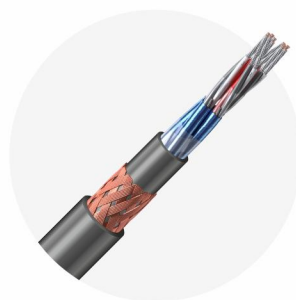
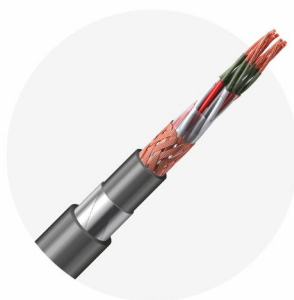
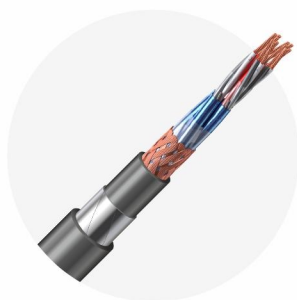
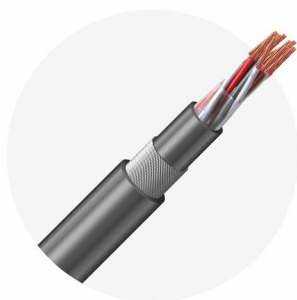
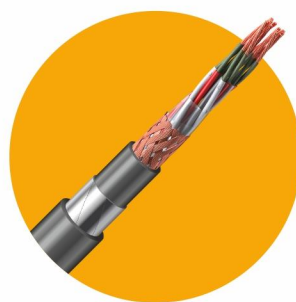
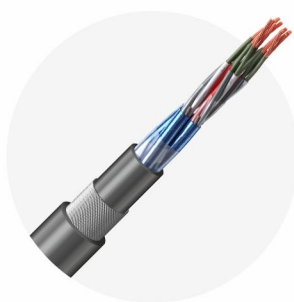
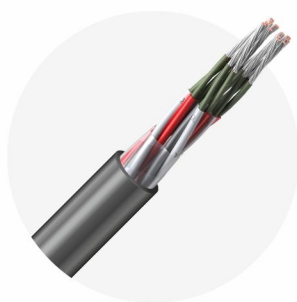
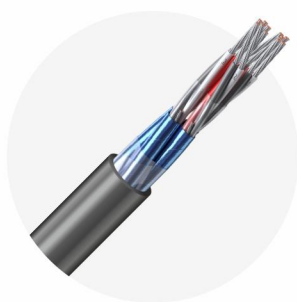


Универсальные монтажные гибкие кабели «ЭПОКС»

Каталог продукции



СОДЕРЖАНИЕ

Общая техническая информация	4
Электрические характеристики	5
Пожарная безопасность и монтаж	6
Структурное обозначение марок	8
Конструкция	10
Кабели ЭПОКС /марки, конструкции, расчетные наружные диаметры и массы кабеля/	
· неэкранированные, небронированные	14
· с индивидуальными экранами, небронированные	26
· с общим экраном, небронированные	34
· с индивидуальными экранами и общим экраном, небронированные	46
· неэкранированные, бронированные	52
· с индивидуальными экранами, бронированные	60
· с общим экраном, бронированные	68
· с индивидуальными экранами и общим экраном, бронированные	84
Таблица соответствия марок кабеля ЭПОКС	89



ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ – одно из ведущих предприятий кабельной отрасли. С 1941 года завод производит кабели и провода высокого качества, и по праву занимает одну из лидирующих позиций в своем сегменте.

Предприятие стабильно работает, развивается и с уверенностью смотрит в будущее, активно работая по программе импортозамещения, предлагая на рынке качественную продукцию собственного производства. Современный подход к работе и использование передовых технологий позволяют нам шагать в ногу со временем и максимально удовлетворять потребности рынка в кабельно-проводниковой продукции.

Ассортимент продукции насчитывает **более 160 000 маркоразмеров** низковольтных кабелей и проводов с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов.

КАЧЕСТВО



Продукция завода соответствует требованиям государственных стандартов и технических условий, что подтверждено протоколами испытаний и соответствующими сертификатами. Мы являемся предприятием полного цикла и обеспечиваем контроль на всех стадиях производства. Наличие на предприятии современного технологического и испытательного оборудования гарантирует высокое качество выпускаемых изделий. Предприятие входит в состав Ассоциации «Электрокабель» и является активным участником проекта «Кабель без опасности».

Система менеджмента качества (СМК) действует на АО «НП «ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ» с 1997 года и соответствует требованиям:

- ISO 9001:2015;
- ГОСТ Р ИСО 9001:2015;
- ГОСТ Р ИСО 14001:2016;
- ГОСТ РВ 0015-002-2020;

что подтверждено соответствующими сертификатами.

Кабели марки ЭПОКС сертифицированы в соответствии с требованиями законодательства РФ и Таможенного союза.

На кабельную продукцию под маркой ЭПОКС получено Свидетельство на товарный знак (знак обслуживания) № 603540.

МИНПРОМТОРГ РОССИИ выдал Заключение № 74925/21 от 17.07.2023 г и Акт экспертизы № 144-23-00076 о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации на кабели монтажные ЭПОКС по ТУ 3581-533-05015408-2016, и о соответствии производимой промышленной продукции требованиям, предъявляемым в целях её отнесения к продукции, произведённой на территории Российской Федерации.

Решением Комиссии по рассмотрению заявок на включение в перечень инновационной продукции (протокол от 09.04.2021г. № 1-2021) «Монтажные гибкие кабели ЭПОКС для нефтяной и газовой промышленности» производства АО «НП «ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ» были включены в данный перечень.

АНО «Институтом нефтегазовых технологических инициатив» (ИНТИ) выдано заключение, удостоверяющее, что АО «НП «ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ» технически и организационно способно изготавливать монтажные гибкие кабели ЭПОКС для нефтяной и газовой промышленности.

АО «НП «ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ» внесен в перечень производственных площадок, прошедших оценку соответствия требованиям ИНТИ, в качестве производителя кабеля ЭПОКС.





ТЕХНОЛОГИИ



Кабели марки ЭПОКС превосходят существующие импортные аналоги по многим техническим характеристикам, показателям пожарной безопасности и эксплуатационной надёжности.

Отличительными свойствами кабелей монтажных гибких ЭПОКС являются:

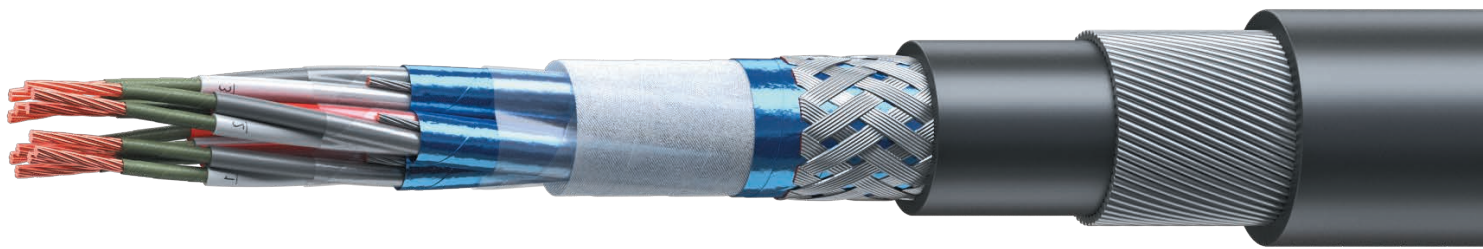
- стойкость к воздействию повышенной температуры до + 80°C;
- работа при номинальном напряжении до 660 В включительно;
- коррозионная стойкость;
- увеличенный срок службы – не менее 35 лет;
- возможность изготовления кабелей как с однопроволочными, так и с многопроволочными жилами;
- более высокая пропускная способность;
- увеличенная дальность передачи сигналов;
- улучшенная помехозащищённость;
- применение технологий водоблокирования позволяет предотвращать распространения влаги в случае повреждения оболочки;
- кабели ЭПОКС могут изготавливаться в огнестойком, холодостойком и маслостойком исполнениях;
- использование изоляции из сшитого полиолефина обеспечивает наилучшие частотные характеристики и выдерживание наибольших длительных токов и токов короткого замыкания.

В кабелях ЭПОКС соединились все возможности предыдущих разработок монтажных кабелей, таких как МКЭШВ, КМЭЛ или Г-КВ, и преимущества применения новейших материалов и технологий.

Кабели монтажные гибкие ЭПОКС – универсальные конструкции, которые возможно использовать в самых разных областях промышленности в качестве:

- монтажного кабеля;
- силового кабеля;
- контрольного кабеля;
- кабеля управления;
- интерфейсного кабеля и т.д.

Основное преимущество кабелей ЭПОКС - это возможность легко подобрать требуемую потребителю конструкцию, исходя из поставленных задач.



ТУ 3581-533-05015408-2016 | Код ОКПД2 27.32.13.191

Монтажные гибкие кабели ЭПОКС, не распространяющие горение, с медными или медными лужеными токопроводящими жилами, общей скрутки или со скрученными парами, тройками или четверками, экранированные и неэкранированные, бронированные и неэкранированные, с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, в том числе огнестойкие

ПРИМЕНЕНИЕ:

- для систем промышленной автоматизации и сетей передачи данных;
- передачи цифровых и аналоговых сигналов, в том числе для структурированных кабельных систем;
- межприборного монтажа электрических устройств, работающих при номинальном переменном напряжении до 660 В включительно частотой до 400 Гц, для кабелей с полиолефиновой изоляцией частотой до 1 МГц включительно или постоянном напряжении до 1000 В, кабели взрывозащиты вида «искробезопасная цепь i» при напряжении до 550 В (амплитудное значение);
- передачи сигналов по интерфейсу последовательной передачи данных стандарта EIA RS-422/RS-485/RS-482 в территориально распределённых системах обработки данных промышленного назначения по протоколам Foundation Fieldbus, Modbus, Profibus, DeviceNet, CAN-open, LonWorks, ControlNet, SDS, Seriplex, ArcNet, BACnet, FDDI, FIP, ASI, WorldFIP, Interbus, BitBus;
- для формирования цифровых информационных шин с частотно-модулированным сигналом, сигналом 4-20 мА;
- построения магистралей передачи цифровых сигналов, то есть везде, где требуются витые пары, «тройки» и «четверки» для 2-х, 3-х и 4-х проводной схемы подключения;
- передачи электроэнергии между стационарными установками;
- передачи сигналов контроля, управления и сигнализации;
- во взрывоопасных зонах, пожароопасных и взрывоопасных зонах классов 0, 1, 2, 20, 21, 22 по ГОСТ IEC 60079-14 (п.п. 3.2.1, 3.2.6-3.2.12), зонах классов 0, 1, 2 по ГОСТ 30852.9,
- во взрывоопасных зонах классов В-1, В-1(а-г), В-2 по ПУЭ;
- во взрывоопасных зонах при использовании взрывозащиты вида «искробезопасная цепь i» по ГОСТ 30852.10 с номинальным напряжением не более 375 В или 550 В (амплитудное значение) переменного тока для кабелей соответственно с маркировкой 375-i и 550-i.

