9	709	15,5	537	19,1	14,5	780	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 x 35	29,1	1615	30,1	24,9	1737	29,3	1611	33,1	27,9	2069	30,8	1874	31,8	26,6	1987	31,0	1829	35,2	29,6	2336
3 x 35	30,7	1911	31,7	26,5	2064	31,0	1930	35,2	29,6	2453	33,0	2279	34,0	28,8	2420	33,2	2248	37,8	31,8	2883
4 x 35	35,4	2526	36,8	30,8	2787	35,8	2577	40,0	34,0	3233	37,5	2968	38,5	32,9	3123	37,9	2961	42,1	36,1	3638
5 x 35	38,7	3040	40,1	34,1	3329	39,1	3098	43,3	37,3	3812	41,1	3592	42,5	36,5	3868	41,5	3582	46,5	40,1	4416
1 x 50	16,4	611	20,0	15,4	872	17,5	704	20,7	16,1	951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 x 50	32,6	2091	33,6	28,4	2209	32,8	2067	37,4	31,4	2713	34,7	2417	36,1	30,1	2619	35,1	2383	39,3	33,3	3010
3 x 50	34,8	2529	36,2	30,2	2781	35,2	2574	39,4	33,4	3220	36,7	2896	38,1	32,1	3145	37,1	2893	41,3	35,3	3555
4 x 50	39,2	3246	40,6	34,6	3525	39,6	3290	44,2	38,2	4063	41,4	3742	42,8	36,8	4008	41,8	3720	46,8	40,4	4561
5 x 50	43,4	3977	44,8	38,4	4283	43,8	4022	48,8	42,4	4927	46,2	4646	47,6	41,2	4939	46,6	4613	51,2	44,8	5492
1 x 70	19,0	837	22,2	17,6	1110	19,6	924	22,8	18,2	1199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 x 70	37,2	2784	38,6	32,6	2999	37,6	2778	41,8	35,8	3467	39,0	3119	40,4	34,4	3324	39,4	3058	44,0	38,0	3806
3 x 70	39,4	3341	40,8	34,8	3612	39,8	3376	44,8	38,4	4202	41,3	3767	42,7	36,7	4027	41,7	3741	46,7	40,3	4580
4 x 70	45,4	4415	46,8	40,4	4715	45,8	4442	50,4	44,0	5329	47,5	4989	48,9	42,5	5270	47,9	4936	52,5	46,1	5840
5 x 70	49,8	5347	51,2	44,8	5681	50,2	5382	55,6	48,8	6472	52,2	6066	53,6	47,2	6375	52,6	6004	58,0	51,2	7113
1 x 95	22,2	1142	26,0	20,8	1502	23,2	1269	26,6	21,4	1606	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 x 95	44,0	3864	45,8	39,4	4126	44,8	3860	49,4	43,0	4729	46,1	4311	47,5	41,1	4511	46,5	4191	51,1	44,7	5069
3 x 95	47,1	4679	48,5	42,1	4971	47,5	4688	52,1	45,7	5608	48,9	5191	50,3	43,9	5466	49,3	5122	53,9	47,5	6052
4 x 95	53,3	6056	55,5	48,7	6496	54,1	6110	59,5	52,7	7284	55,9	6798	57,7	50,9	7159	56,9	6845	61,9	55,1	7977
5 x 95	59,1	7422	60,9	54,1	7852	60,1	7586	65,1	58,3	8812	61,5	8282	63,3	56,5	8680	62,6	8332	68,6	60,8	9746
1 x 120	23,1	1355	26,9	21,7	1731	24,2	1489	27,6	22,4	1839	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 x 120	46,3	4483	47,7	41,3	4697	46,7	4419	51,3	44,9	5324	48,1	4904	49,5	43,1	5100	48,5	4766	53,1	46,7	5679
3 x 120	49,2	5436	50,6	44,2	5733	49,6	5437	54,2	47,8	6395	51,0	5973	52,4	46,0	6250	51,4	5891	56,8	50,0	6976
4 x 120	56,2	7116	58,0	51,2	7508	57,2	7256	62,2	55,4	8423	58,3	7836	60,1	53,3	8201	59,3	7873	64,3	57,5	9053
5 x 120	61,8	8666	63,6	56,8	9104	62,8	8826	68,8	61,0	10297	64,2	9569	67,0	59,2	10157	66,3	9775	-	-	-

Кабели судовые ГЕРДА-КСд

Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	ГЕРДА-КСд нГ(А), (нГ(А)-LS, нГ(А)-HF)																			
	неэкранированные					в общем экране					с индивидуальными экранами					с индивидуальными и общим экранами				
	xx Т xx Пс xx П		xx ТК xx ПСК xx ПК			xx ТЭм xx ПсЭм xx ПЭм		xx ТЭМК xx ПсЭМК xx ПЭМК			xx ЭмТ xx ЭмПс xx ЭмП		xx ЭмТК xx ЭмПСК xx ЭмПК			xx ЭмТЭм xx ЭмПсЭм xx ЭмПЭм		xx ЭмТЭМК xx ЭмПсЭМК xx ЭмПЭМК		
	без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне		
	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса
мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	мм	кг
1 x 150	25,9	1695	29,3	24,1	2082	26,6	1817	30,0	24,8	2201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 x 150	51,1	5493	52,9	46,5	5753	51,5	5388	56,9	50,1	6507	52,9	5960	54,7	48,3	6200	53,7	5829	59,1	52,3	6960
3 x 150	54,3	6675	56,5	49,7	7101	55,5	6768	60,5	53,7	7902	56,6	7330	58,4	51,6	7679	57,6	7363	62,6	55,8	8508
4 x 150	62,1	8757	63,9	57,1	9160	63,2	8880	69,2	61,4	10359	64,3	9560	67,1	59,3	10116	66,3	9735	-	-	-
5 x 150	69,5	10862	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74,1	66,3	12386	-	-	-	-	-
1 x 185	29,0	2091	32,8	27,6	2558	29,7	2229	33,5	28,3	2693	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 x 185	57,8	6891	59,6	52,8	7141	58,8	6881	63,8	57,0	8081	59,1	7360	61,3	54,5	7646	60,5	7317	66,5	58,7	8687
3 x 185	61,4	8345	63,2	56,4	8725	62,5	8448	68,5	60,7	9911	63,3	9024	65,1	58,3	9376	64,3	9022	-	-	-
4 x 185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 x 185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 x 240	30,9	2644	35,1	29,5	3179	31,9	2826	36,1	30,1	3414	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 x 240	61,5	8364	63,3	56,5	8599	62,5	8322	68,5	60,7	9786	62,8	8867	65,0	58,2	9137	64,3	8787	-	-	-
3 x 240	66,4	10463	68,2	60,4	10866	67,6	10635	-	-	-	68,3	11194	70,1	62,3	11566	69,5	11242	-	-	-
4 x 240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 x 240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 x 300	36,1	3354	40,3	34,3	4032	36,9	3567	41,1	35,1	4242	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 x 400	41,8	4286	46,8	40,4	5170	43,0	4582	47,6	41,2	5416	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 x 50мс	28,1	1899	29,1	23,9	2085	28,5	1979	31,7	26,5	2373	29,8	2078	30,8	25,6	2276	33,7	2379	38,3	32,3	3042
3 x 70мс	30,9	2538	31,9	26,7	2743	31,4	2626	35,4	29,8	3135	33,3	2821	34,7	29,1	3075	37,0	3142	41,2	35,2	3820
3 x 95мс	35,6	3423	37,0	31,0	3748	36,2	3556	40,2	34,2	4196	37,6	3698	39,0	33,0	4043	40,9	4014	45,9	39,5	4862
3 x 120мс	38,2	4174	39,6	33,6	4524	38,8	4317	42,8	36,8	5003	40,2	4473	41,6	35,6	4842	43,9	4860	48,9	42,5	5767
3 x 150мс	42,5	5102	43,9	37,9	5484	43,1	5253	47,9	41,5	6116	44,9	5477	46,3	39,9	5883	48,2	5843	52,8	46,4	6776
3 x 185мс	46,8	6226	48,2	41,8	6650	47,4	6395	51,8	45,4	7282	48,8	6590	50,2	43,8	7033	52,1	6984	57,5	50,7	8115
3 x 240мс	52,0	7971	53,4	47,0	8444	52,6	8159	57,8	51,0	9267	53,9	8373	56,1	49,3	8992	58,3	9026	63,3	56,5	10215
4 x 50мс	32,1	2501	33,1	27,9	2708	32,5	2586	36,9	30,9	3205	32,5	2736	33,5	28,3	2946	34,5	2992	38,7	32,7	3626
4 x 70мс	36,5	3411	37,9	31,9	3745	37,1	3548	41,1	35,1	4204	37,0	3679	38,4	32,4	4018	38,7	3964	42,9	36,9	4673
4 x 95мс	40,5	4464	41,9	35,9	4836	41,1	4616	45,9	39,5	5442	41,0	4773	42,4	36,4	5150	43,1	5146	48,1	41,7	6038
4 x 120мс	43,7	5510	45,5	39,1	5954	44,3	5666	49,1	42,7	6553	44,2	5851	46,0	39,6	6300	46,4	6244	51,0	44,6	7142
4 x 150мс	47,9	6696	49,3	42,9	7131	48,5	6870	52,9	46,5	7778	48,4	7073	49,8	43,4	7513	50,2	7452	55,6	48,8	8543
4 x 185мс	52,0	8107	53,4	47,0	8580	52,6	8296	57,8	51,0	9404	52,4	8526	53,8	47,4	9003	54,6	9004	60,0	53,2	10187
4 x 240мс	58,0	10461	59,8	53,0	11065	59,2	10836	64,0	57,2	12008	58,5	10929	60,3	53,5	11538	60,9	11563	66,9	59,1	12989
5 x 50мс	36,1	3125	37,5	31,5	3456	36,7	3261	40,7	34,7	3910	36,6	3420	38,0	32,0	3755	38,3	3717	42,5	36,5	4418
5 x 70мс	39,5	4173	40,9	34,9	4536	40,1	4322	44,9	38,5	5128	40,0	4508	41,4	35,4	4875	41,7	4841	46,7	40,3	5705
5 x 95мс	45,1	5597	46,5	40,1	6006	45,7	5760	50,1	43,7	6618	45,6	5986	47,0	40,6	6399	47,4	6364	52,0	45,6	7281
5 x 120мс	48,3	6832	49,7	43,3	7272	48,9	7008	53,3	46,9	7924	48,8	7260	50,2	43,8	7704	50,6	7673	56,0	49,2	8772
5 x 150мс	52,8	8255	54,2	47,8	8735	53,4	8446	58,6	51,8	9570	53,2	8727	55,4	48,6	9339	55,8	9304	60,8	54,0	10444
5 x 185мс	57,8	10072	59,6	52,8	10673	59,0	10445	63,8	57,0	11613	58,3	10597	60,1	53,3	11203	60,7	11266	66,7	58,9	12687
5 x 240мс	64,0	12933	66,8	59,0	13786	66,3	13526	-	-	-	64,5	13520	67,3	59,5	14379	68,1	14520	-	-	-

Кабели судовые ГЕРДА-КСд

Таблица 8. Номинальный наружный диаметр и расчетная масса 1 км кабеля на напряжение 0,6/1 кВ

Число и номинальное сечение жил, шт x мм²		ГЕРДА-КСд нг(A)-FR, (нг(A)-FRLS, нг(A)-FRHF)																				
		неэкранированные					в общем экране					с индивидуальными экранами					с индивидуальными и общим экранами					
		xx T xx Пс xx П		xx ТК xx ПсК xx ПК			xx ТЭм xx ПсЭм xx ПЭм		xx ТЭМК xx ПсЭМК xx ПЭМК			xx ЭмТ xx ЭмПс xx ЭмП		xx ЭмТК xx ЭмПсК xx ЭмПК			xx ЭмТЭм xx ЭмПсЭм xx ЭмПЭм		xx ЭмТЭМК xx ЭмПсЭМК xx ЭмПЭМК			
		без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			
		диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	
		мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	
		1	x	1,0	7,6	67	11,2	7,0	197	8,1	92	11,7	7,5	229	-	-	-	-	-	-	-	-
2	x	1,0	13,9	212	15,3	11,1	323	14,7	271	17,9	13,7	482	15,6	281	16,8	12,6	393	16,2	327	19,8	15,2	588
3	x	1,0	14,5	285	15,9	11,7	397	15,3	342	18,9	14,3	582	16,3	385	17,5	13,3	493	16,9	424	20,5	15,9	695
4	x	1,0	16,1	337	17,3	13,1	446	16,8	386	20,4	15,8	647	18,0	443	19,6	15,0	587	19,0	508	22,2	17,6	786
5	x	1,0	17,4	374	19,0	14,4	515	18,4	448	21,6	17,0	707	19,8	521	21,0	16,4	658	20,5	572	24,3	19,1	911
6	x	1,0	18,6	401	19,8	15,2	535	19,2	465	22,4	17,8	735	21,2	576	22,0	17,4	696	21,5	606	25,3	20,1	960
7	x	1,0	18,6	423	19,8	15,2	557	19,2	488	22,4	17,8	758	21,2	617	22,0	17,4	737	21,5	647	25,3	20,1	1000
8	x	1,0	19,8	463	21,0	16,4	607	20,5	532	24,3	19,1	859	22,7	678	24,1	18,9	849	22,9	712	26,7	21,5	1089
9	x	1,0	21,9	543	22,7	18,1	669	22,1	589	25,9	20,7	940	25,0	779	26,0	20,8	940	25,2	817	28,6	23,4	1198
10	x	1,0	23,1	582	24,5	19,3	758	23,3	632	27,1	21,9	1002	26,5	840	27,5	22,3	1013	26,7	882	30,1	24,9	1285
11	x	1,0	24,1	640	25,1	19,9	797	24,3	693	27,7	22,5	1047	27,2	894	28,2	23,0	1073	27,4	938	30,8	25,6	1351
12	x	1,0	24,1	663	25,1	19,9	820	24,3	716	27,7	22,5	1069	27,2	935	28,2	23,0	1113	27,4	978	30,8	25,6	1392
13	x	1,0	25,2	706	26,2	21,0	870	25,4	762	28,8	23,6	1130	28,4	1000	29,4	24,2	1186	28,7	1045	32,1	26,9	1477
14	x	1,0	25,2	729	26,2	21,0	893	25,4	784	28,8	23,6	1152	28,4	1040	29,4	24,2	1227	28,7	1086	32,1	26,9	1518
15	x	1,0	26,4	774	27,4	22,2	946	26,6	832	30,0	24,8	1217	29,8	1107	30,8	25,6	1304	30,1	1155	33,9	28,7	1644
16	x	1,0	26,4	797	27,4	22,2	969	26,6	855	30,0	24,8	1240	29,8	1148	30,8	25,6	1344	30,1	1196	33,9	28,7	1685
18	x	1,0	27,6	865	28,6	23,4	1046	27,8	927	31,2	26,0	1329	31,7	1300	32,7	27,5	1503	31,9	1344	36,5	30,5	1994
19	x	1,0	27,6	888	28,6	23,4	1069	27,8	950	31,2	26,0	1352	31,7	1341	32,7	27,5	1543	31,9	1385	36,5	30,5	2035
20	x	1,0	28,8	934	29,8	24,6	1124	29,1	998	32,9	27,7	1453	33,1	1411	34,5	28,9	1662	33,4	1457	38,0	32,0	2136
21	x	1,0	28,8	957	29,8	24,6	1146	29,1	1021	32,9	27,7	1476	33,1	1452	34,5	28,9	1702	33,4	1498	38,0	32,0	2176
22	x	1,0	32,1	1078	33,1	27,9	1283	32,3	1143	36,9	30,9	1780	36,9	1598	38,3	32,3	1934	37,3	1688	41,5	35,5	2398
24	x	1,0	32,1	1123	33,1	27,9	1329	32,3	1189	36,9	30,9	1826	36,9	1680	38,3	32,3	2015	37,3	1769	41,5	35,5	2479
27	x	1,0	32,7	1204	33,7	28,5	1414	32,9	1271	37,5	31,5	1920	37,7	1817	39,1	33,1	2160	38,1	1908	42,3	36,3	2632
30	x	1,0	33,8	1294	35,2	29,6	1550	34,4	1400	38,6	32,6	2032	38,9	1966	40,3	34,3	2320	39,3	2060	43,9	37,9	2855
37	x	1,0	36,6	1540	38,0	32,0	1872	37,0	1655	41,2	35,2	2332	41,8	2311	43,2	37,2	2693	42,2	2413	47,2	40,8	3316
1	x	1,5	7,9	75	11,5	7,3	211	8,4	102	11,6	7,8	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	x	1,5	14,5	235	15,9	11,7	351	15,4	296	19,0	14,4	536	16,2	306	17,4	13,2	423	16,9	354	20,5	15,9	625
3	x	1,5	15,4	333	16,6	12,4	434	16,0	377	19,6	15,0	627	17,0	422	18,6	14,0	555	17,6	462	21,2	16,6	744
4	x	1,5	17,0	377	18,6	14,0	513	17,6	429	21,2	16,6	701	19,2	508	20,4	15,8	639	19,8	556	23,0	18,4	845
5	x	1,5	18,7	440	19,9	15,3	570	19,3	500	22,5	17,9	771	21,2	614	22,0	17,4	720	21,4	630	25,2	20,0	983
6	x	1,5	19,6	455	20,8	16,2	596	20,2	523	24,0	18,8	846	22,2	640	23,0	18,4	766	22,4	671	26,2	21,0	1040
7	x	1,5	19,6	483	20,8	16,2	625	20,2	552	24,0	18,8	875	22,2	688	23,0	18,4	814	22,4	719	26,2	21,0	1088
8	x	1,5	21,3	560	22,1	17,5	683	21,5	604	25,3	20,1	947	24,1	782	25,1	19,9	937	24,4	818	27,8	22,6	1187
9	x	1,5	23,1	621	24,5	19,3	795	23,3	669	27,1	21,9	1039	26,2	870	27,2	22,0	1039	26,4	909	29,8	24,6	1309
10	x	1,5	24,8	692	25,8	20,6	854	25,0	747	28,4	23,2	1110	27,8	940	28,8	23,6	1122	28,0	984	31,4	26,2	1406
11	x	1,5	25,5	734	26,5	21,3	900	25,7	790	29,1	23,9	1163	28,5	1003	29,5	24,3	1190	28,8	1048	32,2	27,0	1482
12	x	1,5	25,5	763	26,5	21,3	929	25,7	819	29,1	23,9	1192	28,5	1051	29,5	24,3	1238	28,8	1096	32,2	27,0	1530
13	x	1,5	26,6	814	27,6	22,4	988	26,9	873	30,3	25,1	1261	29,9	1124	30,9	25,7	1321	30,1	1172	33,9	28,7	1662
14	x	1,5	26,6	843	27,6	22,4	1017	26,9	902	30,3	25,1	1290	29,9	1173	30,9	25,7	1369	30,1	1220	33,9	28,7	1710
15	x	1,5	27,9	896	28,9	23,7	1079	28,1	958	31,5	26,3	1364	31,8	1293	32,8	27,6	1496	32,0	1337	36,6	30,6	1989
16	x	1,5	27,9	925	28,9	23,7	1108	28,1	987	31,5	26,3	1393	31,8	1341	32,8	27,6	1544	32,0	1385	36,6	30,6	2037
18	x	1,5	29,2	1008	30,2	25,0	1200	29,5	1073	33,3	28,1	1534	33,3	1469	34,7	29,1	1721	33,6	1515	38,2	32,2	2197
19	x	1,5	29,2	1037	30,2	25,0	1229	29,5	1102	33,3	28,1	1563	33,3	1517	34,7	29,1	1769	33,6	1563	38,2	32,2	2245
20	x	1,5	30,6	1091	31,6	26,4	1292	30,8	1159	35,0	29,4	1679	35,3	1632	36,7	30,7	1952	35,7	1717	39,9	33,9	2397
21	x	1,5	30,6	1120	31,6	26,4	1321	30,8	1188	35,0	29,4	1708	35,3	1680	36,7	30,7	2000	35,7	1766	39,9	33,9	2445
22	x	1,5	34,4	1289	35,4	29,8	1512	34,7	1361	38,9	32,9	1998	38,9	1805	40,3	34,3	2160	39,3	1900	43,9	37,9	2694
24	x	1,5	34,4	1347	35,4	29,8	1570	34,7	1419	38,9	32,9	2056	38,9	1902	40,3	34,3	2256	39,3	1996	43,9	37,9	2790
27	x	1,5	35,1	1448	36,5	30,5	1767	35,5	1558	39,7	33,7	2209	39,7	2063	41,1	35,1	2424	40,1	2159	45,1	38,7	3018
30	x	1,5	36,3	1559	37,7	31,7	1889	36,7	1673	40,9	34,9	2345	41,0	2236	42,4	36,4	2610	41,4	2336	46,4	40,0	3222
37	x	1,5	38,9	1818	40,3	34,3	2172	39,3	1940	43,9	37,9	2706	44,9	2745	46,3	39,9	3148	45,3	2844	49,9	43,5	3756
1	x	2,5	8,5	92	12,1	7,9	236	9,4	132	12,6	8,4	271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Кабели судовые ГЕРДА-КСД

Число и номинальное сечение жил, шт х мм ²	ГЕРДА-КСД нг(A)-FR, (нг(A)-FRLS, нг(A)-FRHF)																								
	неэкранированные					в общем экране					с индивидуальными экранами					с индивидуальными и общим экранами									
	xx T		xx ТК			xx ТЭМ		xx ТЭМК			xx ЭМТ		xx ЭМТК			xx ЭМТЭМ		xx ЭМТЭМК							
	xx Пс		xx ПсК			xx ПсЭМ		xx ПсЭМК			xx ЭМПс		xx ЭМПсК			xx ЭМПсЭМ		xx ЭМПсЭМК							
	xx П		xx ПК			xx ПЭМ		xx ПЭМК			xx ЭМП		xx ЭМПК			xx ЭМПЭМ		xx ЭМПЭМК							
	без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне							
диаметр		масса		диаметр		под броней		масса		диаметр		под броней		масса		диаметр		масса		диаметр		под броней		масса	
мм		кг		мм		мм		кг		мм		мм		кг		мм		кг		мм		мм		кг	
2	x	2,5	15,9	289	17,1	12,9	403	16,5	344	20,1	15,5	601	17,3	355	18,9	14,3	501	18,0	406	21,6	17,0	693			
3	x	2,5	16,6	396	17,8	13,6	506	17,2	444	20,8	16,2	712	18,6	511	19,8	15,2	635	19,2	555	22,4	17,8	835			
4	x	2,5	18,7	475	19,9	15,3	603	19,4	533	22,6	18,0	805	21,0	637	21,8	17,2	738	21,2	649	25,0	19,8	999			
5	x	2,5	20,2	537	21,4	16,8	677	20,9	601	24,7	19,5	934	22,7	724	24,1	18,9	879	23,0	741	26,8	21,6	1119			
6	x	2,5	21,6	594	22,4	17,8	717	21,9	637	25,7	20,5	985	24,3	788	25,3	20,1	942	24,5	822	27,9	22,7	1193			
7	x	2,5	21,6	636	22,4	17,8	759	21,9	679	25,7	20,5	1027	24,3	852	25,3	20,1	1005	24,5	886	27,9	22,7	1257			
8	x	2,5	23,1	700	24,5	19,3	874	23,4	748	27,2	22,0	1119	26,0	942	27,0	21,8	1109	26,2	981	29,6	24,4	1377			
9	x	2,5	25,5	804	26,5	21,3	969	25,8	858	29,2	24,0	1232	28,3	1050	29,3	24,1	1232	28,5	1092	31,9	26,7	1521			
10	x	2,5	27,0	867	28,0	22,8	1044	27,3	928	30,7	25,5	1322	30,0	1137	31,0	25,8	1335	30,2	1185	34,4	28,8	1715			
11	x	2,5	27,8	924	28,8	23,6	1106	28,0	986	31,4	26,2	1390	30,8	1217	31,8	26,6	1421	31,1	1267	35,3	29,7	1811			
12	x	2,5	27,8	966	28,8	23,6	1148	28,0	1028	31,4	26,2	1433	30,8	1281	31,8	26,6	1484	31,1	1330	35,3	29,7	1875			
13	x	2,5	29,1	1033	30,1	24,9	1224	29,3	1098	33,1	27,9	1556	32,7	1418	33,7	28,5	1627	33,0	1463	37,6	31,6	2134			
14	x	2,5	29,1	1075	30,1	24,9	1266	29,3	1140	33,1	27,9	1599	32,7	1481	33,7	28,5	1691	33,0	1527	37,6	31,6	2197			
15	x	2,5	30,5	1145	31,5	26,3	1346	30,8	1213	35,0	29,4	1732	34,8	1614	36,2	30,2	1930	35,2	1698	39,4	33,4	2368			
16	x	2,5	30,5	1187	31,5	26,3	1388	30,8	1255	35,0	29,4	1774	34,8	1678	36,2	30,2	1993	35,2	1762	39,4	33,4	2432			
18	x	2,5	32,4	1344	33,4	28,2	1552	32,6	1410	37,2	31,2	2053	36,5	1842	37,9	31,9	2173	36,9	1930	41,1	35,1	2632			
19	x	2,5	32,4	1386	33,4	28,2	1594	32,6	1452	37,2	31,2	2096	36,5	1905	37,9	31,9	2237	36,9	1994	41,1	35,1	2696			
20	x	2,5	34,3	1494	35,3	29,7	1716	34,5	1566	38,7	32,7	2200	38,2	2006	39,6	33,6	2354	38,6	2098	42,8	36,8	2832			
21	x	2,5	34,3	1536	35,3	29,7	1758	34,5	1608	38,7	32,7	2242	38,2	2069	39,6	33,6	2417	38,6	2162	42,8	36,8	2896			
22	x	2,5	37,8	1653	39,2	33,2	1997	38,2	1771	42,4	36,4	2470	42,6	2277	44,0	38,0	2658	43,0	2372	48,0	41,6	3292			
24	x	2,5	37,8	1737	39,2	33,2	2081	38,2	1856	42,4	36,4	2555	42,6	2405	44,0	38,0	2785	43,0	2499	48,0	41,6	3420			
27	x	2,5	38,5	1880	39,9	33,9	2231	38,9	2001	43,1	37,1	2713	43,5	2615	45,3	38,9	3054	43,9	2712	48,9	42,5	3650			
30	x	2,5	39,8	2035	41,2	35,2	2398	40,2	2160	45,2	38,8	2994	45,4	2886	46,8	40,4	3294	45,8	2987	50,4	44,0	3909			
37	x	2,5	43,2	2453	45,0	38,6	2888	43,6	2580	48,6	42,2	3480	48,8	3412	50,2	43,8	3852	49,2	3520	53,8	47,4	4509			
1	x	4	9,9	129	13,1	8,9	277	10,4	163	13,6	9,4	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	x	4	17,9	359	19,5	14,9	510	18,9	442	22,1	17,5	707	19,7	453	20,9	16,3	597	20,0	491	24,2	19,0	848			
3	x	4	19,2	449	20,4	15,8	589	19,8	516	23,0	18,4	794	21,1	579	21,9	17,3	704	21,4	612	25,2	20,0	965			
4	x	4	21,6	583	22,4	17,8	711	21,9	631	25,7	20,5	979	23,9	744	24,9	19,7	901	24,1	770	27,5	22,3	1135			
5	x	4	23,8	717	24,8	19,6	873	24,1	771	27,5	22,3	1120	25,9	890	26,9	21,7	1060	26,2	898	29,6	24,4	1293			
6	x	4	25,0	774	26,0	20,8	939	25,3	873	28,7	23,5	1239	27,3	968	28,3	23,1	1148	27,5	1013	30,9	25,7	1427			
7	x	4	25,0	836	26,0	20,8	1000	25,3	893	28,7	23,5	1259	27,3	1055	28,3	23,1	1235	27,5	1100	30,9	25,7	1515			
8	x	4	26,8	931	27,8	22,6	1108	27,1	992	30,5	25,3	1384	29,3	1180	30,3	25,1	1374	29,5	1228	33,3	28,1	1709			
9	x	4	29,2	1038	30,2	25,0	1231	29,5	1105	33,3	28,1	1566	32,4	1361	33,4	28,2	1570	32,6	1408	37,2	31,2	2071			
10	x	4	31,0	1133	32,0	26,8	1339	31,3	1204	35,5	29,9	1732	34,8	1524	36,2	30,2	1842	35,2	1610	39,4	33,4	2280			
11	x	4	32,3	1255	33,3	28,1	1464	32,6	1323	37,2	31,2	1964	35,8	1632	37,2	31,2	1960	36,2	1721	40,4	34,4	2410			
12	x	4	32,3	1317	33,3	28,1	1526	32,6	1385	37,2	31,2	2026	35,8	1720	37,2	31,2	2047	36,2	1809	40,4	34,4	2497			
13	x	4	34,3	1444	35,3	29,7	1668	34,5	1518	38,7	32,7	2152	37,5	1844	38,9	32,9	2188	37,9	1937	42,1	36,1	2658			
14	x	4	34,3	1506	35,3	29,7	1730	34,5	1580	38,7	32,7	2214	37,5	1931	38,9	32,9	2275	37,9	2024	42,1	36,1	2746			
1	x	6	10,6	157	13,8	9,6	316	11,1	195	14,3	10,1	357	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	x	6	19,7	448	20,9	16,3	591	20,3	517	24,1	18,9	842	21,6	559	22,4	17,8	684	21,8	592	25,6	20,4	951			
3	x	6	21,1	570	21,9	17,3	695	21,4	616	25,2	20,0	956	22,7	684	24,1	18,9	858	22,9	720	26,7	21,5	1097			
4	x	6	23,9	732	24,9	19,7	889	24,1	786	27,5	22,3	1136	25,7	883	26,7	21,5	1053	26,0	909	29,4	24,2	1301			
5	x	6	25,9	875	26,9	21,7	1046	26,1	934	29,5	24,3	1312	27,9	1063	28,9	23,7	1248	28,2	1068	31,6	26,4	1493			
6	x	6	27,2	951	28,2	23,0	1131	27,5	1066	30,9	25,7	1463	29,4	1162	30,4	25,2	1358	29,7	1211	33,5	28,3	1694			
7	x	6	27,2	1035	28,2	23,0	1215	27,5	1098	30,9	25,7	1494	29,4	1275	30,4	25,2	1471	29,7	1324	33,5	28,3	1807			
8	x	6	29,2	1158	30,2	25,0	1351	29,5	1225	33,3	28,1	1686	32,1	1473	33,1	27,9	1680	32,3	1520	36,9	30,9	2177			
9	x	6	32,3	1336	33,3	28,1	1544	32,6	1403	37,2	31,2	2045	35,4	1681	36,8	30,8	2005	35,8	1769	40,0	34,0	2452			
10	x	6	34,7	1496	36,1	30,1	1813	35,1	1607	39,3	33,3	2251	37,7	1841	39,1	33,1	2187	38,1	1935	42,3	36,3	2659			
11	x	6	35,7	1601	37,1	31,1	1928	36,1	1716	40,3	34,3	2378	38,8	1978	40,2	34,2	2334	39,2	2075	43,4	37,4	2819			
12	x	6	35,7	1686	37,1	31,1	2013	36,1	1800	40,3	34,3	2463	38,8	2091	40,2	34,2	2447	39,2	2188	43,4	37,4	2932			
13	x	6	37,5	1807	38,9	32,9	2151	37,9	1927	42,1	36,1	2621	40,7	2244	42,1	36,1	2619	41,1	2346	46,1	39,7	3228			

Кабели судовые ГЕРДА-КСд

Число и номинальное сечение жил, шт х мм ²	ГЕРДА-КСд нг(A)-FR, (нг(A)-FRLS, нг(A)-FRHF)																			
	неэкранированные					в общем экране					с индивидуальными экранами					с индивидуальными и общим экранами				
	хх Т хх Пс		хх ТК хх ПсК хх ПК			хх ТЭМ хх ПсЭМ хх ПЭМ		хх ТЭМК хх ПсЭМК хх ПЭМК			хх ЭМТ хх ЭМПс хх ЭМП		хх ЭМТК хх ЭМПсК хх ЭМПК			хх ЭМТЭМ хх ЭМПсЭМ хх ЭМПЭМ		хх ЭМТЭМК хх ЭМПсЭМК хх ЭМПЭМК		
	без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне		
	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса
мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	
14 х 6	37,5	1892	38,9	32,9	2235	37,9	2012	42,1	36,1	2705	40,7	2357	42,1	36,1	2732	41,1	2459	46,1	39,7	3340
1 х 10	11,9	214	15,1	10,9	391	12,4	257	15,6	11,4	437	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 х 10	22,7	617	24,1	18,9	788	22,9	664	26,7	21,5	1028	24,6	736	25,6	20,4	894	24,8	773	28,2	23,0	1148
3 х 10	24,3	786	25,3	20,1	945	24,5	839	27,9	22,7	1195	25,9	916	26,9	21,7	1087	26,1	957	29,5	24,3	1352
4 х 10	27,1	987	28,1	22,9	1166	27,4	1049	30,8	25,6	1444	29,0	1159	30,0	24,8	1351	29,2	1185	33,0	27,8	1660
5 х 10	29,5	1193	30,5	25,3	1389	29,8	1260	33,6	28,4	1726	32,0	1451	33,0	27,8	1658	32,2	1440	36,8	30,8	2096
6 х 10	31,1	1306	32,1	26,9	1513	31,4	1453	35,6	30,0	1982	33,7	1594	35,1	29,5	1851	34,4	1678	38,6	32,6	2333
7 х 10	31,1	1437	32,1	26,9	1644	31,4	1509	35,6	30,0	2038	33,7	1759	35,1	29,5	2017	34,4	1843	38,6	32,6	2498
8 х 10	34,3	1694	35,3	29,7	1918	34,6	1768	38,8	32,8	2403	36,8	2014	38,2	32,2	2351	37,2	2106	41,4	35,4	2813
9 х 10	37,5	1893	38,9	32,9	2237	37,9	2014	42,1	36,1	2708	40,3	2253	41,7	35,7	2623	40,7	2354	45,7	39,3	3225
10 х 10	39,9	2075	41,3	35,3	2442	40,3	2204	45,3	38,9	3040	43,3	2532	45,1	38,7	2972	43,7	2631	48,7	42,3	3565
11 х 10	41,1	2232	42,5	36,5	2611	41,5	2365	46,5	40,1	3225	45,0	2772	46,4	40,0	3180	45,4	2875	50,0	43,6	3790
12 х 10	41,1	2364	42,5	36,5	2742	41,5	2496	46,5	40,1	3356	45,0	2937	46,4	40,0	3345	45,4	3040	50,0	43,6	3955
13 х 10	43,6	2598	45,4	39,0	3042	44,0	2730	49,0	42,6	3639	47,3	3156	48,7	42,3	3585	47,7	3264	52,3	45,9	4224
14 х 10	43,6	2730	45,4	39,0	3173	44,0	2861	49,0	42,6	3771	47,3	3321	48,7	42,3	3750	47,7	3429	52,3	45,9	4389
1 х 16	12,9	279	16,1	11,9	469	13,4	326	16,6	12,4	519	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 х 16	25,1	1056	26,1	20,9	1173	25,3	1065	28,7	23,5	1432	26,6	1238	27,6	22,4	1351	26,8	1219	30,2	25,0	1624
3 х 16	26,4	1200	27,4	22,2	1340	26,7	1226	30,1	24,9	1612	28,0	1428	29,0	23,8	1564	28,3	1425	31,7	26,5	1851
4 х 16	29,6	1513	30,6	25,4	1667	29,8	1539	33,6	28,4	2005	31,8	1854	32,8	27,6	1998	32,1	1839	36,7	30,7	2492
5 х 16	32,7	1842	33,7	28,5	2011	32,9	1868	37,5	31,5	2517	35,2	2259	36,6	30,6	2511	35,6	2277	39,8	33,8	2955
1 х 25	15,1	411	18,7	14,1	653	15,8	479	19,4	14,8	725	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 х 25	29,6	1518	30,6	25,4	1640	29,8	1511	33,6	28,4	1978	31,7	1816	32,7	27,5	1926	32,0	1768	36,6	30,6	2418
3 х 25	31,7	1785	32,7	27,5	1936	31,9	1798	36,5	30,5	2428	33,5	2116	34,9	29,3	2296	33,8	2089	38,4	32,4	2775
4 х 25	36,0	2307	37,4	31,4	2571	36,4	2357	40,6	34,6	3024	38,2	2749	39,6	33,6	3004	38,6	2749	42,8	36,8	3482
5 х 25	39,4	2763	40,8	34,8	3056	39,8	2820	44,4	38,4	3596	41,8	3316	43,2	37,2	3594	42,2	3314	47,2	40,8	4217
1 х 35	16,2	512	19,8	15,2	770	16,9	585	20,5	15,9	847	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 х 35	32,2	1869	33,2	28,0	1988	32,4	1848	37,0	31,0	2487	34,3	2187	35,3	29,7	2299	34,5	2125	38,7	32,7	2783
3 х 35	34,4	2210	35,4	29,8	2371	34,7	2220	38,9	32,9	2857	36,3	2570	37,7	31,7	2814	36,7	2572	40,9	34,9	3270
4 х 35	38,8	2823	40,2	34,2	3100	39,2	2868	43,4	37,4	3585	40,9	3303	42,3	36,3	3567	41,3	3293	46,3	39,9	4178
5 х 35	42,9	3449	44,3	38,3	3752	43,3	3496	48,3	41,9	4390	45,7	4098	47,1	40,7	4389	46,1	4079	50,7	44,3	5007
1 х 50	17,8	656	21,4	16,8	937	18,8	757	22,0	17,4	1022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 х 50	35,7	2366	37,1	31,1	2579	36,1	2367	40,3	34,3	3028	37,4	2680	38,8	32,8	2884	37,8	2634	42,0	36,0	3353
3 х 50	37,8	2780	39,2	33,2	3044	38,2	2819	42,4	36,4	3518	39,6	3178	41,0	35,0	3433	40,0	3168	45,0	38,6	4026
4 х 50	43,0	3624	44,8	38,4	3961	43,4	3653	48,4	42,0	4551	45,6	4204	47,0	40,6	4481	46,0	4172	50,6	44,2	5098
5 х 50	47,6	4422	49,0	42,6	4748	48,0	4462	52,6	46,2	5391	50,0	5093	51,4	45,0	5397	50,4	5056	55,8	49,0	6191
1 х 70	20,3	889	24,1	18,9	1221	21,0	982	24,8	19,6	1317	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 х 70	40,0	3056	41,4	35,4	3272	40,4	3034	45,0	39,0	3820	41,7	3411	43,1	37,1	3615	42,1	3336	47,1	40,7	4236
3 х 70	42,8	3675	44,2	38,2	3952	43,2	3696	47,8	41,8	4534	45,0	4175	46,4	40,0	4443	45,4	4138	50,0	43,6	5053
4 х 70	48,8	4790	50,2	43,8	5100	49,2	4806	53,8	47,4	5757	50,9	5399	52,3	45,9	5686	51,3	5339	56,7	49,9	6494
5 х 70	53,6	5801	55,8	49,0	6268	54,4	5880	59,8	53,0	7059	56,4	6620	58,2	51,4	7005	57,4	6703	62,4	55,6	7924
1 х 95	23,9	1225	27,3	22,1	1583	24,6	1337	28,0	22,8	1693	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 х 95	47,1	4230	48,5	42,1	4443	47,5	4160	52,1	45,7	5080	48,9	4650	50,3	43,9	4845	49,3	4512	53,9	47,5	5503
3 х 95	50,0	5012	51,4	45,0	5310	50,4	5009	55,8	49,0	6105	51,9	5548	53,3	46,9	5825	52,3	5472	57,7	50,9	6647
4 х 95	57,1	6549	58,9	52,1	6943	58,2	6687	63,2	56,4	7874	59,3	7268	61,1	54,3	7634	60,3	7316	66,3	58,5	8781
5 х 95	62,9	7953	64,7	57,9	8394	64,0	8110	70,0	62,2	9606	66,3	9021	68,1	60,3	9447	67,4	9076	-	-	-
1 х 120	24,9	1443	28,3	23,1	1815	25,5	1560	28,9	23,7	1929	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 х 120	49,1	4817	50,5	44,1	5026	49,5	4731	54,1	47,7	5687	50,8	5256	52,2	45,8	5445	51,2	5099	56,6	49,8	6251
3 х 120	52,1	5784	53,5	47,1	6085	52,5	5771	57,9	51,1	6910	53,9	6343	56,1	49,3	6744	55,1	6367	60,1	53,3	7540
4 х 120	59,6	7574	61,4	54,6	7972	60,6	7705	66,6	58,8	9125	61,7	8324	63,5	56,7	8693	62,7	8362	68,7	60,9	9884
5 х 120	66,6	9389	68,4	60,6	9858	67,8	9626	-	-	-	69,0	10337	-	-	-	70,1	10381	-	-	-
1 х 150	27,3	1764	30,7	25,5	2171	27,9	1893	31,3	26,1	2296	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Кабели судовые ГЕРДА-КСд

Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²			ГЕРДА-КСд нг(A)-FR, (нг(A)-FRLS, нг(A)-FRHF)																				
			неэкранированные			в общем экране					с индивидуальными экранами					с индивидуальными и общим экранами							
			xx Т xx Пс xx П		xx ТК xx ПсК xx ПК			xx ТЭм xx ПсЭм xx ПЭм		xx ТЭМК xx ПсЭМК xx ПЭМК			xx ЭмТ xx ЭмПс xx ЭмП		xx ЭмТК xx ЭмПсК xx ЭмПК			xx ЭмТЭм xx ЭмПсЭм xx ЭмПЭм		xx ЭмТЭМК xx ЭмПсЭМК xx ЭмПЭМК			
			без брони			в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне		
			диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	
мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	кг	мм	мм	мм	мм	кг		
2	x	150	53,9	5859	56,1	49,3	6175	55,1	5845	60,1	53,3	6970	56,0	6400	57,8	51,0	6639	57,0	6339	62,0	55,2	7552	
3	x	150	57,6	7113	59,4	52,6	7489	58,7	7230	63,7	56,9	8427	59,5	7734	61,3	54,5	8085	60,5	7766	66,5	58,7	9236	
4	x	150	66,5	9426	68,3	60,5	9854	67,6	9552	-	-	-	68,7	10263	-	-	-	69,9	10345	-	-	-	
5	x	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	x	185	30,4	2167	34,6	29,0	2693	31,0	2312	35,2	29,6	2836	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	x	185	60,5	7300	62,3	55,5	7540	61,5	7267	67,5	59,7	8709	62,2	7847	64,0	57,2	8058	63,3	7724	69,3	61,5	9259	
3	x	185	64,4	8770	67,2	59,4	9337	66,4	9040	-	-	-	67,2	9638	69,0	61,2	10011	68,4	9707	-	-	-	
4	x	185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	x	185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	x	240	32,3	2724	36,9	30,9	3374	32,9	2879	37,5	31,5	3527	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	x	240	64,2	8797	67,0	59,2	9204	66,3	8908	-	-	-	66,9	9549	68,7	60,9	9760	68,1	9458	-	-	-	
3	x	240	69,3	10919	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	x	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	x	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	x	300	37,4	3446	41,6	35,6	4149	38,2	3668	42,4	36,4	4367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	x	400	43,1	4391	48,1	41,7	5303	43,9	4649	48,9	42,5	5557	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	x	50мс	31,0	2044	32,4	27,2	2289	31,3	2115	35,5	29,9	2643	33,4	2309	34,8	29,2	2564	33,7	2379	38,3	32,3	3042	
3	x	70мс	34,6	2776	36,4	30,4	3136	35,0	2886	39,2	33,2	3529	36,6	3025	38,0	32,0	3360	37,0	3142	41,2	35,2	3820	
3	x	95мс	38,5	3603	40,3	34,3	4004	38,9	3726	43,1	37,1	4438	40,5	3884	41,9	35,9	4256	40,9	4014	45,9	39,5	4862	
3	x	120мс	41,1	4365	42,9	36,9	4795	41,5	4498	46,5	40,1	5358	43,5	4729	45,3	38,9	5171	43,9	4860	48,9	42,5	5767	
3	x	150мс	45,8	5359	47,6	41,2	5831	46,2	5500	50,8	44,4	6395	47,8	5696	49,2	42,8	6131	48,2	5843	52,8	46,4	6776	
3	x	185мс	49,7	6456	51,5	45,1	6969	50,1	6609	55,5	48,7	7698	51,7	6825	53,1	46,7	7296	52,1	6984	57,5	50,7	8115	
3	x	240мс	55,3	8278	57,1	50,3	8853	56,3	8604	61,3	54,5	9754	57,3	8687	59,1	52,3	9283	58,3	9026	63,3	56,5	10215	
4	x	50мс	33,4	2643	35,2	29,6	2940	33,7	2714	38,3	32,3	3376	34,3	2918	35,3	29,7	3142	34,5	2992	38,7	32,7	3626	
4	x	70мс	37,9	3568	39,7	33,7	3963	38,3	3690	42,5	36,5	4390	38,3	3841	39,7	33,7	4193	38,7	3964	42,9	36,9	4673	
4	x	95мс	41,9	4646	43,7	37,7	5083	42,3	4780	47,3	40,9	5655	42,7	5017	44,1	38,1	5402	43,1	5146	48,1	41,7	6038	
4	x	120мс	45,5	5757	47,3	40,9	6225	45,9	5896	50,5	44,1	6785	46,0	6103	47,4	41,0	6520	46,4	6244	51,0	44,6	7142	
4	x	150мс	49,3	6917	51,1	44,7	7426	49,7	7069	54,7	48,3	8089	49,8	7299	51,2	44,8	7752	50,2	7452	55,6	48,8	8543	
4	x	185мс	53,3	8352	55,5	48,7	8965	54,1	8579	59,5	52,7	9752	53,8	8775	56,0	49,2	9393	54,6	9004	60,0	53,2	10187	
4	x	240мс	59,4	10737	61,2	54,4	11355	60,4	11088	66,4	58,6	12504	59,8	11210	61,6	54,8	11832	60,9	11563	66,9	59,1	12989	
5	x	50мс	37,5	3294	38,9	33,3	3586	37,9	3414	42,1	36,1	4108	37,9	3596	39,3	33,3	3943	38,3	3717	42,5	36,5	4418	
5	x	70мс	40,9	4367	42,7	36,7	4794	41,3	4498	46,3	39,9	5353	41,3	4708	42,7	36,7	5088	41,7	4841	46,7	40,3	5705	
5	x	95мс	46,5	5826	48,3	41,9	6305	46,9	5968	51,5	45,1	6877	47,0	6220	48,4	42,0	6646	47,4	6364	52,0	45,6	7281	
5	x	120мс	49,7	7085	51,5	45,1	7597	50,1	7237	55,5	48,7	8327	50,2	7518	51,6	45,2	7975	50,6	7673	56,0	49,2	8772	
5	x	150мс	54,1	8533	56,3	49,5	9155	55,3	8823	60,3	53,5	9954	54,6	9012	56,8	50,0	9639	55,8	9304	60,8	54,0	10444	
5	x	185мс	59,2	10382	61,0	54,2	10998	60,2	10732	65,2	58,4	11959	59,6	10913	61,4	54,6	11534	60,7	11266	66,7	58,9	12687	
5	x	240мс	66,4	13450	68,2	60,4	14153	67,6	13922	-	-	-	66,9	14044	68,7	60,9	14753	68,1	14520	-	-	-	



Провода и кабели установочные КУИН-Пу, КУИН-Ку

Кабели КУИН-Ку и провода КУИН-Пу предназначены для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных сетях, а также для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В включительно – для проводов и на номинальное переменное напряжение до 300/500 В частотой до 400 Гц – для кабелей.

Кабели и провода соответствуют требованиям ГОСТ 31947-2012.

Кабели имеют круглую форму, многожильные провода – плоскую. Токопроводящие жилы кабелей КУИН-Ку и проводов КУИН-Пу изготавливаются из медных или медных луженых проволок («л») 1 и 2 класса гибкости по ГОСТ 22483. Токопроводящие жилы кабелей КУИН-КуГ и проводов КУИН-ПуГ изготавливаются 5 класса гибкости.

Кабели и провода с обозначением материала «В» изготавливаются из ПВХ пластикатов, с индексом «нг(А)» («нг(В)») – из ПВХ пластиката пониженной горючести, с индексом «нг(А)-LS» («нг(В)-LS») – пониженной пожароопасности и низким уровнем дымогазовыделения. Изоляция и оболочка кабелей и проводов с обозначением «П» изготавливаются из полимерных композиций, не содержащих галогенов «нг(А)-HF» («нг(В)-HF»), с обозначением материала «Т» - из термопластичных эластомеров.

Кабели и провода могут выпускаться в огнестойком исполнении с индексом «FR».



Технические характеристики:



Токопроводящие жилы медные или медные луженые 1, 2 или 5 класса гибкости,

Число жил для проводов: от 1 до 3, для кабелей: от 2 до 5,

Сечение жил для проводов с одной жилой: от 0,5 мм² до 400 мм², для проводов с двумя и тремя жилами: от 0,5 мм² до 4 мм², для кабелей: от 0,75 мм² до 50 мм².

В кабелях изолированные жилы скручены в сердечник, поэтому кабели имеют круглую форму.

Провода могут состоять только из одной изолированной жилы (цвет изоляции может быть любым по запросу), либо из одной изолированной жилы в оболочке, либо из двух или трех изолированных жил, уложенных параллельно, под общей оболочкой, при этом провод будет иметь плоскую форму.



Широкий диапазон эксплуатации: от -60° до +200°С

Минимальная температура монтажа:

- 30°С для исполнения «ХЛ» и обозначением материала «Т»
- 15°С для остальных типов проводов и кабелей



Климатическое исполнение УХЛ и ХЛ, категория размещения 2 (по ГОСТ 15150-69).

Радиус изгиба при монтаже не менее:

- 5 наружных диаметров для проводов и кабелей с гибкими жилами «Г»;
- 10 наружных диаметров для проводов и кабелей с обычными жилами

Гарантийный срок эксплуатации проводов и кабелей 3 года.
Срок службы проводов и кабелей не менее 20 лет с даты изготовления

Таблица 1. Число и номинальное сечение токопроводящих жил проводов и кабелей

Число жил	Номинальное сечение жил, мм ²	
	для проводов	для кабелей
1	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400	-
2, 3	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4	0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50
4, 5	-	

По согласованию с заказчиком допускается изготовление проводов и кабелей с иным номинальным сечением токопроводящих жил

Провода и кабели установочные КУИН-Пу, КУИН-Ку

Таблица 2. Класс токопроводящей жилы

Номинальное сечение токопроводящей жилы, мм ²	Класс жилы			
	для проводов		для кабелей	
	с медными жилами	с медными гибкими жилами	с медными жилами	с медными гибкими жилами
0,5	1	5	-	-
0,75 — 10			1	5
16 — 50	2			
70 — 400	2		-	-

По согласованию с заказчиком допускается изготовление проводов и кабелей с медными жилами 2 и 3 класса гибкости номинальным сечением до 10 мм² включительно

Таблица 3. Показатель пожарной опасности в зависимости от материала оболочки и изоляции

Материал изоляции и оболочки (если есть)	Показатель пожарной опасности	Описание материала изоляции и оболочки (если есть) установочных проводов и кабелей
В	- (без индекса)	изоляция и оболочка из ПВХ пластиката
	нг(A) нг(B)	изоляция из ПВХ пластиката, оболочка из ПВХ пластиката пониженной горючести
	нг(A)-LS нг(B)-LS	изоляция и оболочка из ПВХ пластикатов пониженной пожарной опасности
	нг(A)-LSLTx нг(B)-LSLTx	изоляция и оболочка из ПВХ пластикатов пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения
	нг(A)-FRLS нг(A)-FRLS	огнестойкие, изоляция и оболочка из ПВХ пластикатов пониженной пожарной опасности
	нг(A)-FRLSLTx нг(B)-FRLSLTx	огнестойкие, изоляция и оболочка из ПВХ пластикатов пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения
П	нг(A)-HF нг(B)-HF	изоляция и оболочка из полимерных композиций, не содержащих галогенов
	нг(A)-FRHF нг(B)-FRHF	огнестойкие, изоляция и оболочка из полимерных композиций, не содержащих галогенов
Т	нг(A) нг(B)	изоляция и оболочка из термопластичных эластомеров пониженной горючести
	нг(A)-FR нг(B)-FR	огнестойкие, изоляция и оболочка из термопластичных эластомеров пониженной горючести

Таблица 4. Жила заземления меньшего сечения в трех-, четырех- и пятижильных кабелях

Наименование жилы	Номинальное сечение жил, мм ²			
	16	25	35	50
Основная				
заземления	10	16	16	25

Таблица 5. Предпочтительная схема расцветки

Число жил	Расцветка изолированных жил
1	нет предпочтительной схемы расцветки
2	
3	коричневый, черный, серый
	коричневый, синий, зелено-желтый
4	коричневый, черный, серый, синий
	коричневый, черный, серый, зелено-желтый
5	коричневый, черный, серый, синий, черный
	коричневый, черный, серый, синий, зелено-желтый

Примечание:

- синий цвет обозначает нулевую жилу(N)

- зеленый и желтый цвета обозначают жилу заземления (PE)

Провода и кабели установочные КУИН-Пу, КУИН-Ку

Таблица 6. Цвет изоляции одножильных проводов без оболочки

Дополнительный индекс в коде заказа	Цвет изоляции
Б	белый или серый
Ж	желтый
О	оранжевый
К	красный
Р	Розовый
С	синий или голубой
Ч	черный
Кч	коричневый
Ф	фиолетовый
З	зеленый
З-Ж	зеленый-желтый

Примечание:

- при отсутствии в заказе указания об определенном цвете изготовитель оставляет за собой право на поставку одножильных проводов любого цвета

Таблица 7. Номинальный наружный диаметр и расчетная масса 1 км провода

Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	-ПуВ, -ПуПнг(А)-НФ, -ПуТнг(В)		-ПугВ, -ПугПнг(А)-НФ, -ПугТнг(В)		-ПуВВ, -ПуППнг(А)-НФ, -ПуТТнг(В)		-ПугВВ, -ПугППнг(А)-НФ, -ПугТТнг(В)	
	диаметр	масса	диаметр	масса	диаметр	масса	диаметр	масса
	мм	кг	мм	кг	мм	кг	мм	кг
1 x 0,5	2,0	8	2,1	9	3,4	17	3,5	18
1 x 0,75	2,2	11	2,4	12	3,6	20	3,8	22
1 x 1,0	2,3	13	2,5	15	3,7	23	3,9	25
1 x 1,5	2,8	20	3,1	21	4,2	31	4,5	33
1 x 2,5	3,4	30	3,8	35	5,0	46	5,4	52
1 x 4	3,8	45	4,4	50	5,4	62	6,0	69
1 x 6	4,3	64	5,2	71	5,9	82	6,8	93
1 x 10	5,5	106	6,9	121	7,1	129	8,5	149
1 x 16	7,0	170	7,8	177	8,8	202	9,6	213
1 x 25	8,8	267	9,9	287	10,6	307	11,7	332
1 x 35	9,8	356	11,0	378	11,8	406	13,0	433
1 x 50	11,6	487	12,5	512	13,6	545	14,5	574
1 x 70	13,4	688	14,7	705	15,4	754	16,7	776
1 x 95	15,6	939	17,9	990	17,8	1023	20,1	1086
1 x 120	17,3	1183	18,8	1197	19,5	1276	21,0	1297
1 x 150	19,2	1459	21,2	1499	22,4	1611	24,4	1666
1 x 185	21,4	1804	24,4	1877	25,0	1995	28,0	2092
1 x 240	24,5	2392	26,2	2422	28,1	2608	29,8	2653
1 x 300	27,1	2952	31,0	3069	31,3	3233	35,2	3386
1 x 400	30,6	3798	36,7	3965	34,8	4112	40,9	4337
2 x 0,5	-	-	-	-	3,4x5,4	30	3,5x5,7	33
2 x 0,75	-	-	-	-	3,6x5,8	37	3,8x6,2	40
2 x 1,0	-	-	-	-	3,7x6,1	43	3,9x6,5	47
2 x 1,5	-	-	-	-	4,2x7,0	58	4,5x7,5	64
2 x 2,5	-	-	-	-	5,0x8,3	87	5,4x9,3	100
2 x 4	-	-	-	-	5,4x9,3	121	6,0x10,4	136
3 x 0,5	-	-	-	-	3,4x7,4	43	3,5x7,8	46
3 x 0,75	-	-	-	-	3,6x8,0	52	3,8x8,6	57
3 x 1,0	-	-	-	-	3,7x8,4	61	3,9x9,0	66
3 x 1,5	-	-	-	-	4,2x9,7	82	4,5x10,6	89
3 x 2,5	-	-	-	-	5,0x11,7	124	5,4x13,1	141
3 x 4	-	-	-	-	5,4x13,1	172	6,0x14,9	192

Провода и кабели установочные КУИН-Пу, КУИН-Ку

Таблица 8. Номинальный наружный диаметр и расчетная масса 1 км провода

Число и Номинальное сечение жил, шт x мм ²	-ПуВнг(В)-FRLS, -ПуПнг(А)-FRHF, -ПуТнг(В)-FR		-ПуГВнг(В)-FRLS, -ПуГПнг(А)-FRHF, -ПуГТнг(В)-FR		-ПуВВнг(В)-FRLS, -ПуППнг(А)-FRHF, -ПуТТнг(В)-FR		-ПуГВВнг(В)-FRLS, -ПуГППнг(А)-FRHF, -ПуГТТнг(В)-FR	
	диаметр	масса	диаметр	масса	диаметр	масса	диаметр	масса
	мм	кг	мм	кг	мм	кг	мм	кг
1 x 0,5	3,1	16	3,3	17	4,7	32	4,9	34
1 x 0,75	3,3	19	3,5	20	4,9	36	5,1	39
1 x 1,0	3,5	22	3,7	24	5,1	40	5,3	42
1 x 1,5	3,9	30	4,2	32	5,5	50	5,8	43
1 x 2,5	4,5	43	4,9	48	6,1	65	6,5	73
1 x 4	5,0	59	5,5	65	6,6	84	7,1	92
1 x 6	5,4	80	6,3	88	7,0	106	8,1	122
1 x 10	6,6	126	8,0	144	8,4	162	9,8	186
1 x 16	8,2	192	9,0	202	10,0	236	10,8	249
1 x 25	9,9	296	11,0	320	11,9	354	13,0	383
1 x 35	11,0	388	12,1	414	13,0	451	14,1	483
1 x 50	12,7	525	13,7	553	14,7	598	15,7	630
1 x 70	14,5	732	15,8	753	16,5	814	18,0	851
1 x 95	16,7	990	19,0	1050	18,9	1094	21,2	1166
1 x 120	18,4	1241	20,0	1260	20,6	1354	22,2	1382
1 x 150	20,3	1524	22,3	1570	23,9	1734	25,9	1800
1 x 185	22,5	1878	25,5	1960	26,1	2108	29,1	2219
1 x 240	25,6	2478	27,3	2513	29,2	2738	30,9	2790
1 x 300	28,2	3048	32,1	3178	31,8	3334	36,3	3558
1 x 400	31,7	3908	37,8	4096	35,9	4283	42,0	4540
2 x 0,5	-	-	-	-	4,7x7,8	60	4,9x8,1	63
2 x 0,75	-	-	-	-	4,9x8,2	68	5,1x8,6	73
2 x 1,0	-	-	-	-	5,1x8,5	76	5,3x8,9	81
2 x 1,5	-	-	-	-	5,5x9,4	96	5,8x10,0	103
2 x 2,5	-	-	-	-	6,1x10,6	127	6,5x11,5	143
2 x 4	-	-	-	-	6,6x11,5	165	7,1x12,7	182
3 x 0,5	-	-	-	-	4,7x11,0	83	4,9x11,4	86
3 x 0,75	-	-	-	-	4,9x11,5	94	5,1x12,2	100
3 x 1,0	-	-	-	-	5,1x12,0	105	5,3x12,6	111
3 x 1,5	-	-	-	-	5,5x13,3	132	5,8x14,2	141
3 x 2,5	-	-	-	-	6,1x15,0	176	6,5x16,4	197
3 x 4	-	-	-	-	6,6x16,5	230	7,1x18,2	252

Таблица 9. Номинальный наружный диаметр и расчетная масса 1 км кабеля

Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	-КуВВ, -КуППнг(А)-HF, -КуТТнг(А)		-КуГВВ, -КуГППнг(А)-HF, -КуГТТнг(А)		-КуВВнг(А)-FRLS, -КуППнг(А)-FRHF, -КуТТнг(А)-FR		-КуГВВнг(А)-FRLS, -КуГППнг(А)-FRHF, -КуГТТнг(А)-FR	
	диаметр	масса	диаметр	масса	диаметр	масса	диаметр	масса
	мм	кг	мм	кг	мм	кг	мм	кг
2 x 0,75	6,8	66	7,3	73	10,9	177	10,7	173
2 x 1,0	7,1	74	7,6	82	11,2	190	12,0	215
2 x 1,5	8,0	97	8,6	108	12,5	240	13,1	259
2 x 2,5	9,2	135	10,1	157	13,6	297	14,6	333
2 x 4	10,1	178	11,3	207	14,6	356	16,0	412
2 x 6	11,1	231	13,2	286	15,8	436	17,4	506
2 x 10	13,9	370	16,6	458	18,2	610	21,2	768
2 x 16	17,0	569	18,6	622	21,7	887	23,7	999
2 x 25	20,5	854	23,1	981	25,5	1273	27,8	1432
2 x 35	23,0	1117	25,3	1236	27,7	1566	30,4	1770
2 x 50	26,5	1499	28,8	1643	32,0	2104	33,9	2273

Провода и кабели установочные КУИН-Пу, КУИН-Ку

Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	-КуВВ, -КуППнг(А)-НФ, -КуТТнг(А)		-КуГВВ, -КуГППнг(А)-НФ, -КуГТТнг(А)		-КуВВнг(А)-FRLS, -КуППнг(А)-FRHF, -КуТТнг(А)-FR		-КуГВВнг(А)-FRLS, -КуГППнг(А)-FRHF, -КуГТТнг(А)-FR	
	диаметр	масса	диаметр	масса	диаметр	масса	диаметр	масса
	мм	кг	мм	кг	мм	кг	мм	кг
3 x 0,75	7,2	75	7,6	83	11,4	193	12,2	219
3 x 1,0	7,5	86	7,9	94	12,1	220	12,5	234
3 x 1,5	8,5	115	9,1	126	13,1	265	13,7	285
3 x 2,5	9,7	161	10,7	186	14,3	332	15,5	381
3 x 4	10,7	218	12,4	260	15,5	415	16,8	464
3 x 6	12,2	298	13,9	347	16,6	503	18,4	576
3 x 10	14,8	465	17,6	560	19,2	715	22,8	902
3 x 16	18,1	718	19,8	773	23,3	1069	25,0	1159
3 x 25	22,2	1109	24,6	1228	27,0	1520	29,8	1717
3 x 35	24,5	1435	27,0	1564	29,7	1922	32,6	2145
3 x 50	28,7	1957	30,7	2089	33,9	2546	35,9	2725
4 x 0,75(N)	7,7	89	8,3	98	12,6	234	13,2	250
4 x 1,0 (N)	8,1	103	8,6	112	13,0	253	13,5	269
4 x 1,5 (N)	9,2	138	9,9	152	14,1	309	15,0	342
4 x 2,5 (N)	10,6	196	12,1	240	15,7	402	16,8	449
4 x 4 (N)	12,1	282	13,5	322	16,8	494	18,2	552
4 x 6 (N)	13,3	373	15,3	431	18,0	605	20,4	715
4 x 10 (N)	16,2	585	19,4	701	21,3	897	24,9	1087
4 x 16 (N)	19,9	909	22,2	995	25,4	1305	27,3	1409
4 x 25 (N)	24,5	1408	27,2	1550	30,0	1899	33,1	2139
4 x 35 (N)	27,1	1826	30,2	2010	33,0	2412	35,7	2633
4 x 50 (N)	31,7	2491	34,0	2653	37,2	3150	39,9	3405
5 x 0,75(N)	8,4	107	9,0	118	13,6	272	14,2	292
5 x 1,0 (N)	8,8	124	9,3	135	14,0	296	14,8	324
5 x 1,5 (N)	10,0	168	10,8	184	15,4	370	16,2	398
5 x 2,5 (N)	12,0	251	13,2	290	17,0	472	18,2	529
5 x 4 (N)	13,2	342	14,8	390	18,2	585	20,2	677
5 x 6 (N)	14,5	454	16,8	525	19,6	721	22,2	849
5 x 10 (N)	17,8	717	21,4	858	23,2	1074	27,2	1298
5 x 16 (N)	22,3	1137	24,5	1219	27,8	1568	30,3	1723
5 x 25 (N)	27,0	1733	30,4	1934	33,2	2332	36,3	2576
5 x 35 (N)	30,3	2280	33,4	2475	36,1	2919	39,6	3224
5 x 50 (N)	35,1	3074	37,6	3273	41,3	3866	44,2	4181

Кабели термоэлектродные ТЕРК

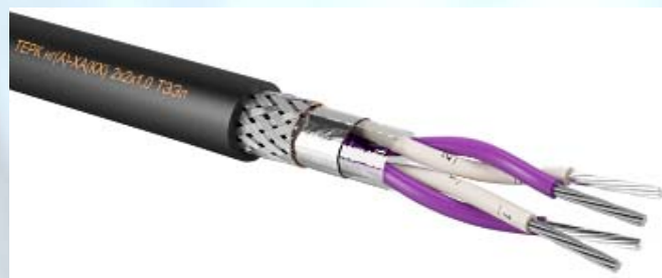
Термоэлектродные кабели ТЕРК, удлинительные (жилы кабелей изготовлены из тех же сплавов, что и термопары) и компенсационные (жилы кабелей изготовлены из менее дорогостоящих или неблагородных металлов), с жилами из металла и сплава или пары сплавов, с экранами и без экранов, в броне и без брони, предназначены для присоединения термопар к измерительным приборам и преобразователям в системах теплового контроля и для измерения.

Кабели могут применяться в сетях переменного тока с номинальным напряжением до 250 В частотой 50 или 60 Гц или постоянного тока – до 375 В включительно.

Тип кабеля указывается в круглых скобках после буквенного обозначения металла и сплава или пары сплавов и включает в себя сочетание буквы типа термопары по ГОСТ Р 8.585-2001 (Т, Е, J, К, N, В, S, R, L, М, А) и буквы вида кабеля (Х – для удлинительного кабеля, С – для компенсационного кабеля)

Кабели изготавливаются с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластикатов, с индексом «нг(А)» – из ПВХ пластикатов пониженной пожарной опасности, с индексом «нг(А)-LS» – пониженной пожарной опасности и низким уровнем дымогазо-выделения, с индексом «нг(А)-LSLTx» – с низкой токсичностью продуктов горения. Изоляция кабелей с обозначением «Вт» изготавливается из пластикатов повышенной теплостойкости. У кабелей с обозначением материалов «П» изоляция и оболочка изготавливается из полимерных материалов не содержащих галогенов с индексом «нг(А)-HF». С обозначением материалов «Т» изоляция и оболочка изготавливается из термопластичных эластомеров. Изоляция и оболочка с обозначением «С» изготавливается из силиконовой резины. С обозначением материалов «Ф» изоляция и оболочка изготавливается из экструдированного фторопласта. У кабелей с обозначением материалов «Н» изоляция и оболочка изготавливается из стеклонитей повышенной нагревостойкости.

Кабели могут выпускаться в огнестойком исполнении с индексами «нг(А)-FR», «нг(А)-FRLS», «нг(А)-FRLSLTx», «нг(А)-FRHF». Кабель не менее 180 минут сохраняет работоспособность в условиях воздействия открытого пламени и температуры не менее +750°C.



Технические характеристики:



- Токопроводящие жилы общей скрутки или парной («х2»)
- многопроволочные
 - многопроволочные повышенной гибкости «Г»
 - однопроволочные «ож»



- Кабели могут иметь экран каждой пары и общий экран всех пар:
- из алюмофольгированной пленки – «Э»
 - в виде оплетки из медных/луженых проволок – «Эм/Эл»
 - меднофольгированной пленки – «Эмф»
 - в виде оплетки из никелевых проволок – «Эн»
 - в виде обмотки из алюмофольгированной пленки, поверх которой наложена оплетка из медных луженых проволок – «ЭЭл»



- Кабели могут иметь броню:
- из стальных оцинкованных проволок – «К»
 - из стальных оцинкованных лент – «Б»
 - из нержавеющей проволоки – «Кн»
 - из нержавеющей лент – «Бн»

Кабели в проволочной броне могут быть изготовлены:

- в панцирной броне в виде оплетки из стальных оцинкованных или нержавеющей проволоки поверх оболочки – «п»

Широкий диапазон эксплуатации от –60° до +400°С



- Минимальная температура монтажа кабеля:
- –30°С для кабелей «ХЛ» и для кабелей исполнения «Т», «С», «Н», «Ф»
 - –15°С для остальных кабелей



Климатическое исполнение В, категория размещения кабелей «УФ» 1-5 (по ГОСТ 15150-69), остальных кабелей 2-5

Кабели в исполнении:

- «УФ» - стойкие к солнечному излучению
- «ХЛ» - хладостойкое исполнение
- «ЭХЛ» - для работы в экстремально холодном климате
- «ЗГ» - повреждение грызунами, муравьями и термитами
- «Х» - стойкость к воздействию химически агрессивных сред
- «з» - имеют экструдированное заполнение
- «М» - оболочка стойкая к маслу, бензину и дизельному топливу
- «в» - водоблокирующая лента, защита от распространения воды под оболочкой
- «П» - плоская форма

Кабели стойкие к:

- монтажным изгибам при пониженной температуре
- воздействию вибрации
- воздействию многократных ударов
- линейному ускорению
- воздействию акустического шума
- ударам при низкой температуре
- повышенной влажности воздуха до 98% при t до 35°С
- воздействию плесневых грибов до 2-х баллов по ГОСТ 9.048-89

Огнестойкие кабели «FR» сохраняют работоспособность в условиях воздействия пламени не менее 180 минут (ПО1 по ГОСТ 31565-2012)

Гарантийный срок эксплуатации кабелей 2 года

Срок службы кабелей не менее 25 лет с даты изготовления

Кабели термоэлектродные ТЕРК

Таблица 1. Номинальное сечение жил и число жил или пар кабелей

Номинальное сечение жилы, мм ²	Число пар	Число жил
0,20	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15, 16,18,19,20,24,27,30,32,36,37,40	2,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40
0,35		
0,50		
0,75		
1,0		
1,5		
2,5		
4,0	-	

По согласованию с заказчиком допускается изготовление кабелей с иным числом и номинальным сечением токопроводящих жил

Таблица 3. Металл и сплав или пары сплавов с условным обозначением в марке кабеля

Обозначение по ГОСТ 8.585-2001		Обозначение кабеля	Металл и сплав или пара сплавов (основа сплава) и цветовая кодировка			
типа термопары	промышленного термопреобразователя		положительный проводник (+)		отрицательный проводник (-)	
			материал жилы	цвет изоляции	материал жилы	цвет изоляции
T	ТМК	МКн(ТХ)	медь	красный или розовый	константан (медь-никель)	коричневый
E	ТХКн	ХКн(ЕХ)	хромель К (никель-хром)	фиолетовый или черный	константан (медь-никель)	коричневый
J	ЕЖК	ЖК(ЈХ)	железо	синий или голубой	константан (медь-никель)	коричневый
K	ТХА	ХА(КХ)	хромель К (никель-хром)	фиолетовый или черный	алюмель (никель-алюминий)	белый
		ХА(КС)	медь	красный или розовый	константан (медь-никель)	коричневый
N	ТНН	НН(НХ)	нихросил (никель-хром-кремний)	розовый	нисил (никель-кремний)	белый
		НН(НС)	медь	красный или розовый	константан (медь-никель)	коричневый
L	ТХК	ХК(ЛХ)	хромель К (никель-хром)	фиолетовый или черный	копель (медь-никель)	желтый или оранжевый
M	ТМК	МК(МХ)	медь	красный или розовый	копель (медь-никель)	желтый или оранжевый
R	ТПП	ПП(РС)	медь	красный или розовый	сплав ТП (медь-никель)	зеленый
S	ТПП	ПП(СКА)	медь	красный или розовый	сплав ТП (медь-никель)	зеленый
		ПП(СВВ)	сплав КТР (медь-никель)	белый	сплав КТР (медь-никель)	черный
A-1, A-2, A-3	ВР	ВР(АВ)	медь	красный или розовый	сплав МН (медь-никель)	синий или голубой
B	ТТР	ТР(ВВ)	медь	красный или розовый	сплав КТР (медь-никель)	черный

Кабели термоэлектродные ТЕРК

Таблица 4. Металл и сплав или пары сплавов с условным обозначением и цветовой кодировкой кабеля

Обозначение типа термопары по IEC 60584-1	Обозначение кабеля с учетом требований IEC 60584-3	Металл и сплав или пара сплавов (основа сплава) и цветовая кодировка				Цвет оболочки кабеля
		положительный проводник (+)		отрицательный проводник (-)		
		материал жилы	цвет изоляции	материал жилы	цвет изоляции	
T	TX	медь	коричневый	константан (медь-никель)	белый	коричневый
E	EX	хромель К (никель-хром)	фиолетовый	константан (медь-никель)	белый	фиолетовый
J	JX	железо	черный	константан (медь-никель)	белый	черный
K	KX	хромель К (никель-хром)	зеленый	алюмель (никель-алюминий)	белый	зеленый
	KCA	медь	зеленый	константан (медь-никель)	белый	зеленый
	KCB	железо	зеленый	константан (медь-никель)	белый	зеленый
N	NX	нихросил (никель-хром-кремний)	розовый	нисил (никель-кремний)	белый	розовый
	NC	медь	розовый	константан (медь-никель)	белый	розовый
R	RCA	медь	оранжевый	сплав ТП (медь-никель)	белый	оранжевый
	RCB	медь	оранжевый	сплав ТП (медь-никель)	белый	оранжевый
S	SCA	медь	оранжевый	сплав ТП (медь-никель)	белый	оранжевый
	SCB	сплав КПР (медь-никель)	оранжевый	сплав КП (медь-никель)	белый	оранжевый

Таблица 5. Допустимый радиус изгиба кабелей

Тип кабеля	Радиус изгиба	
Основного исполнения (с многопроволочными жилами)	без брони и в проволочной броне	3 D
	в ленточной броне	5 D
Исполнения «ТЕРК-Г» (с жилами повышенной гибкости)	без брони и в проволочной броне	2,5 D
	в ленточной броне	5 D
Исполнения «ож» (с однопроволочными жилами)	без брони и в проволочной броне	5 D
	в ленточной броне	7,5 D

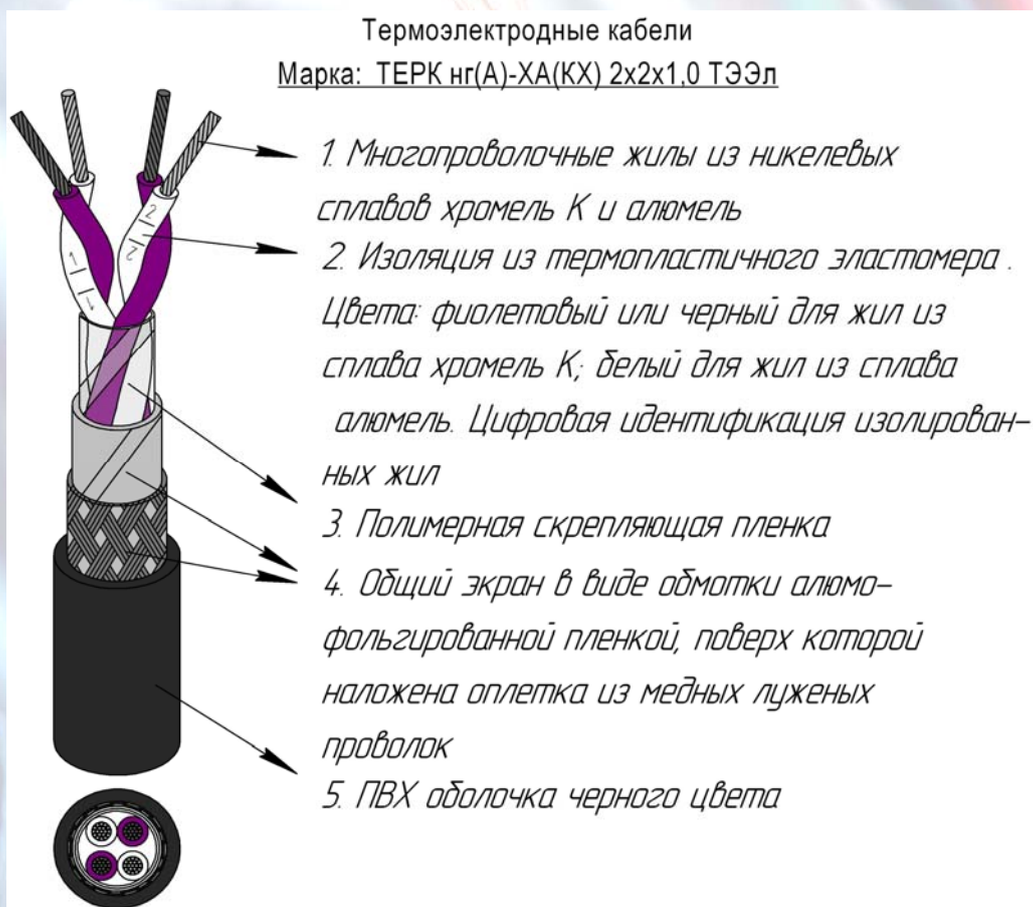
где D - наружный диаметр кабеля



Кабели термоэлектродные ТЕРК

Таблица 5. Показатели пожарной опасности и температура эксплуатации в зависимости от материала оболочки изоляции

Материал изоляции	Показатель пожарной опасности	Описание материала изоляции и оболочки	Температура эксплуатации кабеля, °С
В	(без индекса)	изоляция и оболочка из ПВХ пластикатов	-50...+70 °С
	нг(А)	изоляция из ПВХ пластика, оболочка из ПВХ пластика пониженной горючести	-50...+70 °С
	нг(А)-LS	изоляция и оболочка из ПВХ пластикатов пониженной пожарной опасности	-50...+70 °С
	нг(Ф)-FRLS	изоляция и оболочка из ПВХ пластикатов пониженной пожарной опасности, огнестойкий	-50...+70 °С
	нг(А)-LSLTx	изоляция и оболочка из ПВХ пластикатов пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения	-50...+70 °С
	нг(А)-FRLSLTx	изоляция и оболочка из ПВХ пластикатов пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения, огнестойкий	-50...+70 °С
Вт	(без индекса)	изоляция и оболочка из ПВХ пластикатов повышенной теплостойкости	-50...+105 °С
П	нг(А)-HF	изоляция и оболочка из полимерных материалов, не содержащих галогенов	-50...+70 °С
	нг(А)-FRHF	изоляция и оболочка из полимерных материалов, не содержащих галогенов, огнестойкий	-50...+70 °С
Т	нг(А)	изоляция и оболочка из термопластичных эластомеров	-60...+125 °С
	нг(А)-FR	изоляция и оболочка из термопластичных эластомеров, огнестойкий	-60...+125 °С
С	нг(А)	изоляция и оболочка из силиконовой резины	-60...+180 °С
Ф	(без индекса)	изоляция и оболочка из экструдированного фторопласта	-60...+200 °С
Н	(без индекса)	изоляция и оболочка из стеклонитей повышенной нагревостойкости	-60...+400 °С



Кабели термоэлектродные ТЕРК

Таблица 6. Номинальный наружный диаметр и расчетная масса 1 км кабеля

Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²			неэкранированные															
			xx В				xx ВК						xx ВБ					
			без брони				в проволочной броне						в ленточной броне					
			с жилами типа				с жилами типа						с жилами типа					
			-		-Г		-			-Г			-			-Г		
			диаметр	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса
мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг			
2 x 0,20	4,9	29	4,9	29	9,1	5,1	141	9,1	5,1	141	9,1	5,1	152	9,1	5,1	152		
4 x 0,20	5,7	51	5,7	51	9,9	5,9	178	9,9	5,9	178	9,9	5,9	192	9,9	5,9	192		
6 x 0,20	6,5	55	6,5	56	10,7	6,7	195	10,7	6,7	195	10,7	6,7	210	10,7	6,7	210		
8 x 0,20	7,0	66	7,0	66	11,2	7,2	214	11,2	7,2	214	11,2	7,2	229	11,2	7,2	229		
10 x 0,20	8,5	88	8,5	88	12,3	8,3	246	12,3	8,3	246	12,3	8,3	264	12,3	8,3	264		
12 x 0,20	8,7	98	8,7	99	12,5	8,5	260	12,5	8,5	260	12,5	8,5	279	12,5	8,5	279		
14 x 0,20	9,1	110	9,1	110	13,1	8,9	285	13,1	8,9	285	13,1	8,9	304	13,1	8,9	304		
16 x 0,20	9,6	121	9,6	122	13,6	9,4	304	13,6	9,4	304	13,6	9,4	325	13,6	9,4	325		
18 x 0,20	10,1	133	10,1	134	14,1	9,9	324	14,1	9,9	324	14,1	9,9	345	14,1	9,9	345		
20 x 0,20	10,6	145	10,6	146	14,6	10,4	344	14,6	10,4	344	14,6	10,4	366	14,6	10,4	366		
22 x 0,20	11,7	160	11,7	161	15,7	11,5	378	15,7	11,5	378	15,7	11,5	402	15,7	11,5	402		
24 x 0,20	11,7	169	11,7	170	15,7	11,5	387	15,7	11,5	387	15,7	11,5	411	15,7	11,5	411		
26 x 0,20	11,9	180	11,9	181	15,9	11,7	401	15,9	11,7	401	15,9	11,7	426	15,9	11,7	426		
28 x 0,20	12,5	198	12,5	199	16,5	12,3	430	16,5	12,3	430	16,5	12,3	456	16,5	12,3	456		
30 x 0,20	12,5	207	12,5	208	16,5	12,3	439	16,5	12,3	439	16,5	12,3	465	16,5	12,3	465		
32 x 0,20	13,0	219	13,0	220	17,0	12,8	459	17,0	12,8	459	17,0	12,8	486	17,0	12,8	486		
34 x 0,20	13,5	231	13,5	233	17,5	13,3	479	17,5	13,3	479	17,5	13,3	507	17,5	13,3	507		
36 x 0,20	13,5	240	13,5	242	17,5	13,3	488	17,5	13,3	488	17,5	13,3	516	17,5	13,3	516		
38 x 0,20	14,0	252	14,0	254	18,0	13,8	508	18,0	13,8	508	18,0	13,8	537	18,0	13,8	537		
40 x 0,20	14,0	261	14,0	263	18,0	13,8	516	18,0	13,8	516	18,0	13,8	546	18,0	13,8	546		
2 x 0,35	5,3	34	5,3	34	9,5	5,5	154	9,5	5,5	154	9,5	5,5	167	9,5	5,5	167		
4 x 0,35	6,3	61	6,3	62	10,5	6,5	199	10,5	6,5	199	10,5	6,5	214	10,5	6,5	214		
6 x 0,35	7,2	69	7,2	69	11,4	7,4	221	11,4	7,4	221	11,4	7,4	237	11,4	7,4	237		
8 x 0,35	8,1	92	8,1	92	11,9	7,9	244	11,9	7,9	244	11,9	7,9	261	11,9	7,9	261		
10 x 0,35	9,4	110	9,4	111	13,4	9,2	289	13,4	9,2	289	13,4	9,2	309	13,4	9,2	309		
12 x 0,35	9,7	124	9,7	125	13,7	9,5	308	13,7	9,5	308	13,7	9,5	328	13,7	9,5	328		
14 x 0,35	10,2	139	10,2	140	14,2	10,0	331	14,2	10,0	331	14,2	10,0	352	14,2	10,0	352		
16 x 0,35	10,7	154	10,7	155	14,7	10,5	355	14,7	10,5	355	14,7	10,5	378	14,7	10,5	378		
18 x 0,35	11,2	170	11,2	171	15,2	11,0	380	15,2	11,0	380	15,2	11,0	403	15,2	11,0	403		
20 x 0,35	11,8	185	11,8	187	15,8	11,6	404	15,8	11,6	404	15,8	11,6	429	15,8	11,6	429		
22 x 0,35	13,3	212	13,3	214	17,3	13,1	456	17,3	13,1	456	17,3	13,1	484	17,3	13,1	484		
24 x 0,35	13,3	225	13,3	226	17,3	13,1	468	17,3	13,1	468	17,3	13,1	496	17,3	13,1	496		
26 x 0,35	13,5	239	13,5	240	17,5	13,3	487	17,5	13,3	487	17,5	13,3	516	17,5	13,3	516		
28 x 0,35	14,0	254	14,0	256	18,2	13,8	520	18,2	13,8	520	18,2	13,8	549	18,2	13,8	549		
30 x 0,35	14,0	266	14,0	268	18,2	13,8	532	18,2	13,8	532	18,2	13,8	561	18,2	13,8	561		
32 x 0,35	14,5	282	14,5	284	18,7	14,3	557	18,7	14,3	557	18,7	14,3	587	18,7	14,3	587		
34 x 0,35	15,1	298	15,1	300	19,3	14,9	582	19,3	14,9	582	19,3	14,9	614	19,3	14,9	614		
36 x 0,35	15,1	310	15,1	312	19,3	14,9	594	19,3	14,9	594	19,3	14,9	626	19,3	14,9	626		
38 x 0,35	15,6	326	15,6	328	19,8	15,4	619	19,8	15,4	619	19,8	15,4	652	19,8	15,4	652		
40 x 0,35	15,6	338	15,6	341	19,8	15,4	632	19,8	15,4	632	19,8	15,4	665	19,8	15,4	665		
2 x 0,50	5,9	42	6,0	43	10,1	6,1	171	10,2	6,2	173	10,1	6,1	185	10,2	6,2	187		
4 x 0,50	6,9	76	7,0	77	11,1	7,1	225	11,2	7,2	228	11,1	7,1	241	11,2	7,2	244		
6 x 0,50	8,4	97	8,5	100	12,2	8,2	253	12,3	8,3	257	12,2	8,2	271	12,3	8,3	275		
8 x 0,50	9,0	117	9,1	120	13,0	8,8	289	13,1	8,9	294	13,0	8,8	309	13,1	8,9	313		
10 x 0,50	10,5	140	10,6	144	14,5	10,3	338	14,6	10,4	343	14,5	10,3	360	14,6	10,4	366		
12 x 0,50	10,8	159	11,0	164	14,8	10,6	362	15,0	10,8	368	14,8	10,6	385	15,0	10,8	391		
14 x 0,50	11,3	180	11,5	185	15,3	11,1	391	15,5	11,3	398	15,3	11,1	415	15,5	11,3	422		
16 x 0,50	12,0	200	12,3	213	16,0	11,8	422	16,3	12,1	440	16,0	11,8	447	16,3	12,1	466		
18 x 0,50	12,8	228	13,0	234	16,8	12,6	464	17,0	12,8	472	16,8	12,6	491	17,0	12,8	499		
20 x 0,50	13,4	249	13,6	256	17,4	13,2	496	17,6	13,4	504	17,4	13,2	524	17,6	13,4	533		
22 x 0,50	14,9	276	15,1	283	19,1	14,7	556	19,3	14,9	566	19,1	14,7	588	19,3	14,9	598		

Кабели термоэлектродные ТЕРК

Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²			неэкранированные															
			xx В				xx ВК						xx ВБ					
			без брони				в проволочной броне						в ленточной броне					
			с жилами типа				с жилами типа						с жилами типа					
			-		-Г		-			-Г			-			-Г		
			диаметр	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса
мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг			
24	x	0,50	14,9	293	15,1	301	19,1	14,7	573	19,3	14,9	583	19,1	14,7	605	19,3	14,9	615
26	x	0,50	15,2	312	15,4	321	19,4	15,0	598	19,6	15,2	608	19,4	15,0	630	19,6	15,2	641
28	x	0,50	15,7	333	16,0	342	19,9	15,5	628	20,2	15,8	639	19,9	15,5	661	20,2	15,8	673
30	x	0,50	15,7	350	16,0	360	19,9	15,5	645	20,2	15,8	657	19,9	15,5	678	20,2	15,8	690
32	x	0,50	16,4	371	16,6	381	20,6	16,2	677	20,8	16,4	689	20,6	16,2	711	20,8	16,4	724
34	x	0,50	17,0	392	17,7	423	21,2	16,8	709	21,9	17,5	748	21,2	16,8	744	21,9	17,5	785
36	x	0,50	17,0	409	17,7	441	21,2	16,8	726	21,9	17,5	766	21,2	16,8	761	21,9	17,5	803
38	x	0,50	18,0	450	18,3	463	22,2	17,8	785	22,5	18,1	799	22,2	17,8	823	22,5	18,1	838
40	x	0,50	18,0	467	18,3	481	22,2	17,8	802	22,5	18,1	817	22,2	17,8	840	22,5	18,1	855
2	x	0,75	6,6	52	6,5	51	10,8	6,8	193	10,7	6,7	190	10,8	6,8	208	10,7	6,7	205
4	x	0,75	8,2	109	8,1	107	12,0	8,0	260	11,9	7,9	256	12,0	8,0	278	11,9	7,9	273
6	x	0,75	9,4	125	9,3	123	13,4	9,2	304	13,3	9,1	299	13,4	9,2	324	13,3	9,1	319
8	x	0,75	10,1	151	10,0	149	14,1	9,9	343	14,0	9,8	337	14,1	9,9	365	14,0	9,8	358
10	x	0,75	11,9	183	11,7	180	15,9	11,7	404	15,7	11,5	396	15,9	11,7	429	15,7	11,5	421
12	x	0,75	12,4	216	12,2	213	16,4	12,2	446	16,2	12,0	438	16,4	12,2	473	16,2	12,0	464
14	x	0,75	13,1	245	12,9	241	17,1	12,9	485	16,9	12,7	476	17,1	12,9	513	16,9	12,7	503
16	x	0,75	13,8	273	13,6	269	17,8	13,6	526	17,6	13,4	515	17,8	13,6	555	17,6	13,4	544
18	x	0,75	14,5	302	14,3	297	18,7	14,3	576	18,5	14,1	565	18,7	14,3	607	18,5	14,1	595
20	x	0,75	15,2	331	15,0	326	19,4	15,0	618	19,2	14,8	605	19,4	15,0	650	19,2	14,8	637
22	x	0,75	17,0	366	16,7	360	21,2	16,8	682	20,9	16,5	668	21,2	16,8	718	20,9	16,5	703
24	x	0,75	17,0	390	16,7	384	21,2	16,8	706	20,9	16,5	692	21,2	16,8	742	20,9	16,5	727
26	x	0,75	17,7	436	17,0	410	21,9	17,5	766	21,2	16,8	724	21,9	17,5	803	21,2	16,8	759
28	x	0,75	18,4	465	18,1	458	22,6	18,2	806	22,3	17,9	789	22,6	18,2	844	22,3	17,9	827
30	x	0,75	18,4	489	18,1	482	22,6	18,2	830	22,3	17,9	813	22,6	18,2	868	22,3	17,9	851
32	x	0,75	19,1	518	18,8	510	23,7	18,9	896	23,0	18,6	853	23,7	18,9	936	23,0	18,6	893
34	x	0,75	19,8	548	19,5	540	24,4	19,6	939	24,1	19,3	919	24,4	19,6	980	24,1	19,3	960
36	x	0,75	19,8	572	19,5	563	24,4	19,6	963	24,1	19,3	943	24,4	19,6	1004	24,1	19,3	984
38	x	0,75	20,5	602	20,2	593	25,1	20,3	1006	24,8	20,0	985	25,1	20,3	1049	24,8	20,0	1027
40	x	0,75	20,5	626	20,2	616	25,1	20,3	1030	24,8	20,0	1008	25,1	20,3	1073	24,8	20,0	1050
2	x	1,0	6,9	57	7,2	62	11,1	7,1	204	11,4	7,4	213	11,1	7,1	220	11,4	7,4	230
4	x	1,0	8,6	120	8,9	130	12,4	8,4	277	12,7	8,7	292	12,4	8,4	296	12,7	8,7	311
6	x	1,0	9,9	139	10,3	153	13,9	9,7	326	14,3	10,1	346	13,9	9,7	348	14,3	10,1	367
8	x	1,0	10,7	170	11,1	187	14,7	10,5	370	15,1	10,9	393	14,7	10,5	393	15,1	10,9	417
10	x	1,0	12,7	213	13,2	235	16,7	12,5	447	17,2	13,0	476	16,7	12,5	474	17,2	13,0	504
12	x	1,0	13,1	244	13,7	269	17,1	12,9	484	17,7	13,5	517	17,1	12,9	512	17,7	13,5	546
14	x	1,0	13,7	276	14,4	305	17,7	13,5	528	18,6	14,2	574	17,7	13,5	557	18,6	14,2	604
16	x	1,0	14,5	309	15,2	342	18,7	14,3	583	19,4	15,0	624	18,7	14,3	614	19,4	15,0	656
18	x	1,0	15,3	342	16,0	378	19,5	15,1	629	20,2	15,8	674	19,5	15,1	661	20,2	15,8	708
20	x	1,0	16,1	375	16,8	415	20,3	15,9	676	21,0	16,6	725	20,3	15,9	709	21,0	16,6	760
22	x	1,0	18,3	435	19,1	480	22,5	18,1	774	23,7	18,9	854	22,5	18,1	813	23,7	18,9	894
24	x	1,0	18,3	463	19,1	512	22,5	18,1	802	23,7	18,9	885	22,5	18,1	841	23,7	18,9	925
26	x	1,0	18,7	494	19,5	546	22,9	18,5	840	24,1	19,3	927	22,9	18,5	879	24,1	19,3	968
28	x	1,0	19,3	527	20,2	583	23,9	19,1	909	24,8	20,0	977	23,9	19,1	950	24,8	20,0	1019
30	x	1,0	19,3	555	20,2	615	23,9	19,1	937	24,8	20,0	1008	23,9	19,1	978	24,8	20,0	1050
32	x	1,0	20,1	588	21,0	652	24,7	19,9	985	25,6	20,8	1059	24,7	19,9	1027	25,6	20,8	1103
34	x	1,0	20,9	622	21,9	690	25,5	20,7	1033	26,5	21,7	1112	25,5	20,7	1076	26,5	21,7	1157
36	x	1,0	20,9	650	21,9	722	25,5	20,7	1061	26,5	21,7	1143	25,5	20,7	1104	26,5	21,7	1188
38	x	1,0	21,7	684	23,1	785	26,3	21,5	1109	27,3	22,5	1195	26,3	21,5	1154	27,3	22,5	1242
40	x	1,0	21,7	712	23,1	817	26,3	21,5	1137	27,3	22,5	1226	26,3	21,5	1182	27,3	22,5	1274
2	x	1,5	8,0	83	8,2	87	11,8	7,8	233	12,0	8,0	240	11,8	7,8	250	12,0	8,0	258
4	x	1,5	9,5	154	9,8	161	13,5	9,3	333	13,8	9,6	344	13,5	9,3	353	13,8	9,6	365
6	x	1,5	11,0	186	11,3	195	15,0	10,8	391	15,3	11,1	404	15,0	10,8	414	15,3	11,1	428
8	x	1,5	11,8	230	12,5	249	15,8	11,6	450	16,5	12,3	477	15,8	11,6	475	16,5	12,3	503
10	x	1,5	14,1	289	14,6	304	18,3	13,9	556	18,8	14,4	576	18,3	13,9	586	18,8	14,4	607

Кабели термоэлектродные ТЕРК

Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	неэкранированные															
	xx В				xx ВК						xx ВБ					
	без брони				в проволочной броне						в ленточной броне					
	с жилами типа				с жилами типа						с жилами типа					
	-		-Г		-			-Г			-			-Г		
	диаметр	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса
мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	
12 x 1,5	14,6	333	15,1	350	18,8	14,4	608	19,3	14,9	630	18,8	14,4	639	19,3	14,9	662
14 x 1,5	15,3	379	15,9	399	19,5	15,1	667	20,1	15,7	692	19,5	15,1	700	20,1	15,7	726
16 x 1,5	16,2	426	16,8	448	20,4	16,0	729	21,0	16,6	756	20,4	16,0	763	21,0	16,6	791
18 x 1,5	17,1	472	18,1	518	21,3	16,9	791	22,3	17,9	849	21,3	16,9	827	22,3	17,9	886
20 x 1,5	18,4	540	19,0	568	22,6	18,2	881	23,6	18,8	939	22,6	18,2	920	23,6	18,8	978
22 x 1,5	20,4	597	21,2	628	25,0	20,2	999	25,8	21,0	1037	25,0	20,2	1042	25,8	21,0	1081
24 x 1,5	20,4	638	21,2	672	25,0	20,2	1040	25,8	21,0	1080	25,0	20,2	1083	25,8	21,0	1124
26 x 1,5	20,9	682	21,6	719	25,5	20,7	1093	26,2	21,4	1135	25,5	20,7	1137	26,2	21,4	1180
28 x 1,5	21,7	729	22,4	768	26,3	21,5	1154	27,0	22,2	1199	26,3	21,5	1199	27,0	22,2	1245
30 x 1,5	21,7	771	22,4	812	26,3	21,5	1195	27,0	22,2	1241	26,3	21,5	1241	27,0	22,2	1288
32 x 1,5	22,5	818	23,7	889	27,1	22,3	1259	27,9	23,1	1307	27,1	22,3	1306	27,9	23,1	1356
34 x 1,5	23,8	893	24,7	941	28,0	23,2	1323	29,3	24,1	1404	28,0	23,2	1372	29,3	24,1	1455
36 x 1,5	23,8	934	24,7	984	28,0	23,2	1364	29,3	24,1	1447	28,0	23,2	1413	29,3	24,1	1498
38 x 1,5	24,7	983	25,6	1036	29,3	24,1	1458	30,2	25,0	1515	29,3	24,1	1509	30,2	25,0	1567
40 x 1,5	24,7	1024	25,6	1079	29,3	24,1	1500	30,2	25,0	1558	29,3	24,1	1550	30,2	25,0	1610
2 x 2,5	8,9	109	9,1	112	12,7	8,7	274	13,1	8,9	285	12,7	8,7	293	13,1	8,9	304
4 x 2,5	10,6	204	10,8	210	14,6	10,4	402	14,8	10,6	409	14,6	10,4	424	14,8	10,6	432
6 x 2,5	12,5	264	12,8	271	16,5	12,3	495	16,8	12,6	503	16,5	12,3	521	16,8	12,6	530
8 x 2,5	13,5	329	13,8	338	17,5	13,3	578	17,8	13,6	587	17,5	13,3	606	17,8	13,6	616
10 x 2,5	15,9	403	16,3	414	20,1	15,7	702	20,5	16,1	714	20,1	15,7	735	20,5	16,1	748
12 x 2,5	16,4	468	16,8	481	20,6	16,2	776	21,0	16,6	788	20,6	16,2	810	21,0	16,6	824
14 x 2,5	17,7	555	18,1	570	21,9	17,5	885	22,3	17,9	900	21,9	17,5	923	22,3	17,9	938
16 x 2,5	18,7	625	19,1	642	22,9	18,5	972	23,7	18,9	1012	22,9	18,5	1011	23,7	18,9	1052
18 x 2,5	19,7	694	20,2	713	24,3	19,5	1084	24,8	20,0	1102	24,3	19,5	1125	24,8	20,0	1144
20 x 2,5	20,8	764	21,2	784	25,4	20,6	1172	25,8	21,0	1191	25,4	20,6	1215	25,8	21,0	1235
22 x 2,5	23,5	870	24,1	893	27,7	22,9	1295	28,3	23,5	1317	27,7	22,9	1343	28,3	23,5	1366
24 x 2,5	23,5	932	24,1	957	27,7	22,9	1357	28,3	23,5	1379	27,7	22,9	1405	28,3	23,5	1429
26 x 2,5	24,1	998	24,6	1025	28,3	23,5	1432	29,2	24,0	1485	28,3	23,5	1481	29,2	24,0	1536
28 x 2,5	24,9	1067	25,5	1096	29,5	24,3	1547	30,1	24,9	1572	29,5	24,3	1598	30,1	24,9	1624
30 x 2,5	24,9	1129	25,5	1160	29,5	24,3	1609	30,1	24,9	1635	29,5	24,3	1660	30,1	24,9	1687
32 x 2,5	25,9	1199	26,5	1232	30,5	25,3	1697	31,1	25,9	1724	30,5	25,3	1750	31,1	25,9	1779
34 x 2,5	27,0	1270	27,6	1305	31,6	26,4	1786	32,2	27,0	1815	31,6	26,4	1842	32,2	27,0	1871
36 x 2,5	27,0	1332	27,6	1368	31,6	26,4	1848	32,2	27,0	1877	31,6	26,4	1904	32,2	27,0	1934
38 x 2,5	28,0	1403	29,0	1473	32,6	27,4	1938	33,6	28,4	2009	32,6	27,4	1995	33,6	28,4	2068
40 x 2,5	28,0	1464	29,0	1537	32,6	27,4	1999	33,6	28,4	2071	32,6	27,4	2057	33,6	28,4	2131
2 x 4,0	10,5	155	10,5	155	14,5	10,3	352	14,5	10,3	351	14,5	10,3	374	14,5	10,3	373
4 x 4,0	12,8	303	12,8	304	16,8	12,6	537	16,8	12,6	535	16,8	12,6	564	16,8	12,6	562
6 x 4,0	14,9	387	14,9	389	19,1	14,7	668	19,1	14,7	664	19,1	14,7	699	19,1	14,7	696
8 x 4,0	16,1	490	16,2	491	20,3	15,9	792	20,4	16,0	787	20,3	15,9	826	20,4	16,0	821
10 x 4,0	19,5	624	19,5	626	24,1	19,3	1009	24,1	19,3	1003	24,1	19,3	1050	24,1	19,3	1044
12 x 4,0	20,1	726	20,2	729	24,7	19,9	1123	24,8	20,0	1116	24,7	19,9	1165	24,8	20,0	1158
14 x 4,0	21,2	832	21,2	835	25,8	21,0	1249	25,8	21,0	1241	25,8	21,0	1293	25,8	21,0	1285
16 x 4,0	22,4	939	22,5	942	27,0	22,2	1378	27,1	22,3	1368	27,0	22,2	1424	27,1	22,3	1415
18 x 4,0	24,1	1073	24,1	1076	28,3	23,5	1508	28,3	23,5	1497	28,3	23,5	1557	28,3	23,5	1547
20 x 4,0	25,3	1181	25,4	1185	29,9	24,7	1668	30,0	24,8	1657	29,9	24,7	1720	30,0	24,8	1709
22 x 4,0	28,7	1336	28,7	1341	33,3	28,1	1885	33,3	28,1	1872	33,3	28,1	1944	33,3	28,1	1931
24 x 4,0	28,7	1434	28,7	1439	33,3	28,1	1983	33,3	28,1	1969	33,3	28,1	2042	33,3	28,1	2028
26 x 4,0	29,3	1538	29,4	1543	33,9	28,7	2098	34,0	28,8	2083	33,9	28,7	2158	34,0	28,8	2143
28 x 4,0	30,4	1646	30,5	1651	35,4	29,8	2263	35,5	29,9	2246	35,4	29,8	2325	35,5	29,9	2309
30 x 4,0	30,4	1744	30,5	1749	35,4	29,8	2360	35,5	29,9	2342	35,4	29,8	2423	35,5	29,9	2405
32 x 4,0	31,6	1853	31,7	1859	36,6	31,0	2493	36,7	31,1	2474	36,6	31,0	2558	36,7	31,1	2539
34 x 4,0	32,9	1963	33,0	1969	37,9	32,3	2627	38,0	32,4	2607	37,9	32,3	2695	38,0	32,4	2675
36 x 4,0	32,9	2061	33,0	2067	37,9	32,3	2725	38,0	32,4	2703	37,9	32,3	2792	38,0	32,4	2771
38 x 4,0	34,5	2209	34,6	2217	39,1	33,5	2859	39,2	33,6	2836	39,1	33,5	2929	39,2	33,6	2906
40 x 4,0	34,5	2307	34,6	2315	39,1	33,5	2957	39,2	33,6	2933	39,1	33,5	3027	39,2	33,6	3003

Кабели термоэлектродные ТЕРК

Таблица 7. Номинальный наружный диаметр и расчетная масса 1 км кабеля

Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	в общем экране															
	xx ВЭ				xx ВЭК						xx ВЭБ					
	без брони				в проволочной броне						в ленточной броне					
	с жилами типа				с жилами типа						с жилами типа					
	-		-Г		-			-Г			-			-Г		
	диаметр	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса
мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	
2 x 0,20	5,2	35	5,2	35	9,4	5,4	153	9,4	5,4	153	9,4	5,4	165	9,4	5,4	165
4 x 0,20	6,0	58	6,0	58	10,2	6,2	192	10,2	6,2	192	10,2	6,2	206	10,2	6,2	206
6 x 0,20	6,8	63	6,8	63	11,0	7,0	208	11,0	7,0	208	11,0	7,0	224	11,0	7,0	224
8 x 0,20	7,3	73	7,3	73	11,5	7,5	227	11,5	7,5	227	11,5	7,5	244	11,5	7,5	244
10 x 0,20	8,8	97	8,8	97	12,6	8,6	260	12,6	8,6	260	12,6	8,6	279	12,6	8,6	279
12 x 0,20	9,1	107	9,1	107	13,1	8,9	281	13,1	8,9	281	13,1	8,9	300	13,1	8,9	300
14 x 0,20	9,5	119	9,5	119	13,5	9,3	300	13,5	9,3	300	13,5	9,3	320	13,5	9,3	320
16 x 0,20	9,9	131	9,9	131	13,9	9,7	319	13,9	9,7	319	13,9	9,7	341	13,9	9,7	341
18 x 0,20	10,4	143	10,4	143	14,4	10,2	339	14,4	10,2	339	14,4	10,2	362	14,4	10,2	362
20 x 0,20	10,9	155	10,9	155	14,9	10,7	360	14,9	10,7	360	14,9	10,7	383	14,9	10,7	383
22 x 0,20	12,2	178	12,2	178	16,2	12,0	405	16,2	12,0	405	16,2	12,0	431	16,2	12,0	431
24 x 0,20	12,2	187	12,2	187	16,2	12,0	414	16,2	12,0	414	16,2	12,0	440	16,2	12,0	440
26 x 0,20	12,5	198	12,5	198	16,5	12,3	428	16,5	12,3	428	16,5	12,3	455	16,5	12,3	455
28 x 0,20	12,9	210	12,9	210	16,9	12,7	447	16,9	12,7	447	16,9	12,7	475	16,9	12,7	475
30 x 0,20	12,9	219	12,9	219	16,9	12,7	456	16,9	12,7	456	16,9	12,7	483	16,9	12,7	483
32 x 0,20	13,3	231	13,3	231	17,3	13,1	476	17,3	13,1	476	17,3	13,1	504	17,3	13,1	504
34 x 0,20	13,8	243	13,8	243	17,8	13,6	497	17,8	13,6	497	17,8	13,6	526	17,8	13,6	526
36 x 0,20	13,8	252	13,8	252	17,8	13,6	506	17,8	13,6	506	17,8	13,6	535	17,8	13,6	535
38 x 0,20	14,3	265	14,3	265	18,5	14,1	535	18,5	14,1	535	18,5	14,1	566	18,5	14,1	566
40 x 0,20	14,3	274	14,3	274	18,5	14,1	544	18,5	14,1	544	18,5	14,1	575	18,5	14,1	575
2 x 0,35	5,7	41	5,7	41	9,9	5,9	166	9,9	5,9	166	9,9	5,9	180	9,9	5,9	180
4 x 0,35	6,6	69	6,6	69	10,8	6,8	213	10,8	6,8	213	10,8	6,8	228	10,8	6,8	228
6 x 0,35	7,5	77	7,5	77	11,7	7,7	234	11,7	7,7	234	11,7	7,7	251	11,7	7,7	251
8 x 0,35	8,5	100	8,5	100	12,3	8,3	258	12,3	8,3	258	12,3	8,3	276	12,3	8,3	276
10 x 0,35	9,7	119	9,7	119	13,7	9,5	304	13,7	9,5	304	13,7	9,5	325	13,7	9,5	325
12 x 0,35	10,0	133	10,0	133	14,0	9,8	323	14,0	9,8	323	14,0	9,8	344	14,0	9,8	344
14 x 0,35	10,5	149	10,5	149	14,5	10,3	346	14,5	10,3	346	14,5	10,3	369	14,5	10,3	369
16 x 0,35	11,0	165	11,0	165	15,0	10,8	371	15,0	10,8	371	15,0	10,8	394	15,0	10,8	394
18 x 0,35	11,6	180	11,6	180	15,6	11,4	396	15,6	11,4	396	15,6	11,4	420	15,6	11,4	420
20 x 0,35	12,3	203	12,3	203	16,3	12,1	431	16,3	12,1	431	16,3	12,1	457	16,3	12,1	457
22 x 0,35	13,6	224	13,6	224	17,6	13,4	474	17,6	13,4	474	17,6	13,4	503	17,6	13,4	503
24 x 0,35	13,6	237	13,6	237	17,6	13,4	486	17,6	13,4	486	17,6	13,4	515	17,6	13,4	515
26 x 0,35	13,9	251	13,9	251	17,9	13,7	505	17,9	13,7	505	17,9	13,7	534	17,9	13,7	534
28 x 0,35	14,4	267	14,4	267	18,6	14,2	538	18,6	14,2	538	18,6	14,2	568	18,6	14,2	568
30 x 0,35	14,4	279	14,4	279	18,6	14,2	551	18,6	14,2	551	18,6	14,2	581	18,6	14,2	581
32 x 0,35	14,9	295	14,9	295	19,1	14,7	576	19,1	14,7	576	19,1	14,7	607	19,1	14,7	607
34 x 0,35	15,4	311	15,4	311	19,6	15,2	601	19,6	15,2	601	19,6	15,2	634	19,6	15,2	634
36 x 0,35	15,4	323	15,4	323	19,6	15,2	614	19,6	15,2	614	19,6	15,2	646	19,6	15,2	646
38 x 0,35	16,0	340	16,0	340	20,2	15,8	639	20,2	15,8	639	20,2	15,8	673	20,2	15,8	673
40 x 0,35	16,0	352	16,0	352	20,2	15,8	651	20,2	15,8	651	20,2	15,8	685	20,2	15,8	685
2 x 0,50	6,2	51	6,3	52	10,4	6,4	186	10,5	6,5	188	10,4	6,4	201	10,5	6,5	203
4 x 0,50	7,3	86	7,4	88	11,5	7,5	242	11,6	7,6	245	11,5	7,5	258	11,6	7,6	262
6 x 0,50	8,7	109	8,8	111	12,5	8,5	270	12,6	8,6	274	12,5	8,5	289	12,6	8,6	293
8 x 0,50	9,4	128	9,5	131	13,4	9,2	307	13,5	9,3	311	13,4	9,2	327	13,5	9,3	332
10 x 0,50	10,8	153	11,0	156	14,8	10,6	356	15,0	10,8	362	14,8	10,6	379	15,0	10,8	385
12 x 0,50	11,1	172	11,3	175	15,1	10,9	381	15,3	11,1	387	15,1	10,9	404	15,3	11,1	411
14 x 0,50	11,7	193	11,9	197	15,7	11,5	410	15,9	11,7	417	15,7	11,5	435	15,9	11,7	442
16 x 0,50	12,5	221	12,7	225	16,5	12,3	452	16,7	12,5	459	16,5	12,3	478	16,7	12,5	486
18 x 0,50	13,1	243	13,3	247	17,1	12,9	484	17,3	13,1	492	17,1	12,9	512	17,3	13,1	520
20 x 0,50	13,8	264	14,0	269	17,8	13,6	516	18,0	13,8	525	17,8	13,6	545	18,0	13,8	554
22 x 0,50	15,2	292	15,5	297	19,4	15,0	578	19,7	15,3	588	19,4	15,0	610	19,7	15,3	620

Кабели термоэлектродные ТЕРК

Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	в общем экране																
	xx ВЭ				xx ВЭК							xx ВЭБ					
	без брони				в проволочной броне							в ленточной броне					
	с жилами типа				с жилами типа							с жилами типа					
	-		-Г		-			-Г				-			-Г		
	диаметр	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	
	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	
24 x 0,50	15,2	309	15,5	315	19,4	15,0	595	19,7	15,3	605	19,4	15,0	627	19,7	15,3	638	
26 x 0,50	15,5	328	15,8	335	19,7	15,3	620	20,0	15,6	631	19,7	15,3	653	20,0	15,6	664	
28 x 0,50	16,1	349	16,3	356	20,3	15,9	650	20,5	16,1	662	20,3	15,9	684	20,5	16,1	696	
30 x 0,50	16,1	366	16,3	373	20,3	15,9	668	20,5	16,1	679	20,3	15,9	701	20,5	16,1	713	
32 x 0,50	16,7	388	17,0	395	20,9	16,5	699	21,2	16,8	712	20,9	16,5	734	21,2	16,8	747	
34 x 0,50	17,7	429	18,0	437	21,9	17,5	759	22,2	17,8	772	21,9	17,5	796	22,2	17,8	810	
36 x 0,50	17,7	446	18,0	455	21,9	17,5	776	22,2	17,8	790	21,9	17,5	813	22,2	17,8	828	
38 x 0,50	18,4	468	18,6	478	22,6	18,2	809	22,8	18,4	824	22,6	18,2	848	22,8	18,4	863	
40 x 0,50	18,4	486	18,6	495	22,6	18,2	826	22,8	18,4	841	22,6	18,2	865	22,8	18,4	880	
2 x 0,75	6,9	62	6,8	61	11,1	7,1	209	11,0	7,0	206	11,1	7,1	225	11,0	7,0	222	
4 x 0,75	8,5	121	8,4	118	12,3	8,3	278	12,2	8,2	273	12,3	8,3	296	12,2	8,2	291	
6 x 0,75	9,8	137	9,6	134	13,8	9,6	322	13,6	9,4	317	13,8	9,6	343	13,6	9,4	337	
8 x 0,75	10,5	164	10,3	160	14,5	10,3	361	14,3	10,1	355	14,5	10,3	384	14,3	10,1	377	
10 x 0,75	12,4	204	12,2	199	16,4	12,2	433	16,2	12,0	426	16,4	12,2	460	16,2	12,0	452	
12 x 0,75	12,8	231	12,6	225	16,8	12,6	466	16,6	12,4	458	16,8	12,6	493	16,6	12,4	484	
14 x 0,75	13,4	259	13,2	253	17,4	13,2	505	17,2	13,0	496	17,4	13,2	534	17,2	13,0	524	
16 x 0,75	14,1	288	13,9	281	18,3	13,9	556	17,9	13,7	536	18,3	13,9	586	17,9	13,7	565	
18 x 0,75	14,8	318	14,6	310	19,0	14,6	598	18,8	14,4	586	19,0	14,6	629	18,8	14,4	617	
20 x 0,75	15,6	347	15,3	339	19,8	15,4	640	19,5	15,1	627	19,8	15,4	672	19,5	15,1	659	
22 x 0,75	17,7	403	17,0	374	21,9	17,5	732	21,2	16,8	691	21,9	17,5	770	21,2	16,8	727	
24 x 0,75	17,7	427	17,0	397	21,9	17,5	757	21,2	16,8	715	21,9	17,5	794	21,2	16,8	750	
26 x 0,75	18,1	454	17,8	443	22,3	17,9	790	22,0	17,6	774	22,3	17,9	828	22,0	17,6	812	
28 x 0,75	18,7	483	18,4	472	22,9	18,5	830	22,6	18,2	814	22,9	18,5	869	22,6	18,2	852	
30 x 0,75	18,7	508	18,4	495	22,9	18,5	854	22,6	18,2	837	22,9	18,5	894	22,6	18,2	876	
32 x 0,75	19,4	538	19,1	524	24,0	19,2	921	23,7	18,9	902	24,0	19,2	962	23,7	18,9	942	
34 x 0,75	20,1	568	19,8	554	24,7	19,9	965	24,4	19,6	945	24,7	19,9	1007	24,4	19,6	986	
36 x 0,75	20,1	592	19,8	577	24,7	19,9	989	24,4	19,6	968	24,7	19,9	1031	24,4	19,6	1010	
38 x 0,75	20,9	622	20,5	606	25,5	20,7	1032	25,1	20,3	1011	25,5	20,7	1076	25,1	20,3	1054	
40 x 0,75	20,9	646	20,5	630	25,5	20,7	1056	25,1	20,3	1034	25,5	20,7	1100	25,1	20,3	1077	
2 x 1,0	7,2	67	7,5	72	11,4	7,4	220	11,7	7,7	229	11,4	7,4	236	11,7	7,7	246	
4 x 1,0	8,9	132	9,3	141	12,7	8,7	295	13,3	9,1	317	12,7	8,7	314	13,3	9,1	337	
6 x 1,0	10,2	152	10,6	164	14,2	10,0	345	14,6	10,4	364	14,2	10,0	366	14,6	10,4	387	
8 x 1,0	11,0	183	11,5	199	15,0	10,8	389	15,5	11,3	412	15,0	10,8	412	15,5	11,3	437	
10 x 1,0	13,0	228	13,6	247	17,0	12,8	468	17,6	13,4	497	17,0	12,8	495	17,6	13,4	525	
12 x 1,0	13,4	258	14,0	281	17,4	13,2	505	18,0	13,8	538	17,4	13,2	533	18,0	13,8	567	
14 x 1,0	14,1	291	14,7	318	18,3	13,9	558	18,9	14,5	595	18,3	13,9	588	18,9	14,5	626	
16 x 1,0	14,8	324	15,5	354	19,0	14,6	604	19,7	15,3	646	19,0	14,6	636	19,7	15,3	678	
18 x 1,0	15,6	358	16,3	391	19,8	15,4	651	20,5	16,1	697	19,8	15,4	684	20,5	16,1	731	
20 x 1,0	16,4	391	17,1	428	20,6	16,2	698	21,3	16,9	748	20,6	16,2	733	21,3	16,9	784	
22 x 1,0	18,6	453	19,5	495	22,8	18,4	799	24,1	19,3	880	22,8	18,4	838	24,1	19,3	920	
24 x 1,0	18,6	481	19,5	526	22,8	18,4	827	24,1	19,3	911	22,8	18,4	866	24,1	19,3	951	
26 x 1,0	19,0	512	19,9	560	23,6	18,8	889	24,5	19,7	953	23,6	18,8	929	24,5	19,7	994	
28 x 1,0	19,7	546	20,6	597	24,3	19,5	935	25,2	20,4	1003	24,3	19,5	976	25,2	20,4	1046	
30 x 1,0	19,7	574	20,6	629	24,3	19,5	963	25,2	20,4	1034	24,3	19,5	1004	25,2	20,4	1077	
32 x 1,0	20,4	608	21,4	666	25,0	20,2	1011	26,0	21,2	1086	25,0	20,2	1053	26,0	21,2	1131	
34 x 1,0	21,2	642	22,2	704	25,8	21,0	1059	26,8	22,0	1139	25,8	21,0	1104	26,8	22,0	1185	
36 x 1,0	21,2	670	22,2	735	25,8	21,0	1087	26,8	22,0	1170	25,8	21,0	1132	26,8	22,0	1216	
38 x 1,0	22,0	705	23,4	799	26,6	21,8	1136	27,6	22,8	1223	26,6	21,8	1182	27,6	22,8	1271	
40 x 1,0	22,0	733	23,4	831	26,6	21,8	1164	27,6	22,8	1254	26,6	21,8	1210	27,6	22,8	1302	
2 x 1,5	8,3	94	8,6	98	12,1	8,1	250	12,4	8,4	257	12,1	8,1	267	12,4	8,4	275	
4 x 1,5	9,8	167	10,1	173	13,8	9,6	351	14,1	9,9	362	13,8	9,6	372	14,1	9,9	384	
6 x 1,5	11,3	199	11,7	207	15,3	11,1	410	15,7	11,5	424	15,3	11,1	434	15,7	11,5	448	
8 x 1,5	12,4	251	12,8	261	16,4	12,2	480	16,8	12,6	497	16,4	12,2	507	16,8	12,6	524	
10 x 1,5	14,5	304	14,9	316	18,7	14,3	578	19,1	14,7	598	18,7	14,3	608	19,1	14,7	630	