Климатическое исполнение **В** и **ХЛ**, категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150.

Диапазон допустимых температур:

- от - 50°C до + 80°C
- от - 60°C до + 80°C для исполнения «ХЛ».

Срок службы кабелей ЭПОКС

- не менее **35 лет** при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- не менее **25 лет** при прокладке в грунте, земле.

Гарантийный срок эксплуатации 3 года (исчисляется с даты ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 12 месяцев с даты изготовления).

КАБЕЛИ ЭПОКС ОБЛАДАЮТ СТОЙКОСТЬЮ:

- к воздействию повышенной температуры окружающей среды до плюс 80 °C;
- к воздействию пониженной температуры окружающей среды до минус 60 °C в исполнении «ХЛ»;
- к воздействию окружающей среды с относительной влажностью воздуха до (93 ±3)% при температуре до (40 ±2)°C;
- к воздействию плесневых грибов;
- к продольному распространению воды (для исполнений с водоблокирующей лентой: ЭПОКС-1- и ЭПОКС-2-);
- к длительному воздействию солнечного излучения;
- к воздействию углеводородов: моторного масла, дизельного топлива и бензина;
- к воздействию соляного (морского) тумана;
- к воздействию инея и росы
- к монтажным изгибам;
- к воздействию синусоидальной вибрации с диапазоном частот от 5 до 200 Гц с амплитудой до 100 м*с-2, степень жесткости XII;
- к одиночным и многократным ударам.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электрическое сопротивление токопроводящих жил постоянному току, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20°C, не более, Ом:

НАИМЕНОВАНИЕ ЖИЛЫ	СОПРОТИВЛЕНИЕ ТОКОПРОВОДЯЩИХ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ, мм²								
	0,35	0,5	0,75	1,0	1,2	1,5	2,5	4	6
медные однопроволочные	50,7	36,0	24,5	18,1	-	12,1	-	-	-
медные многопроволочные	57,0	40,5	25,2	19,8	16,0	13,2	8,05	4,89	3,28
медные лужёные однопроволочные	51,8	37,6	24,8	18,2	-	12,2	-	-	-
медные лужёные многопроволочные	58,7	41,7	25,9	20,4	16,5	13,6	8,20	4,99	3,35

Электрическое сопротивление изоляции токопроводящих жил, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20°C, не менее:

МАТЕРИАЛ ИЗОЛЯЦИИ	СОПРОТИВЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ, НЕ МЕНЕЕ, МОм*км
Пс (сшитый полиолефин)	500
В (ПВХ пластикат)	10
Внг(А) (ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности)	100
П (безгалогенный компаунд)	

Рабочее напряжение 660 В.

Испытательное напряжение:

- между жилами - 2500 В,
- между жилами и экраном - 2000 В,
- с индексом «i» - 500 В (для кабелей бронированных и экранированных с синей оболочкой).

Коэффициент затухания и волновое сопротивление при температуре 20°C

ЧАСТОТА, МГц	КОЭФФИЦИЕНТ ЗАТУХАНИЯ, дБ/100м
	ЭПОКС-ПсВнг(А); ЭПОКС-ПсКВнг(А) ЭПОКС-ПсПнг(А); ЭПОКС-ПсКПнг(А)
0,008	0,15
1,0	1,20
16,0	6,40
100,0	20,1
ЧАСТОТА, МГц	ЭПОКС-В(К)Внг(А); ЭПОКС-П(К)Пнг(А)
0,008	0,24
1,0	3,3
16,0	15,3
100,0	49,8

ЧАСТОТА, МГц	ВОЛНОВОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ, Ом
	ЭПОКС-ПсВнг(А)-LS; ЭПОКС-ПсКВнг(А)-LS ЭПОКС-ПсПнг(А)-HF; ЭПОКС-ПсКПнг(А)-HF
0,008	136
1,0	91,4-92,3
16,0	91,4-92,3
100,0	91,4-92,3
ЧАСТОТА, МГц	ЭПОКС-В(К)Внг(А); ЭПОКС-П(К)Пнг(А)
0,008	92,9
1,0	62,9
16,0	60,0
100,0	57,5

Омическая асимметрия электрического сопротивления токопроводящих жил в кабелях парной скрутки для взрывоопасных зон с использованием взрывозащиты вида "искробезопасная цепь":

- для сечений 0,35-0,75 мм² — не более 2%;
- для сечений 1,0-1,2 мм² — не более 3%;
- для сечений 1,5-6 мм² — не более 5%.

Емкостная асимметрия пар по отношению к земле для неэкранированных кабелей и по отношению к экрану для экранированных кабелей при частоте 0,8 или 1 кГц, пересчитанная на длину 1 м - не более 3400 пФ.

Максимальная рабочая ёмкость и максимальная индуктивность пары при температуре 20°C, пересчитанные на 1 км длины кабеля:

ЧАСТОТА, МГц	МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ЁМКОСТЬ, нФ					МАКСИМАЛЬНАЯ ИНДУКТИВНОСТЬ, мГн				
СЕЧЕНИЕ, мм²	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
0,05	99	113	122	124	128	0,73	0,68	0,66	0,62	0,51
8,0	97	109	117	118	122	0,71	0,67	0,64	0,61	0,50
16,0	95	106	113	114	119	0,71	0,67	0,64	0,59	0,48
64,0	88	97	104	105	108	0,70	0,64	0,60	0,54	0,43
256,0	86	93	99	100	102	0,65	0,59	0,55	0,49	0,37

Максимальная индуктивность, где задействованы 2 или 3 жилы кабеля с экраном и без при частоте 1,0 кГц-1,0 мкГн/м.

Максимальное отношение индуктивности к сопротивлению и максимальное сопротивление пары при температуре 20°C, пересчитанные на 1 км длины кабеля:

ЧАСТОТА, МГц	МАКСИМАЛЬНОЕ ОТНОШЕНИЕ ИНДУКТИВНОСТИ К СОПРОТИВЛЕНИЮ, мкГн/Ом					МАКСИМАЛЬНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ, Ом				
СЕЧЕНИЕ, мм²	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
0,05	9,3	13,2	17,3	24,6	55,0	74	49	36	24	9
8,0	8,9	12,5	16,2	22,4	40,0	76	51	38	36	12
16,0	7,9	10,8	13,3	16,6	27,4	85	58	45	34	17
64,0	6,2	7,4	7,7	8,2	10,6	105	81	72	61	39
256,0	3,2	3,2	3,2	3,3	3,4	189	167	154	136	106

КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ ПО
ГОСТ 31565-2012 С ИНДЕКСОМ:

П16.8.2.5.4	«нг(А)» - кабели не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А; Для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей, в открытых кабельных сооружениях (эстакадах, галереях) наружных электроустановок
П16.8.2.2.2	«нг(А)-LS» - кабели с низким дымо- и газовыделением (Low Smoke);
П16.1.2.2.2	«нг(А)-HF» - кабели не содержащие галогенов (Halogen-Free); Для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей, во внутренних электроустановках, а также в зданиях, сооружениях и закрытых кабельных сооружениях
П16.8.1.2.1	«нг(А)-FRLS» - кабели с огнестойкой изоляцией и оболочкой из полимерных материалов пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением (Fire-Resistance Low Smoke); Для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей, во внутренних электроустановках, а также в зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей, в том числе в многофункциональных высотных зданиях и зданиях-комплексах
П16.1.1.2.1	«нг(А)-FRHF» - кабели с огнестойкой изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, не содержащих галогенов (Fire-Resistance Halogen Free); Для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей, во внутренних электроустановках, а также в зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей, в том числе в многофункциональных высотных зданиях и зданиях-комплексах

Дымообразование при горении и тлении кабелей в исполнениях «нг(А)-LS», «нг(А)-FRLS» не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 50%, в исполнениях «нг(А)-HF», «нг(А)-FRHF» - более чем на 40%.

Значение показателей коррозионной активности продуктов дымо-газовыделения при горении кабелей исполнений «нг(А)-HF», «нг(А)-FRHF» соответствуют указанным в таблице:

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	LS	HF
Содержание газов галогеносодержащих кислот в пересчете на HCl, мг/г, не более	140	5,0
Проводимость водного раствора с адсорбированными продуктами дымо-газовыделения, мкСм·мм, не более	-	10,0
Показатель pH (кислотное число), не менее	-	4,3

Огнестойкость кабелей с индексами нг(А)-FRLS и нг(А)-FRHF - не менее 180 мин.

МОНТАЖ

Монтаж кабелей ЭПОКС может производиться при температуре:

- не ниже - 35 °С - для кабелей с индексом «ХЛ»;
- не ниже - 15 °С - для всех остальных кабелей.

Радиус изгиба:

- для небронированных кабелей - не менее 5 наружных диаметров кабеля;
- для бронированных - не менее 6 наружных диаметров кабеля;
- для кабелей, предназначенных для взрывоопасных зон с использованием взрывозащиты вида "искробезопасная цепь i" (кабелей с индексом "з" с синей оболочкой) - не менее 8 наружных диаметров кабеля.

Изгиб кабеля должен начинаться на расстоянии не менее 25 мм от конца кабельного ввода.

При монтажных изгибах осевое кручение кабеля не допускается.

ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ:

- БРОНИРОВАННЫЕ КАБЕЛИ

Класс зоны по ГОСТ Р 51330.0: любой

Способы прокладки: открыто — по стенам и строительным конструкциям на скобах и кабельных конструкциях; в коробах, лотках, кабельных эстакадах; скрыто — в земле (траншеях).