Кабели термоэлектродные ТЕРК

Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	в общем экране															
	xx ВЭ				xx ВЭК						xx ВЭБ					
	без брони				в проволочной броне						в ленточной броне					
	с жилами типа				с жилами типа						с жилами типа					
	-		-Г		-			-Г			-			-Г		
	диаметр	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса
мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	
12 x 1,5	14,9	349	15,4	362	19,1	14,7	630	19,6	15,2	652	19,1	14,7	661	19,6	15,2	685
14 x 1,5	15,7	395	16,2	411	19,9	15,5	690	20,4	16,0	715	19,9	15,5	722	20,4	16,0	749
16 x 1,5	16,5	442	17,1	460	20,7	16,3	752	21,3	16,9	779	20,7	16,3	786	21,3	16,9	815
18 x 1,5	17,8	510	18,4	531	22,0	17,6	842	22,6	18,2	873	22,0	17,6	879	22,6	18,2	911
20 x 1,5	18,7	558	19,4	581	22,9	18,5	906	24,0	19,2	964	22,9	18,5	945	24,0	19,2	1004
22 x 1,5	20,8	617	21,5	642	25,4	20,6	1026	26,1	21,3	1064	25,4	20,6	1069	26,1	21,3	1109
24 x 1,5	20,8	658	21,5	685	25,4	20,6	1067	26,1	21,3	1107	25,4	20,6	1110	26,1	21,3	1152
26 x 1,5	21,2	703	22,0	731	25,8	21,0	1120	26,6	21,8	1162	25,8	21,0	1164	26,6	21,8	1208
28 x 1,5	22,0	750	23,2	807	26,6	21,8	1181	27,4	22,6	1226	26,6	21,8	1227	27,4	22,6	1274
30 x 1,5	22,0	792	23,2	850	26,6	21,8	1223	27,4	22,6	1269	26,6	21,8	1269	27,4	22,6	1317
32 x 1,5	23,3	866	24,1	901	27,5	22,7	1287	28,3	23,5	1336	27,5	22,7	1334	28,3	23,5	1385
34 x 1,5	24,1	915	25,0	953	28,3	23,5	1351	29,6	24,4	1434	28,3	23,5	1401	29,6	24,4	1485
36 x 1,5	24,1	957	25,0	996	28,3	23,5	1393	29,6	24,4	1477	28,3	23,5	1442	29,6	24,4	1528
38 x 1,5	25,0	1006	25,9	1047	29,6	24,4	1488	30,5	25,3	1545	29,6	24,4	1539	30,5	25,3	1598
40 x 1,5	25,0	1047	25,9	1090	29,6	24,4	1529	30,5	25,3	1588	29,6	24,4	1580	30,5	25,3	1641
2 x 2,5	9,2	121	9,4	123	13,2	9,0	298	13,4	9,2	302	13,2	9,0	317	13,4	9,2	323
4 x 2,5	10,9	218	11,2	222	14,9	10,7	421	15,2	11,0	428	14,9	10,7	444	15,2	11,0	452
6 x 2,5	12,9	278	13,1	282	16,9	12,7	515	17,1	12,9	523	16,9	12,7	542	17,1	12,9	551
8 x 2,5	13,9	344	14,2	349	17,9	13,7	598	18,4	14,0	618	17,9	13,7	628	18,4	14,0	647
10 x 2,5	16,3	420	16,6	426	20,5	16,1	724	20,8	16,4	736	20,5	16,1	758	20,8	16,4	771
12 x 2,5	16,8	485	17,1	492	21,0	16,6	798	21,3	16,9	812	21,0	16,6	834	21,3	16,9	848
14 x 2,5	18,1	574	18,5	582	22,3	17,9	909	22,7	18,3	924	22,3	17,9	947	22,7	18,3	963
16 x 2,5	19,0	644	19,5	652	23,6	18,8	1021	24,1	19,3	1037	23,6	18,8	1061	24,1	19,3	1078
18 x 2,5	20,1	714	20,5	724	24,7	19,9	1110	25,1	20,3	1128	24,7	19,9	1152	25,1	20,3	1171
20 x 2,5	21,1	784	21,6	795	25,7	20,9	1198	26,2	21,4	1218	25,7	20,9	1243	26,2	21,4	1263
22 x 2,5	23,9	892	24,4	905	28,1	23,3	1323	29,0	23,8	1375	28,1	23,3	1372	29,0	23,8	1425
24 x 2,5	23,9	954	24,4	967	28,1	23,3	1385	29,0	23,8	1438	28,1	23,3	1434	29,0	23,8	1488
26 x 2,5	24,4	1021	24,9	1035	28,6	23,8	1461	29,5	24,3	1515	28,6	23,8	1511	29,5	24,3	1566
28 x 2,5	25,3	1091	25,9	1106	29,9	24,7	1577	30,5	25,3	1602	29,9	24,7	1629	30,5	25,3	1655
30 x 2,5	25,3	1153	25,9	1168	29,9	24,7	1639	30,5	25,3	1665	29,9	24,7	1690	30,5	25,3	1718
32 x 2,5	26,3	1224	26,9	1240	30,9	25,7	1728	31,5	26,3	1755	30,9	25,7	1781	31,5	26,3	1810
34 x 2,5	27,3	1295	27,9	1312	31,9	26,7	1818	32,5	27,3	1846	31,9	26,7	1873	32,5	27,3	1904
36 x 2,5	27,3	1357	27,9	1375	31,9	26,7	1879	32,5	27,3	1909	31,9	26,7	1935	32,5	27,3	1966
38 x 2,5	28,7	1460	29,4	1480	33,3	28,1	2010	34,0	28,8	2042	33,3	28,1	2069	34,0	28,8	2102
40 x 2,5	28,7	1522	29,4	1543	33,3	28,1	2072	34,0	28,8	2104	33,3	28,1	2130	34,0	28,8	2164
2 x 4,0	10,8	167	10,8	166	14,8	10,6	370	14,8	10,6	369	14,8	10,6	393	14,8	10,6	392
4 x 4,0	13,1	319	13,1	316	17,1	12,9	558	17,1	12,9	556	17,1	12,9	585	17,1	12,9	584
6 x 4,0	15,2	403	15,3	400	19,4	15,0	690	19,5	15,1	686	19,4	15,0	722	19,5	15,1	718
8 x 4,0	16,5	507	16,5	502	20,7	16,3	815	20,7	16,3	810	20,7	16,3	849	20,7	16,3	845
10 x 4,0	19,8	643	19,9	637	24,4	19,6	1035	24,5	19,7	1029	24,4	19,6	1076	24,5	19,7	1071
12 x 4,0	20,5	746	20,5	739	25,1	20,3	1149	25,1	20,3	1142	25,1	20,3	1192	25,1	20,3	1185
14 x 4,0	21,5	853	21,6	844	26,1	21,3	1275	26,2	21,4	1267	26,1	21,3	1320	26,2	21,4	1312
16 x 4,0	23,2	986	23,2	976	27,4	22,6	1405	27,4	22,6	1396	27,4	22,6	1453	27,4	22,6	1444
18 x 4,0	24,4	1096	24,5	1084	29,0	23,8	1566	29,1	23,9	1556	29,0	23,8	1616	29,1	23,9	1606
20 x 4,0	25,7	1205	25,7	1192	30,3	25,1	1698	30,3	25,1	1687	30,3	25,1	1751	30,3	25,1	1739
22 x 4,0	29,0	1363	29,1	1349	33,6	28,4	1918	33,7	28,5	1905	33,6	28,4	1977	33,7	28,5	1965
24 x 4,0	29,0	1460	29,1	1445	33,6	28,4	2015	33,7	28,5	2001	33,6	28,4	2075	33,7	28,5	2061
26 x 4,0	29,7	1565	29,7	1548	34,7	29,1	2167	34,7	29,1	2151	34,7	29,1	2227	34,7	29,1	2212
28 x 4,0	30,7	1674	30,8	1656	35,7	30,1	2297	35,8	30,2	2280	35,7	30,1	2360	35,8	30,2	2343
30 x 4,0	30,7	1771	30,8	1752	35,7	30,1	2394	35,8	30,2	2377	35,7	30,1	2457	35,8	30,2	2440
32 x 4,0	32,0	1882	32,0	1861	37,0	31,4	2528	37,0	31,4	2509	37,0	31,4	2594	37,0	31,4	2575
34 x 4,0	33,2	1992	33,3	1971	38,2	32,6	2663	38,3	32,7	2643	38,2	32,6	2731	38,3	32,7	2711
36 x 4,0	33,2	2090	33,3	2067	38,2	32,6	2761	38,3	32,7	2739	38,2	32,6	2829	38,3	32,7	2807
38 x 4,0	34,9	2240	35,0	2216	39,5	33,9	2896	39,6	34,0	2873	39,5	33,9	2966	39,6	34,0	2944
40 x 4,0	34,9	2338	35,0	2312	39,5	33,9	2993	39,6	34,0	2969	39,5	33,9	3064	39,6	34,0	3040

Кабели термоэлектродные ТЕРК

Таблица 8. Номинальный наружный диаметр и расчетная масса 1 км кабеля

Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	с индивидуальными экранами															
	xx ЭВ				xx ЭВК						xx ЭВБ					
	без брони				в проволочной броне						в ленточной броне					
	с жилами типа				с жилами типа						с жилами типа					
	-		-Г		-			-Г			-			-Г		
	диаметр	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса
мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	
2 x 0,20	5,7	40	4,9	46	9,9	5,9	166	9,1	5,1	158	9,9	5,9	180	9,1	5,1	170
4 x 0,20	6,7	72	5,7	85	10,9	6,9	218	9,9	5,9	213	10,9	6,9	234	9,9	5,9	226
6 x 0,20	8,1	93	6,5	107	11,9	7,9	245	10,7	6,7	247	11,9	7,9	263	10,7	6,7	262
8 x 0,20	8,7	111	7,0	135	12,5	8,5	273	11,2	7,2	283	12,5	8,5	292	11,2	7,2	299
10 x 0,20	10,2	134	8,5	174	14,2	10,0	326	12,3	8,3	332	14,2	10,0	348	12,3	8,3	350
12 x 0,20	10,5	152	8,7	202	14,5	10,3	349	12,5	8,5	364	14,5	10,3	371	12,5	8,5	382
14 x 0,20	11,0	171	9,1	231	15,0	10,8	377	13,1	8,9	406	15,0	10,8	400	13,1	8,9	425
16 x 0,20	11,6	191	9,6	260	15,6	11,4	406	13,6	9,4	442	15,6	11,4	431	13,6	9,4	463
18 x 0,20	12,4	217	10,1	289	16,4	12,2	447	14,1	9,9	479	16,4	12,2	473	14,1	9,9	501
20 x 0,20	13,0	237	10,6	318	17,0	12,8	477	14,6	10,4	516	17,0	12,8	504	14,6	10,4	539
22 x 0,20	14,4	263	11,7	350	18,6	14,2	535	15,7	11,5	568	18,6	14,2	565	15,7	11,5	592
24 x 0,20	14,4	279	11,7	377	18,6	14,2	551	15,7	11,5	594	18,6	14,2	582	15,7	11,5	619
26 x 0,20	14,7	297	11,9	404	18,9	14,5	575	15,9	11,7	626	18,9	14,5	606	15,9	11,7	651
28 x 0,20	15,2	317	12,5	440	19,4	15,0	603	16,5	12,3	672	19,4	15,0	635	16,5	12,3	698
30 x 0,20	15,2	333	12,5	466	19,4	15,0	619	16,5	12,3	698	19,4	15,0	651	16,5	12,3	724
32 x 0,20	15,8	353	13,0	495	20,0	15,6	649	17,0	12,8	735	20,0	15,6	683	17,0	12,8	762
34 x 0,20	16,4	373	13,5	525	20,6	16,2	680	17,5	13,3	772	20,6	16,2	714	17,5	13,3	801
36 x 0,20	16,4	389	13,5	551	20,6	16,2	696	17,5	13,3	798	20,6	16,2	731	17,5	13,3	827
38 x 0,20	17,0	409	14,0	580	21,2	16,8	727	18,0	13,8	836	21,2	16,8	762	18,0	13,8	865
40 x 0,20	17,0	425	14,0	606	21,2	16,8	743	18,0	13,8	862	21,2	16,8	778	18,0	13,8	891
2 x 0,35	6,2	46	5,3	53	10,4	6,4	180	9,5	5,5	173	10,4	6,4	195	9,5	5,5	186
4 x 0,35	7,3	84	6,3	99	11,5	7,5	240	10,5	6,5	237	11,5	7,5	257	10,5	6,5	251
6 x 0,35	8,8	109	7,2	126	12,6	8,6	272	11,4	7,4	277	12,6	8,6	291	11,4	7,4	294
8 x 0,35	9,5	131	8,1	168	13,5	9,3	312	11,9	7,9	319	13,5	9,3	332	11,9	7,9	337
10 x 0,35	11,1	158	9,4	205	15,1	10,9	365	13,4	9,2	384	15,1	10,9	389	13,4	9,2	404
12 x 0,35	11,4	180	9,7	237	15,4	11,2	393	13,7	9,5	421	15,4	11,2	417	13,7	9,5	442
14 x 0,35	12,0	203	10,2	271	16,0	11,8	426	14,2	10,0	463	16,0	11,8	451	14,2	10,0	485
16 x 0,35	12,9	234	10,7	306	16,9	12,7	471	14,7	10,5	507	16,9	12,7	498	14,7	10,5	529
18 x 0,35	13,5	258	11,2	340	17,5	13,3	506	15,2	11,0	550	17,5	13,3	535	15,2	11,0	574
20 x 0,35	14,2	282	11,8	375	18,4	14,0	551	15,8	11,6	594	18,4	14,0	581	15,8	11,6	619
22 x 0,35	15,8	312	13,3	421	20,0	15,6	608	17,3	13,1	665	20,0	15,6	642	17,3	13,1	693
24 x 0,35	15,8	332	13,3	452	20,0	15,6	628	17,3	13,1	696	20,0	15,6	661	17,3	13,1	724
26 x 0,35	16,1	354	13,5	485	20,3	15,9	656	17,5	13,3	733	20,3	15,9	690	17,5	13,3	762
28 x 0,35	16,7	378	14,0	519	20,9	16,5	690	18,2	13,8	785	20,9	16,5	725	18,2	13,8	814
30 x 0,35	16,7	398	14,0	550	20,9	16,5	710	18,2	13,8	816	20,9	16,5	745	18,2	13,8	846
32 x 0,35	17,8	442	14,5	585	22,0	17,6	772	18,7	14,3	860	22,0	17,6	810	18,7	14,3	891
34 x 0,35	18,4	467	15,1	620	22,6	18,2	809	19,3	14,9	904	22,6	18,2	848	19,3	14,9	936
36 x 0,35	18,4	487	15,1	651	22,6	18,2	829	19,3	14,9	935	22,6	18,2	867	19,3	14,9	967
38 x 0,35	19,1	512	15,6	686	23,7	18,9	890	19,8	15,4	979	23,7	18,9	930	19,8	15,4	1012
40 x 0,35	19,1	532	15,6	717	23,7	18,9	910	19,8	15,4	1011	23,7	18,9	950	19,8	15,4	1044
2 x 0,50	6,7	59	6,0	69	10,9	6,9	203	10,2	6,2	199	10,9	6,9	218	10,2	6,2	213
4 x 0,50	8,4	123	7,0	130	12,2	8,2	277	11,2	7,2	281	12,2	8,2	295	11,2	7,2	297
6 x 0,50	9,6	145	8,5	178	13,6	9,4	328	12,3	8,3	336	13,6	9,4	349	12,3	8,3	354
8 x 0,50	10,4	178	9,1	224	14,4	10,2	374	13,1	8,9	399	14,4	10,2	396	13,1	8,9	419
10 x 0,50	12,4	223	10,6	275	16,4	12,2	452	14,6	10,4	475	16,4	12,2	478	14,6	10,4	498
12 x 0,50	12,7	256	11,0	321	16,7	12,5	491	15,0	10,8	526	16,7	12,5	518	15,0	10,8	549
14 x 0,50	13,4	291	11,5	368	17,4	13,2	537	15,5	11,3	582	17,4	13,2	565	15,5	11,3	607
16 x 0,50	14,1	326	12,3	422	18,3	13,9	593	16,3	12,1	651	18,3	13,9	623	16,3	12,1	677
18 x 0,50	14,9	361	13,0	470	19,1	14,7	642	17,0	12,8	709	19,1	14,7	673	17,0	12,8	737
20 x 0,50	15,6	396	13,6	518	19,8	15,4	690	17,6	13,4	768	19,8	15,4	723	17,6	13,4	797
22 x 0,50	17,8	458	15,1	571	22,0	17,6	789	19,3	14,9	856	22,0	17,6	826	19,3	14,9	888
24 x 0,50	17,8	488	15,1	615	22,0	17,6	819	19,3	14,9	900	22,0	17,6	857	19,3	14,9	932
26 x 0,50	18,2	521	15,4	661	22,4	18,0	859	19,6	15,2	951	22,4	18,0	897	19,6	15,2	984

Кабели термоэлектродные ТЕРК

Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	с индивидуальными экранами															
	xx ЭВ				xx ЭВК						xx ЭВБ					
	без брони				в проволочной броне						в ленточной броне					
	с жилами типа				с жилами типа						с жилами типа					
	-		-Г		-			-Г			-			-Г		
	диаметр	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса
	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг
28 x 0,50	18,8	557	16,0	708	23,0	18,6	906	20,2	15,8	1008	23,0	18,6	945	20,2	15,8	1042
30 x 0,50	18,8	587	16,0	752	23,0	18,6	936	20,2	15,8	1052	23,0	18,6	976	20,2	15,8	1086
32 x 0,50	19,6	623	16,6	800	24,2	19,4	1009	20,8	16,4	1111	24,2	19,4	1050	20,8	16,4	1146
34 x 0,50	20,3	659	17,7	868	24,9	20,1	1059	21,9	17,5	1197	24,9	20,1	1102	21,9	17,5	1234
36 x 0,50	20,3	689	17,7	912	24,9	20,1	1090	21,9	17,5	1241	24,9	20,1	1132	21,9	17,5	1278
38 x 0,50	21,1	725	18,3	960	25,7	20,9	1140	22,5	18,1	1300	25,7	20,9	1184	22,5	18,1	1339
40 x 0,50	21,1	756	18,3	1004	25,7	20,9	1170	22,5	18,1	1344	25,7	20,9	1214	22,5	18,1	1383
2 x 0,75	7,4	70	6,5	79	11,6	7,6	226	10,7	6,7	219	11,6	7,6	242	10,7	6,7	234
4 x 0,75	9,2	145	8,1	163	13,2	9,0	320	11,9	7,9	313	13,2	9,0	340	11,9	7,9	330
6 x 0,75	10,7	174	9,3	207	14,7	10,5	375	13,3	9,1	384	14,7	10,5	397	13,3	9,1	404
8 x 0,75	11,5	215	10,0	261	15,5	11,3	430	14,0	9,8	450	15,5	11,3	454	14,0	9,8	471
10 x 0,75	13,7	270	11,7	320	17,7	13,5	522	15,7	11,5	538	17,7	13,5	551	15,7	11,5	562
12 x 0,75	14,2	311	12,2	381	18,4	14,0	579	16,2	12,0	608	18,4	14,0	609	16,2	12,0	634
14 x 0,75	14,9	353	12,9	437	19,1	14,7	635	16,9	12,7	674	19,1	14,7	666	16,9	12,7	701
16 x 0,75	15,7	397	13,6	493	19,9	15,5	692	17,6	13,4	742	19,9	15,5	725	17,6	13,4	770
18 x 0,75	16,6	440	14,3	549	20,8	16,4	750	18,5	14,1	819	20,8	16,4	785	18,5	14,1	849
20 x 0,75	17,9	504	15,0	605	22,1	17,7	836	19,2	14,8	888	22,1	17,7	874	19,2	14,8	920
22 x 0,75	19,9	557	16,7	668	24,5	19,7	949	20,9	16,5	979	24,5	19,7	990	20,9	16,5	1014
24 x 0,75	19,9	595	16,7	719	24,5	19,7	987	20,9	16,5	1031	24,5	19,7	1028	20,9	16,5	1066
26 x 0,75	20,3	636	17,0	773	24,9	20,1	1036	21,2	16,8	1091	24,9	20,1	1078	21,2	16,8	1127
28 x 0,75	21,0	679	18,1	849	25,6	20,8	1093	22,3	17,9	1185	25,6	20,8	1137	22,3	17,9	1223
30 x 0,75	21,0	717	18,1	901	25,6	20,8	1131	22,3	17,9	1237	25,6	20,8	1175	22,3	17,9	1275
32 x 0,75	21,9	761	18,8	958	26,5	21,7	1190	23,0	18,6	1306	26,5	21,7	1236	23,0	18,6	1345
34 x 0,75	23,1	832	19,5	1015	27,3	22,5	1250	24,1	19,3	1400	27,3	22,5	1298	24,1	19,3	1441
36 x 0,75	23,1	870	19,5	1067	27,3	22,5	1288	24,1	19,3	1452	27,3	22,5	1336	24,1	19,3	1493
38 x 0,75	24,0	915	20,2	1124	28,2	23,4	1349	24,8	20,0	1522	28,2	23,4	1398	24,8	20,0	1564
40 x 0,75	24,0	953	20,2	1175	28,2	23,4	1387	24,8	20,0	1574	28,2	23,4	1436	24,8	20,0	1616
2 x 1,0	8,1	85	7,2	93	11,9	7,9	237	11,4	7,4	244	11,9	7,9	254	11,4	7,4	260
4 x 1,0	9,6	157	8,9	190	13,6	9,4	338	12,7	8,7	354	13,6	9,4	359	12,7	8,7	373
6 x 1,0	11,1	190	10,3	244	15,1	10,9	398	14,3	10,1	438	15,1	10,9	421	14,3	10,1	460
8 x 1,0	12,2	242	11,1	308	16,2	12,0	469	15,1	10,9	516	16,2	12,0	495	15,1	10,9	540
10 x 1,0	14,4	295	13,2	386	18,6	14,2	566	17,2	13,0	630	18,6	14,2	597	17,2	13,0	658
12 x 1,0	14,8	340	13,7	451	19,0	14,6	619	17,7	13,5	701	19,0	14,6	650	17,7	13,5	730
14 x 1,0	15,6	387	14,4	517	19,8	15,4	680	18,6	14,2	789	19,8	15,4	713	18,6	14,2	819
16 x 1,0	16,5	434	15,2	584	20,7	16,3	743	19,4	15,0	870	20,7	16,3	777	19,4	15,0	902
18 x 1,0	17,8	502	16,0	651	22,0	17,6	833	20,2	15,8	951	22,0	17,6	871	20,2	15,8	985
20 x 1,0	18,7	551	16,8	718	22,9	18,5	898	21,0	16,6	1032	22,9	18,5	937	21,0	16,6	1067
22 x 1,0	20,8	609	19,1	814	25,4	20,6	1018	23,7	18,9	1192	25,4	20,6	1062	23,7	18,9	1233
24 x 1,0	20,8	651	19,1	876	25,4	20,6	1060	23,7	18,9	1254	25,4	20,6	1104	23,7	18,9	1294
26 x 1,0	21,3	697	19,5	941	25,9	21,1	1114	24,1	19,3	1327	25,9	21,1	1159	24,1	19,3	1368
28 x 1,0	22,0	745	20,2	1008	26,6	21,8	1177	24,8	20,0	1407	26,6	21,8	1223	24,8	20,0	1449
30 x 1,0	22,0	787	20,2	1070	26,6	21,8	1219	24,8	20,0	1469	26,6	21,8	1265	24,8	20,0	1511
32 x 1,0	23,3	862	21,0	1138	27,5	22,7	1283	25,6	20,8	1551	27,5	22,7	1331	25,6	20,8	1595
34 x 1,0	24,2	912	21,9	1206	28,4	23,6	1349	26,5	21,7	1634	28,4	23,6	1398	26,5	21,7	1680
36 x 1,0	24,2	954	21,9	1268	28,4	23,6	1391	26,5	21,7	1696	28,4	23,6	1441	26,5	21,7	1742
38 x 1,0	25,1	1004	23,1	1362	29,7	24,5	1487	27,3	22,5	1779	29,7	24,5	1538	27,3	22,5	1827
40 x 1,0	25,1	1046	23,1	1424	29,7	24,5	1529	27,3	22,5	1841	29,7	24,5	1581	27,3	22,5	1889
2 x 1,5	8,8	103	8,2	120	12,6	8,6	266	12,0	8,0	273	12,6	8,6	285	12,0	8,0	291
4 x 1,5	10,5	192	9,8	226	14,5	10,3	388	13,8	9,6	410	14,5	10,3	411	13,8	9,6	431
6 x 1,5	12,4	246	11,3	293	16,4	12,2	475	15,3	11,1	504	16,4	12,2	501	15,3	11,1	528
8 x 1,5	13,4	305	12,5	380	17,4	13,2	552	16,5	12,3	610	17,4	13,2	580	16,5	12,3	636
10 x 1,5	15,8	373	14,6	467	20,0	15,6	670	18,8	14,4	743	20,0	15,6	703	18,8	14,4	773
12 x 1,5	16,3	432	15,1	546	20,5	16,1	738	19,3	14,9	830	20,5	16,1	772	19,3	14,9	861
14 x 1,5	17,2	494	15,9	627	21,4	17,0	814	20,1	15,7	925	21,4	17,0	850	20,1	15,7	958

Кабели термоэлектродные ТЕРК

Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	с индивидуальными экранами															
	xx ЭВ				xx ЭВК						xx ЭВБ					
	без брони				в проволочной броне						в ленточной броне					
	с жилами типа				с жилами типа						с жилами типа					
	-		-Г		-			-Г			-			-Г		
	диаметр	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса
мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	
16 x 1,5	18,6	577	16,8	709	22,8	18,4	922	21,0	16,6	1022	22,8	18,4	961	21,0	16,6	1057
18 x 1,5	19,6	641	18,1	811	24,2	19,4	1028	22,3	17,9	1148	24,2	19,4	1068	22,3	17,9	1186
20 x 1,5	20,6	704	19,0	894	25,2	20,4	1110	23,6	18,8	1271	25,2	20,4	1153	23,6	18,8	1311
22 x 1,5	23,4	804	21,2	987	27,6	22,8	1227	25,8	21,0	1403	27,6	22,8	1274	25,8	21,0	1447
24 x 1,5	23,4	860	21,2	1063	27,6	22,8	1283	25,8	21,0	1479	27,6	22,8	1330	25,8	21,0	1523
26 x 1,5	23,9	920	21,6	1143	28,1	23,3	1352	26,2	21,4	1567	28,1	23,3	1401	26,2	21,4	1612
28 x 1,5	24,7	984	22,4	1225	29,3	24,1	1460	27,0	22,2	1664	29,3	24,1	1511	27,0	22,2	1711
30 x 1,5	24,7	1040	22,4	1301	29,3	24,1	1516	27,0	22,2	1740	29,3	24,1	1567	27,0	22,2	1787
32 x 1,5	25,7	1104	23,7	1411	30,3	25,1	1599	27,9	23,1	1839	30,3	25,1	1651	27,9	23,1	1888
34 x 1,5	26,7	1169	24,7	1495	31,3	26,1	1682	29,3	24,1	1969	31,3	26,1	1737	29,3	24,1	2020
36 x 1,5	26,7	1225	24,7	1571	31,3	26,1	1738	29,3	24,1	2046	31,3	26,1	1793	29,3	24,1	2096
38 x 1,5	27,8	1290	25,6	1655	32,4	27,2	1821	30,2	25,0	2147	32,4	27,2	1878	30,2	25,0	2199
40 x 1,5	27,8	1346	25,6	1731	32,4	27,2	1877	30,2	25,0	2223	32,4	27,2	1934	30,2	25,0	2275
2 x 2,5	9,7	130	9,1	147	13,7	9,5	315	13,1	8,9	321	13,7	9,5	336	13,1	8,9	341
4 x 2,5	11,7	244	10,8	280	15,7	11,5	459	14,8	10,6	481	15,7	11,5	484	14,8	10,6	504
6 x 2,5	13,8	319	12,8	376	17,8	13,6	571	16,8	12,6	612	17,8	13,6	600	16,8	12,6	639
8 x 2,5	14,9	401	13,8	479	19,1	14,7	682	17,8	13,6	732	19,1	14,7	713	17,8	13,6	761
10 x 2,5	18,0	512	16,3	590	22,2	17,8	846	20,5	16,1	895	22,2	17,8	884	20,5	16,1	929
12 x 2,5	18,6	593	16,8	692	22,8	18,4	938	21,0	16,6	1006	22,8	18,4	977	21,0	16,6	1041
14 x 2,5	19,6	678	18,1	817	24,2	19,4	1065	22,3	17,9	1154	24,2	19,4	1106	22,3	17,9	1192
16 x 2,5	20,7	764	19,1	924	25,3	20,5	1171	23,7	18,9	1302	25,3	20,5	1214	23,7	18,9	1342
18 x 2,5	21,8	850	20,2	1030	26,4	21,6	1278	24,8	20,0	1428	26,4	21,6	1323	24,8	20,0	1470
20 x 2,5	23,4	962	21,2	1137	27,6	22,8	1385	25,8	21,0	1554	27,6	22,8	1433	25,8	21,0	1598
22 x 2,5	26,1	1062	24,1	1281	30,7	25,5	1563	28,3	23,5	1716	30,7	25,5	1616	28,3	23,5	1765
24 x 2,5	26,1	1140	24,1	1380	30,7	25,5	1640	28,3	23,5	1815	30,7	25,5	1693	28,3	23,5	1864
26 x 2,5	26,6	1222	24,6	1483	31,2	26,0	1733	29,2	24,0	1957	31,2	26,0	1787	29,2	24,0	2007
28 x 2,5	27,6	1308	25,5	1590	32,2	27,0	1837	30,1	24,9	2080	32,2	27,0	1893	30,1	24,9	2132
30 x 2,5	27,6	1385	25,5	1689	32,2	27,0	1914	30,1	24,9	2179	32,2	27,0	1971	30,1	24,9	2231
32 x 2,5	29,1	1505	26,5	1796	33,7	28,5	2062	31,1	25,9	2305	33,7	28,5	2122	31,1	25,9	2359
34 x 2,5	30,3	1594	27,6	1904	35,3	29,7	2208	32,2	27,0	2432	35,3	29,7	2270	32,2	27,0	2488
36 x 2,5	30,3	1671	27,6	2003	35,3	29,7	2285	32,2	27,0	2531	35,3	29,7	2348	32,2	27,0	2587
38 x 2,5	31,4	1760	29,0	2143	36,4	30,8	2396	33,6	28,4	2698	36,4	30,8	2461	33,6	28,4	2758
40 x 2,5	31,4	1837	29,0	2242	36,4	30,8	2474	33,6	28,4	2797	36,4	30,8	2538	33,6	28,4	2857
2 x 4,0	11,3	177	10,5	195	15,3	11,1	388	14,5	10,3	392	15,3	11,1	412	14,5	10,3	415
4 x 4,0	13,8	347	12,8	384	17,8	13,6	598	16,8	12,6	618	17,8	13,6	627	16,8	12,6	645
6 x 4,0	16,1	447	14,9	508	20,3	15,9	749	19,1	14,7	789	20,3	15,9	782	19,1	14,7	820
8 x 4,0	17,9	587	16,2	651	22,1	17,7	921	20,4	16,0	953	22,1	17,7	958	20,4	16,0	987
10 x 4,0	21,2	721	19,5	825	25,8	21,0	1137	24,1	19,3	1211	25,8	21,0	1181	24,1	19,3	1252
12 x 4,0	21,9	841	20,2	967	26,5	21,7	1269	24,8	20,0	1365	26,5	21,7	1315	24,8	20,0	1407
14 x 4,0	23,5	991	21,2	1113	27,7	22,9	1415	25,8	21,0	1531	27,7	22,9	1463	25,8	21,0	1575
16 x 4,0	24,8	1117	22,5	1260	29,4	24,2	1594	27,1	22,3	1700	29,4	24,2	1645	27,1	22,3	1747
18 x 4,0	26,2	1243	24,1	1435	30,8	25,6	1746	28,3	23,5	1870	30,8	25,6	1799	28,3	23,5	1920
20 x 4,0	27,6	1370	25,4	1583	32,2	27,0	1897	30,0	24,8	2071	32,2	27,0	1954	30,0	24,8	2123
22 x 4,0	31,2	1547	28,7	1779	36,2	30,6	2179	33,3	28,1	2328	36,2	30,6	2243	33,3	28,1	2387
24 x 4,0	31,2	1662	28,7	1916	36,2	30,6	2294	33,3	28,1	2466	36,2	30,6	2357	33,3	28,1	2525
26 x 4,0	31,9	1783	29,4	2060	36,9	31,3	2428	34,0	28,8	2622	36,9	31,3	2494	34,0	28,8	2682
28 x 4,0	33,1	1909	30,5	2209	38,1	32,5	2577	35,5	29,9	2827	38,1	32,5	2645	35,5	29,9	2889
30 x 4,0	33,1	2024	30,5	2347	38,1	32,5	2692	35,5	29,9	2964	38,1	32,5	2760	35,5	29,9	3027
32 x 4,0	34,8	2190	31,7	2496	39,4	33,8	2845	36,7	31,1	3137	39,4	33,8	2916	36,7	31,1	3202
34 x 4,0	36,2	2320	33,0	2646	40,8	35,2	3000	38,0	32,4	3312	40,8	35,2	3073	38,0	32,4	3379
36 x 4,0	36,2	2435	33,0	2784	40,8	35,2	3115	38,0	32,4	3450	40,8	35,2	3188	38,0	32,4	3517
38 x 4,0	37,6	2564	34,6	2973	42,2	36,6	3269	39,2	33,6	3624	42,2	36,6	3346	39,2	33,6	3694
40 x 4,0	37,6	2679	34,6	3111	42,2	36,6	3384	39,2	33,6	3762	42,2	36,6	3460	39,2	33,6	3832

Кабели термоэлектродные ТЕРК

Таблица 9. Номинальный наружный диаметр и расчетная масса 1 км кабеля

Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	с индивидуальными и общим экранами															
	хх ЭВЭ				хх ЭВЭК						хх ЭВЭБ					
	без брони				в проволочной броне						в ленточной броне					
	с жилами типа				с жилами типа						с жилами типа					
	-		-Г		-			-Г			-			-Г		
	диаметр	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса
мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	
2 x 0,20	6,1	47	5,2	52	10,3	6,3	179	9,4	5,4	170	10,3	6,3	193	9,4	5,4	182
4 x 0,20	7,1	81	6,0	93	11,3	7,3	233	10,2	6,2	226	11,3	7,3	249	10,2	6,2	240
6 x 0,20	8,5	102	6,8	115	12,3	8,3	259	11,0	7,0	260	12,3	8,3	277	11,0	7,0	276
8 x 0,20	9,1	120	7,3	142	13,1	8,9	294	11,5	7,5	296	13,1	8,9	314	11,5	7,5	313
10 x 0,20	10,5	144	8,8	183	14,5	10,3	342	12,6	8,6	346	14,5	10,3	364	12,6	8,6	365
12 x 0,20	10,8	162	9,1	211	14,8	10,6	365	13,1	8,9	385	14,8	10,6	388	13,1	8,9	404
14 x 0,20	11,3	182	9,5	240	15,3	11,1	393	13,5	9,3	421	15,3	11,1	417	13,5	9,3	441
16 x 0,20	11,9	202	9,9	269	15,9	11,7	423	13,9	9,7	458	15,9	11,7	448	13,9	9,7	479
18 x 0,20	12,7	229	10,4	299	16,5	12,3	453	14,4	10,2	495	16,5	12,3	480	14,4	10,2	517
20 x 0,20	13,3	249	10,9	328	17,1	12,9	483	14,9	10,7	532	17,1	12,9	511	14,9	10,7	555
22 x 0,20	14,7	276	12,2	368	18,7	14,3	542	16,2	12,0	595	18,7	14,3	573	16,2	12,0	621
24 x 0,20	14,7	292	12,2	395	18,7	14,3	558	16,2	12,0	621	18,7	14,3	589	16,2	12,0	647
26 x 0,20	15,0	310	12,5	422	19,0	14,6	582	16,5	12,3	653	19,0	14,6	613	16,5	12,3	679
28 x 0,20	15,6	330	12,9	452	19,6	15,2	610	16,9	12,7	689	19,6	15,2	643	16,9	12,7	716
30 x 0,20	15,6	346	12,9	478	19,6	15,2	626	16,9	12,7	715	19,6	15,2	659	16,9	12,7	743
32 x 0,20	16,2	367	13,3	507	20,2	15,8	657	17,3	13,1	753	20,2	15,8	690	17,3	13,1	781
34 x 0,20	16,8	387	13,8	537	20,8	16,4	687	17,8	13,6	790	20,8	16,4	722	17,8	13,6	819
36 x 0,20	16,8	403	13,8	563	20,8	16,4	703	17,8	13,6	817	20,8	16,4	738	17,8	13,6	846
38 x 0,20	17,8	444	14,3	593	21,4	17,0	734	18,5	14,1	864	21,4	17,0	770	18,5	14,1	894
40 x 0,20	17,8	460	14,3	619	21,4	17,0	750	18,5	14,1	890	21,4	17,0	786	18,5	14,1	920
2 x 0,35	6,5	53	5,7	60	10,7	6,7	193	9,9	5,9	185	10,7	6,7	208	9,9	5,9	199
4 x 0,35	8,0	105	6,6	107	11,8	7,8	254	10,8	6,8	251	11,8	7,8	272	10,8	6,8	266
6 x 0,35	9,2	118	7,5	133	13,2	9,0	293	11,7	7,7	291	13,2	9,0	313	11,7	7,7	308
8 x 0,35	9,8	140	8,5	176	13,8	9,6	327	12,3	8,3	333	13,8	9,6	348	12,3	8,3	352
10 x 0,35	11,4	168	9,7	214	15,4	11,2	381	13,7	9,5	399	15,4	11,2	406	13,7	9,5	420
12 x 0,35	11,8	191	10,0	247	15,8	11,6	409	14,0	9,8	437	15,8	11,6	434	14,0	9,8	458
14 x 0,35	12,5	221	10,5	281	16,3	12,1	443	14,5	10,3	479	16,3	12,1	469	14,5	10,3	501
16 x 0,35	13,2	246	11,0	316	17,0	12,8	478	15,0	10,8	523	17,0	12,8	505	15,0	10,8	546
18 x 0,35	13,9	271	11,6	351	17,7	13,5	513	15,6	11,4	566	17,7	13,5	542	15,6	11,4	591
20 x 0,35	14,5	295	12,3	393	18,5	14,1	558	16,3	12,1	621	18,5	14,1	589	16,3	12,1	647
22 x 0,35	16,1	326	13,6	433	20,1	15,7	616	17,6	13,4	682	20,1	15,7	649	17,6	13,4	711
24 x 0,35	16,1	346	13,6	464	20,1	15,7	635	17,6	13,4	714	20,1	15,7	669	17,6	13,4	742
26 x 0,35	16,5	369	13,9	497	20,5	16,1	663	17,9	13,7	751	20,5	16,1	698	17,9	13,7	781
28 x 0,35	17,0	393	14,4	532	21,0	16,6	697	18,6	14,2	804	21,0	16,6	733	18,6	14,2	834
30 x 0,35	17,0	413	14,4	563	21,0	16,6	717	18,6	14,2	835	21,0	16,6	752	18,6	14,2	865
32 x 0,35	18,1	457	14,9	598	21,7	17,3	752	19,1	14,7	879	21,7	17,3	789	19,1	14,7	910
34 x 0,35	18,8	483	15,4	633	22,4	18,0	788	19,6	15,2	923	22,4	18,0	826	19,6	15,2	956
36 x 0,35	18,8	503	15,4	665	22,4	18,0	808	19,6	15,2	955	22,4	18,0	846	19,6	15,2	987
38 x 0,35	19,4	528	16,0	700	23,0	18,6	844	20,2	15,8	999	23,0	18,6	884	20,2	15,8	1033
40 x 0,35	19,4	548	16,0	731	23,0	18,6	864	20,2	15,8	1030	23,0	18,6	904	20,2	15,8	1064
2 x 0,50	7,1	69	6,3	78	11,3	7,3	219	10,5	6,5	215	11,3	7,3	235	10,5	6,5	229
4 x 0,50	8,7	135	7,4	141	12,5	8,5	295	11,6	7,6	298	12,5	8,5	314	11,6	7,6	315
6 x 0,50	10,0	157	8,8	190	14,0	9,8	346	12,6	8,6	353	14,0	9,8	367	12,6	8,6	372
8 x 0,50	10,7	191	9,5	236	14,7	10,5	392	13,5	9,3	417	14,7	10,5	415	13,5	9,3	437
10 x 0,50	12,7	237	11,0	288	16,5	12,3	461	15,0	10,8	494	16,5	12,3	488	15,0	10,8	517
12 x 0,50	13,1	271	11,3	334	16,9	12,7	501	15,3	11,1	545	16,9	12,7	528	15,3	11,1	569
14 x 0,50	13,7	306	11,9	381	17,5	13,3	546	15,9	11,7	602	17,5	13,3	575	15,9	11,7	627
16 x 0,50	14,5	341	12,7	436	18,5	14,1	603	16,7	12,5	670	18,5	14,1	633	16,7	12,5	697
18 x 0,50	15,2	377	13,3	485	19,2	14,8	651	17,3	13,1	729	19,2	14,8	683	17,3	13,1	758
20 x 0,50	16,0	413	14,0	533	20,0	15,6	699	18,0	13,8	789	20,0	15,6	733	18,0	13,8	818
22 x 0,50	18,1	476	15,5	587	21,7	17,3	772	19,7	15,3	878	21,7	17,3	808	19,7	15,3	911
24 x 0,50	18,1	506	15,5	631	21,7	17,3	802	19,7	15,3	922	21,7	17,3	839	19,7	15,3	955
26 x 0,50	18,5	540	15,8	677	22,1	17,7	841	20,0	15,6	974	22,1	17,7	879	20,0	15,6	1007

Кабели термоэлектродные ТЕРК

Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²		с индивидуальными и общим экранами																
		хх ЭВЭ				хх ЭВЭК						хх ЭВЭБ						
		без брони				в проволочной броне						в ленточной броне						
		с жилами типа				с жилами типа						с жилами типа						
		-		-Г		-			-Г			-			-Г			
		диаметр	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	
мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг			
28	x	0,50	19,2	575	16,3	725	22,8	18,4	887	20,5	16,1	1031	22,8	18,4	926	20,5	16,1	1065
30	x	0,50	19,2	606	16,3	769	22,8	18,4	918	20,5	16,1	1075	22,8	18,4	957	20,5	16,1	1109
32	x	0,50	19,9	642	17,0	817	23,9	19,1	990	21,2	16,8	1134	23,9	19,1	1030	21,2	16,8	1169
34	x	0,50	20,7	679	18,0	866	24,7	19,9	1039	22,2	17,8	1221	24,7	19,9	1081	22,2	17,8	1259
36	x	0,50	20,7	709	18,0	930	24,7	19,9	1069	22,2	17,8	1265	24,7	19,9	1111	22,2	17,8	1302
38	x	0,50	21,4	746	18,6	979	25,4	20,6	1118	22,8	18,4	1325	25,4	20,6	1162	22,8	18,4	1364
40	x	0,50	21,4	776	18,6	1023	25,4	20,6	1149	22,8	18,4	1369	25,4	20,6	1192	22,8	18,4	1408
2	x	0,75	8,2	90	6,8	89	12,0	8,0	242	11,0	7,0	234	12,0	8,0	260	11,0	7,0	250
4	x	0,75	9,6	158	8,4	175	13,6	9,4	339	12,2	8,2	330	13,6	9,4	359	12,2	8,2	348
6	x	0,75	11,0	187	9,6	219	15,0	10,8	393	13,6	9,4	402	15,0	10,8	417	13,6	9,4	422
8	x	0,75	11,9	229	10,3	273	15,9	11,7	449	14,3	10,1	468	15,9	11,7	474	14,3	10,1	490
10	x	0,75	14,1	285	12,2	341	17,9	13,7	531	16,2	12,0	567	17,9	13,7	561	16,2	12,0	593
12	x	0,75	14,5	326	12,6	395	18,5	14,1	589	16,6	12,4	627	18,5	14,1	619	16,6	12,4	654
14	x	0,75	15,3	369	13,2	451	19,3	14,9	644	17,2	13,0	694	19,3	14,9	676	17,2	13,0	722
16	x	0,75	16,1	413	13,9	508	20,1	15,7	702	17,9	13,7	762	20,1	15,7	735	17,9	13,7	792
18	x	0,75	16,9	457	14,6	564	20,9	16,5	760	18,8	14,4	841	20,9	16,5	795	18,8	14,4	872
20	x	0,75	18,2	522	15,3	621	21,8	17,4	819	19,5	15,1	910	21,8	17,4	856	19,5	15,1	942
22	x	0,75	20,2	576	17,0	685	24,2	19,4	929	21,2	16,8	1002	24,2	19,4	970	21,2	16,8	1038
24	x	0,75	20,2	614	17,0	737	24,2	19,4	967	21,2	16,8	1054	24,2	19,4	1008	21,2	16,8	1090
26	x	0,75	20,6	656	17,8	811	24,6	19,8	1016	22,0	17,6	1142	24,6	19,8	1057	22,0	17,6	1179
28	x	0,75	21,4	700	18,4	868	25,4	20,6	1072	22,6	18,2	1209	25,4	20,6	1115	22,6	18,2	1248
30	x	0,75	21,4	738	18,4	919	25,4	20,6	1110	22,6	18,2	1261	25,4	20,6	1153	22,6	18,2	1300
32	x	0,75	22,2	783	19,1	977	26,2	21,4	1168	23,7	18,9	1355	26,2	21,4	1214	23,7	18,9	1395
34	x	0,75	23,5	854	19,8	1034	27,1	22,3	1228	24,4	19,6	1426	27,1	22,3	1275	24,4	19,6	1467
36	x	0,75	23,5	892	19,8	1086	27,1	22,3	1266	24,4	19,6	1477	27,1	22,3	1313	24,4	19,6	1519
38	x	0,75	24,3	938	20,5	1144	27,9	23,1	1325	25,1	20,3	1548	27,9	23,1	1374	25,1	20,3	1591
40	x	0,75	24,3	976	20,5	1195	27,9	23,1	1363	25,1	20,3	1600	27,9	23,1	1412	25,1	20,3	1643
2	x	1,0	8,5	96	7,5	103	12,3	8,3	253	11,7	7,7	260	12,3	8,3	271	11,7	7,7	277
4	x	1,0	10,0	170	9,3	203	14,0	9,8	357	13,3	9,1	378	14,0	9,8	378	13,3	9,1	398
6	x	1,0	11,5	203	10,6	256	15,5	11,3	417	14,6	10,4	456	15,5	11,3	441	14,6	10,4	479
8	x	1,0	12,6	256	11,5	322	16,4	12,2	478	15,5	11,3	535	16,4	12,2	504	15,5	11,3	560
10	x	1,0	14,7	310	13,6	401	18,7	14,3	576	17,6	13,4	650	18,7	14,3	606	17,6	13,4	679
12	x	1,0	15,2	356	14,0	466	19,2	14,8	629	18,0	13,8	722	19,2	14,8	660	18,0	13,8	752
14	x	1,0	15,9	403	14,7	533	19,9	15,5	690	18,9	14,5	811	19,9	15,5	723	18,9	14,5	842
16	x	1,0	16,8	452	15,5	600	20,8	16,4	752	19,7	15,3	892	20,8	16,4	787	19,7	15,3	924
18	x	1,0	18,1	520	16,3	668	21,7	17,3	816	20,5	16,1	974	21,7	17,3	853	20,5	16,1	1008
20	x	1,0	19,0	570	17,1	736	22,6	18,2	879	21,3	16,9	1055	22,6	18,2	918	21,3	16,9	1091
22	x	1,0	21,1	629	19,5	833	25,1	20,3	997	24,1	19,3	1218	25,1	20,3	1040	24,1	19,3	1259
24	x	1,0	21,1	672	19,5	895	25,1	20,3	1040	24,1	19,3	1280	25,1	20,3	1083	24,1	19,3	1320
26	x	1,0	21,6	717	19,9	960	25,6	20,8	1093	24,5	19,7	1352	25,6	20,8	1137	24,5	19,7	1394
28	x	1,0	22,4	766	20,6	1028	26,4	21,6	1154	25,2	20,4	1433	26,4	21,6	1200	25,2	20,4	1476
30	x	1,0	22,4	808	20,6	1090	26,4	21,6	1197	25,2	20,4	1495	26,4	21,6	1242	25,2	20,4	1538
32	x	1,0	23,7	884	21,4	1158	27,3	22,5	1260	26,0	21,2	1578	27,3	22,5	1308	26,0	21,2	1623
34	x	1,0	24,6	934	22,2	1227	28,2	23,4	1325	26,8	22,0	1662	28,2	23,4	1374	26,8	22,0	1708
36	x	1,0	24,6	977	22,2	1289	28,2	23,4	1367	26,8	22,0	1724	28,2	23,4	1416	26,8	22,0	1770
38	x	1,0	25,5	1027	23,4	1384	29,5	24,3	1462	27,6	22,8	1807	29,5	24,3	1513	27,6	22,8	1855
40	x	1,0	25,5	1069	23,4	1446	29,5	24,3	1504	27,6	22,8	1869	29,5	24,3	1555	27,6	22,8	1917
2	x	1,5	9,2	115	8,6	131	13,2	9,0	290	12,4	8,4	290	13,2	9,0	310	12,4	8,4	309
4	x	1,5	10,9	206	10,1	239	14,9	10,7	408	14,1	9,9	429	14,9	10,7	431	14,1	9,9	451
6	x	1,5	12,8	260	11,7	307	16,6	12,4	484	15,7	11,5	523	16,6	12,4	510	15,7	11,5	548
8	x	1,5	13,8	320	12,8	394	17,6	13,4	561	16,8	12,6	630	17,6	13,4	590	16,8	12,6	657
10	x	1,5	16,1	390	14,9	482	20,1	15,7	679	19,1	14,7	764	20,1	15,7	713	19,1	14,7	796
12	x	1,5	16,6	449	15,4	562	20,6	16,2	747	19,6	15,2	852	20,6	16,2	782	19,6	15,2	884
14	x	1,5	17,9	532	16,2	644	21,5	17,1	824	20,4	16,0	947	21,5	17,1	861	20,4	16,0	981

Кабели термоэлектродные ТЕРК

Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²			с индивидуальными и общим экранами															
			xx ЭВЭ				xx ЭВЭК						xx ЭВЭБ					
			без брони				в проволочной броне						в ленточной броне					
			с жилами типа				с жилами типа						с жилами типа					
			-		-Г		-			-Г			-			-Г		
			диаметр	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса
мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг			
16	x	1,5	18,9	596	17,1	726	22,5	18,1	903	21,3	16,9	1045	22,5	18,1	942	21,3	16,9	1081
18	x	1,5	19,9	660	18,4	830	23,9	19,1	1008	22,6	18,2	1172	23,9	19,1	1048	22,6	18,2	1211
20	x	1,5	20,9	724	19,4	913	24,9	20,1	1089	24,0	19,2	1296	24,9	20,1	1132	24,0	19,2	1337
22	x	1,5	23,7	826	21,5	1007	27,3	22,5	1204	26,1	21,3	1430	27,3	22,5	1251	26,1	21,3	1474
24	x	1,5	23,7	882	21,5	1084	27,3	22,5	1260	26,1	21,3	1506	27,3	22,5	1307	26,1	21,3	1551
26	x	1,5	24,2	943	22,0	1164	27,8	23,0	1328	26,6	21,8	1594	27,8	23,0	1376	26,6	21,8	1640
28	x	1,5	25,1	1007	23,2	1272	29,1	23,9	1436	27,4	22,6	1692	29,1	23,9	1486	27,4	22,6	1739
30	x	1,5	25,1	1063	23,2	1349	29,1	23,9	1492	27,4	22,6	1768	29,1	23,9	1542	27,4	22,6	1815
32	x	1,5	26,1	1128	24,1	1433	30,1	24,9	1573	28,3	23,5	1868	30,1	24,9	1625	28,3	23,5	1917
34	x	1,5	27,1	1194	25,0	1518	31,1	25,9	1655	29,6	24,4	1999	31,1	25,9	1709	29,6	24,4	2050
36	x	1,5	27,1	1250	25,0	1594	31,1	25,9	1711	29,6	24,4	2075	31,1	25,9	1765	29,6	24,4	2126
38	x	1,5	28,5	1347	25,9	1679	32,1	26,9	1793	30,5	25,3	2177	32,1	26,9	1850	30,5	25,3	2230
40	x	1,5	28,5	1403	25,9	1755	32,1	26,9	1849	30,5	25,3	2253	32,1	26,9	1906	30,5	25,3	2306
2	x	2,5	10,1	142	9,4	159	14,1	9,9	333	13,4	9,2	339	14,1	9,9	354	13,4	9,2	359
4	x	2,5	12,0	259	11,2	294	16,0	11,8	479	15,2	11,0	501	16,0	11,8	505	15,2	11,0	525
6	x	2,5	14,1	334	13,1	391	17,9	13,7	580	17,1	12,9	632	17,9	13,7	609	17,1	12,9	660
8	x	2,5	15,3	417	14,2	494	19,3	14,9	691	18,4	14,0	763	19,3	14,9	723	18,4	14,0	793
10	x	2,5	18,3	530	16,6	607	21,9	17,5	829	20,8	16,4	918	21,9	17,5	866	20,8	16,4	953
12	x	2,5	18,9	612	17,1	710	22,5	18,1	920	21,3	16,9	1029	22,5	18,1	958	21,3	16,9	1065
14	x	2,5	19,9	698	18,5	836	23,9	19,1	1045	22,7	18,3	1178	23,9	19,1	1086	22,7	18,3	1217
16	x	2,5	21,0	784	19,5	943	25,0	20,2	1150	24,1	19,3	1328	25,0	20,2	1193	24,1	19,3	1368
18	x	2,5	22,2	871	20,5	1050	26,2	21,4	1256	25,1	20,3	1454	26,2	21,4	1301	25,1	20,3	1497
20	x	2,5	23,7	984	21,6	1158	27,3	22,5	1362	26,2	21,4	1581	27,3	22,5	1409	26,2	21,4	1626
22	x	2,5	26,4	1087	24,4	1304	30,4	25,2	1537	29,0	23,8	1774	30,4	25,2	1589	29,0	23,8	1824
24	x	2,5	26,4	1164	24,4	1403	30,4	25,2	1614	29,0	23,8	1873	30,4	25,2	1667	29,0	23,8	1923
26	x	2,5	27,0	1247	24,9	1506	31,0	25,8	1706	29,5	24,3	1986	31,0	25,8	1760	29,5	24,3	2037
28	x	2,5	28,0	1333	25,9	1614	32,0	26,8	1809	30,5	25,3	2110	32,0	26,8	1865	30,5	25,3	2163
30	x	2,5	28,0	1411	25,9	1712	32,0	26,8	1887	30,5	25,3	2209	32,0	26,8	1943	30,5	25,3	2262
32	x	2,5	29,5	1532	26,9	1821	33,1	27,9	1992	31,5	26,3	2336	33,1	27,9	2051	31,5	26,3	2391
34	x	2,5	30,6	1621	27,9	1929	34,6	29,0	2135	32,5	27,3	2463	34,6	29,0	2196	32,5	27,3	2521
36	x	2,5	30,6	1698	27,9	2028	34,6	29,0	2213	32,5	27,3	2562	34,6	29,0	2273	32,5	27,3	2619
38	x	2,5	31,8	1788	29,4	2170	35,8	30,2	2321	34,0	28,8	2731	35,8	30,2	2384	34,0	28,8	2791
40	x	2,5	31,8	1865	29,4	2268	35,8	30,2	2398	34,0	28,8	2830	35,8	30,2	2461	34,0	28,8	2890
2	x	4,0	11,7	190	10,8	208	15,7	11,5	407	14,8	10,6	411	15,7	11,5	432	14,8	10,6	434
4	x	4,0	14,2	363	13,1	399	18,0	13,8	604	17,1	12,9	639	18,0	13,8	634	17,1	12,9	666
6	x	4,0	16,5	464	15,3	524	20,5	16,1	758	19,5	15,1	811	20,5	16,1	792	19,5	15,1	843
8	x	4,0	18,3	606	16,5	668	21,9	17,5	902	20,7	16,3	976	21,9	17,5	939	20,7	16,3	1011
10	x	4,0	21,5	742	19,9	844	25,5	20,7	1116	24,5	19,7	1236	25,5	20,7	1159	24,5	19,7	1278
12	x	4,0	22,2	862	20,5	987	26,2	21,4	1247	25,1	20,3	1391	26,2	21,4	1292	25,1	20,3	1434
14	x	4,0	23,8	1013	21,6	1134	27,4	22,6	1392	26,2	21,4	1558	27,4	22,6	1439	26,2	21,4	1603
16	x	4,0	25,1	1140	23,2	1308	29,1	23,9	1569	27,4	22,6	1728	29,1	23,9	1619	27,4	22,6	1775
18	x	4,0	26,5	1267	24,5	1457	30,5	25,3	1719	29,1	23,9	1929	30,5	25,3	1773	29,1	23,9	1979
20	x	4,0	27,9	1395	25,7	1607	31,9	26,7	1870	30,3	25,1	2101	31,9	26,7	1926	30,3	25,1	2154
22	x	4,0	31,5	1575	29,1	1805	35,5	29,9	2104	33,7	28,5	2361	35,5	29,9	2167	33,7	28,5	2421
24	x	4,0	31,5	1690	29,1	1943	35,5	29,9	2219	33,7	28,5	2499	35,5	29,9	2281	33,7	28,5	2558
26	x	4,0	32,2	1811	29,7	2087	36,2	30,6	2352	34,7	29,1	2690	36,2	30,6	2416	34,7	29,1	2751
28	x	4,0	33,8	1977	30,8	2236	37,4	31,8	2498	35,8	30,2	2861	37,4	31,8	2565	35,8	30,2	2924
30	x	4,0	33,8	2091	30,8	2374	37,4	31,8	2613	35,8	30,2	2998	37,4	31,8	2679	35,8	30,2	3062
32	x	4,0	35,2	2221	32,0	2525	38,8	33,2	2763	37,0	31,4	3172	38,8	33,2	2833	37,0	31,4	3238
34	x	4,0	36,6	2352	33,3	2676	40,2	34,6	2915	38,3	32,7	3348	40,2	34,6	2987	38,3	32,7	3416
36	x	4,0	36,6	2466	33,3	2813	40,2	34,6	3029	38,3	32,7	3485	40,2	34,6	3102	38,3	32,7	3554
38	x	4,0	37,9	2597	35,0	3004	41,5	35,9	3181	39,6	34,0	3661	41,5	35,9	3256	39,6	34,0	3732
40	x	4,0	37,9	2711	35,0	3141	41,5	35,9	3296	39,6	34,0	3798	41,5	35,9	3371	39,6	34,0	3869

Кабели термоэлектродные ТЕРК

Таблица 10. Номинальный наружный диаметр и расчетная масса 1 км кабеля

Число и номинальное сечение пар, шт x шт x мм ²	неэкранированные															
	хх В				хх ВК						хх ВБ					
	без брони				в проволочной броне						в ленточной броне					
	с жилами типа				с жилами типа						с жилами типа					
	-		-Г		-			-Г			-			-Г		
	диаметр	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса
мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	
1 x 2 x 0,20	4,9	29	4,9	29	9,1	5,1	141	9,1	5,1	141	9,1	5,1	153	9,1	5,1	153
2 x 2 x 0,20	6,9	73	6,9	73	11,1	7,1	224	11,1	7,1	224	11,1	7,1	240	11,1	7,1	240
3 x 2 x 0,20	7,3	77	7,3	77	11,5	7,5	235	11,5	7,5	235	11,5	7,5	251	11,5	7,5	251
4 x 2 x 0,20	8,6	102	8,6	102	12,4	8,4	261	12,4	8,4	261	12,4	8,4	279	12,4	8,4	279
5 x 2 x 0,20	9,4	114	9,4	114	13,4	9,2	292	13,4	9,2	292	13,4	9,2	312	13,4	9,2	312
6 x 2 x 0,20	10,0	112	10,0	112	14,0	9,8	301	14,0	9,8	301	14,0	9,8	322	14,0	9,8	322
7 x 2 x 0,20	10,0	122	10,0	122	14,0	9,8	310	14,0	9,8	310	14,0	9,8	331	14,0	9,8	331
8 x 2 x 0,20	10,7	134	10,7	134	14,7	10,5	335	14,7	10,5	335	14,7	10,5	358	14,7	10,5	358
9 x 2 x 0,20	11,8	150	11,8	150	15,8	11,6	369	15,8	11,6	369	15,8	11,6	394	15,8	11,6	394
10 x 2 x 0,20	12,8	168	12,8	168	16,8	12,6	404	16,8	12,6	404	16,8	12,6	431	16,8	12,6	431
11 x 2 x 0,20	13,2	180	13,2	180	17,2	13,0	422	17,2	13,0	422	17,2	13,0	450	17,2	13,0	450
12 x 2 x 0,20	13,2	190	13,2	190	17,2	13,0	432	17,2	13,0	432	17,2	13,0	460	17,2	13,0	460
13 x 2 x 0,20	13,9	203	13,9	203	17,9	13,7	457	17,9	13,7	457	17,9	13,7	486	17,9	13,7	486
14 x 2 x 0,20	13,9	213	13,9	213	17,9	13,7	466	17,9	13,7	466	17,9	13,7	496	17,9	13,7	496
15 x 2 x 0,20	14,6	227	14,6	227	18,8	14,4	503	18,8	14,4	503	18,8	14,4	534	18,8	14,4	534
16 x 2 x 0,20	14,6	236	14,6	236	18,8	14,4	512	18,8	14,4	512	18,8	14,4	543	18,8	14,4	543
18 x 2 x 0,20	15,4	260	15,4	260	19,6	15,2	550	19,6	15,2	550	19,6	15,2	582	19,6	15,2	582
19 x 2 x 0,20	15,4	270	15,4	270	19,6	15,2	559	19,6	15,2	559	19,6	15,2	592	19,6	15,2	592
20 x 2 x 0,20	16,2	284	16,2	284	20,4	16,0	587	20,4	16,0	587	20,4	16,0	621	20,4	16,0	621
24 x 2 x 0,20	18,4	354	18,4	354	22,6	18,2	696	22,6	18,2	696	22,6	18,2	735	22,6	18,2	735
27 x 2 x 0,20	18,8	385	18,8	385	23,0	18,6	734	23,0	18,6	734	23,0	18,6	774	23,0	18,6	774
30 x 2 x 0,20	19,5	419	19,5	419	24,1	19,3	804	24,1	19,3	804	24,1	19,3	845	24,1	19,3	845
32 x 2 x 0,20	20,3	443	20,3	443	24,9	20,1	842	24,9	20,1	842	24,9	20,1	885	24,9	20,1	885
36 x 2 x 0,20	21,0	487	21,0	487	25,6	20,8	900	25,6	20,8	900	25,6	20,8	944	25,6	20,8	944
37 x 2 x 0,20	21,0	496	21,0	496	25,6	20,8	910	25,6	20,8	910	25,6	20,8	954	25,6	20,8	954
40 x 2 x 0,20	21,8	530	21,8	530	26,4	21,6	958	26,4	21,6	958	26,4	21,6	1004	26,4	21,6	1004
1 x 2 x 0,35	5,3	35	5,3	35	9,5	5,5	155	9,5	5,5	155	9,5	5,5	167	9,5	5,5	167
2 x 2 x 0,35	8,1	103	8,1	103	11,9	7,9	252	11,9	7,9	252	11,9	7,9	269	11,9	7,9	269
3 x 2 x 0,35	8,5	109	8,5	109	12,3	8,3	265	12,3	8,3	265	12,3	8,3	284	12,3	8,3	284
4 x 2 x 0,35	9,6	124	9,6	124	13,6	9,4	304	13,6	9,4	304	13,6	9,4	325	13,6	9,4	325
5 x 2 x 0,35	10,5	139	10,5	139	14,5	10,3	335	14,5	10,3	335	14,5	10,3	357	14,5	10,3	357
6 x 2 x 0,35	11,1	140	11,1	140	15,1	10,9	347	15,1	10,9	347	15,1	10,9	371	15,1	10,9	371
7 x 2 x 0,35	11,1	153	11,1	153	15,1	10,9	360	15,1	10,9	360	15,1	10,9	384	15,1	10,9	384
8 x 2 x 0,35	12,0	169	12,0	169	16,0	11,8	391	16,0	11,8	391	16,0	11,8	417	16,0	11,8	417
9 x 2 x 0,35	13,4	197	13,4	197	17,4	13,2	443	17,4	13,2	443	17,4	13,2	471	17,4	13,2	471
10 x 2 x 0,35	14,3	213	14,3	213	18,5	14,1	483	18,5	14,1	483	18,5	14,1	513	18,5	14,1	513
11 x 2 x 0,35	14,7	228	14,7	228	18,9	14,5	507	18,9	14,5	507	18,9	14,5	538	18,9	14,5	538
12 x 2 x 0,35	14,7	241	14,7	241	18,9	14,5	519	18,9	14,5	519	18,9	14,5	550	18,9	14,5	550
13 x 2 x 0,35	15,5	259	15,5	259	19,7	15,3	551	19,7	15,3	551	19,7	15,3	583	19,7	15,3	583
14 x 2 x 0,35	15,5	272	15,5	272	19,7	15,3	564	19,7	15,3	564	19,7	15,3	596	19,7	15,3	596
15 x 2 x 0,35	16,4	290	16,4	290	20,6	16,2	597	20,6	16,2	597	20,6	16,2	631	20,6	16,2	631
16 x 2 x 0,35	16,4	303	16,4	303	20,6	16,2	610	20,6	16,2	610	20,6	16,2	644	20,6	16,2	644
18 x 2 x 0,35	17,7	355	17,7	355	21,9	17,5	684	21,9	17,5	684	21,9	17,5	721	21,9	17,5	721
19 x 2 x 0,35	17,7	368	17,7	368	21,9	17,5	697	21,9	17,5	697	21,9	17,5	734	21,9	17,5	734
20 x 2 x 0,35	18,6	387	18,6	387	22,8	18,4	732	22,8	18,4	732	22,8	18,4	771	22,8	18,4	771
24 x 2 x 0,35	20,7	455	20,7	455	25,3	20,5	862	25,3	20,5	862	25,3	20,5	905	25,3	20,5	905
27 x 2 x 0,35	21,1	497	21,1	497	25,7	20,9	912	25,7	20,9	912	25,7	20,9	956	25,7	20,9	956
30 x 2 x 0,35	21,9	541	21,9	541	26,5	21,7	971	26,5	21,7	971	26,5	21,7	1016	26,5	21,7	1016
32 x 2 x 0,35	23,2	599	23,2	599	27,4	22,6	1019	27,4	22,6	1019	27,4	22,6	1066	27,4	22,6	1066
36 x 2 x 0,35	24,1	659	24,1	659	28,3	23,5	1094	28,3	23,5	1094	28,3	23,5	1143	28,3	23,5	1143
37 x 2 x 0,35	24,1	672	24,1	672	28,3	23,5	1107	28,3	23,5	1107	28,3	23,5	1156	28,3	23,5	1156
40 x 2 x 0,35	25,0	718	25,0	718	29,6	24,4	1199	29,6	24,4	1199	29,6	24,4	1250	29,6	24,4	1250

Кабели термоэлектродные ТЕРК

Число и номинальное сечение пар, шт x шт x мм2	неэкранированные															
	xx В				xx ВК						xx ВБ					
	без брони				в проволочной броне						в ленточной броне					
	с жилами типа				с жилами типа						с жилами типа					
	-		-Г		-			-Г			-			-Г		
	диаметр	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса
мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	
1 x 2 x 0,50	5,9	42	6,0	43	10,1	6,1	171	10,2	6,2	174	10,1	6,1	185	10,2	6,2	187
2 x 2 x 0,50	9,0	123	9,1	125	12,8	8,8	285	13,1	8,9	296	12,8	8,8	305	13,1	8,9	316
3 x 2 x 0,50	9,5	133	9,6	136	13,5	9,3	312	13,6	9,4	316	13,5	9,3	332	13,6	9,4	337
4 x 2 x 0,50	10,7	153	10,9	156	14,7	10,5	352	14,9	10,7	358	14,7	10,5	375	14,9	10,7	381
5 x 2 x 0,50	11,7	174	11,9	178	15,7	11,5	391	15,9	11,7	397	15,7	11,5	416	15,9	11,7	422
6 x 2 x 0,50	12,6	187	12,8	190	16,6	12,4	419	16,8	12,6	426	16,6	12,4	446	16,8	12,6	453
7 x 2 x 0,50	12,6	205	12,8	209	16,6	12,4	437	16,8	12,6	445	16,6	12,4	464	16,8	12,6	472
8 x 2 x 0,50	13,6	227	13,9	231	17,6	13,4	477	17,9	13,7	485	17,6	13,4	505	17,9	13,7	514
9 x 2 x 0,50	15,0	254	15,3	259	19,2	14,8	537	19,5	15,1	546	19,2	14,8	568	19,5	15,1	578
10 x 2 x 0,50	16,1	275	16,3	280	20,3	15,9	575	20,5	16,1	585	20,3	15,9	609	20,5	16,1	620
11 x 2 x 0,50	16,6	296	16,8	302	20,8	16,4	606	21,0	16,6	616	20,8	16,4	640	21,0	16,6	652
12 x 2 x 0,50	16,6	314	16,8	320	20,8	16,4	624	21,0	16,6	635	20,8	16,4	658	21,0	16,6	670
13 x 2 x 0,50	17,9	357	18,2	365	22,1	17,7	690	22,4	18,0	702	22,1	17,7	728	22,4	18,0	740
14 x 2 x 0,50	17,9	375	18,2	383	22,1	17,7	708	22,4	18,0	720	22,1	17,7	745	22,4	18,0	759
15 x 2 x 0,50	18,9	401	19,2	409	23,1	18,7	751	23,8	19,0	788	23,1	18,7	790	23,8	19,0	829
16 x 2 x 0,50	18,9	419	19,2	427	23,1	18,7	769	23,8	19,0	807	23,1	18,7	808	23,8	19,0	847
18 x 2 x 0,50	19,9	463	20,2	472	24,5	19,7	855	24,8	20,0	871	24,5	19,7	897	24,8	20,0	913
19 x 2 x 0,50	19,9	481	20,2	490	24,5	19,7	873	24,8	20,0	889	24,5	19,7	915	24,8	20,0	931
20 x 2 x 0,50	20,9	506	21,3	516	25,5	20,7	918	25,9	21,1	934	25,5	20,7	962	25,9	21,1	979
24 x 2 x 0,50	23,7	623	24,1	635	27,9	23,1	1052	28,3	23,5	1071	27,9	23,1	1100	28,3	23,5	1120
27 x 2 x 0,50	24,3	681	24,7	695	28,5	23,7	1119	29,3	24,1	1170	28,5	23,7	1169	29,3	24,1	1220
30 x 2 x 0,50	25,2	743	25,6	758	29,8	24,6	1227	30,2	25,0	1249	29,8	24,6	1278	30,2	25,0	1302
32 x 2 x 0,50	26,2	787	26,6	803	30,8	25,6	1289	31,2	26,0	1313	30,8	25,6	1343	31,2	26,0	1368
36 x 2 x 0,50	27,2	868	27,6	886	31,8	26,6	1389	32,2	27,0	1415	31,8	26,6	1445	32,2	27,0	1471
37 x 2 x 0,50	27,2	886	27,6	904	31,8	26,6	1407	32,2	27,0	1433	31,8	26,6	1463	32,2	27,0	1490
40 x 2 x 0,50	28,6	981	29,1	1001	33,2	28,0	1529	33,7	28,5	1557	33,2	28,0	1587	33,7	28,5	1617
1 x 2 x 0,75	6,6	53	6,5	52	10,8	6,8	194	10,7	6,7	191	10,8	6,8	209	10,7	6,7	206
2 x 2 x 0,75	10,1	150	10,0	147	14,1	9,9	338	14,0	9,8	332	14,1	9,9	359	14,0	9,8	353
3 x 2 x 0,75	10,7	167	10,5	163	14,7	10,5	365	14,5	10,3	359	14,7	10,5	388	14,5	10,3	381
4 x 2 x 0,75	12,3	205	11,9	190	16,3	12,1	430	15,9	11,7	409	16,3	12,1	457	15,9	11,7	435
5 x 2 x 0,75	13,5	234	13,3	229	17,5	13,3	480	17,3	13,1	471	17,5	13,3	509	17,3	13,1	500
6 x 2 x 0,75	14,3	242	14,1	237	18,5	14,1	513	18,3	13,9	503	18,5	14,1	543	18,3	13,9	533
7 x 2 x 0,75	14,3	268	14,1	261	18,5	14,1	538	18,3	13,9	528	18,5	14,1	568	18,3	13,9	558
8 x 2 x 0,75	15,5	298	15,3	290	19,7	15,3	589	19,5	15,1	577	19,7	15,3	622	19,5	15,1	610
9 x 2 x 0,75	17,1	334	16,8	325	21,3	16,9	652	21,0	16,6	640	21,3	16,9	688	21,0	16,6	675
10 x 2 x 0,75	18,7	383	18,4	374	22,9	18,5	731	22,6	18,2	716	22,9	18,5	770	22,6	18,2	755
11 x 2 x 0,75	19,3	413	19,0	403	23,9	19,1	795	23,6	18,8	780	23,9	19,1	836	23,6	18,8	819
12 x 2 x 0,75	19,3	438	19,0	428	23,9	19,1	821	23,6	18,8	804	23,9	19,1	861	23,6	18,8	844
13 x 2 x 0,75	20,4	472	20,0	460	25,0	20,2	873	24,6	19,8	855	25,0	20,2	915	24,6	19,8	897
14 x 2 x 0,75	20,4	497	20,0	485	25,0	20,2	898	24,6	19,8	880	25,0	20,2	941	24,6	19,8	922
15 x 2 x 0,75	21,5	531	21,2	518	26,1	21,3	953	25,8	21,0	934	26,1	21,3	998	25,8	21,0	978
16 x 2 x 0,75	21,5	556	21,2	542	26,1	21,3	979	25,8	21,0	958	26,1	21,3	1024	25,8	21,0	1003
18 x 2 x 0,75	23,1	642	22,4	600	27,3	22,5	1060	27,0	22,2	1038	27,3	22,5	1108	27,0	22,2	1085
19 x 2 x 0,75	23,1	667	22,4	625	27,3	22,5	1086	27,0	22,2	1063	27,3	22,5	1133	27,0	22,2	1109
20 x 2 x 0,75	24,3	703	23,9	685	28,5	23,7	1142	28,1	23,3	1118	28,5	23,7	1192	28,1	23,3	1167
24 x 2 x 0,75	27,1	828	26,7	807	31,7	26,5	1348	31,3	26,1	1319	31,7	26,5	1404	31,3	26,1	1374
27 x 2 x 0,75	27,7	909	27,3	886	32,3	27,1	1440	31,9	26,7	1409	32,3	27,1	1497	31,9	26,7	1465
30 x 2 x 0,75	29,2	1027	28,7	1001	33,8	28,6	1585	33,3	28,1	1551	33,8	28,6	1645	33,3	28,1	1609
32 x 2 x 0,75	30,3	1089	29,9	1062	35,3	29,7	1704	34,9	29,3	1668	35,3	29,7	1767	34,9	29,3	1729
36 x 2 x 0,75	31,5	1202	31,0	1172	36,5	30,9	1841	36,0	30,4	1800	36,5	30,9	1905	36,0	30,4	1864
37 x 2 x 0,75	31,5	1227	31,0	1196	36,5	30,9	1866	36,0	30,4	1825	36,5	30,9	1931	36,0	30,4	1888
40 x 2 x 0,75	32,8	1315	32,2	1281	37,8	32,2	1977	37,2	31,6	1933	37,8	32,2	2044	37,2	31,6	1999

Кабели термоэлектродные ТЕРК

Число и номинальное сечение пар, шт х шт х мм ²	неэкранированные																			
	хх В				хх ВК						хх ВБ									
	без брони				в проволочной броне						в ленточной броне									
	с жилами типа				с жилами типа						с жилами типа									
	-		-Г		-			-Г			-			-Г						
	диаметр	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса				
	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг				
1	х	2	х	1,0	6,9	58	7,2	63	11,1	7,1	205	11,4	7,4	214	11,1	7,1	221	11,4	7,4	231
2	х	2	х	1,0	10,6	164	11,1	176	14,6	10,4	360	15,1	10,9	379	14,6	10,4	382	15,1	10,9	402
3	х	2	х	1,0	11,2	184	11,7	199	15,2	11,0	391	15,7	11,5	414	15,2	11,0	415	15,7	11,5	439
4	х	2	х	1,0	12,9	227	13,5	245	16,9	12,7	463	17,5	13,3	491	16,9	12,7	490	17,5	13,3	520
5	х	2	х	1,0	14,2	261	14,9	283	18,4	14,0	528	19,1	14,7	561	18,4	14,0	558	19,1	14,7	592
6	х	2	х	1,0	15,1	272	15,8	297	19,3	14,9	556	20,0	15,6	592	19,3	14,9	587	20,0	15,6	625
7	х	2	х	1,0	15,1	301	15,8	329	19,3	14,9	585	20,0	15,6	625	19,3	14,9	617	20,0	15,6	658
8	х	2	х	1,0	16,4	336	17,1	367	20,6	16,2	641	21,3	16,9	686	20,6	16,2	676	21,3	16,9	722
9	х	2	х	1,0	18,5	398	19,3	434	22,7	18,3	740	23,9	19,1	816	22,7	18,3	779	23,9	19,1	856
10	х	2	х	1,0	19,7	432	20,7	472	24,3	19,5	821	25,3	20,5	878	24,3	19,5	863	25,3	20,5	921
11	х	2	х	1,0	20,4	466	21,3	509	25,0	20,2	867	25,9	21,1	928	25,0	20,2	910	25,9	21,1	973
12	х	2	х	1,0	20,4	495	21,3	542	25,0	20,2	897	25,9	21,1	961	25,0	20,2	939	25,9	21,1	1005
13	х	2	х	1,0	21,5	533	22,5	583	26,1	21,3	954	27,1	22,3	1024	26,1	21,3	999	27,1	22,3	1071
14	х	2	х	1,0	21,5	562	22,5	616	26,1	21,3	984	27,1	22,3	1056	26,1	21,3	1029	27,1	22,3	1103
15	х	2	х	1,0	23,1	627	24,2	686	27,3	22,5	1045	28,4	23,6	1123	27,3	22,5	1092	28,4	23,6	1172
16	х	2	х	1,0	23,1	656	24,2	718	27,3	22,5	1074	28,4	23,6	1155	27,3	22,5	1122	28,4	23,6	1205
18	х	2	х	1,0	24,4	726	25,5	795	28,6	23,8	1166	30,1	24,9	1286	28,6	23,8	1216	30,1	24,9	1339
19	х	2	х	1,0	24,4	755	25,5	828	28,6	23,8	1195	30,1	24,9	1319	28,6	23,8	1246	30,1	24,9	1371
20	х	2	х	1,0	25,7	796	26,9	872	30,3	25,1	1289	31,5	26,3	1388	30,3	25,1	1342	31,5	26,3	1443
24	х	2	х	1,0	29,1	971	30,4	1065	33,7	28,5	1527	35,4	29,8	1682	33,7	28,5	1587	35,4	29,8	1744
27	х	2	х	1,0	29,7	1066	31,1	1169	34,7	29,1	1669	36,1	30,5	1800	34,7	29,1	1730	36,1	30,5	1863
30	х	2	х	1,0	30,8	1165	32,3	1279	35,8	30,2	1789	37,3	31,7	1931	35,8	30,2	1852	37,3	31,7	1998
32	х	2	х	1,0	32,0	1236	34,0	1395	37,0	31,4	1884	38,6	33,0	2035	37,0	31,4	1950	38,6	33,0	2104
36	х	2	х	1,0	33,3	1366	35,3	1540	38,3	32,7	2038	39,9	34,3	2205	38,3	32,7	2107	39,9	34,3	2276
37	х	2	х	1,0	33,3	1395	35,3	1573	38,3	32,7	2068	39,9	34,3	2237	38,3	32,7	2136	39,9	34,3	2309
40	х	2	х	1,0	35,0	1535	36,7	1686	39,6	34,0	2193	41,3	35,7	2374	39,6	34,0	2264	41,3	35,7	2449
1	х	2	х	1,5	7,6	75	8,2	88	11,8	7,8	234	12,0	8,0	242	11,8	7,8	252	12,0	8,0	259
2	х	2	х	1,5	11,8	205	12,4	226	15,8	11,6	420	16,4	12,2	451	15,8	11,6	445	16,4	12,2	477
3	х	2	х	1,5	12,7	249	13,1	259	16,7	12,5	481	17,1	12,9	498	16,7	12,5	508	17,1	12,9	526
4	х	2	х	1,5	14,4	296	14,9	308	18,6	14,2	566	19,1	14,7	587	18,6	14,2	597	19,1	14,7	618
5	х	2	х	1,5	15,9	345	16,4	359	20,1	15,7	640	20,6	16,2	664	20,1	15,7	673	20,6	16,2	698
6	х	2	х	1,5	16,8	368	17,8	404	21,0	16,6	682	22,0	17,6	736	21,0	16,6	717	22,0	17,6	773
7	х	2	х	1,5	16,8	411	17,8	450	21,0	16,6	725	22,0	17,6	781	21,0	16,6	760	22,0	17,6	819
8	х	2	х	1,5	18,7	482	19,4	501	22,9	18,5	828	24,0	19,2	884	22,9	18,5	868	24,0	19,2	925
9	х	2	х	1,5	20,6	540	21,4	562	25,2	20,4	946	26,0	21,2	982	25,2	20,4	989	26,0	21,2	1026
10	х	2	х	1,5	22,1	588	23,3	639	26,7	21,9	1021	27,5	22,7	1060	26,7	21,9	1067	27,5	22,7	1108
11	х	2	х	1,5	23,2	663	24,1	690	27,4	22,6	1083	28,3	23,5	1125	27,4	22,6	1131	28,3	23,5	1174
12	х	2	х	1,5	23,2	706	24,1	735	27,4	22,6	1127	28,3	23,5	1170	27,4	22,6	1174	28,3	23,5	1219
13	х	2	х	1,5	24,5	761	25,4	792	29,1	23,9	1232	30,0	24,8	1280	29,1	23,9	1283	30,0	24,8	1332
14	х	2	х	1,5	24,5	804	25,4	837	29,1	23,9	1276	30,0	24,8	1325	29,1	23,9	1326	30,0	24,8	1377
15	х	2	х	1,5	25,9	859	26,8	895	30,5	25,3	1357	31,4	26,2	1409	30,5	25,3	1410	31,4	26,2	1464
16	х	2	х	1,5	25,9	903	26,8	940	30,5	25,3	1400	31,4	26,2	1454	30,5	25,3	1453	31,4	26,2	1509
18	х	2	х	1,5	27,4	1002	28,8	1075	32,0	26,8	1525	33,4	28,2	1625	32,0	26,8	1582	33,4	28,2	1684
19	х	2	х	1,5	27,4	1045	28,8	1121	32,0	26,8	1569	33,4	28,2	1671	32,0	26,8	1625	33,4	28,2	1730
20	х	2	х	1,5	29,2	1134	30,3	1180	33,8	28,6	1692	35,3	29,7	1794	33,8	28,6	1752	35,3	29,7	1856
24	х	2	х	1,5	32,6	1340	34,2	1434	37,6	32,0	1999	38,8	33,2	2077	37,6	32,0	2066	38,8	33,2	2147
27	х	2	х	1,5	33,3	1477	35,0	1577	38,3	32,7	2150	39,6	34,0	2235	38,3	32,7	2218	39,6	34,0	2306
30	х	2	х	1,5	35,0	1659	36,3	1727	39,6	34,0	2316	40,9	35,3	2408	39,6	34,0	2387	40,9	35,3	2482
32	х	2	х	1,5	36,4	1760	37,7	1833	41,0	35,4	2444	42,3	36,7	2541	41,0	35,4	2518	42,3	36,7	2617
36	х	2	х	1,5	37,9	1950	39,3	2030	42,5	36,9	2659	44,3	38,7	2818	42,5	36,9	2736	44,3	38,7	2899
37	х	2	х	1,5	37,9	1993	39,3	2075	42,5	36,9	2703	44,3	38,7	2864	42,5	36,9	2779	44,3	38,7	2944
40	х	2	х	1,5	39,3	2139	40,8	2227	44,3	38,7	2928	46,2	40,2	3092	44,3	38,7	3009	46,2	40,2	3176