- НЕБРОНИРОВАННЫЕ КАБЕЛИ

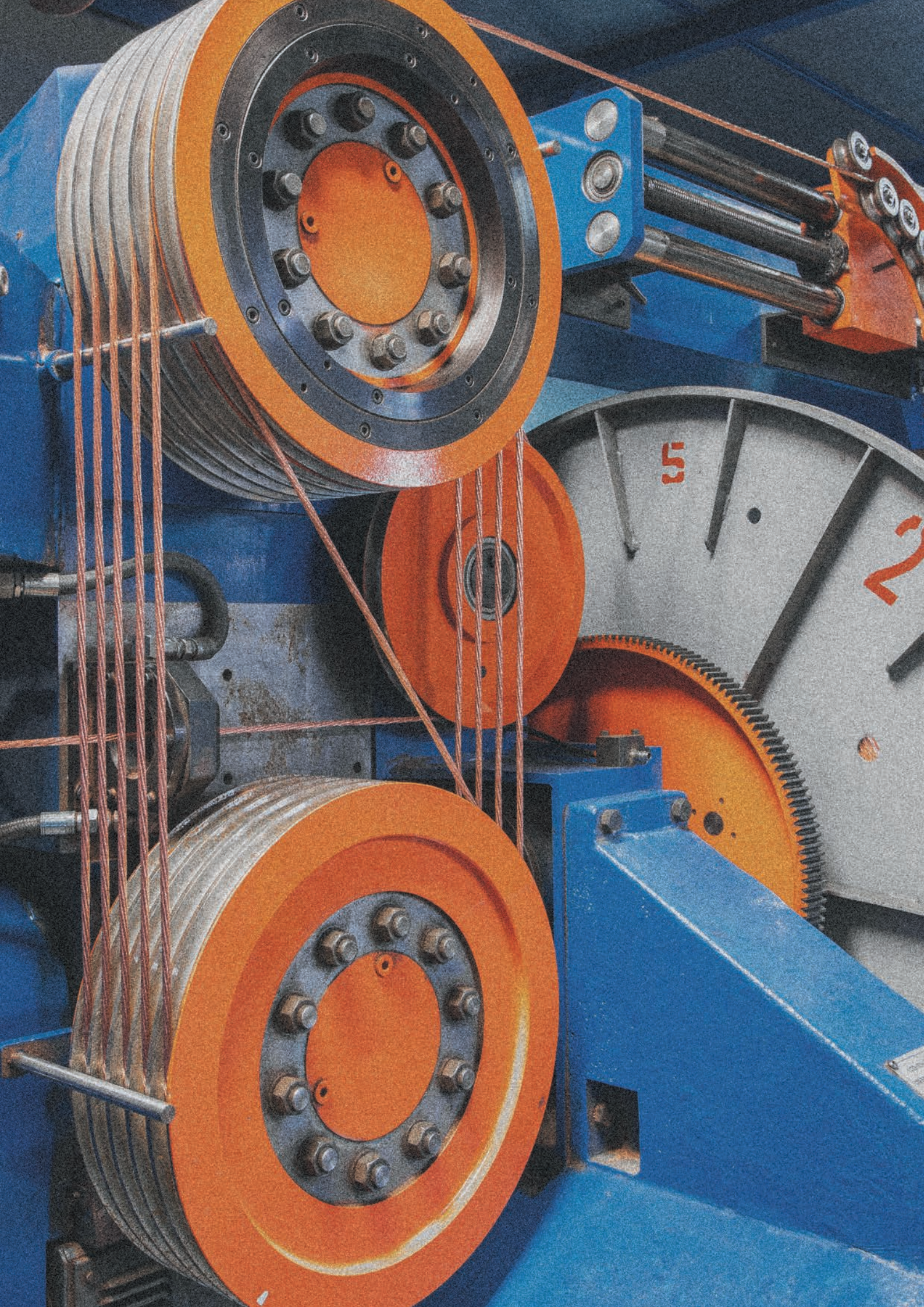
Класс зоны по ГОСТ Р 51330.0: 2 (для электрооборудования повышенной надежности против взрыва для электрооборудования предназначенного для потенциально взрывоопасных сред, кроме подземных выработок шахт и рудников и их наземных строений, опасных по рудничному газу и/или пыли.)

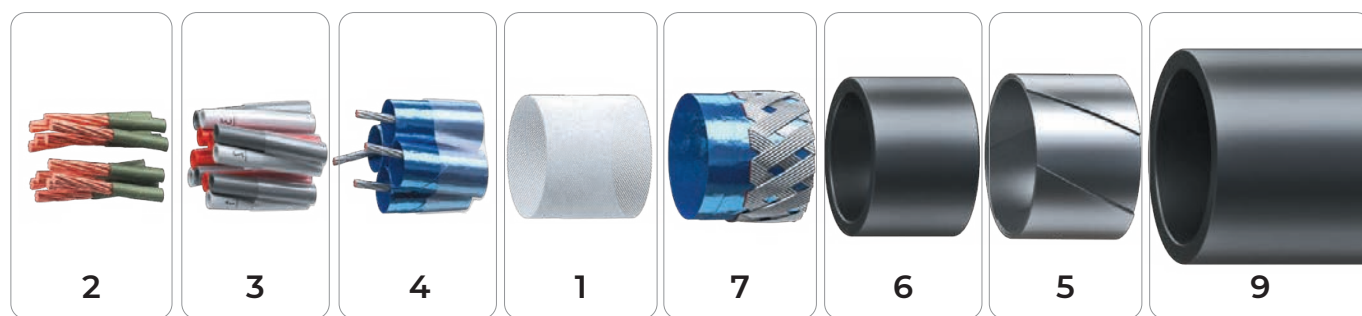
Способы прокладки: открыто — при отсутствии механических и химических воздействий; по стенам и строительным конструкциям на скобах и кабельных конструкциях; в лотках, на тросах;

Открыто — в коробах;

Открыто и скрыто — в стальных водогазопроводных трубах.

Для искробезопасных цепей во взрывоопасных зонах любого класса разрешаются все перечисленные в таблице способы прокладки кабелей.





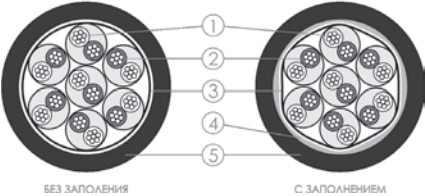
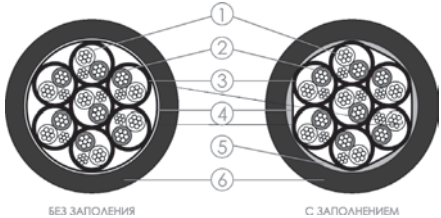
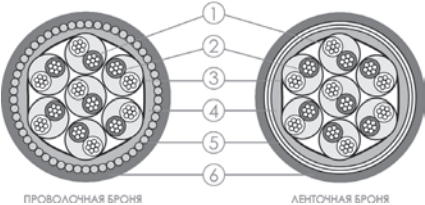
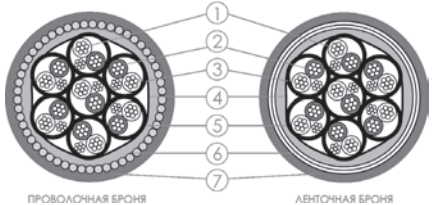
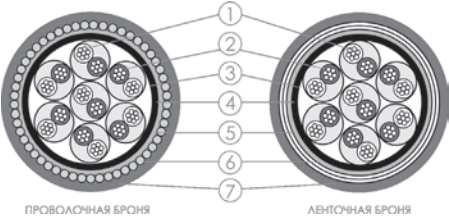
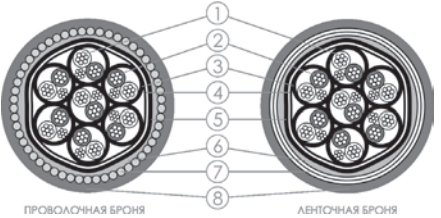
ЭПОКС -1- М П Эф К П Эф з нг(А)-FRHF - ХЛ
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1	ВОДОБЛОКИРУЮЩАЯ ЛЕНТА	без обозначения — лента пластиковая (бандаж); -1- — с водоблокирующей лентой; -2- — с водоблокирующей полупроводящей лентой под общим экраном.
2	ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА	без обозначения — медная луженая жила; М — медная жила.
3	МАТЕРИАЛ ИЗОЛЯЦИИ	В — поливинилхлоридный пластикат. В...нг(А)-LS и В...нг(А)-FRLS — термопластичный ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности; П — термопластичная полимерная композиция, не содержащая галогенов; Пс — полиолефин сшитый.
4	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ЭКРАН	без обозначения — экран отсутствует; Э — экран в виде оплетки из медных проволок; Эл — экран в виде оплетки из медных луженых проволок; Эф — экран из алюмофлекса с контактным проводником.
5	БРОНЯ	без обозначения — броня отсутствует; К — с броней из стальных оцинкованных проволок; Б — с броней из стальных оцинкованных лент.
6	ВНУТРЕННЯЯ ОБОЛОЧКА	экструдированна с заполнением поверх обмотки, из стойкого к углеводородам полимерного материала, соответствующего исполнению кабеля.
7	ОБЩИЙ ЭКРАН	без обозначения — экран отсутствует; Э — экран в виде оплетки из медных проволок; Эл — экран в виде оплетки из медных луженых проволок; Эф — экран из алюмофлекса с контактной проволокой; Эфм — экран комбинированный из алюмофлекса с контактным проводником с оплёткой из медных проволок; Эфл — экран комбинированный из алюмофлекса с оплёткой из медных лужёных проволок.
8	ЗАПОЛНЕНИЕ	без обозначения - заполнение отсутствует; з — заполнение до круглой формы; нз — с наружным разделительным слоем (подложкой) поверх общего экрана, с наружным заполнением до круглой формы.
9	ЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА	В...нг(А) — термопластичный ПВХ пластикат пониженной горючести; В...нг(А)-LS и В...нг(А)-FRLS — ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности; П...нг(А)-HF и П...нг(А)-FRHF - термопластичная полимерная композиция, не содержащая галогенов;
10	ОБОЗНАЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЙ	- i — кабель для взрывоопасных зон с использованием взрывозащиты вида «искробезопасная цепь i»; - ХЛ — кабели с повышенной холодостойкостью; - МБ — кабели в маслобензостойком исполнении.

СТРУКТУРНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРОК

ТОКОПРОВОДЯЩИЕ ЖИЛЫ:	медные (М) или медные лужёные общей скрутки или со скрученные парами, тройками или четвёрками: - однопроволочные, 1-го класса гибкости по ГОСТ 22483, сечением 0,35-6,0 мм² (в обозначении ок); - многопроволочные, 4-го (допускается 5-го) класса по ГОСТ 22483, сечением 0,35-6,0 мм².
для ИСПОЛНЕНИЙ FR:	огнестойкий барьер поверх жилы из слюдосодержащих лент в виде спиральной обмотки.
ИЗОЛЯЦИЯ:	из полимерных материалов в соответствии с обозначением
МАРКИРОВКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ЖИЛ:	на каждой из изолированных жил нанесен номер жилы или порядковый номер пары, тройки, четверки. Цветовая (сплошная или в виде продольной полосы): предпочтительные цвета: - в паре - серый/белый; - в тройке - серый/белый/красный; - в четвёрке - серый/белый/красный/синий.
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ЭКРАН:	по каждой изолированной жиле или поверх пары, тройки, четвёрки изолированных жил. - для кабелей с обозначением «Э» (экран из медных проволок) и «Эл» (экран из медных лужёных проволок) - поверхностная плотность экрана оплёткой: (70±5)%, диаметр проволок 0,10-0,20 мм. - для кабелей с обозначением «Эф» (экран из фольгированного материала Алюмофлекс) - обмотка с перекрытием не менее 20% фольгой внутрь с контактным проводником из многопроволочной лужёной жилы. Поверх алюмофлекса накладывается плёнка ПЭТ. - для кабелей с индексом «i» (искробезопасная цепь) - поверх индивидуального экрана накладывается полимерная плёнка в виде обмотки с перекрытием не менее 40%.
ОБМОТКА:	поверх скрученного сердечника: «без обозначения» - плёнка ПЭТ-Э; «-1-» - плёнка ПЭТ-Э и водоблокирующая лента; «-2-» - плёнка ПЭТ-Э и водоблокирующая полупроводящая лента под общим экраном.
ОБЩИЙ ЭКРАН:	- для кабелей с обозначением «Э» (экран из медных проволок) и «Эл» (экран из медных лужёных проволок) - поверхностная плотность экрана оплёткой (70±5)%, диаметр проволок не более 0,3 мм. - для кабелей с обозначением «Эф» (экран из фольгированного материала Алюмофлекс) - обмотка с перекрытием не менее 20% фольгой внутрь с контактным проводником из многопроволочной лужёной жилы. - для кабелей с обозначением «Эфл»: комбинированный обмоткой с перекрытием не менее 20% из алюмофлекса, наложенного металлическим слоем к экрану, с оплёткой из медных лужёных проволок с коэффициентом плотности не менее 60%. - для кабелей с обозначением «Эфм»: обмотка с перекрытием не менее 20% из алюмофлекса с контактным проводником с оплёткой из медных проволок с коэффициентом плотности не менее 60%.
ВНУТРЕННЯЯ ОБОЛОЧКА (ЗАПОЛНЕНИЕ):	«З» - экструдированна с заполнением поверх обмотки, из стойкого к углеводородам полимерного материала, соответствующего исполнению кабеля;
РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ:	«НЗ» - поверх общего экрана (экструдированн с заполнением) из стойкого к углеводородам полимерного материала, соответствующего исполнению кабеля.
БРОНЯ:	«К» - гибкая броня в виде сплошного повива из стальных оцинкованных проволок номинальным диаметром 0,30 мм; «Б» - полужёсткая броня из двух стальных оцинкованных лент номинальной толщиной не менее 0,20 мм.
ЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА:	из стойкого к углеводородам полимерного материала, соответствующего исполнению кабеля: - поверх обмотки незранированных, небронированных кабелей; - поверх обмотки небронированных кабелей с индивидуальными экранами; - поверх внутренней оболочки незранированных, небронированных кабелей, обозначенных индексом «З»; - поверх общего экрана небронированных кабелей; - поверх наружного разделительного слоя кабелей с общим экраном, обозначенных индексом «НЗ»; - поверх брони бронированных кабелей.
ЦВЕТ ОБОЛОЧКИ:	- чёрный для категории размещения 1 по ГОСТ 15150; - синий - для искробезопасных цепей - i; - также цвет оболочки может быть оговорен при заказе.

КОНСТРУКЦИЯ

НЕЭКРАНИРОВАННЫЕ, НЕБРОНИРОВАННЫЕ 1. ТОКОПРОВОДЯЩИЕ ЖИЛЫ 2. ИЗОЛЯЦИЯ 3. БАНДАЖ 4. ЗАПОЛНЕНИЕ 5. ЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА 	С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ЭКРАНОМ, НЕБРОНИРОВАННЫЕ 1. ТОКОПРОВОДЯЩИЕ ЖИЛЫ 2. ИЗОЛЯЦИЯ 3. ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ЭКРАН 4. БАНДАЖ 5. ЗАПОЛНЕНИЕ 6. ЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА 
С ОБЩИМ ЭКРАНОМ, НЕБРОНИРОВАННЫЕ 1. ТОКОПРОВОДЯЩИЕ ЖИЛЫ 2. ИЗОЛЯЦИЯ 3. БАНДАЖ 4. ЗАПОЛНЕНИЕ 5. ОБЩИЙ ЭКРАН 6. ЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА 	С ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ И ОБЩИМ ЭКРАНАМИ, НЕБРОНИРОВАННЫЕ 1. ТОКОПРОВОДЯЩИЕ ЖИЛЫ 2. ИЗОЛЯЦИЯ 3. ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ЭКРАН 5. ЗАПОЛНЕНИЕ 6. ОБЩИЙ ЭКРАН 7. ЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА 4. БАНДАЖ 
НЕЭКРАНИРОВАННЫЕ, БРОНИРОВАННЫЕ 1. ТОКОПРОВОДЯЩИЕ ЖИЛЫ 2. ИЗОЛЯЦИЯ 3. БАНДАЖ 4. ВНУТРЕННЯЯ ОБОЛОЧКА 5. БРОНЯ 6. ЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА 	С ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЭКРАНОМ, БРОНИРОВАННЫЕ 1. ТОКОПРОВОДЯЩИЕ ЖИЛЫ 2. ИЗОЛЯЦИЯ 3. ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ЭКРАН 5. ВНУТРЕННЯЯ ОБОЛОЧКА 6. БРОНЯ 7. ЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА 4. БАНДАЖ 
С ОБЩИМ ЭКРАНОМ, БРОНИРОВАННЫЕ 1. ТОКОПРОВОДЯЩИЕ ЖИЛЫ 2. ИЗОЛЯЦИЯ 3. БАНДАЖ 4. ОБЩИЙ ЭКРАН 5. ВНУТРЕННЯЯ ОБОЛОЧКА 6. БРОНЯ 7. ЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА 	С ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ И ОБЩИМ ЭКРАНАМИ, БРОНИРОВАННЫЕ 1. ТОКОПРОВОДЯЩИЕ ЖИЛЫ 2. ИЗОЛЯЦИЯ 3. ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ЭКРАН 4. БАНДАЖ 5. ОБЩИЙ ЭКРАН 6. ВНУТРЕННЯЯ ОБОЛОЧКА 7. БРОНЯ 8. ЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА 

КОНСТРУКЦИЯ

ЧИСЛО ЖИЛ, ПАР, ТРОЕК, ЧЕТВЁРОК, НОМИНАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ

ВСЕХ МАРОК, КРОМЕ ОГНЕСТОЙКИХ				
СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, мм²	ЧИСЛО ЖИЛ	ПАР	ТРОЕК	ЧЕТВЁРОК
0,35; 0,50; 0,75; 1,0	2 - 70	1 - 37	1 - 24	1 - 10
1,2; 1,5; 2,5	2 - 52		1 - 16	
4; 6	2 - 20	1 - 10	-	-
В ОГНЕСТОЙКОМ ИСПОЛНЕНИИ НЕЭКРАНИРОВАННЫХ И НЕБРОНИРОВАННЫХ; НЕЭКРАНИРОВАННЫХ И БРОНИРОВАННЫХ; С ОБЩИМ ЭКРАНОМ, НЕБРОНИРОВАННЫХ; С ОБЩИМ ЭКРАНОМ, БРОНИРОВАННЫХ				
СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, мм²	ЧИСЛО ЖИЛ	ПАР	ТРОЕК	ЧЕТВЁРОК
0,35		1 - 37		
0,50	2 - 44	1 - 30		1 - 10
0,75		1 - 27	1-12	
1,0; 1,2; 1,5	2 - 37	1 - 20		1 - 7
2,5	2 - 30	1 - 16		
В ОГНЕСТОЙКОМ ИСПОЛНЕНИИ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЭКРАНАМИ, НЕБРОНИРОВАННЫХ; С ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЭКРАНАМИ, БРОНИРОВАННЫХ; С ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЭКРАНАМИ И ОБЩИМ ЭКРАНОМ, НЕБРОНИРОВАННЫХ; С ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЭКРАНАМИ И ОБЩИМ ЭКРАНОМ, БРОНИРОВАННЫХ;				
СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, мм²	ЧИСЛО ЖИЛ	ПАР	ТРОЕК	ЧЕТВЁРОК
0,35		1 - 27		
0,50	2 - 44	1 - 20		1 - 10
0,75		1 - 12	1-12	
1,0; 1,2; 1,5	2 - 37	1 - 12		1 - 7
2,5	2 - 30	1 - 8		

ОБОЗНАЧЕНИЕ ЧИСЛА ЖИЛ:

- **NxS** - для кабелей общей скрутки (N - число жил, S- сечение токопроводящих жил);
- **Nx2xS** - для кабелей с парами жил (N - число пар, S- сечение токопроводящих жил);
- **Nx(2xS)** - для кабелей с индивидуальными экранами по парам жил;
- **Nx3xS** - для кабелей с тройками жил (N - число троек, S- сечение токопроводящих жил);
- **Nx(3xS)** - для кабелей с индивидуальными экранами по тройкам жил;
- **Nx4xS** - для кабелей с четвёрками жил (N - число четвёрок, S- сечение токопроводящих жил);
- **Nx(4xS)** - для кабелей с индивидуальными экранами по четвёркам жил.

Для кабелей с однопроволочными жилами - в обозначение добавляется «ок»: NxSок, Nx(3xS)ок.