Кабели термоэлектродные ТЕРК

Число и номинальное сечение пар, шт x шт x мм ²	неэкранированные															
	xx В				xx ВК						xx ВБ					
	без брони				в проволочной броне						в ленточной броне					
	с жилами типа				с жилами типа						с жилами типа					
	-		-Г		-			-Г			-			-Г		
	диаметр	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса
мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	
1 x 2 x 2,5	8,9	111	9,1	113	12,7	8,7	276	13,1	8,9	287	12,7	8,7	295	13,1	8,9	307
2 x 2 x 2,5	13,5	279	13,8	284	17,5	13,3	521	17,8	13,6	531	17,5	13,3	550	17,8	13,6	560
3 x 2 x 2,5	14,3	330	14,6	336	18,5	14,1	598	18,8	14,4	608	18,5	14,1	628	18,8	14,4	639
4 x 2 x 2,5	16,3	400	16,6	406	20,5	16,1	701	20,8	16,4	714	20,5	16,1	735	20,8	16,4	749
5 x 2 x 2,5	18,3	499	18,8	507	22,5	18,1	837	23,0	18,6	852	22,5	18,1	876	23,0	18,6	891
6 x 2 x 2,5	19,5	536	19,9	544	24,1	19,3	920	24,5	19,7	936	24,1	19,3	961	24,5	19,7	978
7 x 2 x 2,5	19,5	601	19,9	610	24,1	19,3	985	24,5	19,7	1002	24,1	19,3	1026	24,5	19,7	1044
8 x 2 x 2,5	21,1	674	21,6	683	25,7	20,9	1089	26,2	21,4	1107	25,7	20,9	1133	26,2	21,4	1152
9 x 2 x 2,5	23,8	784	24,3	795	28,0	23,2	1212	28,5	23,7	1232	28,0	23,2	1261	28,5	23,7	1282
10 x 2 x 2,5	25,4	855	26,0	867	30,0	24,8	1344	30,6	25,4	1367	30,0	24,8	1397	30,6	25,4	1421
11 x 2 x 2,5	26,3	927	26,9	941	30,9	25,7	1432	31,5	26,3	1456	30,9	25,7	1486	31,5	26,3	1511
12 x 2 x 2,5	26,3	992	26,9	1006	30,9	25,7	1497	31,5	26,3	1522	30,9	25,7	1551	31,5	26,3	1577
13 x 2 x 2,5	27,7	1070	28,8	1117	32,3	27,1	1601	33,4	28,2	1668	32,3	27,1	1657	33,4	28,2	1727
14 x 2 x 2,5	27,7	1135	28,8	1183	32,3	27,1	1665	33,4	28,2	1733	32,3	27,1	1722	33,4	28,2	1792
15 x 2 x 2,5	29,8	1247	30,5	1264	34,8	29,2	1851	35,5	29,9	1882	34,8	29,2	1912	35,5	29,9	1945
16 x 2 x 2,5	29,8	1312	30,5	1330	34,8	29,2	1916	35,5	29,9	1948	34,8	29,2	1977	35,5	29,9	2010
18 x 2 x 2,5	31,4	1458	32,2	1478	36,4	30,8	2095	37,2	31,6	2129	36,4	30,8	2159	37,2	31,6	2195
19 x 2 x 2,5	31,4	1523	32,2	1544	36,4	30,8	2160	37,2	31,6	2195	36,4	30,8	2224	37,2	31,6	2261
20 x 2 x 2,5	33,1	1604	34,3	1665	38,1	32,5	2273	38,9	33,3	2310	38,1	32,5	2341	38,9	33,3	2380
24 x 2 x 2,5	37,4	1944	38,3	1971	42,0	36,4	2646	42,9	37,3	2689	42,0	36,4	2722	42,9	37,3	2767
27 x 2 x 2,5	38,3	2148	39,2	2177	42,9	37,3	2865	44,2	38,6	2964	42,9	37,3	2943	44,2	38,6	3044
30 x 2 x 2,5	39,7	2359	40,7	2390	45,1	39,1	3203	46,1	40,1	3253	45,1	39,1	3284	46,1	40,1	3337
32 x 2 x 2,5	41,3	2506	42,3	2540	46,7	40,7	3383	47,7	41,7	3437	46,7	40,7	3468	47,7	41,7	3523
36 x 2 x 2,5	43,0	2784	44,3	2846	48,4	42,4	3695	49,5	43,5	3753	48,4	42,4	3783	49,5	43,5	3843
37 x 2 x 2,5	43,0	2849	44,3	2912	48,4	42,4	3760	49,5	43,5	3819	48,4	42,4	3848	49,5	43,5	3909
40 x 2 x 2,5	44,9	3087	46,0	3128	50,1	44,1	4007	51,2	45,2	4069	50,1	44,1	4099	51,2	45,2	4163

Таблица 11. Номинальный наружный диаметр и расчетная масса 1 км кабеля

Число и номинальное сечение пар, шт x шт x мм ²	в общем экране															
	xx ВЭ				xx ВЭК						xx ВЭБ					
	без брони				в проволочной броне						в ленточной броне					
	с жилами типа				с жилами типа						с жилами типа					
	-		-Г		-			-Г			-			-Г		
	диаметр	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса
мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	
1 x 2 x 0,20	5,2	35	5,2	35	9,4	5,4	153	9,4	5,4	153	9,4	5,4	165	9,4	5,4	165
2 x 2 x 0,20	7,3	82	7,3	82	11,5	7,5	239	11,5	7,5	239	11,5	7,5	256	11,5	7,5	256
3 x 2 x 0,20	8,1	100	8,1	100	11,9	7,9	249	11,9	7,9	249	11,9	7,9	267	11,9	7,9	267
4 x 2 x 0,20	9,0	112	9,0	112	12,8	8,8	276	12,8	8,8	276	12,8	8,8	295	12,8	8,8	295
5 x 2 x 0,20	9,8	124	9,8	124	13,8	9,6	308	13,8	9,6	308	13,8	9,6	329	13,8	9,6	329
6 x 2 x 0,20	10,3	122	10,3	122	14,3	10,1	316	14,3	10,1	316	14,3	10,1	338	14,3	10,1	338
7 x 2 x 0,20	10,3	132	10,3	132	14,3	10,1	326	14,3	10,1	326	14,3	10,1	348	14,3	10,1	348
8 x 2 x 0,20	11,1	144	11,1	144	15,1	10,9	352	15,1	10,9	352	15,1	10,9	375	15,1	10,9	375
9 x 2 x 0,20	12,3	168	12,3	168	16,3	12,1	396	16,3	12,1	396	16,3	12,1	422	16,3	12,1	422
10 x 2 x 0,20	13,1	180	13,1	180	17,1	12,9	422	17,1	12,9	422	17,1	12,9	449	17,1	12,9	449
11 x 2 x 0,20	13,5	192	13,5	192	17,5	13,3	440	17,5	13,3	440	17,5	13,3	469	17,5	13,3	469
12 x 2 x 0,20	13,5	202	13,5	202	17,5	13,3	450	17,5	13,3	450	17,5	13,3	478	17,5	13,3	478
13 x 2 x 0,20	14,2	216	14,2	216	18,4	14,0	485	18,4	14,0	485	18,4	14,0	515	18,4	14,0	515
14 x 2 x 0,20	14,2	225	14,2	225	18,4	14,0	494	18,4	14,0	494	18,4	14,0	524	18,4	14,0	524

Кабели термоэлектродные ТЕРК

Число и номинальное сечение пар, шт x шт x мм ²	в общем экране															
	xx ВЭ				xx ВЭК						xx ВЭБ					
	без брони				в проволочной броне						в ленточной броне					
	с жилами типа				с жилами типа						с жилами типа					
	-		-Г		-			-Г			-			-Г		
	диаметр	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса
мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	
15 x 2 x 0,20	15,0	240	15,0	240	19,2	14,8	522	19,2	14,8	522	19,2	14,8	554	19,2	14,8	554
16 x 2 x 0,20	15,0	250	15,0	250	19,2	14,8	532	19,2	14,8	532	19,2	14,8	563	19,2	14,8	563
18 x 2 x 0,20	15,7	274	15,7	274	19,9	15,5	569	19,9	15,5	569	19,9	15,5	603	19,9	15,5	603
19 x 2 x 0,20	15,7	283	15,7	283	19,9	15,5	579	19,9	15,5	579	19,9	15,5	612	19,9	15,5	612
20 x 2 x 0,20	16,5	298	16,5	298	20,7	16,3	607	20,7	16,3	607	20,7	16,3	642	20,7	16,3	642
24 x 2 x 0,20	18,8	370	18,8	370	23,0	18,6	718	23,0	18,6	718	23,0	18,6	757	23,0	18,6	757
27 x 2 x 0,20	19,2	402	19,2	402	23,8	19,0	781	23,8	19,0	781	23,8	19,0	821	23,8	19,0	821
30 x 2 x 0,20	19,8	435	19,8	435	24,4	19,6	827	24,4	19,6	827	24,4	19,6	869	24,4	19,6	869
32 x 2 x 0,20	20,6	461	20,6	461	25,2	20,4	866	25,2	20,4	866	25,2	20,4	909	25,2	20,4	909
36 x 2 x 0,20	21,4	505	21,4	505	26,0	21,2	925	26,0	21,2	925	26,0	21,2	969	26,0	21,2	969
37 x 2 x 0,20	21,4	514	21,4	514	26,0	21,2	934	26,0	21,2	934	26,0	21,2	979	26,0	21,2	979
40 x 2 x 0,20	22,2	549	22,2	549	26,8	22,0	983	26,8	22,0	983	26,8	22,0	1029	26,8	22,0	1029
1 x 2 x 0,35	5,7	41	5,7	41	9,9	5,9	167	9,9	5,9	167	9,9	5,9	180	9,9	5,9	180
2 x 2 x 0,35	8,4	114	8,4	114	12,2	8,2	267	12,2	8,2	267	12,2	8,2	285	12,2	8,2	285
3 x 2 x 0,35	8,9	119	8,9	119	12,7	8,7	281	12,7	8,7	281	12,7	8,7	300	12,7	8,7	300
4 x 2 x 0,35	9,9	134	9,9	134	13,9	9,7	320	13,9	9,7	320	13,9	9,7	342	13,9	9,7	342
5 x 2 x 0,35	10,8	150	10,8	150	14,8	10,6	352	14,8	10,6	352	14,8	10,6	375	14,8	10,6	375
6 x 2 x 0,35	11,4	151	11,4	151	15,4	11,2	364	15,4	11,2	364	15,4	11,2	388	15,4	11,2	388
7 x 2 x 0,35	11,4	164	11,4	164	15,4	11,2	377	15,4	11,2	377	15,4	11,2	401	15,4	11,2	401
8 x 2 x 0,35	12,5	188	12,5	188	16,5	12,3	419	16,5	12,3	419	16,5	12,3	446	16,5	12,3	446
9 x 2 x 0,35	13,7	210	13,7	210	17,7	13,5	461	17,7	13,5	461	17,7	13,5	490	17,7	13,5	490
10 x 2 x 0,35	14,6	226	14,6	226	18,8	14,4	502	18,8	14,4	502	18,8	14,4	533	18,8	14,4	533
11 x 2 x 0,35	15,1	242	15,1	242	19,3	14,9	526	19,3	14,9	526	19,3	14,9	557	19,3	14,9	557
12 x 2 x 0,35	15,1	255	15,1	255	19,3	14,9	539	19,3	14,9	539	19,3	14,9	570	19,3	14,9	570
13 x 2 x 0,35	15,9	273	15,9	273	20,1	15,7	570	20,1	15,7	570	20,1	15,7	604	20,1	15,7	604
14 x 2 x 0,35	15,9	286	15,9	286	20,1	15,7	583	20,1	15,7	583	20,1	15,7	617	20,1	15,7	617
15 x 2 x 0,35	16,7	305	16,7	305	20,9	16,5	617	20,9	16,5	617	20,9	16,5	652	20,9	16,5	652
16 x 2 x 0,35	16,7	318	16,7	318	20,9	16,5	630	20,9	16,5	630	20,9	16,5	665	20,9	16,5	665
18 x 2 x 0,35	18,0	370	18,0	370	22,2	17,8	706	22,2	17,8	706	22,2	17,8	743	22,2	17,8	743
19 x 2 x 0,35	18,0	383	18,0	383	22,2	17,8	718	22,2	17,8	718	22,2	17,8	756	22,2	17,8	756
20 x 2 x 0,35	18,9	403	18,9	403	23,1	18,7	754	23,1	18,7	754	23,1	18,7	794	23,1	18,7	794
24 x 2 x 0,35	21,0	472	21,0	472	25,6	20,8	886	25,6	20,8	886	25,6	20,8	929	25,6	20,8	929
27 x 2 x 0,35	21,5	515	21,5	515	26,1	21,3	936	26,1	21,3	936	26,1	21,3	981	26,1	21,3	981
30 x 2 x 0,35	22,3	560	22,3	560	26,9	22,1	996	26,9	22,1	996	26,9	22,1	1042	26,9	22,1	1042
32 x 2 x 0,35	23,5	619	23,5	619	27,7	22,9	1044	27,7	22,9	1044	27,7	22,9	1093	27,7	22,9	1093
36 x 2 x 0,35	24,4	679	24,4	679	29,0	23,8	1150	29,0	23,8	1150	29,0	23,8	1200	29,0	23,8	1200
37 x 2 x 0,35	24,4	692	24,4	692	29,0	23,8	1163	29,0	23,8	1163	29,0	23,8	1213	29,0	23,8	1213
40 x 2 x 0,35	25,3	739	25,3	739	29,9	24,7	1226	29,9	24,7	1226	29,9	24,7	1278	29,9	24,7	1278
1 x 2 x 0,50	6,2	52	6,3	52	10,4	6,4	187	10,5	6,5	189	10,4	6,4	201	10,5	6,5	204
2 x 2 x 0,50	9,3	137	9,4	139	13,3	9,1	311	13,4	9,2	315	13,3	9,1	331	13,4	9,2	336
3 x 2 x 0,50	9,8	146	10,0	149	13,8	9,6	330	14,0	9,8	335	13,8	9,6	351	14,0	9,8	357
4 x 2 x 0,50	11,0	167	11,2	170	15,0	10,8	372	15,2	11,0	377	15,0	10,8	395	15,2	11,0	401
5 x 2 x 0,50	12,3	198	12,4	202	16,3	12,1	424	16,4	12,2	430	16,3	12,1	450	16,4	12,2	457
6 x 2 x 0,50	13,0	201	13,1	205	17,0	12,8	440	17,1	12,9	447	17,0	12,8	467	17,1	12,9	474
7 x 2 x 0,50	13,0	219	13,1	223	17,0	12,8	458	17,1	12,9	465	17,0	12,8	485	17,1	12,9	493
8 x 2 x 0,50	14,0	242	14,2	246	18,0	13,8	497	18,4	14,0	515	18,0	13,8	527	18,4	14,0	545
9 x 2 x 0,50	15,4	270	15,6	275	19,6	15,2	559	19,8	15,4	568	19,6	15,2	591	19,8	15,4	601
10 x 2 x 0,50	16,4	291	16,7	297	20,6	16,2	598	20,9	16,5	608	20,6	16,2	633	20,9	16,5	643
11 x 2 x 0,50	16,9	313	17,2	319	21,1	16,7	629	21,4	17,0	639	21,1	16,7	664	21,4	17,0	675
12 x 2 x 0,50	16,9	331	17,2	337	21,1	16,7	647	21,4	17,0	658	21,1	16,7	682	21,4	17,0	694
13 x 2 x 0,50	18,2	376	18,5	383	22,4	18,0	714	22,7	18,3	726	22,4	18,0	752	22,7	18,3	765
14 x 2 x 0,50	18,2	394	18,5	401	22,4	18,0	732	22,7	18,3	745	22,4	18,0	770	22,7	18,3	784
15 x 2 x 0,50	19,2	420	19,5	428	23,8	19,0	800	24,1	19,3	814	23,8	19,0	840	24,1	19,3	855
16 x 2 x 0,50	19,2	438	19,5	446	23,8	19,0	818	24,1	19,3	832	23,8	19,0	858	24,1	19,3	873

Кабели термоэлектродные ТЕРК

Число и номинальное сечение пар, шт x шт x мм2					в общем экране															
					xx ВЭ				xx ВЭК						xx ВЭБ					
					без брони				в проволочной броне						в ленточной броне					
					с жилами типа				с жилами типа						с жилами типа					
					-		-Г		-			-Г			-			-Г		
					диаметр	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса
мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг					
18	x	2	x	0,50	20,2	482	20,6	492	24,8	20,0	881	25,2	20,4	897	24,8	20,0	924	25,2	20,4	940
19	x	2	x	0,50	20,2	500	20,6	510	24,8	20,0	899	25,2	20,4	915	24,8	20,0	941	25,2	20,4	958
20	x	2	x	0,50	21,3	527	21,6	537	25,9	21,1	944	26,2	21,4	961	25,9	21,1	989	26,2	21,4	1006
24	x	2	x	0,50	24,1	645	24,5	658	28,3	23,5	1080	29,1	23,9	1130	28,3	23,5	1130	29,1	23,9	1180
27	x	2	x	0,50	24,6	704	25,0	718	29,2	24,0	1178	29,6	24,4	1199	29,2	24,0	1228	29,6	24,4	1250
30	x	2	x	0,50	25,5	766	25,9	782	30,1	24,9	1256	30,5	25,3	1279	30,1	24,9	1309	30,5	25,3	1332
32	x	2	x	0,50	26,5	812	26,9	828	31,1	25,9	1320	31,5	26,3	1344	31,1	25,9	1374	31,5	26,3	1399
36	x	2	x	0,50	27,5	893	28,0	911	32,1	26,9	1420	32,6	27,4	1446	32,1	26,9	1477	32,6	27,4	1504
37	x	2	x	0,50	27,5	911	28,0	929	32,1	26,9	1438	32,6	27,4	1465	32,1	26,9	1495	32,6	27,4	1522
40	x	2	x	0,50	29,0	1007	29,4	1027	33,6	28,4	1561	34,4	28,8	1625	33,6	28,4	1621	34,4	28,8	1686
1	x	2	x	0,75	6,9	63	6,8	61	11,1	7,1	210	11,0	7,0	207	11,1	7,1	226	11,0	7,0	223
2	x	2	x	0,75	10,4	164	10,3	161	14,4	10,2	357	14,3	10,1	352	14,4	10,2	380	14,3	10,1	374
3	x	2	x	0,75	11,0	181	10,9	177	15,0	10,8	385	14,9	10,7	378	15,0	10,8	408	14,9	10,7	401
4	x	2	x	0,75	12,6	220	12,5	215	16,6	12,4	451	16,5	12,3	443	16,6	12,4	478	16,5	12,3	470
5	x	2	x	0,75	13,8	250	13,6	244	17,8	13,6	502	17,6	13,4	493	17,8	13,6	531	17,6	13,4	521
6	x	2	x	0,75	14,6	258	14,4	252	18,8	14,4	534	18,6	14,2	525	18,8	14,4	565	18,6	14,2	555
7	x	2	x	0,75	14,6	284	14,4	277	18,8	14,4	560	18,6	14,2	549	18,8	14,4	591	18,6	14,2	580
8	x	2	x	0,75	15,9	314	15,6	307	20,1	15,7	611	19,8	15,4	600	20,1	15,7	645	19,8	15,4	632
9	x	2	x	0,75	17,9	372	17,2	343	22,1	17,7	704	21,4	17,0	663	22,1	17,7	742	21,4	17,0	699
10	x	2	x	0,75	19,1	402	18,8	393	23,7	18,9	780	23,0	18,6	741	23,7	18,9	819	23,0	18,6	780
11	x	2	x	0,75	19,7	432	19,4	422	24,3	19,5	821	24,0	19,2	805	24,3	19,5	862	24,0	19,2	845
12	x	2	x	0,75	19,7	458	19,4	447	24,3	19,5	846	24,0	19,2	830	24,3	19,5	887	24,0	19,2	870
13	x	2	x	0,75	20,7	492	20,4	480	25,3	20,5	899	25,0	20,2	881	25,3	20,5	942	25,0	20,2	924
14	x	2	x	0,75	20,7	517	20,4	504	25,3	20,5	924	25,0	20,2	906	25,3	20,5	968	25,0	20,2	948
15	x	2	x	0,75	21,9	552	21,5	538	26,5	21,7	980	26,1	21,3	961	26,5	21,7	1026	26,1	21,3	1006
16	x	2	x	0,75	21,9	577	21,5	563	26,5	21,7	1006	26,1	21,3	985	26,5	21,7	1051	26,1	21,3	1030
18	x	2	x	0,75	23,5	664	23,1	648	27,7	22,9	1088	27,3	22,5	1066	27,7	22,9	1136	27,3	22,5	1113
19	x	2	x	0,75	23,5	689	23,1	672	27,7	22,9	1113	27,3	22,5	1090	27,7	22,9	1162	27,3	22,5	1138
20	x	2	x	0,75	24,7	726	24,3	708	29,3	24,1	1201	28,5	23,7	1146	29,3	24,1	1251	28,5	23,7	1196
24	x	2	x	0,75	27,5	853	27,0	832	32,1	26,9	1379	31,6	26,4	1350	32,1	26,9	1435	31,6	26,4	1406
27	x	2	x	0,75	28,5	967	27,6	911	33,1	27,9	1512	32,2	27,0	1440	33,1	27,9	1570	32,2	27,0	1497
30	x	2	x	0,75	29,5	1054	29,0	1027	34,5	28,9	1653	33,2	28,0	1542	34,5	28,9	1714	33,2	28,0	1601
32	x	2	x	0,75	30,7	1116	30,2	1089	35,7	30,1	1738	34,8	29,2	1659	35,7	30,1	1801	34,8	29,2	1720
36	x	2	x	0,75	31,9	1230	31,4	1199	36,9	31,3	1875	36,0	30,4	1791	36,9	31,3	1941	36,0	30,4	1854
37	x	2	x	0,75	31,9	1256	31,4	1224	36,9	31,3	1901	36,0	30,4	1815	36,9	31,3	1966	36,0	30,4	1879
40	x	2	x	0,75	33,1	1344	32,6	1310	38,1	32,5	2012	37,6	32,0	1968	38,1	32,5	2080	37,6	32,0	2035
1	x	2	x	1,0	7,2	68	7,5	73	11,4	7,4	221	11,7	7,7	230	11,4	7,4	237	11,7	7,7	248
2	x	2	x	1,0	10,9	179	11,4	191	14,9	10,7	380	15,4	11,2	399	14,9	10,7	403	15,4	11,2	423
3	x	2	x	1,0	11,6	198	12,3	225	15,6	11,4	411	16,3	12,1	449	15,6	11,4	436	16,3	12,1	475
4	x	2	x	1,0	13,3	242	13,9	261	17,3	13,1	484	17,9	13,7	513	17,3	13,1	512	17,9	13,7	542
5	x	2	x	1,0	14,6	277	15,2	300	18,8	14,4	550	19,4	15,0	584	18,8	14,4	581	19,4	15,0	616
6	x	2	x	1,0	15,4	288	16,1	314	19,6	15,2	578	20,3	15,9	615	19,6	15,2	610	20,3	15,9	648
7	x	2	x	1,0	15,4	318	16,1	346	19,6	15,2	607	20,3	15,9	647	19,6	15,2	640	20,3	15,9	681
8	x	2	x	1,0	16,7	353	17,8	406	20,9	16,5	664	22,0	17,6	738	20,9	16,5	699	22,0	17,6	775
9	x	2	x	1,0	18,8	417	19,6	454	23,0	18,6	765	24,2	19,4	842	23,0	18,6	804	24,2	19,4	883
10	x	2	x	1,0	20,1	451	21,0	492	24,7	19,9	847	25,6	20,8	905	24,7	19,9	889	25,6	20,8	948
11	x	2	x	1,0	20,7	486	21,7	530	25,3	20,5	893	26,3	21,5	955	25,3	20,5	937	26,3	21,5	1000
12	x	2	x	1,0	20,7	515	21,7	563	25,3	20,5	923	26,3	21,5	988	25,3	20,5	966	26,3	21,5	1033
13	x	2	x	1,0	21,8	554	23,2	631	26,4	21,6	981	27,4	22,6	1051	26,4	21,6	1027	27,4	22,6	1099
14	x	2	x	1,0	21,8	583	23,2	664	26,4	21,6	1011	27,4	22,6	1084	26,4	21,6	1056	27,4	22,6	1132
15	x	2	x	1,0	23,5	649	24,5	709	27,7	22,9	1073	29,1	23,9	1181	27,7	22,9	1121	29,1	23,9	1232
16	x	2	x	1,0	23,5	678	24,5	741	27,7	22,9	1102	29,1	23,9	1214	27,7	22,9	1150	29,1	23,9	1264
18	x	2	x	1,0	24,7	749	25,9	819	29,3	24,1	1225	30,5	25,3	1316	29,3	24,1	1276	30,5	25,3	1370
19	x	2	x	1,0	24,7	778	25,9	852	29,3	24,1	1255	30,5	25,3	1349	29,3	24,1	1305	30,5	25,3	1402

Кабели термоэлектродные ТЕРК

Число и номинальное сечение пар, шт x шт x мм ²	в общем экране																			
	xx ВЭ				xx ВЭК						xx ВЭБ									
	без брони				в проволочной броне						в ленточной броне									
	с жилами типа				с жилами типа						с жилами типа									
	-		-Г		-			-Г			-			-Г						
	диаметр	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса				
	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг				
20	x	2	x	1,0	26,0	820	27,2	897	30,6	25,4	1319	31,8	26,6	1419	30,6	25,4	1372	31,8	26,6	1475
24	x	2	x	1,0	29,4	998	30,8	1092	34,0	28,8	1560	35,8	30,2	1716	34,0	28,8	1620	35,8	30,2	1779
27	x	2	x	1,0	30,0	1093	31,5	1197	35,0	29,4	1703	36,5	30,9	1834	35,0	29,4	1764	36,5	30,9	1899
30	x	2	x	1,0	31,2	1193	32,6	1308	36,2	30,6	1824	37,6	32,0	1967	36,2	30,6	1887	37,6	32,0	2034
32	x	2	x	1,0	32,4	1264	34,3	1425	37,4	31,8	1919	38,9	33,3	2071	37,4	31,8	1985	38,9	33,3	2141
36	x	2	x	1,0	34,1	1433	35,7	1572	38,7	33,1	2075	40,3	34,7	2242	38,7	33,1	2144	40,3	34,7	2314
37	x	2	x	1,0	34,1	1463	35,7	1604	38,7	33,1	2104	40,3	34,7	2275	38,7	33,1	2173	40,3	34,7	2347
40	x	2	x	1,0	35,3	1566	37,0	1718	39,9	34,3	2230	41,6	36,0	2413	39,9	34,3	2302	41,6	36,0	2488
1	x	2	x	1,5	8,3	96	8,6	99	12,1	8,1	251	12,4	8,4	258	12,1	8,1	269	12,4	8,4	277
2	x	2	x	1,5	12,3	233	12,7	242	16,3	12,1	457	16,7	12,5	473	16,3	12,1	483	16,7	12,5	500
3	x	2	x	1,5	13,1	265	13,5	275	17,1	12,9	502	17,5	13,3	520	17,1	12,9	530	17,5	13,3	548
4	x	2	x	1,5	14,8	313	15,3	325	19,0	14,6	589	19,5	15,1	609	19,0	14,6	620	19,5	15,1	642
5	x	2	x	1,5	16,2	362	16,8	376	20,4	16,0	663	21,0	16,6	687	20,4	16,0	697	21,0	16,6	722
6	x	2	x	1,5	17,2	385	18,2	423	21,4	17,0	705	22,4	18,0	760	21,4	17,0	741	22,4	18,0	798
7	x	2	x	1,5	17,2	429	18,2	468	21,4	17,0	748	22,4	18,0	805	21,4	17,0	784	22,4	18,0	844
8	x	2	x	1,5	19,0	501	19,7	521	23,6	18,8	877	24,3	19,5	910	23,6	18,8	917	24,3	19,5	951
9	x	2	x	1,5	21,0	560	21,7	583	25,6	20,8	973	26,3	21,5	1009	25,6	20,8	1016	26,3	21,5	1054
10	x	2	x	1,5	22,4	610	23,6	661	27,0	22,2	1049	27,8	23,0	1088	27,0	22,2	1096	27,8	23,0	1137
11	x	2	x	1,5	23,6	685	24,4	713	27,8	23,0	1111	28,6	23,8	1153	27,8	23,0	1160	28,6	23,8	1203
12	x	2	x	1,5	23,6	729	24,4	758	27,8	23,0	1155	28,6	23,8	1198	27,8	23,0	1203	28,6	23,8	1248
13	x	2	x	1,5	24,8	784	25,7	816	29,4	24,2	1262	30,3	25,1	1309	29,4	24,2	1312	30,3	25,1	1362
14	x	2	x	1,5	24,8	827	25,7	861	29,4	24,2	1305	30,3	25,1	1355	29,4	24,2	1356	30,3	25,1	1407
15	x	2	x	1,5	26,2	883	27,2	920	30,8	25,6	1387	31,8	26,6	1440	30,8	25,6	1441	31,8	26,6	1496
16	x	2	x	1,5	26,2	927	27,2	965	30,8	25,6	1430	31,8	26,6	1485	30,8	25,6	1484	31,8	26,6	1541
18	x	2	x	1,5	27,7	1027	29,1	1102	32,3	27,1	1557	33,7	28,5	1658	32,3	27,1	1614	33,7	28,5	1718
19	x	2	x	1,5	27,7	1070	29,1	1147	32,3	27,1	1600	33,7	28,5	1703	32,3	27,1	1657	33,7	28,5	1763
20	x	2	x	1,5	29,5	1160	30,6	1208	34,5	28,9	1760	35,6	30,0	1828	34,5	28,9	1821	35,6	30,0	1891
24	x	2	x	1,5	32,9	1369	34,5	1464	37,9	32,3	2035	39,1	33,5	2114	37,9	32,3	2102	39,1	33,5	2184
27	x	2	x	1,5	34,1	1545	35,3	1608	38,7	33,1	2186	39,9	34,3	2272	38,7	33,1	2255	39,9	34,3	2343
30	x	2	x	1,5	35,3	1689	36,6	1759	39,9	34,3	2354	41,2	35,6	2446	39,9	34,3	2425	41,2	35,6	2520
32	x	2	x	1,5	36,7	1792	38,1	1866	41,3	35,7	2482	42,7	37,1	2580	41,3	35,7	2556	42,7	37,1	2657
36	x	2	x	1,5	38,2	1982	39,6	2064	42,8	37,2	2698	45,0	39,0	2905	42,8	37,2	2776	45,0	39,0	2987
37	x	2	x	1,5	38,2	2026	39,6	2109	42,8	37,2	2742	45,0	39,0	2950	42,8	37,2	2819	45,0	39,0	3032
40	x	2	x	1,5	39,7	2173	41,1	2262	45,1	39,1	3015	46,5	40,5	3134	45,1	39,1	3096	46,5	40,5	3219
1	x	2	x	2,5	9,2	123	9,4	125	13,2	9,0	300	13,4	9,2	305	13,2	9,0	319	13,4	9,2	325
2	x	2	x	2,5	13,8	296	14,1	301	17,8	13,6	544	18,3	13,9	563	17,8	13,6	573	18,3	13,9	593
3	x	2	x	2,5	14,6	347	15,0	353	18,8	14,4	620	19,2	14,8	631	18,8	14,4	651	19,2	14,8	663
4	x	2	x	2,5	16,6	418	17,0	424	20,8	16,4	725	21,2	16,8	738	20,8	16,4	760	21,2	16,8	773
5	x	2	x	2,5	18,7	518	19,1	526	22,9	18,5	862	23,7	18,9	902	22,9	18,5	902	23,7	18,9	942
6	x	2	x	2,5	19,8	556	20,2	564	24,4	19,6	946	24,8	20,0	962	24,4	19,6	988	24,8	20,0	1005
7	x	2	x	2,5	19,8	621	20,2	630	24,4	19,6	1011	24,8	20,0	1028	24,4	19,6	1053	24,8	20,0	1070
8	x	2	x	2,5	21,5	694	22,0	704	26,1	21,3	1116	26,6	21,8	1134	26,1	21,3	1160	26,6	21,8	1180
9	x	2	x	2,5	24,1	806	24,7	818	28,3	23,5	1240	29,3	24,1	1291	28,3	23,5	1290	29,3	24,1	1342
10	x	2	x	2,5	25,8	879	26,4	892	30,4	25,2	1374	31,0	25,8	1398	30,4	25,2	1427	31,0	25,8	1452
11	x	2	x	2,5	26,6	952	27,2	965	31,2	26,0	1462	31,8	26,6	1487	31,2	26,0	1517	31,8	26,6	1543
12	x	2	x	2,5	26,6	1017	27,2	1031	31,2	26,0	1527	31,8	26,6	1553	31,2	26,0	1582	31,8	26,6	1609
13	x	2	x	2,5	28,5	1127	29,1	1143	33,1	27,9	1672	33,7	28,5	1700	33,1	27,9	1731	33,7	28,5	1760
14	x	2	x	2,5	28,5	1192	29,1	1209	33,1	27,9	1737	33,7	28,5	1766	33,1	27,9	1796	33,7	28,5	1826
15	x	2	x	2,5	30,1	1274	30,8	1292	35,1	29,5	1885	35,8	30,2	1916	35,1	29,5	1947	35,8	30,2	1979
16	x	2	x	2,5	30,1	1339	30,8	1358	35,1	29,5	1950	35,8	30,2	1982	35,1	29,5	2011	35,8	30,2	2045
18	x	2	x	2,5	31,8	1486	32,5	1507	36,8	31,2	2129	37,5	31,9	2164	36,8	31,2	2195	37,5	31,9	2231
19	x	2	x	2,5	31,8	1551	32,5	1573	36,8	31,2	2194	37,5	31,9	2230	36,8	31,2	2260	37,5	31,9	2297
20	x	2	x	2,5	33,9	1672	34,6	1695	38,5	32,9	2309	39,2	33,6	2347	38,5	32,9	2378	39,2	33,6	2417
24	x	2	x	2,5	37,8	1977	38,7	2004	42,4	36,8	2685	43,3	37,7	2729	42,4	36,8	2762	43,3	37,7	2807

Кабели термоэлектродные ТЕРК

Число и номинальное сечение пар, шт x шт x мм ²	в общем экране															
	xx ВЭ				xx ВЭК						xx ВЭБ					
	без брони				в проволочной броне						в ленточной броне					
	с жилами типа				с жилами типа						с жилами типа					
	-		-Г		-			-Г			-			-Г		
	диаметр	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса
мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	
27 x 2 x 2,5	38,6	2181	39,5	2211	43,2	37,6	2905	44,9	38,9	3051	43,2	37,6	2983	44,9	38,9	3132
30 x 2 x 2,5	40,1	2393	41,0	2425	45,5	39,5	3244	46,4	40,4	3295	45,5	39,5	3326	46,4	40,4	3379
32 x 2 x 2,5	41,7	2542	42,7	2576	47,1	41,1	3425	48,1	42,1	3480	47,1	41,1	3511	48,1	42,1	3567
36 x 2 x 2,5	43,4	2821	44,6	2884	48,8	42,8	3738	49,8	43,8	3797	48,8	42,8	3827	49,8	43,8	3888
37 x 2 x 2,5	43,4	2886	44,6	2949	48,8	42,8	3803	49,8	43,8	3863	48,8	42,8	3892	49,8	43,8	3954
40 x 2 x 2,5	45,2	3125	46,3	3167	50,4	44,4	4052	51,5	45,5	4115	50,4	44,4	4144	51,5	45,5	4209

Таблица 12. Номинальный наружный диаметр и расчетная масса 1 км кабеля

Число и номинальное сечение пар, шт x шт x мм ²	с индивидуальными экранами															
	xx ЭВ				xx ЭВК						xx ЭВБ					
	без брони				в проволочной броне						в ленточной броне					
	с жилами типа				с жилами типа						с жилами типа					
	-		-Г		-			-Г			-			-Г		
	диаметр	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса
мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	
1 x 2 x 0,20	5,3	36	5,3	36	9,5	5,5	155	6,5	5,5	133	9,5	5,5	168	6,5	5,5	146
2 x 2 x 0,20	8,5	111	8,5	111	12,3	8,3	266	9,3	8,3	245	12,3	8,3	285	9,3	8,3	263
3 x 2 x 0,20	9,0	118	9,0	118	13,0	8,8	289	10,0	8,8	265	13,0	8,8	308	10,0	8,8	285
4 x 2 x 0,20	10,1	134	10,1	134	14,1	9,9	324	11,1	9,9	301	14,1	9,9	346	11,1	9,9	322
5 x 2 x 0,20	11,1	152	11,1	152	15,1	10,9	358	12,1	10,9	335	15,1	10,9	381	12,1	10,9	358
6 x 2 x 0,20	11,7	154	11,7	154	15,7	11,5	372	12,7	11,5	348	15,7	11,5	397	12,7	11,5	373
7 x 2 x 0,20	11,7	168	11,7	168	15,7	11,5	386	12,7	11,5	363	15,7	11,5	411	12,7	11,5	388
8 x 2 x 0,20	12,9	193	12,9	193	16,9	12,7	431	13,7	12,7	406	16,9	12,7	458	13,7	12,7	434
9 x 2 x 0,20	14,2	216	14,2	216	18,4	14,0	485	15,2	14,0	459	18,4	14,0	515	15,2	14,0	488
10 x 2 x 0,20	15,2	233	15,2	233	19,4	15,0	519	16,2	15,0	493	19,4	15,0	551	16,2	15,0	524
11 x 2 x 0,20	15,7	251	15,7	251	19,9	15,5	545	16,7	15,5	518	19,9	15,5	578	16,7	15,5	551
12 x 2 x 0,20	15,7	265	15,7	265	19,9	15,5	559	16,7	15,5	533	19,9	15,5	592	16,7	15,5	566
13 x 2 x 0,20	16,5	285	16,5	285	20,7	16,3	593	17,5	16,3	567	20,7	16,3	628	17,5	16,3	602
14 x 2 x 0,20	16,5	300	16,5	300	20,7	16,3	608	17,5	16,3	581	20,7	16,3	642	17,5	16,3	616
15 x 2 x 0,20	17,8	340	17,8	340	22,0	17,6	672	18,4	17,6	642	22,0	17,6	709	18,4	17,6	679
16 x 2 x 0,20	17,8	354	17,8	354	22,0	17,6	686	18,4	17,6	656	22,0	17,6	723	18,4	17,6	694
18 x 2 x 0,20	18,8	390	18,8	390	23,0	18,6	739	19,4	18,6	709	23,0	18,6	778	19,4	18,6	748
19 x 2 x 0,20	18,8	405	18,8	405	23,0	18,6	753	19,4	18,6	723	23,0	18,6	793	19,4	18,6	763
20 x 2 x 0,20	19,8	426	19,8	426	24,4	19,6	817	20,8	19,6	783	24,4	19,6	858	20,8	19,6	824
24 x 2 x 0,20	22,0	501	22,0	501	26,6	21,8	932	23,0	21,8	899	26,6	21,8	978	23,0	21,8	945
27 x 2 x 0,20	22,5	548	22,5	548	27,1	22,3	988	23,5	22,3	954	27,1	22,3	1035	23,5	22,3	1001
30 x 2 x 0,20	23,7	624	23,7	624	27,9	23,1	1053	24,3	23,1	1019	27,9	23,1	1101	24,3	23,1	1068
32 x 2 x 0,20	24,7	661	24,7	661	29,3	24,1	1136	25,7	24,1	1099	29,3	24,1	1186	25,7	24,1	1149
36 x 2 x 0,20	25,6	727	25,6	727	30,2	25,0	1219	26,6	25,0	1182	30,2	25,0	1272	26,6	25,0	1235
37 x 2 x 0,20	25,6	741	25,6	741	30,2	25,0	1234	26,6	25,0	1197	30,2	25,0	1286	26,6	25,0	1249
40 x 2 x 0,20	26,6	793	26,6	793	31,2	26,0	1303	27,6	26,0	1266	31,2	26,0	1358	27,6	26,0	1320
1 x 2 x 0,35	5,8	42	5,8	42	10,0	6,0	169	7,0	6,0	147	10,0	6,0	183	7,0	6,0	161
2 x 2 x 0,35	9,3	128	9,3	128	13,3	9,1	303	10,3	9,1	280	13,3	9,1	323	10,3	9,1	300
3 x 2 x 0,35	9,9	138	9,9	138	13,9	9,7	323	10,9	9,7	300	13,9	9,7	344	10,9	9,7	321
4 x 2 x 0,35	11,2	159	11,2	159	15,2	11,0	365	12,2	11,0	342	15,2	11,0	389	12,2	11,0	366
5 x 2 x 0,35	12,4	190	12,4	190	16,4	12,2	418	13,2	12,2	394	16,4	12,2	445	13,2	12,2	420
6 x 2 x 0,35	13,2	193	13,2	193	17,2	13,0	435	14,0	13,0	410	17,2	13,0	462	14,0	13,0	438
7 x 2 x 0,35	13,2	211	13,2	211	17,2	13,0	453	14,0	13,0	428	17,2	13,0	481	14,0	13,0	456
8 x 2 x 0,35	14,3	233	14,3	233	18,5	14,1	503	15,3	14,1	477	18,5	14,1	533	15,3	14,1	507

Кабели термоэлектродные ТЕРК

Число и номинальное сечение пар, шт x шт x мм2	с индивидуальными экранами																			
	xx ЭВ				xx ЭВК					xx ЭВБ										
	без брони				в проволочной броне					в ленточной броне										
	с жилами типа				с жилами типа					с жилами типа										
	-		-Г		-			-Г		-			-Г							
	диаметр	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса				
мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг					
9	x	2	x	0,35	15,7	261	15,7	261	19,9	15,5	556	16,7	15,5	529	19,9	15,5	589	16,7	15,5	562
10	x	2	x	0,35	16,8	283	16,8	283	21,0	16,6	596	17,8	16,6	570	21,0	16,6	632	17,8	16,6	605
11	x	2	x	0,35	17,7	324	17,7	324	21,9	17,5	655	18,3	17,5	625	21,9	17,5	692	18,3	17,5	662
12	x	2	x	0,35	17,7	343	17,7	343	21,9	17,5	673	18,3	17,5	643	21,9	17,5	710	18,3	17,5	680
13	x	2	x	0,35	18,7	368	18,7	368	22,9	18,5	715	19,3	18,5	685	22,9	18,5	754	19,3	18,5	724
14	x	2	x	0,35	18,7	386	18,7	386	22,9	18,5	733	19,3	18,5	703	22,9	18,5	772	19,3	18,5	742
15	x	2	x	0,35	19,7	412	19,7	412	24,3	19,5	802	20,7	19,5	769	24,3	19,5	844	20,7	19,5	810
16	x	2	x	0,35	19,7	431	19,7	431	24,3	19,5	821	20,7	19,5	787	24,3	19,5	862	20,7	19,5	828
18	x	2	x	0,35	20,8	475	20,8	475	25,4	20,6	885	21,8	20,6	852	25,4	20,6	929	21,8	20,6	895
19	x	2	x	0,35	20,8	494	20,8	494	25,4	20,6	904	21,8	20,6	870	25,4	20,6	947	21,8	20,6	914
20	x	2	x	0,35	21,9	520	21,9	520	26,5	21,7	950	22,9	21,7	916	26,5	21,7	996	22,9	21,7	962
24	x	2	x	0,35	24,9	640	24,9	640	29,5	24,3	1119	25,9	24,3	1082	29,5	24,3	1170	25,9	24,3	1133
27	x	2	x	0,35	25,4	700	25,4	700	30,0	24,8	1188	26,4	24,8	1151	30,0	24,8	1241	26,4	24,8	1203
30	x	2	x	0,35	26,4	763	26,4	763	31,0	25,8	1269	27,4	25,8	1231	31,0	25,8	1323	27,4	25,8	1285
32	x	2	x	0,35	27,4	809	27,4	809	32,0	26,8	1333	28,4	26,8	1296	32,0	26,8	1390	28,4	26,8	1352
36	x	2	x	0,35	28,9	924	28,9	924	33,5	28,3	1476	29,5	28,3	1435	33,5	28,3	1536	29,5	28,3	1494
37	x	2	x	0,35	28,9	942	28,9	942	33,5	28,3	1495	29,5	28,3	1453	33,5	28,3	1554	29,5	28,3	1513
40	x	2	x	0,35	30,0	1008	30,0	1008	35,0	29,4	1616	31,0	29,4	1571	35,0	29,4	1678	31,0	29,4	1632
1	x	2	x	0,50	6,3	53	6,4	53	10,5	6,5	189	7,6	6,6	170	10,5	6,5	204	7,6	6,6	184
2	x	2	x	0,50	10,3	155	10,4	157	14,3	10,1	345	11,4	10,2	327	14,3	10,1	367	11,4	10,2	349
3	x	2	x	0,50	10,9	172	11,1	175	14,9	10,7	374	12,1	10,9	356	14,9	10,7	397	12,1	10,9	379
4	x	2	x	0,50	12,6	212	12,7	215	16,6	12,4	442	13,5	12,5	423	16,6	12,4	468	13,5	12,5	450
5	x	2	x	0,50	13,8	242	14,0	246	17,8	13,6	493	14,8	13,8	475	17,8	13,6	522	14,8	13,8	505
6	x	2	x	0,50	14,6	251	14,8	255	18,8	14,4	527	15,8	14,6	508	18,8	14,4	558	15,8	14,6	539
7	x	2	x	0,50	14,6	278	14,8	282	18,8	14,4	553	15,8	14,6	535	18,8	14,4	584	15,8	14,6	566
8	x	2	x	0,50	15,8	309	16,1	314	20,0	15,6	606	17,1	15,9	589	20,0	15,6	639	17,1	15,9	622
9	x	2	x	0,50	17,9	367	18,2	373	22,1	17,7	700	18,8	18,0	680	22,1	17,7	737	18,8	18,0	719
10	x	2	x	0,50	19,1	398	19,4	404	23,7	18,9	776	20,4	19,2	754	23,7	18,9	816	20,4	19,2	795
11	x	2	x	0,50	19,7	429	20,0	436	24,3	19,5	818	21,0	19,8	797	24,3	19,5	860	21,0	19,8	839
12	x	2	x	0,50	19,7	455	20,0	463	24,3	19,5	845	21,0	19,8	824	24,3	19,5	886	21,0	19,8	866
13	x	2	x	0,50	20,8	489	21,1	498	25,4	20,6	899	22,1	20,9	879	25,4	20,6	942	22,1	20,9	923
14	x	2	x	0,50	20,8	516	21,1	524	25,4	20,6	925	22,1	20,9	906	25,4	20,6	969	22,1	20,9	950
15	x	2	x	0,50	22,0	551	22,3	560	26,6	21,8	982	23,3	22,1	964	26,6	21,8	1028	23,3	22,1	1011
16	x	2	x	0,50	22,0	578	22,3	587	26,6	21,8	1009	23,3	22,1	991	26,6	21,8	1055	23,3	22,1	1038
18	x	2	x	0,50	23,6	666	24,0	677	27,8	23,0	1093	24,6	23,4	1077	27,8	23,0	1142	24,6	23,4	1126
19	x	2	x	0,50	23,6	693	24,0	704	27,8	23,0	1120	24,6	23,4	1104	27,8	23,0	1168	24,6	23,4	1153
20	x	2	x	0,50	24,9	730	25,2	742	29,5	24,3	1208	26,2	24,6	1190	29,5	24,3	1259	26,2	24,6	1242
24	x	2	x	0,50	27,8	860	28,6	907	32,4	27,2	1391	29,2	28,0	1412	32,4	27,2	1448	29,2	28,0	1471
27	x	2	x	0,50	28,8	977	29,2	994	33,4	28,2	1528	29,8	28,6	1510	33,4	28,2	1586	29,8	28,6	1570
30	x	2	x	0,50	29,8	1067	30,3	1085	34,8	29,2	1673	31,3	29,7	1654	34,8	29,2	1734	31,3	29,7	1716
32	x	2	x	0,50	31,0	1131	31,5	1150	36,0	30,4	1760	32,5	30,9	1743	36,0	30,4	1824	32,5	30,9	1807
36	x	2	x	0,50	32,3	1249	32,8	1270	37,3	31,7	1901	33,8	32,2	1886	37,3	31,7	1968	33,8	32,2	1954
37	x	2	x	0,50	32,3	1276	32,8	1297	37,3	31,7	1928	33,8	32,2	1913	37,3	31,7	1994	33,8	32,2	1980
40	x	2	x	0,50	33,9	1405	34,4	1429	38,5	32,9	2043	35,0	33,4	2030	38,5	32,9	2112	35,0	33,4	2100
1	x	2	x	0,75	7,0	64	6,9	63	11,2	7,2	212	8,1	7,1	188	11,2	7,2	228	8,1	7,1	203
2	x	2	x	0,75	11,5	184	11,4	181	15,5	11,3	395	12,4	11,2	365	15,5	11,3	419	12,4	11,2	390
3	x	2	x	0,75	12,4	220	12,3	215	16,4	12,2	447	13,1	12,1	415	16,4	12,2	473	13,1	12,1	441
4	x	2	x	0,75	14,1	258	13,9	253	18,3	13,9	522	14,7	13,7	480	18,3	13,9	552	14,7	13,7	509
5	x	2	x	0,75	15,5	297	15,3	291	19,7	15,3	586	16,3	15,1	550	19,7	15,3	619	16,3	15,1	582
6	x	2	x	0,75	16,5	312	16,2	305	20,7	16,3	619	17,2	16,0	582	20,7	16,3	653	17,2	16,0	616
7	x	2	x	0,75	16,5	346	16,2	339	20,7	16,3	653	17,2	16,0	615	20,7	16,3	688	17,2	16,0	649
8	x	2	x	0,75	18,3	407	18,0	399	22,5	18,1	746	18,6	17,8	704	22,5	18,1	785	18,6	17,8	741
9	x	2	x	0,75	20,2	456	19,9	447	24,8	20,0	853	20,9	19,7	805	24,8	20,0	896	20,9	19,7	847
10	x	2	x	0,75	21,6	495	21,3	485	26,2	21,4	919	22,3	21,1	869	26,2	21,4	964	22,3	21,1	914

Кабели термоэлектродные ТЕРК

Число и номинальное сечение пар, шт x шт x мм ²	с индивидуальными экранами																			
	xx ЭВ				xx ЭВК						xx ЭВБ									
	без брони				в проволочной броне						в ленточной броне									
	с жилами типа				с жилами типа						с жилами типа									
	-		-Г		-			-Г			-			-Г						
	диаметр	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса				
мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг					
11	x	2	x	0,75	22,3	535	22,0	524	26,9	22,1	971	23,0	21,8	921	26,9	22,1	1018	23,0	21,8	966
12	x	2	x	0,75	22,3	569	22,0	557	26,9	22,1	1006	23,0	21,8	954	26,9	22,1	1052	23,0	21,8	1000
13	x	2	x	0,75	23,9	640	23,6	626	28,1	23,3	1072	24,2	23,0	1019	28,1	23,3	1121	24,2	23,0	1067
14	x	2	x	0,75	23,9	674	23,6	660	28,1	23,3	1106	24,2	23,0	1052	28,1	23,3	1155	24,2	23,0	1101
15	x	2	x	0,75	25,3	720	24,9	705	29,9	24,7	1206	25,9	24,3	1147	29,9	24,7	1258	25,9	24,3	1198
16	x	2	x	0,75	25,3	755	24,9	739	29,9	24,7	1241	25,9	24,3	1181	29,9	24,7	1293	25,9	24,3	1232
18	x	2	x	0,75	26,7	836	26,3	818	31,3	26,1	1348	27,3	25,7	1285	31,3	26,1	1402	27,3	25,7	1339
19	x	2	x	0,75	26,7	870	26,3	852	31,3	26,1	1382	27,3	25,7	1319	31,3	26,1	1437	27,3	25,7	1373
20	x	2	x	0,75	28,5	949	27,7	897	33,1	27,9	1494	28,7	27,1	1390	33,1	27,9	1553	28,7	27,1	1447
24	x	2	x	0,75	31,8	1118	31,4	1095	36,8	31,2	1762	32,4	30,8	1684	36,8	31,2	1828	32,4	30,8	1748
27	x	2	x	0,75	32,5	1228	32,1	1202	37,5	31,9	1886	33,1	31,5	1805	37,5	31,9	1953	33,1	31,5	1871
30	x	2	x	0,75	34,2	1382	33,3	1315	38,8	33,2	2025	34,3	32,7	1941	38,8	33,2	2094	34,3	32,7	2009
32	x	2	x	0,75	35,5	1465	35,0	1434	40,1	34,5	2133	35,6	34,0	2047	40,1	34,5	2205	35,6	34,0	2118
36	x	2	x	0,75	37,0	1618	36,4	1584	41,6	36,0	2312	37,0	35,4	2222	41,6	36,0	2387	37,0	35,4	2296
37	x	2	x	0,75	37,0	1653	36,4	1618	41,6	36,0	2346	37,0	35,4	2255	41,6	36,0	2421	37,0	35,4	2329
40	x	2	x	0,75	38,4	1771	37,8	1734	43,0	37,4	2490	38,4	36,8	2396	43,0	37,4	2568	38,4	36,8	2473
1	x	2	x	1,0	7,3	69	7,6	74	11,5	7,5	223	8,8	7,8	211	11,5	7,5	240	8,8	7,8	228
2	x	2	x	1,0	12,3	212	12,8	225	16,3	12,1	435	13,6	12,6	432	16,3	12,1	461	13,6	12,6	459
3	x	2	x	1,0	13,0	239	13,6	255	17,0	12,8	476	14,4	13,4	476	17,0	12,8	503	14,4	13,4	504
4	x	2	x	1,0	14,8	281	15,4	301	19,0	14,6	558	16,4	15,2	562	19,0	14,6	589	16,4	15,2	594
5	x	2	x	1,0	16,3	325	17,0	349	20,5	16,1	628	18,0	16,8	637	20,5	16,1	662	18,0	16,8	673
6	x	2	x	1,0	17,7	365	18,4	392	21,9	17,5	694	19,0	18,2	704	21,9	17,5	731	19,0	18,2	743
7	x	2	x	1,0	17,7	403	18,4	434	21,9	17,5	732	19,0	18,2	746	21,9	17,5	769	19,0	18,2	785
8	x	2	x	1,0	19,2	449	20,0	484	23,8	19,0	828	21,0	19,8	844	23,8	19,0	868	21,0	19,8	886
9	x	2	x	1,0	21,2	503	22,1	542	25,8	21,0	919	23,1	21,9	941	25,8	21,0	963	23,1	21,9	988
10	x	2	x	1,0	23,1	573	24,1	617	27,3	22,5	990	24,7	23,5	1018	27,3	22,5	1038	24,7	23,5	1068
11	x	2	x	1,0	23,8	618	24,9	666	28,0	23,2	1048	25,9	24,3	1107	28,0	23,2	1097	25,9	24,3	1158
12	x	2	x	1,0	23,8	657	24,9	708	28,0	23,2	1087	25,9	24,3	1150	28,0	23,2	1136	25,9	24,3	1201
13	x	2	x	1,0	25,1	706	26,2	762	29,7	24,5	1190	27,2	25,6	1228	29,7	24,5	1242	27,2	25,6	1282
14	x	2	x	1,0	25,1	745	26,2	805	29,7	24,5	1229	27,2	25,6	1271	29,7	24,5	1280	27,2	25,6	1324
15	x	2	x	1,0	26,6	796	27,8	860	31,2	26,0	1306	28,8	27,2	1354	31,2	26,0	1361	28,8	27,2	1411
16	x	2	x	1,0	26,6	835	27,8	902	31,2	26,0	1345	28,8	27,2	1396	31,2	26,0	1399	28,8	27,2	1453
18	x	2	x	1,0	28,5	957	29,7	1034	33,1	27,9	1503	30,7	29,1	1592	33,1	27,9	1561	30,7	29,1	1653
19	x	2	x	1,0	28,5	996	29,7	1076	33,1	27,9	1541	30,7	29,1	1634	33,1	27,9	1600	30,7	29,1	1695
20	x	2	x	1,0	30,0	1049	31,3	1134	35,0	29,4	1658	32,3	30,7	1722	35,0	29,4	1720	32,3	30,7	1786
24	x	2	x	1,0	33,9	1276	35,4	1378	38,5	32,9	1914	36,0	34,4	1998	38,5	32,9	1983	36,0	34,4	2069
27	x	2	x	1,0	34,6	1401	36,2	1514	39,2	33,6	2052	36,8	35,2	2147	39,2	33,6	2122	36,8	35,2	2221
30	x	2	x	1,0	35,9	1531	37,5	1655	40,5	34,9	2206	38,1	36,5	2314	40,5	34,9	2279	38,1	36,5	2390
32	x	2	x	1,0	37,4	1624	39,1	1756	42,0	36,4	2325	39,7	38,5	2491	42,0	36,4	2401	39,7	38,5	2571
36	x	2	x	1,0	38,9	1795	40,6	1942	43,9	38,3	2576	41,6	40,0	2750	43,9	38,3	2656	41,6	40,0	2833
37	x	2	x	1,0	38,9	1834	40,6	1985	43,9	38,3	2615	41,6	40,0	2792	43,9	38,3	2695	41,6	40,0	2876
40	x	2	x	1,0	40,4	1966	42,2	2129	45,8	39,8	2824	43,2	41,6	2968	45,8	39,8	2907	43,2	41,6	3055
1	x	2	x	1,5	8,4	97	8,7	100	12,2	8,2	254	9,5	8,5	239	12,2	8,2	272	9,5	8,5	258
2	x	2	x	1,5	13,6	257	14,0	266	17,6	13,4	501	14,8	13,8	492	17,6	13,4	529	14,8	13,8	522
3	x	2	x	1,5	14,4	297	14,9	307	18,6	14,2	566	15,9	14,7	558	18,6	14,2	596	15,9	14,7	589
4	x	2	x	1,5	16,4	354	16,9	367	20,6	16,2	658	17,9	16,7	654	20,6	16,2	692	17,9	16,7	689
5	x	2	x	1,5	18,5	442	19,1	458	22,7	18,3	783	20,1	18,9	800	22,7	18,3	821	20,1	18,9	840
6	x	2	x	1,5	19,6	467	20,3	485	24,2	19,4	854	21,3	20,1	850	24,2	19,4	895	21,3	20,1	892
7	x	2	x	1,5	19,6	521	20,3	540	24,2	19,4	908	21,3	20,1	905	24,2	19,4	949	21,3	20,1	948
8	x	2	x	1,5	21,3	582	22,0	603	25,9	21,1	1000	23,0	21,8	1001	25,9	21,1	1044	23,0	21,8	1047
9	x	2	x	1,5	24,0	680	24,8	706	28,2	23,4	1112	25,8	24,2	1144	28,2	23,4	1161	25,8	24,2	1194
10	x	2	x	1,5	25,7	740	26,5	768	30,3	25,1	1233	27,5	25,9	1239	30,3	25,1	1286	27,5	25,9	1294
11	x	2	x	1,5	26,5	801	27,4	831	31,1	25,9	1309	28,4	26,8	1318	31,1	25,9	1363	28,4	26,8	1374
12	x	2	x	1,5	26,5	854	27,4	886	31,1	25,9	1362	28,4	26,8	1373	31,1	25,9	1416	28,4	26,8	1429

Кабели термоэлектродные ТЕРК

Число и номинальное сечение пар, шт x шт x мм2	с индивидуальными экранами																			
	xx ЭВ				xx ЭВК						xx ЭВБ									
	без брони				в проволочной броне						в ленточной броне									
	с жилами типа				с жилами типа						с жилами типа									
	-		-Г		-			-Г			-			-Г						
	диаметр	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса				
мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг					
13	x	2	x	1,5	28,0	920	29,3	987	32,6	27,4	1455	29,9	28,7	1506	32,6	27,4	1512	29,9	28,7	1566
14	x	2	x	1,5	28,0	973	29,3	1043	32,6	27,4	1508	29,9	28,7	1562	32,6	27,4	1565	29,9	28,7	1622
15	x	2	x	1,5	30,0	1074	31,0	1115	35,0	29,4	1683	32,0	30,4	1697	35,0	29,4	1744	32,0	30,4	1761
16	x	2	x	1,5	30,0	1127	31,0	1170	35,0	29,4	1736	32,0	30,4	1753	35,0	29,4	1798	32,0	30,4	1816
18	x	2	x	1,5	31,7	1250	32,8	1297	36,7	31,1	1892	33,8	32,2	1914	36,7	31,1	1957	33,8	32,2	1981
19	x	2	x	1,5	31,7	1304	32,8	1353	36,7	31,1	1945	33,8	32,2	1969	36,7	31,1	2010	33,8	32,2	2037
20	x	2	x	1,5	33,4	1373	34,9	1464	38,4	32,8	2047	35,5	33,9	2076	38,4	32,8	2116	35,5	33,9	2146
24	x	2	x	1,5	37,7	1667	39,0	1730	42,3	36,7	2375	39,6	38,4	2464	42,3	36,7	2451	39,6	38,4	2544
27	x	2	x	1,5	38,6	1836	39,9	1905	43,2	37,6	2559	40,9	39,3	2698	43,2	37,6	2637	40,9	39,3	2780
30	x	2	x	1,5	40,0	2012	41,4	2088	45,4	39,4	2862	42,4	40,8	2912	45,4	39,4	2944	42,4	40,8	2997
32	x	2	x	1,5	41,7	2136	43,1	2217	47,1	41,1	3020	44,1	42,5	3075	47,1	41,1	3105	44,1	42,5	3164
36	x	2	x	1,5	43,4	2368	45,1	2483	48,8	42,8	3286	45,9	44,3	3351	48,8	42,8	3374	45,9	44,3	3443
37	x	2	x	1,5	43,4	2421	45,1	2538	48,8	42,8	3339	45,9	44,3	3407	48,8	42,8	3428	45,9	44,3	3499
40	x	2	x	1,5	45,3	2625	46,9	2724	50,5	44,5	3551	47,7	46,1	3627	50,5	44,5	3644	47,7	46,1	3723
1	x	2	x	2,5	9,3	124	9,5	126	13,3	9,1	302	10,5	9,3	284	13,3	9,1	322	10,5	9,3	304
2	x	2	x	2,5	15,2	321	15,5	326	19,4	15,0	601	16,5	15,3	585	19,4	15,0	633	16,5	15,3	618
3	x	2	x	2,5	16,1	381	16,5	388	20,3	15,9	680	17,5	16,3	665	20,3	15,9	714	17,5	16,3	700
4	x	2	x	2,5	18,8	493	19,2	501	23,0	18,6	839	20,2	19,0	844	23,0	18,6	878	20,2	19,0	884
5	x	2	x	2,5	20,7	577	21,2	586	25,3	20,5	982	22,2	21,0	965	25,3	20,5	1025	22,2	21,0	1010
6	x	2	x	2,5	22,0	621	22,5	630	26,6	21,8	1052	23,5	22,3	1036	26,6	21,8	1098	23,5	22,3	1083
7	x	2	x	2,5	22,0	697	22,5	707	26,6	21,8	1128	23,5	22,3	1113	26,6	21,8	1174	23,5	22,3	1160
8	x	2	x	2,5	24,3	810	24,9	821	28,5	23,7	1248	25,9	24,3	1261	28,5	23,7	1297	25,9	24,3	1312
9	x	2	x	2,5	26,9	908	27,5	922	31,5	26,3	1423	28,5	26,9	1409	31,5	26,3	1478	28,5	26,9	1466
10	x	2	x	2,5	29,3	1025	29,9	1040	33,9	28,7	1584	30,9	29,3	1601	33,9	28,7	1644	30,9	29,3	1662
11	x	2	x	2,5	30,2	1110	30,9	1126	35,2	29,6	1723	31,9	30,3	1706	35,2	29,6	1785	31,9	30,3	1769
12	x	2	x	2,5	30,2	1185	30,9	1202	35,2	29,6	1798	31,9	30,3	1783	35,2	29,6	1860	31,9	30,3	1846
13	x	2	x	2,5	31,9	1277	32,6	1296	36,9	31,3	1923	33,6	32,0	1909	36,9	31,3	1988	33,6	32,0	1976
14	x	2	x	2,5	31,9	1353	32,6	1372	36,9	31,3	1998	33,6	32,0	1985	36,9	31,3	2064	33,6	32,0	2052
15	x	2	x	2,5	34,2	1485	34,9	1506	38,8	33,2	2128	35,5	33,9	2117	38,8	33,2	2197	35,5	33,9	2188
16	x	2	x	2,5	34,2	1561	34,9	1583	38,8	33,2	2204	35,5	33,9	2194	38,8	33,2	2273	35,5	33,9	2265
18	x	2	x	2,5	36,1	1733	36,9	1758	40,7	35,1	2411	37,5	35,9	2404	40,7	35,1	2484	37,5	35,9	2479
19	x	2	x	2,5	36,1	1809	36,9	1834	40,7	35,1	2487	37,5	35,9	2481	40,7	35,1	2560	37,5	35,9	2556
20	x	2	x	2,5	38,0	1906	38,9	1932	42,6	37,0	2618	39,5	38,3	2663	42,6	37,0	2695	39,5	38,3	2743
24	x	2	x	2,5	42,5	2257	43,5	2289	47,9	41,9	3158	44,5	42,9	3154	47,9	41,9	3245	44,5	42,9	3243
27	x	2	x	2,5	43,5	2495	44,7	2554	48,9	42,9	3415	45,5	43,9	3415	48,9	42,9	3504	45,5	43,9	3506
30	x	2	x	2,5	45,4	2765	46,4	2803	50,6	44,6	3694	47,2	45,6	3698	50,6	44,6	3787	47,2	45,6	3793
32	x	2	x	2,5	47,3	2938	48,3	2978	52,5	46,5	3904	49,1	47,5	3911	52,5	46,5	4000	49,1	47,5	4009
36	x	2	x	2,5	49,2	3263	50,3	3307	54,4	48,4	4267	51,1	49,5	4278	54,4	48,4	4367	51,1	49,5	4381
37	x	2	x	2,5	49,2	3338	50,3	3383	54,4	48,4	4342	51,1	49,5	4355	54,4	48,4	4443	51,1	49,5	4458
40	x	2	x	2,5	51,1	3587	52,3	3636	56,3	50,3	4630	53,1	51,5	4646	56,3	50,3	4734	53,1	51,5	4753

Кабели термоэлектродные ТЕРК

Таблица 13. Номинальный наружный диаметр и расчетная масса 1 км кабеля

Число и номинальное сечение пар, шт x шт x мм ²	с индивидуальными и общим экранами															
	хх ЭВЭ				хх ЭВЭК						хх ЭВЭБ					
	без брони				в проволочной броне						в ленточной броне					
	с жилами типа				с жилами типа						с жилами типа					
	-		-Г		-			-Г			-			-Г		
	диаметр	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса
мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	
1 x 2 x 0,20	5,6	42	5,6	42	9,8	5,8	167	9,8	5,8	167	9,8	5,8	181	8,6	4,6	147
2 x 2 x 0,20	8,9	122	8,9	122	12,7	8,7	282	12,7	8,7	282	12,7	8,7	301	12,7	8,7	301
3 x 2 x 0,20	9,3	128	9,3	128	13,3	9,1	305	13,3	9,1	305	13,3	9,1	325	13,3	9,1	325
4 x 2 x 0,20	10,5	145	10,5	145	14,5	10,3	341	14,5	10,3	341	14,5	10,3	363	14,5	10,3	363
5 x 2 x 0,20	11,4	163	11,4	163	15,4	11,2	375	15,4	11,2	375	15,4	11,2	399	15,4	11,2	399
6 x 2 x 0,20	12,3	172	12,3	172	16,3	12,1	400	16,3	12,1	400	16,3	12,1	426	16,3	12,1	426
7 x 2 x 0,20	12,3	187	12,3	187	16,3	12,1	414	16,3	12,1	414	16,3	12,1	440	16,3	12,1	440
8 x 2 x 0,20	13,3	205	13,3	205	17,3	13,1	449	17,3	13,1	449	17,3	13,1	477	17,3	13,1	477
9 x 2 x 0,20	14,5	229	14,5	229	18,7	14,3	504	18,7	14,3	504	18,7	14,3	535	18,7	14,3	535
10 x 2 x 0,20	15,5	247	15,5	247	19,7	15,3	539	19,7	15,3	539	19,7	15,3	571	19,7	15,3	571
11 x 2 x 0,20	16,0	265	16,0	265	20,2	15,8	565	20,2	15,8	565	20,2	15,8	598	20,2	15,8	598
12 x 2 x 0,20	16,0	279	16,0	279	20,2	15,8	579	20,2	15,8	579	20,2	15,8	613	20,2	15,8	613
13 x 2 x 0,20	16,8	300	16,8	300	21,0	16,6	614	21,0	16,6	614	21,0	16,6	649	21,0	16,6	649
14 x 2 x 0,20	16,8	314	16,8	314	21,0	16,6	628	21,0	16,6	628	21,0	16,6	664	21,0	16,6	664
15 x 2 x 0,20	18,2	355	18,2	355	22,4	18,0	693	22,4	18,0	693	22,4	18,0	731	22,4	18,0	731
16 x 2 x 0,20	18,2	370	18,2	370	22,4	18,0	708	22,4	18,0	708	22,4	18,0	746	22,4	18,0	746
18 x 2 x 0,20	19,1	407	19,1	407	23,7	18,9	785	23,7	18,9	785	23,7	18,9	825	23,7	18,9	825
19 x 2 x 0,20	19,1	421	19,1	421	23,7	18,9	800	23,7	18,9	800	23,7	18,9	840	23,7	18,9	840
20 x 2 x 0,20	20,1	443	20,1	443	24,7	19,9	840	24,7	19,9	840	24,7	19,9	882	24,7	19,9	882
24 x 2 x 0,20	22,4	520	22,4	520	27,0	22,2	957	27,0	22,2	957	27,0	22,2	1004	27,0	22,2	1004
27 x 2 x 0,20	23,2	593	23,2	593	27,4	22,6	1013	27,4	22,6	1013	27,4	22,6	1061	27,4	22,6	1061
30 x 2 x 0,20	24,1	644	24,1	644	28,3	23,5	1079	28,3	23,5	1079	28,3	23,5	1128	28,3	23,5	1128
32 x 2 x 0,20	25,0	682	25,0	682	29,6	24,4	1163	29,6	24,4	1163	29,6	24,4	1214	29,6	24,4	1214
36 x 2 x 0,20	26,0	748	26,0	748	30,6	25,4	1247	30,6	25,4	1247	30,6	25,4	1300	30,6	25,4	1300
37 x 2 x 0,20	26,0	763	26,0	763	30,6	25,4	1261	30,6	25,4	1261	30,6	25,4	1315	30,6	25,4	1315
40 x 2 x 0,20	26,9	815	26,9	815	31,5	26,3	1331	31,5	26,3	1331	31,5	26,3	1386	31,5	26,3	1386
1 x 2 x 0,35	6,1	49	6,1	49	10,3	6,3	182	10,3	6,3	182	10,3	6,3	196	10,3	6,3	196
2 x 2 x 0,35	9,7	139	9,7	139	13,7	9,5	320	13,7	9,5	320	13,7	9,5	340	13,7	9,5	340
3 x 2 x 0,35	10,2	149	10,2	149	14,2	10,0	340	14,2	10,0	340	14,2	10,0	361	14,2	10,0	361
4 x 2 x 0,35	11,5	170	11,5	170	15,5	11,3	382	15,5	11,3	382	15,5	11,3	407	15,5	11,3	407
5 x 2 x 0,35	12,8	202	12,8	202	16,8	12,6	436	16,8	12,6	436	16,8	12,6	463	16,8	12,6	463
6 x 2 x 0,35	13,5	205	13,5	205	17,5	13,3	453	17,5	13,3	453	17,5	13,3	481	17,5	13,3	481
7 x 2 x 0,35	13,5	223	13,5	223	17,5	13,3	471	17,5	13,3	471	17,5	13,3	499	17,5	13,3	499
8 x 2 x 0,35	14,6	246	14,6	246	18,8	14,4	522	18,8	14,4	522	18,8	14,4	553	18,8	14,4	553
9 x 2 x 0,35	16,1	275	16,1	275	20,3	15,9	576	20,3	15,9	576	20,3	15,9	610	20,3	15,9	610
10 x 2 x 0,35	17,1	297	17,1	297	21,3	16,9	617	21,3	16,9	617	21,3	16,9	653	21,3	16,9	653
11 x 2 x 0,35	18,1	340	18,1	340	22,3	17,9	676	22,3	17,9	676	22,3	17,9	714	22,3	17,9	714
12 x 2 x 0,35	18,1	358	18,1	358	22,3	17,9	695	22,3	17,9	695	22,3	17,9	732	22,3	17,9	732
13 x 2 x 0,35	19,0	384	19,0	384	23,6	18,8	761	23,6	18,8	761	23,6	18,8	801	23,6	18,8	801
14 x 2 x 0,35	19,0	402	19,0	402	23,6	18,8	779	23,6	18,8	779	23,6	18,8	819	23,6	18,8	819
15 x 2 x 0,35	20,1	429	20,1	429	24,7	19,9	826	24,7	19,9	826	24,7	19,9	868	24,7	19,9	868
16 x 2 x 0,35	20,1	448	20,1	448	24,7	19,9	844	24,7	19,9	844	24,7	19,9	886	24,7	19,9	886
18 x 2 x 0,35	21,2	493	21,2	493	25,8	21,0	909	25,8	21,0	909	25,8	21,0	954	25,8	21,0	954
19 x 2 x 0,35	21,2	512	21,2	512	25,8	21,0	928	25,8	21,0	928	25,8	21,0	972	25,8	21,0	972
20 x 2 x 0,35	22,3	539	22,3	539	26,9	22,1	975	26,9	22,1	975	26,9	22,1	1021	26,9	22,1	1021
24 x 2 x 0,35	25,2	661	25,2	661	29,8	24,6	1146	29,8	24,6	1146	29,8	24,6	1198	29,8	24,6	1198
27 x 2 x 0,35	25,8	721	25,8	721	30,4	25,2	1216	30,4	25,2	1216	30,4	25,2	1269	30,4	25,2	1269
30 x 2 x 0,35	26,7	785	26,7	785	31,3	26,1	1297	31,3	26,1	1297	31,3	26,1	1351	31,3	26,1	1351
32 x 2 x 0,35	27,7	831	27,7	831	32,3	27,1	1362	32,3	27,1	1362	32,3	27,1	1419	32,3	27,1	1419
36 x 2 x 0,35	29,2	948	29,2	948	33,8	28,6	1506	33,8	28,6	1506	33,8	28,6	1566	33,8	28,6	1566
37 x 2 x 0,35	29,2	966	29,2	966	33,8	28,6	1525	33,8	28,6	1525	33,8	28,6	1585	33,8	28,6	1585
40 x 2 x 0,35	30,3	1032	30,3	1032	35,3	29,7	1647	35,3	29,7	1647	35,3	29,7	1710	35,3	29,7	1710

Кабели термоэлектродные ТЕРК

Число и номинальное сечение пар, шт x шт x мм ²	с индивидуальными и общим экранами																			
	хх ЭВЭ				хх ЭВЭК					хх ЭВЭБ										
	без брони				в провололочной броне					в ленточной броне										
	с жилами типа				с жилами типа					с жилами типа										
	-		-Г		-			-Г		-			-Г							
	диаметр	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса				
	мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг				
1	x	2	x	0,50	6,6	62	6,7	63	10,8	6,8	205	10,9	6,9	207	10,8	6,8	220	10,9	6,9	222
2	x	2	x	0,50	10,6	169	10,8	172	14,6	10,4	365	14,8	10,6	370	14,6	10,4	388	14,8	10,6	393
3	x	2	x	0,50	11,3	186	11,4	189	15,3	11,1	394	15,4	11,2	399	15,3	11,1	418	15,4	11,2	423
4	x	2	x	0,50	12,9	227	13,1	230	16,9	12,7	462	17,1	12,9	469	16,9	12,7	490	17,1	12,9	497
5	x	2	x	0,50	14,1	258	14,3	262	18,3	13,9	524	18,5	14,1	531	18,3	13,9	554	18,5	14,1	562
6	x	2	x	0,50	15,0	267	15,2	272	19,2	14,8	549	19,4	15,0	557	19,2	14,8	580	19,4	15,0	589
7	x	2	x	0,50	15,0	294	15,2	298	19,2	14,8	575	19,4	15,0	584	19,2	14,8	607	19,4	15,0	615
8	x	2	x	0,50	16,2	326	16,4	331	20,4	16,0	628	20,6	16,2	638	20,4	16,0	662	20,6	16,2	672
9	x	2	x	0,50	18,2	385	18,5	392	22,4	18,0	724	22,7	18,3	735	22,4	18,0	762	22,7	18,3	773
10	x	2	x	0,50	19,5	417	19,8	423	24,1	19,3	802	24,4	19,6	814	24,1	19,3	842	24,4	19,6	855
11	x	2	x	0,50	20,1	448	20,4	455	24,7	19,9	844	25,0	20,2	857	24,7	19,9	886	25,0	20,2	900
12	x	2	x	0,50	20,1	475	20,4	482	24,7	19,9	871	25,0	20,2	884	24,7	19,9	913	25,0	20,2	926
13	x	2	x	0,50	21,2	510	21,5	518	25,8	21,0	925	26,1	21,3	940	25,8	21,0	970	26,1	21,3	984
14	x	2	x	0,50	21,2	536	21,5	545	25,8	21,0	952	26,1	21,3	966	25,8	21,0	996	26,1	21,3	1011
15	x	2	x	0,50	22,3	572	23,1	608	26,9	22,1	1010	27,3	22,5	1025	26,9	22,1	1056	27,3	22,5	1073
16	x	2	x	0,50	22,3	599	23,1	635	26,9	22,1	1036	27,3	22,5	1052	26,9	22,1	1083	27,3	22,5	1100
18	x	2	x	0,50	24,0	689	24,3	700	28,2	23,4	1122	28,5	23,7	1139	28,2	23,4	1171	28,5	23,7	1189
19	x	2	x	0,50	24,0	715	24,3	727	28,2	23,4	1148	28,5	23,7	1166	28,2	23,4	1197	28,5	23,7	1216
20	x	2	x	0,50	25,2	753	25,6	766	29,8	24,6	1238	30,2	25,0	1257	29,8	24,6	1290	30,2	25,0	1310
24	x	2	x	0,50	28,5	918	28,9	933	33,1	27,9	1463	33,5	28,3	1486	33,1	27,9	1521	33,5	28,3	1545
27	x	2	x	0,50	29,1	1003	29,5	1020	33,7	28,5	1560	34,5	28,9	1620	33,7	28,5	1620	34,5	28,9	1681
30	x	2	x	0,50	30,2	1094	30,6	1112	35,2	29,6	1706	35,6	30,0	1733	35,2	29,6	1768	35,6	30,0	1796
32	x	2	x	0,50	31,4	1159	31,8	1179	36,4	30,8	1794	36,8	31,2	1823	36,4	30,8	1859	36,8	31,2	1888
36	x	2	x	0,50	32,6	1278	33,1	1299	37,6	32,0	1937	38,1	32,5	1968	37,6	32,0	2004	38,1	32,5	2036
37	x	2	x	0,50	32,6	1304	33,1	1326	37,6	32,0	1963	38,1	32,5	1995	37,6	32,0	2030	38,1	32,5	2062
40	x	2	x	0,50	34,2	1435	34,8	1459	38,8	33,2	2079	39,4	33,8	2113	38,8	33,2	2149	39,4	33,8	2183
1	x	2	x	0,75	7,3	74	7,2	73	11,5	7,5	228	11,4	7,4	225	11,5	7,5	245	11,4	7,4	242
2	x	2	x	0,75	11,9	199	11,7	196	15,9	11,7	415	15,7	11,5	409	15,9	11,7	441	15,7	11,5	434
3	x	2	x	0,75	12,8	235	12,6	231	16,8	12,6	468	16,6	12,4	461	16,8	12,6	495	16,6	12,4	487
4	x	2	x	0,75	14,4	274	14,2	269	18,6	14,2	544	18,4	14,0	536	18,6	14,2	575	18,4	14,0	566
5	x	2	x	0,75	15,9	314	15,6	308	20,1	15,7	609	19,8	15,4	599	20,1	15,7	642	19,8	15,4	632
6	x	2	x	0,75	16,8	329	16,6	322	21,0	16,6	642	20,8	16,4	631	21,0	16,6	677	20,8	16,4	666
7	x	2	x	0,75	16,8	363	16,6	356	21,0	16,6	676	20,8	16,4	665	21,0	16,6	712	20,8	16,4	700
8	x	2	x	0,75	18,6	426	18,4	417	22,8	18,4	771	22,6	18,2	758	22,8	18,4	810	22,6	18,2	796
9	x	2	x	0,75	20,5	476	20,2	466	25,1	20,3	880	24,8	20,0	865	25,1	20,3	922	24,8	20,0	907
10	x	2	x	0,75	21,9	516	21,6	506	26,5	21,7	946	26,2	21,4	930	26,5	21,7	992	26,2	21,4	975
11	x	2	x	0,75	23,0	582	22,3	545	27,2	22,4	999	26,9	22,1	982	27,2	22,4	1046	26,9	22,1	1028
12	x	2	x	0,75	23,0	617	22,3	579	27,2	22,4	1033	26,9	22,1	1015	27,2	22,4	1081	26,9	22,1	1062
13	x	2	x	0,75	24,3	662	23,9	649	28,5	23,7	1100	28,1	23,3	1081	28,5	23,7	1150	28,1	23,3	1130
14	x	2	x	0,75	24,3	697	23,9	682	28,5	23,7	1135	28,1	23,3	1114	28,5	23,7	1184	28,1	23,3	1163
15	x	2	x	0,75	25,6	744	25,3	729	30,2	25,0	1236	29,9	24,7	1214	30,2	25,0	1289	29,9	24,7	1266
16	x	2	x	0,75	25,6	778	25,3	762	30,2	25,0	1271	29,9	24,7	1248	30,2	25,0	1323	29,9	24,7	1300
18	x	2	x	0,75	27,0	860	26,6	842	31,6	26,4	1378	31,2	26,0	1353	31,6	26,4	1434	31,2	26,0	1408
19	x	2	x	0,75	27,0	895	26,6	876	31,6	26,4	1413	31,2	26,0	1387	31,6	26,4	1468	31,2	26,0	1442
20	x	2	x	0,75	28,9	975	28,4	955	33,5	28,3	1527	33,0	27,8	1499	33,5	28,3	1586	33,0	27,8	1557
24	x	2	x	0,75	32,2	1147	31,7	1123	37,2	31,6	1797	36,7	31,1	1764	37,2	31,6	1863	36,7	31,1	1829
27	x	2	x	0,75	32,9	1257	32,4	1231	37,9	32,3	1922	37,4	31,8	1886	37,9	32,3	1989	37,4	31,8	1952
30	x	2	x	0,75	34,5	1412	34,0	1383	39,1	33,5	2061	38,6	33,0	2022	39,1	33,5	2131	38,6	33,0	2091
32	x	2	x	0,75	35,9	1497	35,3	1465	40,5	34,9	2171	39,9	34,3	2130	40,5	34,9	2243	39,9	34,3	2201
36	x	2	x	0,75	37,3	1651	36,7	1616	41,9	36,3	2350	41,3	35,7	2305	41,9	36,3	2426	41,3	35,7	2380
37	x	2	x	0,75	37,3	1685	36,7	1649	41,9	36,3	2385	41,3	35,7	2339	41,9	36,3	2460	41,3	35,7	2413
40	x	2	x	0,75	38,7	1805	38,1	1766	43,3	37,7	2530	42,7	37,1	2481	43,3	37,7	2608	42,7	37,1	2558
1	x	2	x	1,0	8,0	89	8,3	95	11,8	7,8	240	12,1	8,1	250	11,8	7,8	257	12,1	8,1	267
2	x	2	x	1,0	12,6	228	13,1	242	16,6	12,4	457	17,1	12,9	478	16,6	12,4	483	17,1	12,9	506