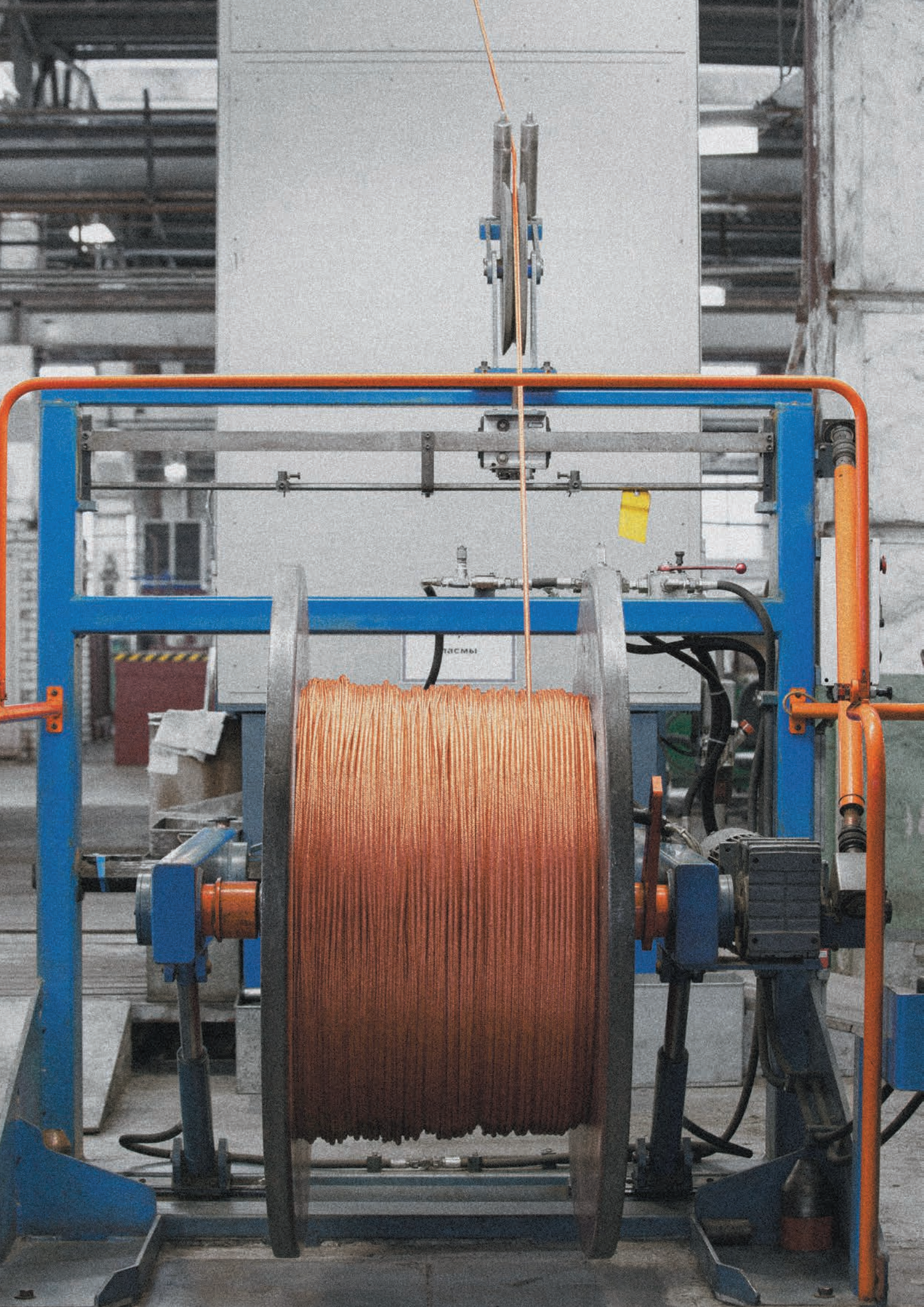
ПРИМЕРЫ ОБОЗНАЧЕНИЯ

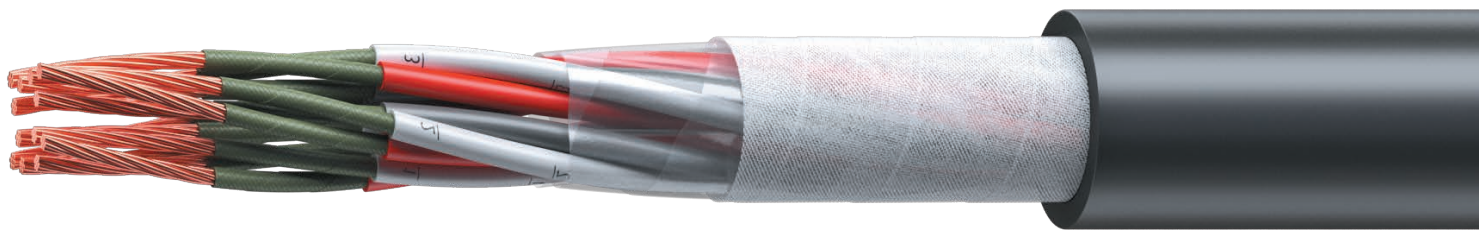
ЭПОКС-МВВнг(А)-LS-ХЛ 7*2*1,0 ТУ 3581-533-05015408-2019 кабель, не распространяющий горение по категории А, с низким дымо- и газовыделением, с семью парами многопроволочных медных жил номинальным сечением 1,0 мм², с изоляцией и защитной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в климатическом исполнении ХЛ.

ЭПОКС-ПЭФнг(А)-HF-ХЛ 7*(2*1,5) ТУ 3581-533-05015408-2019 кабель, не распространяющий горение по категории А, с семью парами многопроволочных медных лужёных жил номинальным сечением 1,5 мм², с изоляцией и защитной оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с индивидуальным экраном из алюмофлекса по парам изолированных жил, в климатическом исполнении ХЛ.

ЭПОКС-ВВЭнг(А)-LS-375-і 2*2*1,5 ТУ 3581-533-05015408-2019 кабель, не распространяющий горение по категории А, с двумя парами многопроволочных медных лужёных жил номинальным сечением 0,75 мм², с изоляцией и защитной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с общим экраном из медных проволок, наложенного поверх внутренней оболочки (экструдированной подложки), для взрывоопасных зон с использованием взрывозащиты вида «искробезопасная цепь і» с амплитудным значением напряжения не более 375 В.

ЭПОКС-МПЭФнг(А)-HF 7*(2*1,0)ок ТУ 3581-533-05015408-2019 кабель, не распространяющий горение по категории А, с семью парами однопроволочных медных жил номинальным сечением 1,0 мм², с изоляцией и защитной оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с индивидуальным экраном из алюмофлекса по парам изолированных жил.