Кабели термоэлектродные ТЕРК

Число и номинальное сечение пар, шт х шт х мм2	с индивидуальными и общим экранами																			
	хх ЭВЭ				хх ЭВЭК						хх ЭВЭБ									
	без брони				в проволочной броне						в ленточной броне									
	с жилами типа				с жилами типа						с жилами типа									
	-		-Г		-			-Г			-			-Г						
	диаметр	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса				
мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг					
3	х	2	х	1,0	13,4	255	13,9	271	17,4	13,2	497	17,9	13,7	523	17,4	13,2	525	17,9	13,7	552
4	х	2	х	1,0	15,1	298	15,7	319	19,3	14,9	580	19,9	15,5	611	19,3	14,9	612	19,9	15,5	644
5	х	2	х	1,0	16,6	343	17,7	395	20,8	16,4	651	21,9	17,5	722	20,8	16,4	686	21,9	17,5	759
6	х	2	х	1,0	18,0	383	18,8	411	22,2	17,8	718	23,0	18,6	759	22,2	17,8	755	23,0	18,6	798
7	х	2	х	1,0	18,0	422	18,8	453	22,2	17,8	756	23,0	18,6	801	22,2	17,8	794	23,0	18,6	840
8	х	2	х	1,0	19,5	468	20,3	503	24,1	19,3	854	24,9	20,1	904	24,1	19,3	895	24,9	20,1	947
9	х	2	х	1,0	21,5	524	22,4	564	26,1	21,3	946	27,0	22,2	1003	26,1	21,3	991	27,0	22,2	1049
10	х	2	х	1,0	23,4	595	24,4	640	27,6	22,8	1018	29,0	23,8	1110	27,6	22,8	1066	29,0	23,8	1160
11	х	2	х	1,0	24,2	641	25,2	689	28,4	23,6	1077	29,8	24,6	1174	28,4	23,6	1127	29,8	24,6	1226
12	х	2	х	1,0	24,2	679	25,2	732	28,4	23,6	1116	29,8	24,6	1216	28,4	23,6	1165	29,8	24,6	1268
13	х	2	х	1,0	25,5	730	26,6	787	30,1	24,9	1220	31,2	26,0	1296	30,1	24,9	1272	31,2	26,0	1351
14	х	2	х	1,0	25,5	769	26,6	829	30,1	24,9	1258	31,2	26,0	1338	30,1	24,9	1311	31,2	26,0	1393
15	х	2	х	1,0	26,9	821	28,5	917	31,5	26,3	1337	33,1	27,9	1463	31,5	26,3	1392	33,1	27,9	1521
16	х	2	х	1,0	26,9	860	28,5	960	31,5	26,3	1376	33,1	27,9	1505	31,5	26,3	1431	33,1	27,9	1564
18	х	2	х	1,0	28,8	983	30,1	1061	33,4	28,2	1535	35,1	29,5	1671	33,4	28,2	1594	35,1	29,5	1733
19	х	2	х	1,0	28,8	1022	30,1	1103	33,4	28,2	1574	35,1	29,5	1713	33,4	28,2	1633	35,1	29,5	1775
20	х	2	х	1,0	30,3	1077	31,7	1162	35,3	29,7	1692	36,7	31,1	1802	35,3	29,7	1754	36,7	31,1	1867
24	х	2	х	1,0	34,2	1307	35,7	1409	38,8	33,2	1951	40,3	34,7	2080	38,8	33,2	2020	40,3	34,7	2153
27	х	2	х	1,0	35,0	1431	36,5	1545	39,6	34,0	2089	41,1	35,5	2231	39,6	34,0	2160	41,1	35,5	2305
30	х	2	х	1,0	36,3	1563	37,9	1688	40,9	35,3	2244	42,5	36,9	2398	40,9	35,3	2317	42,5	36,9	2475
32	х	2	х	1,0	37,7	1657	39,4	1790	42,3	36,7	2364	44,4	38,8	2581	42,3	36,7	2441	44,4	38,8	2662
36	х	2	х	1,0	39,2	1829	41,0	1977	44,2	38,6	2617	46,4	40,4	2847	44,2	38,6	2697	46,4	40,4	2931
37	х	2	х	1,0	39,2	1868	41,0	2020	44,2	38,6	2655	46,4	40,4	2889	44,2	38,6	2736	46,4	40,4	2973
40	х	2	х	1,0	40,7	2001	42,6	2165	46,1	40,1	2865	48,0	42,0	3066	46,1	40,1	2949	48,0	42,0	3153
1	х	2	х	1,5	36,3	1563	37,9	1688	40,9	35,3	2244	42,5	36,9	2398	40,9	35,3	2317	42,5	36,9	2475
2	х	2	х	1,5	8,8	108	9,0	112	12,6	8,6	270	12,8	8,8	278	12,6	8,6	289	12,8	8,8	297
3	х	2	х	1,5	13,9	273	14,3	283	17,9	13,7	523	18,5	14,1	549	17,9	13,7	552	18,5	14,1	580
4	х	2	х	1,5	14,8	313	15,2	325	19,0	14,6	588	19,4	15,0	607	19,0	14,6	619	19,4	15,0	640
5	х	2	х	1,5	16,7	372	17,7	415	20,9	16,5	682	21,9	17,5	741	20,9	16,5	717	21,9	17,5	778
6	х	2	х	1,5	18,8	461	19,4	478	23,0	18,6	808	24,0	19,2	860	23,0	18,6	847	24,0	19,2	901
7	х	2	х	1,5	19,9	487	20,6	505	24,5	19,7	880	25,2	20,4	910	24,5	19,7	922	25,2	20,4	953
8	х	2	х	1,5	19,9	540	20,6	560	24,5	19,7	933	25,2	20,4	965	24,5	19,7	975	25,2	20,4	1008
9	х	2	х	1,5	21,6	602	22,4	625	26,2	21,4	1027	27,0	22,2	1062	26,2	21,4	1072	27,0	22,2	1109
10	х	2	х	1,5	24,3	703	25,1	729	28,5	23,7	1140	29,7	24,5	1210	28,5	23,7	1190	29,7	24,5	1262
11	х	2	х	1,5	26,0	764	26,9	793	30,6	25,4	1263	31,5	26,3	1307	30,6	25,4	1316	31,5	26,3	1362
12	х	2	х	1,5	26,8	825	27,7	856	31,4	26,2	1340	32,3	27,1	1387	31,4	26,2	1395	32,3	27,1	1444
13	х	2	х	1,5	26,8	879	27,7	911	31,4	26,2	1393	32,3	27,1	1442	31,4	26,2	1448	32,3	27,1	1499
14	х	2	х	1,5	28,7	978	29,7	1014	33,3	28,1	1527	34,7	29,1	1616	33,3	28,1	1586	34,7	29,1	1677
15	х	2	х	1,5	28,7	1031	29,7	1069	33,3	28,1	1580	34,7	29,1	1672	33,3	28,1	1639	34,7	29,1	1733
16	х	2	х	1,5	30,3	1101	31,4	1142	35,3	29,7	1717	36,4	30,8	1777	35,3	29,7	1779	36,4	30,8	1842
18	х	2	х	1,5	30,3	1155	31,4	1198	35,3	29,7	1770	36,4	30,8	1833	35,3	29,7	1832	36,4	30,8	1897
19	х	2	х	1,5	32,0	1279	33,1	1327	37,0	31,4	1927	38,1	32,5	1995	37,0	31,4	1992	38,1	32,5	2063
20	х	2	х	1,5	32,0	1332	33,1	1382	37,0	31,4	1980	38,1	32,5	2051	37,0	31,4	2046	38,1	32,5	2119
24	х	2	х	1,5	34,1	1441	35,3	1495	38,7	33,1	2083	39,9	34,3	2158	38,7	33,1	2153	39,9	34,3	2230
27	х	2	х	1,5	38,1	1700	39,4	1764	42,7	37,1	2414	44,4	38,8	2554	42,7	37,1	2491	44,4	38,8	2635
30	х	2	х	1,5	38,9	1870	40,3	1940	43,9	38,3	2651	45,7	39,7	2795	43,9	38,3	2731	45,7	39,7	2877
32	х	2	х	1,5	40,4	2046	41,8	2123	45,8	39,8	2904	47,2	41,2	3009	45,8	39,8	2987	47,2	41,2	3095
36	х	2	х	1,5	42,0	2172	43,5	2254	47,4	41,4	3062	48,9	42,9	3174	47,4	41,4	3149	48,9	42,9	3263
37	х	2	х	1,5	43,7	2405	45,4	2521	49,1	43,1	3329	50,6	44,6	3451	49,1	43,1	3419	50,6	44,6	3544
40	х	2	х	1,5	43,7	2458	45,4	2576	49,1	43,1	3383	50,6	44,6	3506	49,1	43,1	3472	50,6	44,6	3599
1	х	2	х	2,5	9,7	136	9,8	139	13,7	9,5	320	13,8	9,6	325	13,7	9,5	341	13,8	9,6	346
2	х	2	х	2,5	15,5	339	15,8	345	19,7	15,3	625	20,0	15,6	636	19,7	15,3	657	20,0	15,6	669
3	х	2	х	2,5	16,5	400	16,8	406	20,7	16,3	704	21,0	16,6	716	20,7	16,3	738	21,0	16,6	751
4	х	2	х	2,5	19,1	513	19,5	521	23,7	18,9	889	24,1	19,3	904	23,7	18,9	929	24,1	19,3	945

Кабели термоэлектродные ТЕРК

Число и номинальное сечение пар, шт x шт x мм ²	с индивидуальными и общим экранами																			
	xx ЭВЭ				xx ЭВЭК						xx ЭВЭБ									
	без брони				в проволочной броне						в ленточной броне									
	с жилами типа				с жилами типа						с жилами типа									
	-		-Г		-			-Г			-			-Г						
	диаметр	масса	диаметр	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса	диаметр	под броней	масса				
мм	кг	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг	мм	мм	кг					
5	x	2	x	2,5	21,1	598	21,5	607	25,7	20,9	1009	26,1	21,3	1027	25,7	20,9	1053	26,1	21,3	1072
6	x	2	x	2,5	22,4	643	23,2	680	27,0	22,2	1080	27,4	22,6	1098	27,0	22,2	1126	27,4	22,6	1145
7	x	2	x	2,5	22,4	718	23,2	757	27,0	22,2	1155	27,4	22,6	1174	27,0	22,2	1202	27,4	22,6	1222
8	x	2	x	2,5	24,7	833	25,2	845	29,3	24,1	1307	29,8	24,6	1328	29,3	24,1	1357	29,8	24,6	1380
9	x	2	x	2,5	27,3	933	27,9	947	31,9	26,7	1454	32,5	27,3	1478	31,9	26,7	1510	32,5	27,3	1535
10	x	2	x	2,5	29,6	1051	30,2	1067	34,6	29,0	1652	35,2	29,6	1680	34,6	29,0	1713	35,2	29,6	1742
11	x	2	x	2,5	30,6	1137	31,2	1154	35,6	30,0	1757	36,2	30,6	1786	35,6	30,0	1819	36,2	30,6	1850
12	x	2	x	2,5	30,6	1213	31,2	1230	35,6	30,0	1832	36,2	30,6	1863	35,6	30,0	1895	36,2	30,6	1927
13	x	2	x	2,5	32,2	1306	32,9	1325	37,2	31,6	1958	37,9	32,3	1990	37,2	31,6	2024	37,9	32,3	2058
14	x	2	x	2,5	32,2	1382	32,9	1401	37,2	31,6	2033	37,9	32,3	2067	37,2	31,6	2099	37,9	32,3	2134
15	x	2	x	2,5	34,5	1516	35,3	1537	39,1	33,5	2165	39,9	34,3	2200	39,1	33,5	2234	39,9	34,3	2271
16	x	2	x	2,5	34,5	1591	35,3	1614	39,1	33,5	2240	39,9	34,3	2276	39,1	33,5	2310	39,9	34,3	2348
18	x	2	x	2,5	36,4	1765	37,2	1790	41,0	35,4	2449	41,8	36,2	2488	41,0	35,4	2523	41,8	36,2	2564
19	x	2	x	2,5	36,4	1841	37,2	1866	41,0	35,4	2525	41,8	36,2	2565	41,0	35,4	2598	41,8	36,2	2640
20	x	2	x	2,5	38,4	1939	39,2	1966	43,0	37,4	2658	44,2	38,6	2753	43,0	37,4	2735	44,2	38,6	2834
24	x	2	x	2,5	42,9	2293	44,0	2350	48,3	42,3	3201	49,2	43,2	3253	48,3	42,3	3289	49,2	43,2	3343
27	x	2	x	2,5	44,0	2556	45,0	2592	49,2	43,2	3459	50,2	44,2	3514	49,2	43,2	3549	50,2	44,2	3606
30	x	2	x	2,5	45,7	2804	46,8	2842	50,9	44,9	3740	52,0	46,0	3798	50,9	44,9	3833	52,0	46,0	3894
32	x	2	x	2,5	47,6	2978	48,7	3019	52,8	46,8	3950	53,9	47,9	4013	52,8	46,8	4048	53,9	47,9	4112
36	x	2	x	2,5	49,5	3304	50,6	3349	54,7	48,7	4315	55,8	49,8	4382	54,7	48,7	4416	55,8	49,8	4485
37	x	2	x	2,5	49,5	3380	50,6	3425	54,7	48,7	4390	55,8	49,8	4458	54,7	48,7	4491	55,8	49,8	4562
40	x	2	x	2,5	51,5	3630	52,6	3679	56,7	50,7	4679	57,8	51,8	4751	56,7	50,7	4784	57,8	51,8	4859

Кабели силовые аэродромные на напряжение 5 и 6 кВ КУСИЛ-ПсЭП, КУСИЛ-ПсЭВ

Кабели универсальные силовые марок КУСИЛ-ПсЭП, КУСИЛ-ПсЭВ являются высоковольтными аэродромными кабелями и предназначены для питания аэродромных посадочных огней на номинальное напряжение 5 и 6 кВ переменного тока частоты 50 Гц, применяемых в системах светосигнального оборудования аэродромов. Кабели используются для питания первичных обмоток изолирующих трансформаторов в цепях последовательного питания в целях освещения взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек и других сооружений.

Кабели соответствуют требованиям Авиационных правил (часть 170).

Кабели изготавливаются с одной медной многопроволочной токопроводящей жилой круглой формы 2 класса гибкости по ГОСТ 22483-2012. Возможно изготовление кабелей с луженой жилой («Л»).

Поверх токопроводящей жилы наложен экструдированный экран из электропроводящей сшитой полимерной композиции, экструдированная изоляция из сшитого полиэтилена, экран из электропроводящей нетканой ленты.

Кабели имеют металлический экран в виде обмотки из медной ленты, либо из латунной ленты («ЭЛ»). Поперечное сечение экрана составляет не менее 2,5 мм².

Кабели имеют оболочку из ПВХ пластиката («В») либо из полимерной безгалогенной композиции («П»). Цвет оболочки: оранжевый. Другие цвета доступны по запросу.



Технические характеристики:



Токопроводящая жила медная многопроволочная 2-го класса гибкости номинальным сечением 6, 8 или 10 мм².

Материал изоляции – сшитый полиэтилен.

Экран из медной («Э») или латунной («ЭЛ») ленты.



Температура эксплуатации: от -60°C до +80°C.

Минимальная температура монтажа: -25°C.



Климатическое исполнение В, категории размещения кабелей 1 - 5 (по ГОСТ 15150-69).

Кабели устойчивы к воздействию:

- воды
- слабых растворов кислот и щелочей
- противогололедных химических реагентов
- озона
- масла и бензина

Сопротивление изоляции – не менее 1000 МОм/км.

Сопротивление экрана – не более 10 Ом/км.

Радиус изгиба кабелей при монтаже и эксплуатации: не менее 5 наружных диаметров кабеля.

Гарантийный срок эксплуатации кабелей - 3 года.

Срок службы кабелей не менее 30 лет с даты изготовления

Кабели силовые аэродромные на напряжение 5 и 6 кВ КУСИЛ-ПсЭП, КУСИЛ-ПсЭВ

Таблица 1. Марки кабеля, наименование и класс пожарной опасности

Марка кабеля	Класс пожарной опасности	Наименование кабеля
КУСИЛ-ПсЭП	О1.8.1.2.1	Кабель универсальный силовой с медной многопроволочной жилой, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из полимерного материала
КУСИЛ-ПсЭВ	О1.8.2.2.2	Кабель универсальный силовой с медной многопроволочной жилой, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из полимерного материала

Таблица 2. Номинальный наружный диаметр и расчетная масса 1 км кабеля

Число и номинальное сечение жил и номинальное напряжение кабеля, шт x мм ²	диаметр мм	КУСИЛ-ПсЭП	КУСИЛ-ПсЭВ	Число и номинальное сечение жил и номинальное напряжение кабеля, шт x мм ²	диаметр мм	КУСИЛ-ПсЭП	КУСИЛ-ПсЭВ
		масса	масса			масса	масса
		кг	кг			кг	кг
1 x 6 мк - 5	13,07	253,5	255,9	1 x 6 мк - 6	13,27	258,8	261,3
1 x 8 мк - 5	13,73	293,5	296,1	1 x 8 мк - 6	13,93	299,1	301,7
1 x 10 мк - 5	14,00	311,3	314,0	1 x 10 мк - 6	14,20	316,9	319,6



Рукава металлические в защитной оболочке ГЕРДА-МГ

Рукава металлические герметичные в защитной оболочке предназначены для предохранения кабелей, проводов и гибких шлангов от механических повреждений и от воздействия влаги и солнечного излучения. Рукава могут прокладываться в помещениях, каналах, туннелях, земле (траншеях), на открытом воздухе, во взрывоопасных зонах классов 0, 1, 2, 20, 21, 22 по ГОСТ 30852.13-2012 при использовании герметичных соединений.

Металлорукава изготавливаются из ленты стальной оцинкованной, или ленты стальной оцинкованной повышенной прочности («П»), или ленты стальной нержавеющей («Н»), или алюминиевой ленты («АЛ») методом спиральной навивки В замке профилированной ленты в качестве уплотнения проложена хлопчатобумажная нить.

Защитная полимерная оболочка может быть выполнена из ПВХ пластикатов, из безгалогенных композиций, из термопластичных эластомеров. Цвет защитной оболочки должен быть оговорен при заказе. При отсутствии в заказе указания об определенном цвете металлорукава изготавливаются в защитной оболочке черного цвета.



Технические характеристики:

Минимальная температура монтажа металлорукава:
 -25°C для исполнений «-Тнг», «ХЛ»
 -15°C для остальных исполнений

Температура эксплуатации металлорукава:
 от -60°C до +125°C для исполнения «-Т»
 от -50°C до +105°C для исполнения «-Т»
 от -60°C до +80°C для исполнения «-ХЛ», «нг-ХЛ», «нг-LS-ХЛ»
 от -50°C до +50°C для исполнения «нг-НН»
 от -60°C до +50°C для исполнения «нг-НН-ХЛ»
 от -70°C до +80°C для остальных исполнений



Материал ленты:

- из стальной оцинкованной ленты – без обозначения
- из стальной оцинкованной ленты повышенной прочности - П
- из стальной нержавеющей ленты - Н
- из алюминиевой ленты - АЛ

Климатическое исполнение В, категории размещения 1 - 5 (по ГОСТ 15150-69).

Рукава устойчивы к воздействию:

- смазочных масел и бензина «-М»
- химически агрессивным средам «-Х»

Гарантийный срок эксплуатации рукавов - 1 год

Срок службы рукавов - не менее 15 лет с даты изготовления

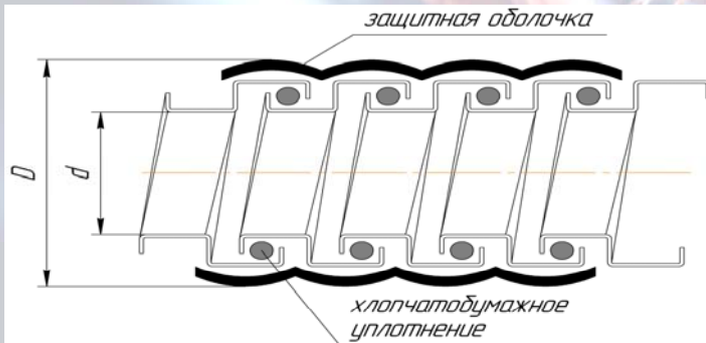


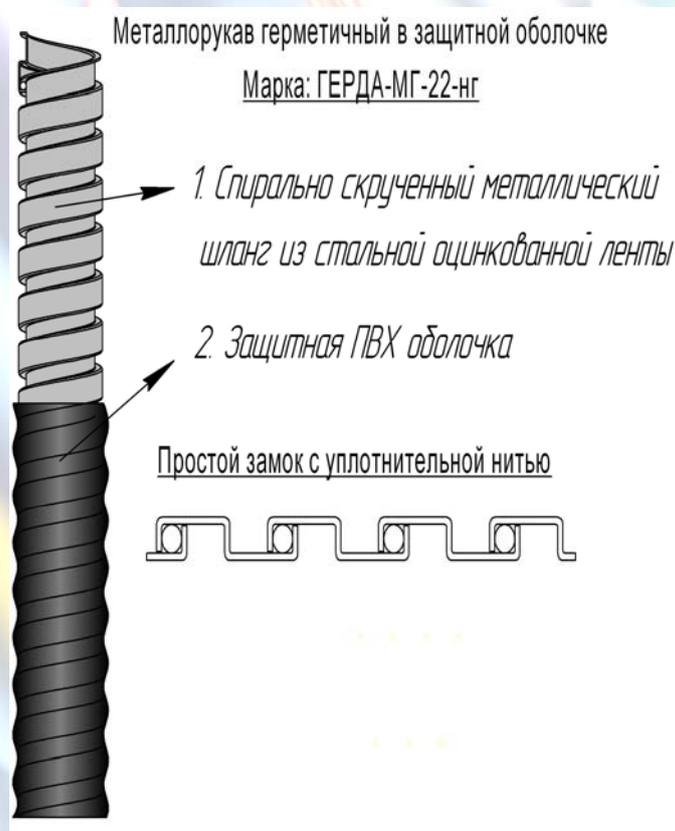
Таблица 1. Обозначения цвета защитной оболочки

Обозначение цвета защитной оболочки	Цвет защитной оболочки
- без обозначения	черный
-С	синий или голубой
-З	зеленый
-К	красный или розовый
-Ж	желтый или оранжевый
-Кч	коричневый
-Б	белый или серый

Рукава металлические в защитной оболочке ГЕРДА-МГ

Таблица 2. Обозначение, описание и свойства металлических рукавов

Обозначение оболочки металорукава	Описание материала и свойств оболочки металорукава
без обозначения	из ПВХ пластика
-т	из ПВХ пластика повышенной теплостойкости
-нг	из ПВХ пластика пониженной горючести
-нг-LS	из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности
-нг-HF	из полимерного материала, не содержащего галогенов
-нг-LS-HF	из полимерного материала, не содержащего галогенов, с пониженным показателем дымообразования
-Т-нг	из термопластичного эластомера пониженной горючести
-нг-LSLTx	из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения
-ХЛ -нг-ХЛ -нг-LS-ХЛ -нг-HF-ХЛ	из соответствующего полимерного материала повышенной морозостойкости



Рукава металлические в защитной оболочке ГЕРДА-МГ

Таблица 3. Основные параметры и размеры металлорукавов

Марка металлорукава	Диаметр условного прохода	Наименьший внутренний диаметр	Наименьший наружный диаметр	Наименьший эксплуатационный радиус при изгибе	Разрывное усилие, Н (кгс), при изгибе	Расчетная масса 1 м	
	мм	мм	мм	мм	мм	кг	
ГЕРДА-МГ-*	6	5,1	11,3	30	98,1 (10)	0,18	
	8	7,8	13,6	35	117,7 (12)	0,15	
	ГЕРДА-МГ- *-ХЛ	10	9,1	15,9	45	147,1 (15)	0,18
	ГЕРДА-МГ- *-т	12	10,9	18,3	65	196,1 (20)	0,24
	ГЕРДА-МГ- *-нг	15	13,9	21,3	65	245,2 (25)	0,28
	ГЕРДА-МГ- *-нг-ХЛ	16	14,9	21,5	70	245,2 (25)	0,30
	ГЕРДА-МГ- *-нг-LS	18	16,9	24,3	80	245,2 (25)	0,33
	ГЕРДА-МГ- *-нг-LS-ХЛ	20	18,7	26,4	80	294,2 (30)	0,36
	ГЕРДА-МГ- *-нг-НФ	22	20,7	27,0	100	294,2 (30)	0,37
	ГЕРДА-МГ- *-нг- НФ-ХЛ	25	23,7	33,2	100	343,2 (35)	0,42
	ГЕРДА-МГ- *-нг-LS-НФ	32	30,4	40,8	140	441,3 (45)	0,65
	ГЕРДА-МГ- *-Тнг	35	33,5	43,0	150	441,3 (45)	0,70
	ГЕРДА-МГ- *-нг-LSLTx	38	36,4	46,8	160	490,4 (50)	0,82
	ГЕРДА-МГ- *-нг-НFLTx	40	38,5	48,5	170	490,4 (50)	0,88
		50	47,5	58,8	220	686,5 (70)	1,07
	ГЕРДА-МГ-*	6	5,1	11,3	35	294,2 (30)	0,13
8		7,8	13,6	40	392,3 (40)	0,16	
ГЕРДА-МГ- *-П		10	9,1	15,9	55	441,3 (45)	0,20
ГЕРДА-МГ- *-П-ХЛ		12	10,9	18,3	75	686,5 (70)	0,25
ГЕРДА-МГ- *-П-т		15	13,9	21,3	75	784,5 (80)	0,31
ГЕРДА-МГ- *-П-нг		16	14,9	21,5	80	784,5 (80)	0,32
ГЕРДА-МГ- *-П-нг-ХЛ		18	16,9	24,3	90	833,5 (85)	0,36
ГЕРДА-МГ- *-П-нг-LS		20	18,7	26,4	90	980,7 (100)	0,39
ГЕРДА-МГ- *-П-нг-LS-ХЛ		22	20,7	27,0	110	980,7 (100)	0,40
ГЕРДА-МГ- *-П-нг-НФ		25	23,7	33,2	110	1078,7 (110)	0,46
ГЕРДА-МГ- *-П-нг- НФ-ХЛ		32	30,4	40,8	150	1275,8 (130)	0,70
ГЕРДА-МГ- *-П-нг-LS-НФ		35	33,5	43,0	160	1275,8 (130)	0,76
ГЕРДА-МГ- *-П-Тнг		38	36,4	46,8	180	1471,0 (150)	0,88
ГЕРДА-МГ- *-П-нг-LSLTx		40	38,5	48,5	190	1471,0 (150)	0,95
ГЕРДА-МГ- *-П-нг-НFLTx		50	47,5	58,8	245	2451,7 (250)	1,12

Рукава металлические в защитной оболочке ГЕРДА-МГ

Марка металлорукава	Диаметр условного прохода	Наименьший внутренний диаметр	Наименьший наружный диаметр	Наименьший эксплуатационный радиус при изгибе	Разрывное усилие, Н (кгс), при изгибе	Расчетная масса 1 м
	мм	мм	мм	мм	мм	кг
ГЕРДА-МГ* - Н ГЕРДА-МГ* - Н-ХЛ ГЕРДА-МГ* - Н-т ГЕРДА-МГ* - Н-нг ГЕРДА-МГ* - Н-нг-ХЛ ГЕРДА-МГ* - Н-нг-LS ГЕРДА-МГ* - Н-нг-LS-ХЛ ГЕРДА-МГ* - Н-нг-НФ ГЕРДА-МГ* - Н-нг-НФ-ХЛ ГЕРДА-МГ* - Н-нг-LS-НФ ГЕРДА-МГ* - Н-Тнг ГЕРДА-МГ* - Н-нг-LSLTx ГЕРДА-МГ* - Н-нг-НFLTx	6	5,1	11,3	35	294,2 (30)	0,13
	8	7,8	13,6	40	392,3 (40)	0,16
	10	9,1	15,9	55	441,3 (45)	0,18
	12	10,9	18,3	75	686,5 (70)	0,26
	15	13,9	21,3	75	784,5 (80)	0,31
	16	14,9	21,5	80	784,5 (80)	0,32
	18	16,9	24,3	90	833,5 (85)	0,36
	20	18,7	26,4	90	980,7 (100)	0,39
	22	20,7	27,0	110	980,7 (100)	0,40
	25	23,7	33,2	110	1078,7 (110)	0,47
	32	30,4	40,8	150	1275,8 (130)	0,71
	35	33,5	43,0	160	1275,8 (130)	0,76
	38	36,4	46,8	180	1471,0 (150)	0,90
	40	38,5	48,5	190	1471,0 (150)	0,95
	50	47,5	58,8	245	2451,7 (250)	1,17
	ГЕРДА-МГ* - АЛ ГЕРДА-МГ* - АЛ-ХЛ ГЕРДА-МГ* - АЛ-т ГЕРДА-МГ* - АЛ-нг ГЕРДА-МГ* - АЛ-нг-ХЛ ГЕРДА-МГ* - АЛ-нг-LS ГЕРДА-МГ* - АЛ-нг-LS-ХЛ ГЕРДА-МГ* - АЛ-нг-НФ ГЕРДА-МГ* - АЛ-нг-НФ-ХЛ ГЕРДА-МГ* - АЛ-нг-LS-НФ ГЕРДА-МГ* - АЛ-Тнг ГЕРДА-МГ* - АЛ-нг-LSLTx ГЕРДА-МГ* - АЛ-нг-НFLTx	6	5,1	11,3	35	78,4 (8)
8		7,8	13,6	50	78,4 (8)	0,10
10		9,1	15,9	60	117,7 (12)	0,13
12		10,9	18,3	60	147,1 (15)	0,17
15		13,9	21,3	85	196,1 (20)	0,20
16		14,9	21,5	85	196,1 (20)	0,21
18		16,9	24,3	100	196,1 (20)	0,23
20		18,7	26,4	100	245,2 (25)	0,25
22		20,7	27,0	120	294,2 (30)	0,26
25		23,7	33,2	120	392,3 (40)	0,31
32		30,4	40,8	140	392,3 (40)	0,46
35		33,5	43,0	170	392,3 (40)	0,49
38		36,4	46,8	190	441,3 (45)	0,56
40		38,5	48,5	220	441,3 (45)	0,61
50		47,5	58,8	270	490,5 (50)	0,74

* - указывается диаметр условного прохода

Ёмкость деревянных барабанов

Наружный диаметр кабеля, мм	Расчетная длина кабеля на барабане при поставке, м						
	Номер барабана по ГОСТ 5151-79						
	6	8а	10	12	14	16а	18
5,0	1 809	-	-	-	-	-	-
6,0	1 256	2 755	-	-	-	-	-
7,0	923	2 024	-	-	-	-	-
8,0	707	1 550	3 146	-	-	-	-
9,0	558	1 225	2 486	-	-	-	-
10,0	452	992	2 013	3 091	-	-	-
11,0	374	820	1 664	2 554	-	-	-
12,0	314	689	1 398	2 146	-	-	-
13,0	268	587	1 191	1 829	-	-	-
14,0	231	506	1 027	1 577	3 206	-	-
15,0	201	441	895	1 374	2 793	-	-
16,0	177	387	786	1 207	2 455	-	-
17,0	156	343	697	1 070	2 174	-	-
18,0	140	306	621	954	1 940	3 121	-
19,0	125	275	558	856	1 741	2 801	-
20,0	113	248	503	773	1 571	2 528	-
21,0	103	225	457	701	1 425	2 293	3 181
22,0	-	205	416	639	1 298	2 089	2 898
23,0	-	188	381	584	1 188	1 911	2 652
24,0	-	172	350	537	1 091	1 755	2 435
25,0	-	159	322	495	1 005	1 618	2 245
26,0	-	147	298	457	930	1 496	2 075
27,0	-	136	276	424	862	1 387	1 924
28,0	-	127	257	394	802	1 290	1 789
29,0	-	118	239	368	747	1 202	1 668
30,0	-	110	224	343	698	1 123	1 559
31,0	-	103	210	322	654	1 052	1 460
32,0	-	-	197	302	614	987	1 370
33,0	-	-	185	284	577	928	1 288
34,0	-	-	174	267	544	875	1 214
35,0	-	-	164	252	513	825	1 145
36,0	-	-	155	238	485	780	1 082
37,0	-	-	147	226	459	739	1 025
38,0	-	-	139	214	435	700	971
39,0	-	-	132	203	413	665	922
40,0	-	-	126	193	393	632	877
41,0	-	-	120	184	374	601	835
42,0	-	-	114	175	356	573	795
43,0	-	-	109	167	340	547	759
44,0	-	-	104	160	325	522	725
45,0	-	-	-	153	310	499	693
46,0	-	-	-	146	297	478	663
47,0	-	-	-	140	284	458	635
48,0	-	-	-	134	273	439	609
49,0	-	-	-	129	262	421	584
50,0	-	-	-	124	251	404	561
51,0	-	-	-	119	242	389	539
52,0	-	-	-	114	232	374	519
52,0	-	-	-	114	232	374	519
53,0	-	-	-	110	224	360	499
54,0	-	-	-	106	216	347	481
55,0	-	-	-	102	208	334	464
56,0	-	-	-	-	200	322	447
57,0	-	-	-	-	193	311	432
58,0	-	-	-	-	187	301	417
59,0	-	-	-	-	181	290	403
60,0	-	-	-	-	175	281	390

Примечание: максимальная ёмкость для кабелей парной скрутки не более 2 км

Общество с ограниченной ответственностью
«Кабельный завод «Донкабель» код ОКПО76960731, код ОКВЭД 27.32

Краткое наименование

ООО «Донкабель»

ИНН 6128008660

КПП 612801001

Тел.: +7 863749 77 44

Факс: +7 863749 97 56

Эл. почта: info@donkabel.ru

Сайт: www.donkabel.ru

Юридический адрес:

Российская Федерация, 347540,
Ростовская область, г. Пролетарск,
ул. Транспортная, 2-в/1

Short title

ООО «Donkabel»

INN 6128008660

Tel.: +7 863749 77 44

Fax: +7 863749 97 56

E-mail: info@donkabel.ru

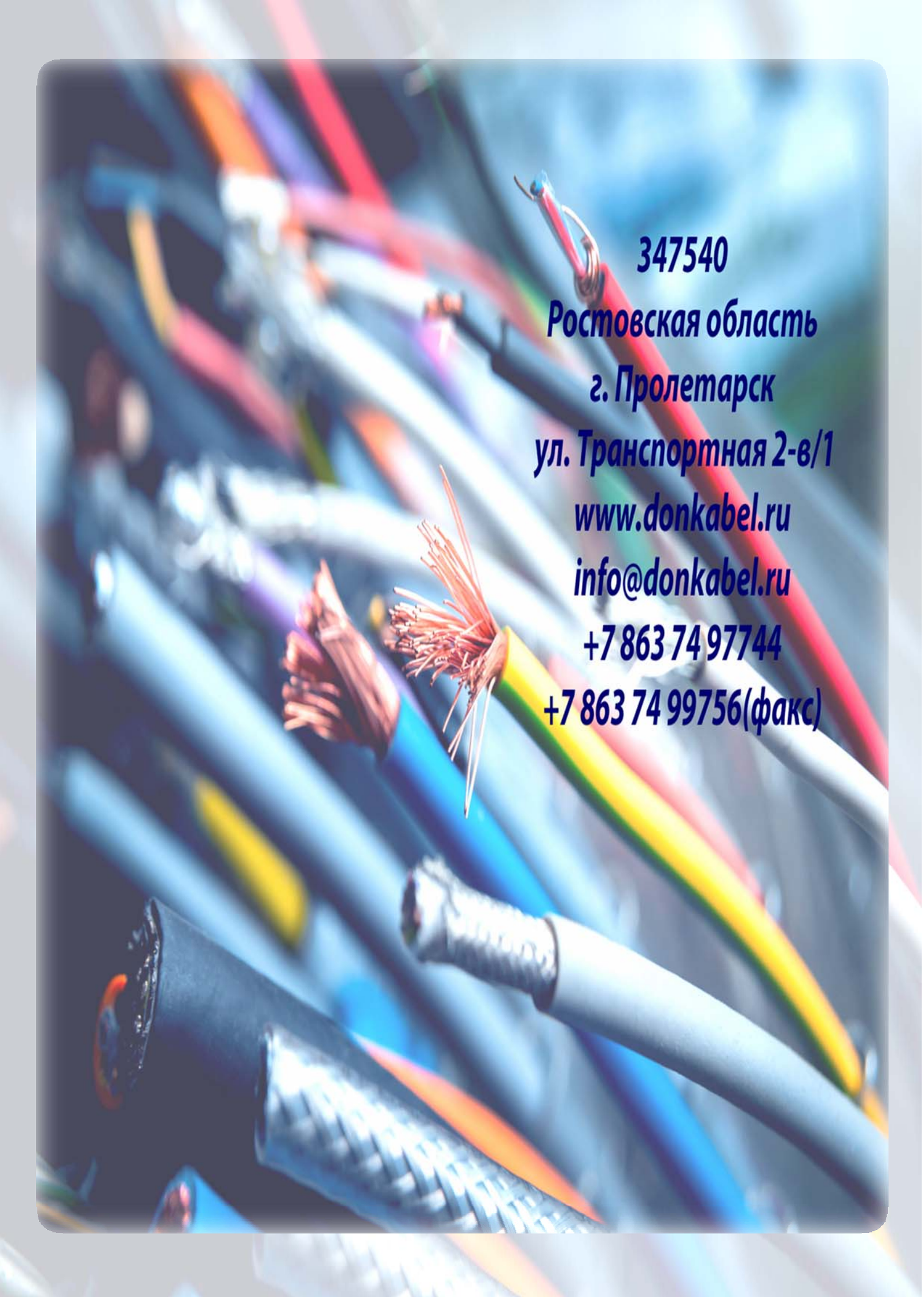
Site: www.donkabel.ru

Legal address:

2-v/1, Transport str, Proletarsk sity,
Rostov region, 347540, Russian
Federation

Схема проезда





347540

Ростовская область

г. Пролетарск

ул. Транспортная 2-в/1

www.donkabel.ru

info@donkabel.ru

+7 863 74 97744

+7 863 74 99756(факс)