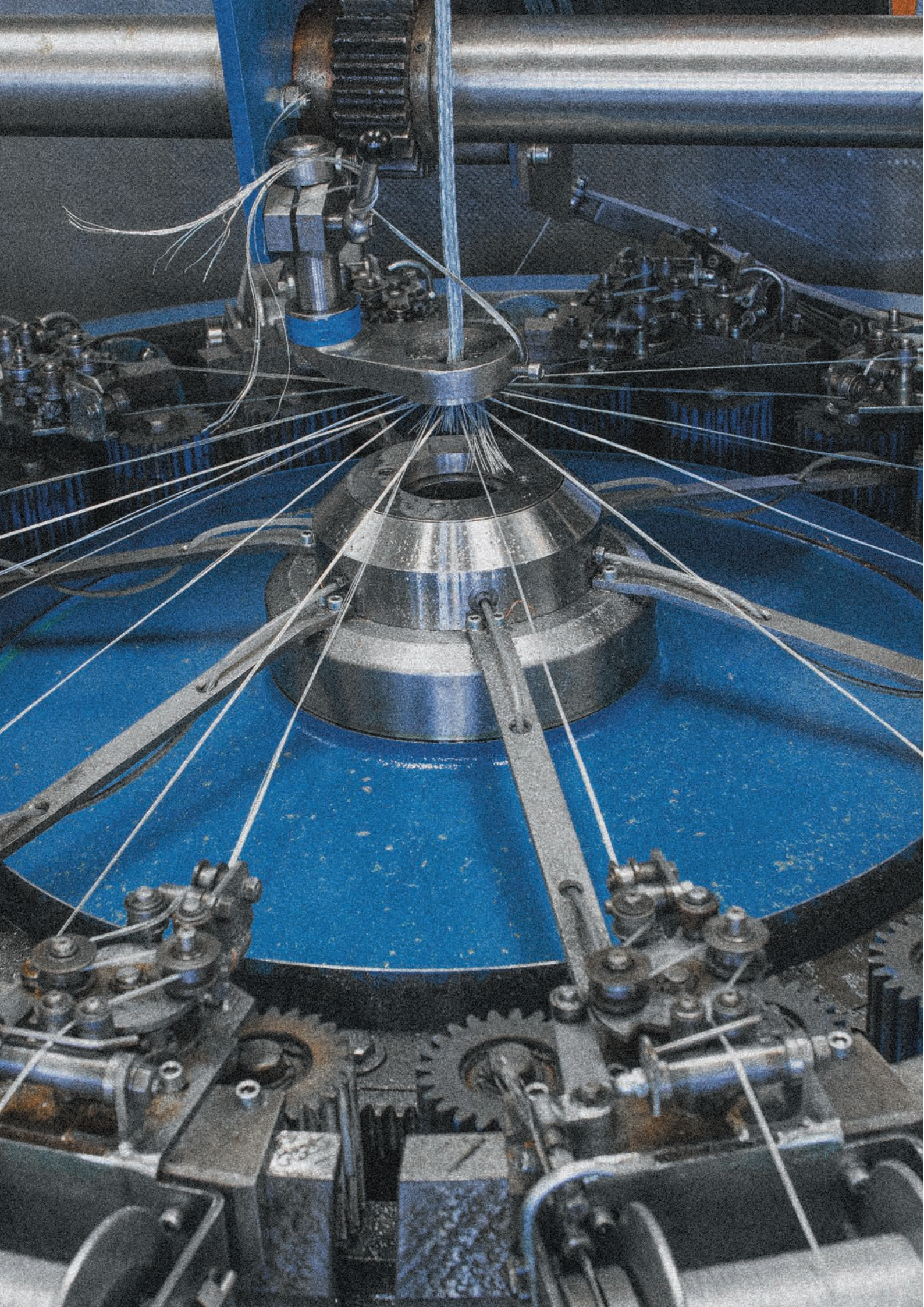




НЕЭКРАНИРОВАННЫЕ НЕБРОНИРОВАННЫЕ

ТУ 3581-533-05015408-2016 | Код ОКПД2 27.32.13.191

МАРКА КАБЕЛЯ ЭПОКС- С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ	МАРКА КАБЕЛЯ ЭПОКС- С МЕДНЫМИ ЛУЖЕНЫМИ ЖИЛАМИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ
-МВВнг(А) -МВВзнг(А)	-ВВнг(А) -ВВзнг(А)	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с изоляцией из ПВХ и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести. "з" - то же, с заполнением.	П16.8.2.5.4
-МВВнг(А)-ХЛ -МВВзнг(А)-ХЛ	-ВВнг(А)-ХЛ -ВВзнг(А)-ХЛ	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с изоляцией из ПВХ и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести, холодостойкие. «з» - то же, с заполнением.	П16.8.2.5.4
-МВВнг(А)-LS -МВВзнг(А)-LS	-ВВнг(А)-LS -ВВзнг(А)-LS	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности. "з" - то же, с заполнением.	П16.8.2.2.2
-МВВнг(А)-LS-ХЛ -МВВзнг(А)-LS-ХЛ	-ВВнг(А)-LS-ХЛ -ВВзнг(А)-LS-ХЛ	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, холодостойкие. «з» - то же, с заполнением.	П16.8.2.2.2
-МВВнг(А)-FRLS -МВВзнг(А)-FRLS	-ВВнг(А)-FRLS -ВВзнг(А)-FRLS	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, огнестойкие. «з» - то же, с заполнением.	П16.1.2.2.2
-МПсВнг(А) -МПсВзнг(А)	-ПсВнг(А) -ПсВзнг(А)	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести. "з" - то же, с заполнением.	П16.8.2.5.4
-МПсВнг(А)-ХЛ -МПсВзнг(А)-ХЛ	-ПсВнг(А)-ХЛ -ПсВзнг(А)-ХЛ	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести, холодостойкие. «з» - то же, с заполнением.	П16.8.2.5.4
-МПсВнг(А)-LS -МПсВзнг(А)-LS	-ПсВнг(А)-LS -ПсВзнг(А)-LS	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности. "з" - то же, с заполнением.	П16.8.2.2.2
-МПсВнг(А)-LS-ХЛ -МПсВзнг(А)-LS-ХЛ	-ПсВнг(А)-LS-ХЛ -ПсВзнг(А)-LS-ХЛ	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, холодостойкие. «з» - то же, с заполнением.	П16.8.2.2.2
-МПсВнг(А)-FRLS -МПсВзнг(А)-FRLS	-ПсВнг(А)-FRLS -ПсВзнг(А)-FRLS	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, огнестойкие. «з» - то же, с заполнением.	П16.1.2.2.2
-МППнг(А)-HF -МППзнг(А)-HF	-ППнг(А)-HF -ППзнг(А)-HF	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с изоляцией и оболочкой из безгалогенного компаунда. "з" - то же, с заполнением.	П16.8.1.2.1
-МППнг(А)-HF-ХЛ -МППзнг(А)-HF-ХЛ	-ППнг(А)-HF-ХЛ -ППзнг(А)-HF-ХЛ	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с изоляцией и оболочкой из безгалогенного компаунда, холодостойкие. «з» - то же, с заполнением.	П16.8.1.2.1
-МППнг(А)-FRHF -МППзнг(А)-FRHF	-ППнг(А)-FRHF -ППзнг(А)-FRHF	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с изоляцией и оболочкой из безгалогенного компаунда, огнестойкие. «з» - то же, с заполнением.	П16.1.1.2.1
-МПсПнг(А)-HF -МПсПзнг(А)-HF	-ПсПнг(А)-HF -ПсПзнг(А)-HF	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из безгалогенного компаунда. "з" - то же, с заполнением.	П16.8.1.2.1
-МПсПнг(А)-HF-ХЛ -МПсПзнг(А)-HF-ХЛ	-ПсПнг(А)-HF-ХЛ -ПсПзнг(А)-HF-ХЛ	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из безгалогенного компаунда, холодостойкие. «з» - то же, с заполнением.	П16.8.1.2.1
-МПсПнг(А)-FRHF -МПсПзнг(А)-FRHF	-ПсПнг(А)-FRHF -ПсПзнг(А)-FRHF	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из безгалогенного компаунда, огнестойкие. «з» - то же, с заполнением.	П16.1.1.2.1

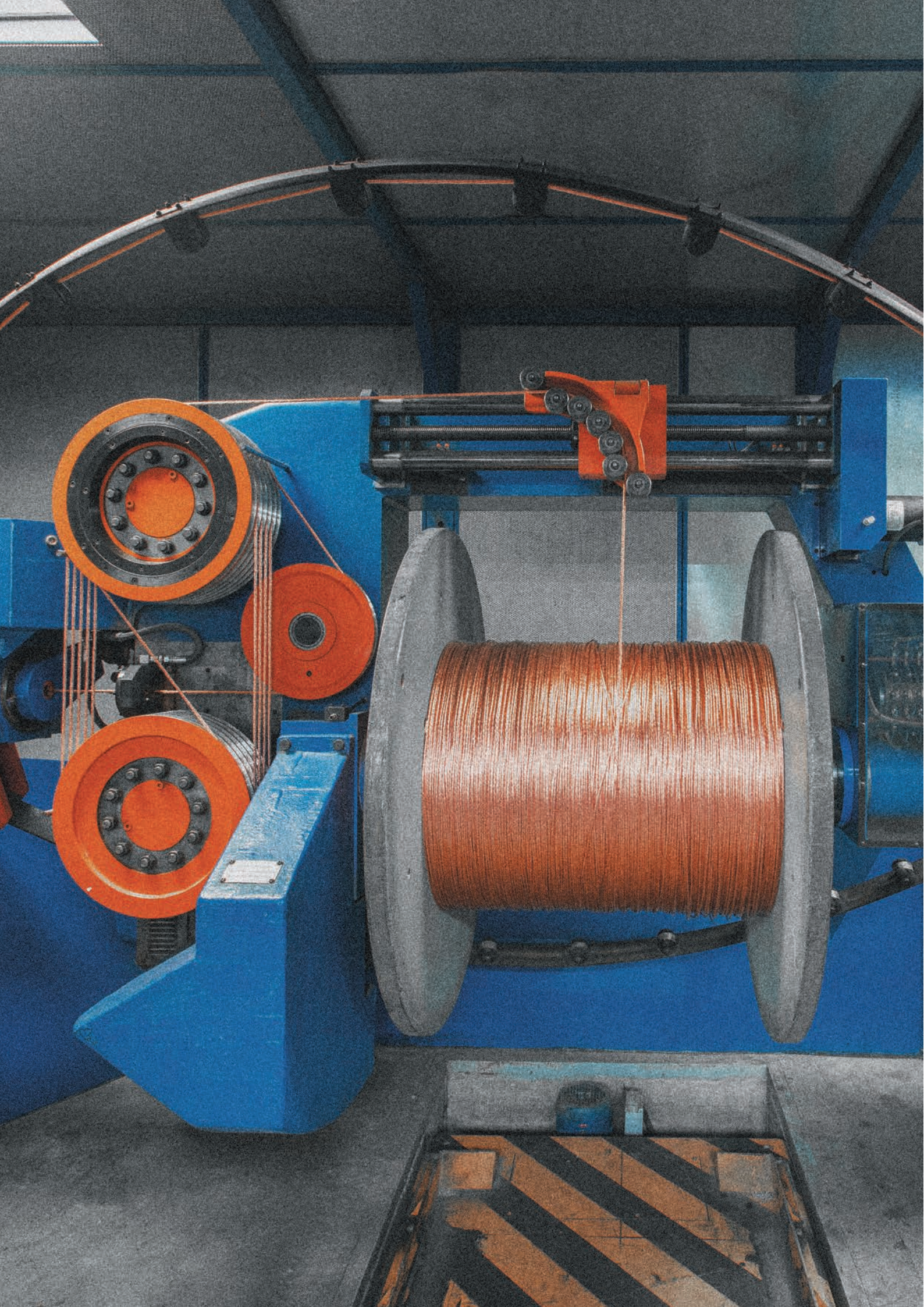


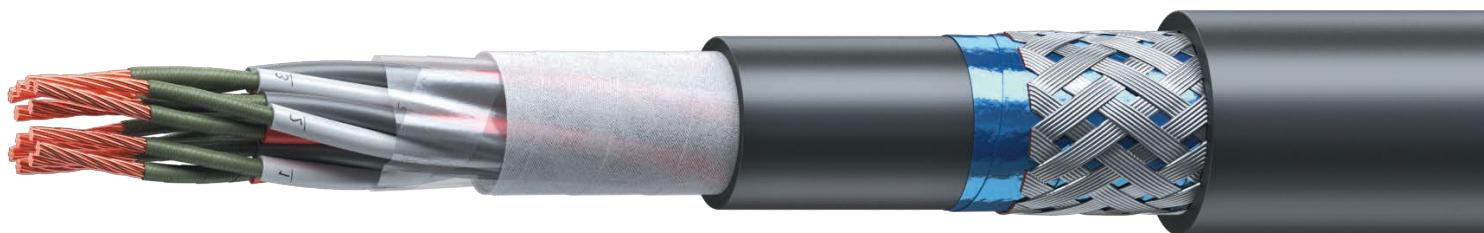


С ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЭКРАНАМИ НЕБРОНИРОВАННЫЕ

ТУ 3581-533-05015408-2016 | Код ОКПД2 27.32.13.191

МАРКА КАБЕЛЯ ЭПОКС- С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ	МАРКА КАБЕЛЯ ЭПОКС- С МЕДНЫМИ ЛУЖЕНЫМИ ЖИЛАМИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ
-МВЭВнг(А) -МВЭВзнг(А)	-ВЭВнг(А) -ВЭВзнг(А)	Кабели с экранированными жилами общей скрутки или со скрученными экранированными парами, тройками или четвёрками с изоляцией из ПВХ и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести. "з" - то же, с заполнением.	П16.8.2.5.4
-МВЭВнг(А)-ХЛ -МВЭВзнг(А)-ХЛ	-ВЭВнг(А)-ХЛ -ВЭВзнг(А)-ХЛ	Кабели с экранированными жилами общей скрутки или со скрученными экранированными парами, тройками или четвёрками с изоляцией из ПВХ и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, холодостойкие. «з» - то же, с заполнением.	П16.8.2.5.4
-МВЭВнг(А)-LS -МВЭВзнг(А)-LS	-ВЭВнг(А)-LS -ВЭВзнг(А)-LS	Кабели с экранированными жилами общей скрутки или со скрученными экранированными парами, тройками или четвёрками с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожароопасности. "з" - то же, с заполнением.	П16.8.2.2.2
-МВЭВнг(А)-LS-ХЛ -МВЭВзнг(А)-LS-ХЛ	-ВЭВнг(А)-LS-ХЛ -ВЭВзнг(А)-LS-ХЛ	Кабели с экранированными жилами общей скрутки или со скрученными экранированными парами, тройками или четвёрками с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, холодостойкие. «з» - то же, с заполнением.	П16.8.2.2.2
-МВЭВнг(А)-FRLS -МВЭВзнг(А)-FRLS	-ВЭВнг(А)-FRLS -ВЭВзнг(А)-FRLS	Кабели с экранированными жилами общей скрутки или со скрученными экранированными парами, тройками или четвёрками с изоляцией из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, огнестойкие. «з» - то же, с заполнением.	П16.1.2.2.2
-МПсЭВнг(А) -МПсЭВзнг(А)	-ПсЭВнг(А) -ПсЭВзнг(А)	Кабели с экранированными жилами общей скрутки или со скрученными экранированными парами, тройками или четвёрками с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести. "з" - то же, с заполнением.	П16.8.2.5.4
-МПсЭВнг(А)-ХЛ -МПсЭВзнг(А)-ХЛ	-ПсЭВнг(А)-ХЛ -ПсЭВзнг(А)-ХЛ	Кабели с экранированными жилами общей скрутки или со скрученными экранированными парами, тройками или четвёрками с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, холодостойкие. «з» - то же, с заполнением.	П16.8.2.5.4
-МПсЭВнг(А)-LS -МПсЭВзнг(А)-LS	-ПсЭВнг(А)-LS -ПсЭВзнг(А)-LS	Кабели с экранированными жилами общей скрутки или со скрученными экранированными парами, тройками или четвёрками с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожароопасности. "з" - то же, с заполнением.	П16.8.2.2.2
-МПсЭВнг(А)-LS-ХЛ -МПсЭВзнг(А)-LS-ХЛ	-ПсЭВнг(А)-LS-ХЛ -ПсЭВзнг(А)-LS-ХЛ	Кабели с экранированными жилами общей скрутки или со скрученными экранированными парами, тройками или четвёрками с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, холодостойкие. «з» - то же, с заполнением.	П16.8.2.2.2
-МПсЭВнг(А)-FRLS -МПсЭВзнг(А)-FRLS	-ПсЭВнг(А)-FRLS -ПсЭВзнг(А)-FRLS	Кабели с экранированными жилами общей скрутки или со скрученными экранированными парами, тройками или четвёрками с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, огнестойкие. «з» - то же, с заполнением.	П16.1.2.2.2
-МПЭПнг(А)-HF -МПЭПзнг(А)-HF	-ПЭПнг(А)-HF -ПЭПзнг(А)-HF	Кабели с экранированными жилами общей скрутки или со скрученными экранированными парами, тройками или четвёрками с изоляцией и оболочкой из безгалогенного компаунда. "з" - то же, с заполнением.	П16.8.1.2.1
-МПЭПнг(А)-HF-ХЛ -МПЭПзнг(А)-HF-ХЛ	-ПЭПнг(А)-HF-ХЛ -ПЭПзнг(А)-HF-ХЛ	Кабели с экранированными жилами общей скрутки или со скрученными экранированными парами, тройками или четвёрками с изоляцией и оболочкой из безгалогенного компаунда, холодостойкие. «з» - то же, с заполнением.	П16.8.1.2.1
-МПЭПнг(А)-FRHF -МПЭПзнг(А)-FRHF	-ПЭПнг(А)-FRHF -ПЭПзнг(А)-FRHF	Кабели с экранированными жилами общей скрутки или со скрученными экранированными парами, тройками или четвёрками с изоляцией и оболочкой из безгалогенного компаунда, огнестойкие. «з» - то же, с заполнением.	П16.1.1.2.1
-МПсЭПнг(А)-HF -МПсЭПзнг(А)-HF	-ПсЭПнг(А)-HF -ПсЭПзнг(А)-HF	Кабели с экранированными жилами общей скрутки или со скрученными экранированными парами, тройками или четвёрками с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из безгалогенного компаунда. "з" - то же, с заполнением.	П16.8.1.2.1
-МПсЭПнг(А)-HF-ХЛ -МПсЭПзнг(А)-HF-ХЛ	-ПсЭПнг(А)-HF-ХЛ -ПсЭПзнг(А)-HF-ХЛ	Кабели с экранированными жилами общей скрутки или со скрученными парами, тройками или четвёрками, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из безгалогенного компаунда, холодостойкие. «з» - то же, с заполнением.	П16.8.1.2.1
-МПсЭПнг(А)-FRHF -МПсЭПзнг(А)-FRHF	-ПсЭПнг(А)-FRHF -ПсЭПзнг(А)-FRHF	Кабели с экранированными жилами общей скрутки или со скрученными парами, тройками или четвёрками, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из безгалогенного компаунда, огнестойкие. «з» - то же, с заполнением.	П16.1.1.2.1





С ОБЩИМ ЭКРАНОМ НЕБРОНИРОВАННЫЕ

ТУ 3581-533-05015408-2016 | Код ОКПД2 27.32.13.191

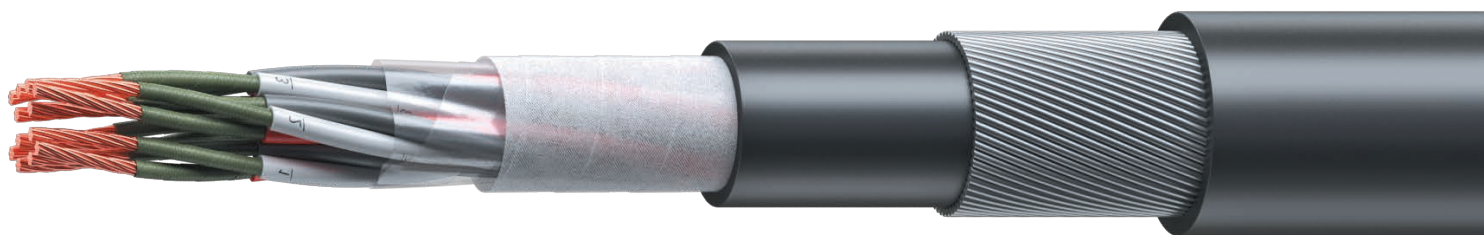
МАРКА КАБЕЛЯ ЭПОКС- С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ	МАРКА КАБЕЛЯ ЭПОКС- С МЕДНЫМИ ЛУЖЕНЫМИ ЖИЛАМИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ
-МВВЭнг(А) -МВВЭзнг(А)	-ВВЭнг(А) -ВВЭзнг(А)	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с общим экраном, с изоляцией из ПВХ и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести. «з» - то же, с заполнением.	П16.8.2.5.4
-МВВЭнг(А)-ХЛ -МВВЭзнг(А)-ХЛ	-ВВЭнг(А)-ХЛ -ВВЭзнг(А)-ХЛ	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с общим экраном, с изоляцией из ПВХ и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести, холодостойкие. «з» - то же, с заполнением.	П16.8.2.5.4
-МВВЭнг(А)-LS -МВВЭзнг(А)-LS	-ВВЭнг(А)-LS -ВВЭзнг(А)-LS	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с общим экраном, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности. «з» - то же, с заполнением.	П16.8.2.2.2
-МВВЭнг(А)-LS-ХЛ -МВВЭзнг(А)-LS-ХЛ	-ВВЭнг(А)-LS-ХЛ -ВВЭзнг(А)-LS-ХЛ	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с общим экраном, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, холодостойкие. «з» - то же, с заполнением.	П16.8.2.2.2
-МВВЭнг(А)-FRLS -МВВЭзнг(А)-FRLS	-ВВЭнг(А)-FRLS -ВВЭзнг(А)-FRLS	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с общим экраном, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, огнестойкие. «з» - то же, с заполнением.	П16.1.2.2.2
-МПсВЭнг(А) -МПсВЭзнг(А)	-ПсВЭнг(А) -ПсВЭзнг(А)	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с общим экраном, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести. «з» - то же, с заполнением.	П16.8.2.5.4
-МПсВЭнг(А)-ХЛ -МПсВЭзнг(А)-ХЛ	-ПсВЭнг(А)-ХЛ -ПсВЭзнг(А)-ХЛ	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с общим экраном, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, холодостойкие. «з» - то же, с заполнением.	П16.8.2.5.4
-МПсВЭнг(А)-LS -МПсВЭзнг(А)-LS	-ПсВЭнг(А)-LS -ПсВЭзнг(А)-LS	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с общим экраном, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожароопасности. «з» - то же, с заполнением.	П16.8.2.2.2
-МПсВЭнг(А)-LS-ХЛ -МПсВЭзнг(А)-LS-ХЛ	-ПсВЭнг(А)-LS-ХЛ -ПсВЭзнг(А)-LS-ХЛ	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с общим экраном, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, холодостойкие. «з» - то же, с заполнением.	П16.8.2.2.2
-МПсВЭнг(А)-FRLS -МПсВЭзнг(А)-FRLS	-ПсВЭнг(А)-FRLS -ПсВЭзнг(А)-FRLS	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с общим экраном, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, огнестойкие. «з» - то же, с заполнением.	П16.1.2.2.2
-МПпЭнг(А)-HF -МПпЭзнг(А)-HF	-ППЭнг(А)-HF -ППЭзнг(А)-HF	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с общим экраном, с изоляцией и оболочкой из безгалогенного компаунда. «з» - то же, с заполнением.	П16.8.1.2.1
-МПпЭнг(А)-HF-ХЛ -МПпЭзнг(А)-HF-ХЛ	-ППЭнг(А)-HF-ХЛ -ППЭзнг(А)-HF-ХЛ	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с общим экраном, с изоляцией и оболочкой из безгалогенного компаунда, холодостойкие. «з» - то же, с заполнением.	П16.8.1.2.1
-МПпЭнг(А)-FRHF -МПпЭзнг(А)-FRHF	-ППЭнг(А)-FRHF -ППЭзнг(А)-FRHF	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с общим экраном, с изоляцией и оболочкой из безгалогенного компаунда, огнестойкие. «з» - то же, с заполнением.	П16.1.1.2.1
-МПсПЭнг(А)-HF -МПсПЭзнг(А)-HF	-ПсПЭнг(А)-HF -ПсПЭзнг(А)-HF	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с общим экраном, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из безгалогенного компаунда. «з» - то же, с заполнением.	П16.8.1.2.1
-МПсПЭнг(А)-HF-ХЛ -МПсПЭзнг(А)-HF-ХЛ	-ПсПЭнг(А)-HF-ХЛ -ПсПЭзнг(А)-HF-ХЛ	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с общим экраном, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из безгалогенного компаунда, холодостойкие. «з» - то же, с заполнением.	П16.8.1.2.1
-МПсПЭнг(А)-FRHF -МПсПЭзнг(А)-FRHF	-ПсПЭнг(А)-FRHF -ПсПЭзнг(А)-FRHF	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с общим экраном, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из безгалогенного компаунда, огнестойкие. «з» - то же, с заполнением.	П16.1.1.2.1



ТУ 3581-533-05015408-2016 | Код ОКПД2 27.32.13.191

19



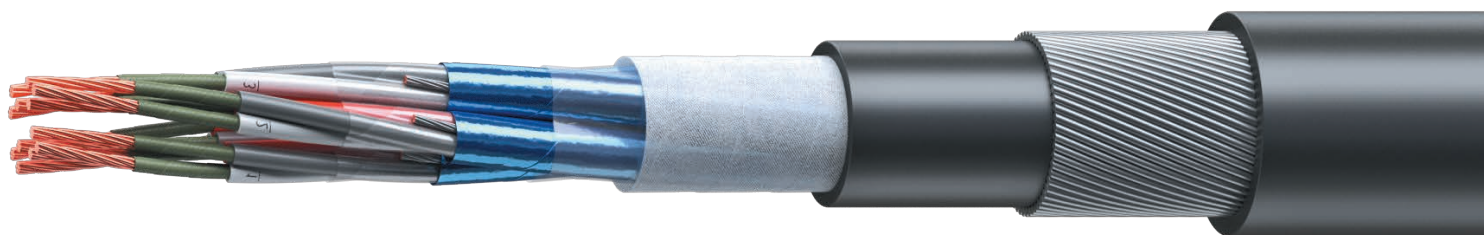


НЕЭКРАНИРОВАННЫЕ БРОНИРОВАННЫЕ

ТУ 3581-533-05015408-2016 | Код ОКПД2 27.32.13.191

МАРКА КАБЕЛЯ ЭПОКС- С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ	МАРКА КАБЕЛЯ ЭПОКС- С МЕДНЫМИ ЛУЖЕНЫМИ ЖИЛАМИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ
-МВКВнг(А) -МВБВнг(А)	-ВКВнг(А) -ВБВнг(А)	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с изоляцией из ПВХ и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести, бронированные.	П16.8.2.5.4
-МВКВнг(А)-ХЛ -МВБВнг(А)-ХЛ	-ВКВнг(А)-ХЛ -ВБВнг(А)-ХЛ	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с изоляцией из ПВХ и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести, бронированные, холодостойкие.	П16.8.2.5.4
-МВКВнг(А)-LS -МВБВнг(А)-LS	-ВКВнг(А)-LS -ВБВнг(А)-LS	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, бронированные.	П16.8.2.2.2
-МВКВнг(А)-LS-ХЛ -МВБВнг(А)-LS-ХЛ	-ВКВнг(А)-LS-ХЛ -ВБВнг(А)-LS-ХЛ	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, бронированные, холодостойкие.	П16.8.2.2.2
-МВКВнг(А)-FRLS -МВБВнг(А)-FRLS	-ВКВнг(А)-FRLS -ВБВнг(А)-FRLS	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, бронированные, огнестойкие.	П16.1.2.2.2
-МПсКВнг(А) -МПсБВнг(А)	-ПсКВнг(А) -ПсБВнг(А)	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести, бронированные.	П16.8.2.5.4
-МПсКВнг(А)-ХЛ -МПсБВнг(А)-ХЛ	-ПсКВнг(А)-ХЛ -ПсБВнг(А)-ХЛ	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести, бронированные, холодостойкие.	П16.8.2.5.4
-МПсКВнг(А)-LS -МПсБВнг(А)-LS	-ПсКВнг(А)-LS -ПсБВнг(А)-LS	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, бронированные.	П16.8.2.2.2
-МПсКВнг(А)-LS-ХЛ -МПсБВнг(А)-LS-ХЛ	-ПсКВнг(А)-LS-ХЛ -ПсБВнг(А)-LS-ХЛ	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, бронированные, холодостойкие.	П16.8.2.2.2
-МПсКВнг(А)-FRLS -МПсБВнг(А)-FRLS	-ПсКВнг(А)-FRLS -ПсБВнг(А)-FRLS	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, бронированные, огнестойкие.	П16.1.2.2.2
-МКПнг(А)-HF -МПБнг(А)-HF	-ПКПнг(А)-HF -ПБПнг(А)-HF	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с изоляцией и оболочкой из безгалогенного компаунда, бронированные.	П16.8.1.2.1
-МКПнг(А)-HF-ХЛ -МПБнг(А)-HF-ХЛ	-ПКПнг(А)-HF-ХЛ -ПБПнг(А)-HF-ХЛ	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с изоляцией и оболочкой из безгалогенного компаунда, бронированные, холодостойкие.	П16.8.1.2.1
-МКПнг(А)-FRHF -МПБнг(А)-FRHF	-ПКПнг(А)-FRHF -ПБПнг(А)-FRHF	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с изоляцией и оболочкой из безгалогенного компаунда, бронированные, огнестойкие.	П16.1.1.2.1
-МПсКПнг(А)-HF -МПсБПнг(А)-HF	-ПсКПнг(А)-HF -ПсБПнг(А)-HF	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из безгалогенного компаунда, бронированные.	П16.8.1.2.1
-МПсКПнг(А)-HF-ХЛ -МПсБПнг(А)-HF-ХЛ	-ПсКПнг(А)-HF-ХЛ -ПсБПнг(А)-HF-ХЛ	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из безгалогенного компаунда, бронированные, холодостойкие.	П16.8.1.2.1
-МПсКПнг(А)-FRHF -МПсБПнг(А)-FRHF	-ПсКПнг(А)-FRHF -ПсБПнг(А)-FRHF	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из безгалогенного компаунда, бронированные, огнестойкие.	П16.1.1.2.1

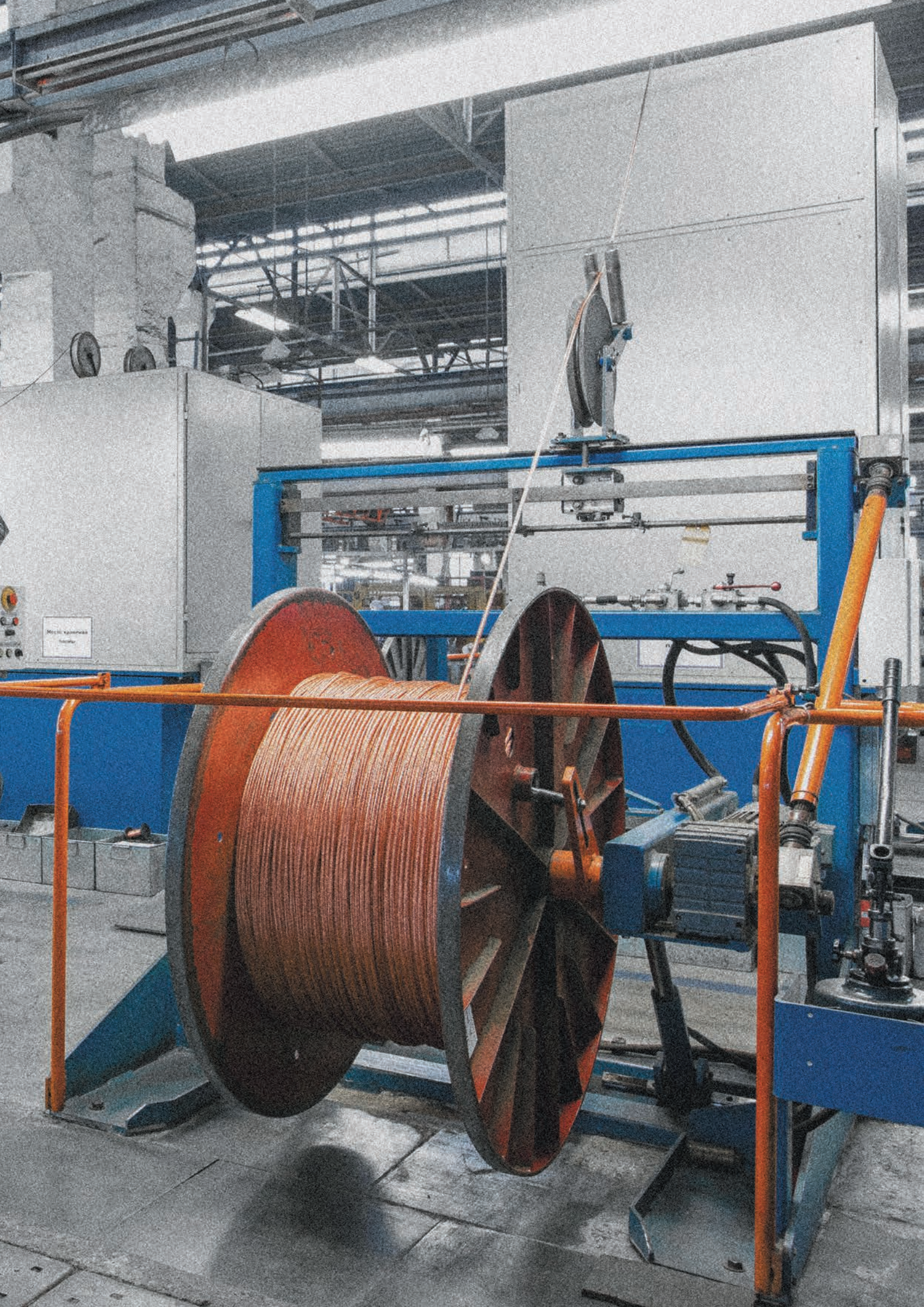


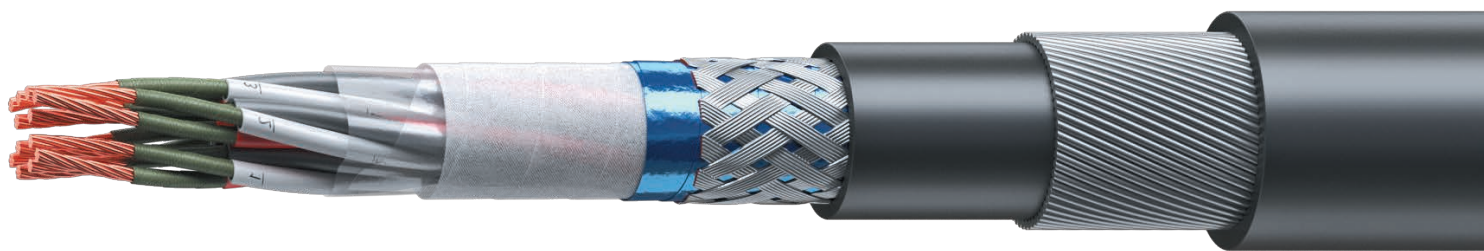


С ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЭКРАНАМИ БРОНИРОВАННЫЕ

ТУ 3581-533-05015408-2016 | Код ОКПД2 27.32.13.191

МАРКА КАБЕЛЯ ЭПОКС- С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ	МАРКА КАБЕЛЯ ЭПОКС- С МЕДНЫМИ ЛУЖЕНЫМИ ЖИЛАМИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ
-МВЭКВнг(А) -МВЭБВнг(А)	-ВЭКВнг(А) -ВЭБВнг(А)	Кабели с экранированными жилами общей скрутки или со скрученными экранированными парами, тройками или четвёрками, с изоляцией из ПВХ и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, бронированные.	П16.8.2.5.4
-МВЭКВнг(А)-ХЛ -МВЭБВнг(А)-ХЛ	-ВЭКВнг(А)-ХЛ -ВЭБВнг(А)-ХЛ	Кабели с экранированными жилами общей скрутки или со скрученными экранированными парами, тройками или четвёрками, с изоляцией из ПВХ и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, бронированные, холодостойкие.	П16.8.2.5.4
-МВЭКВнг(А)-LS -МВЭБВнг(А)-LS	-ВЭКВнг(А)-LS -ВЭБВнг(А)-LS	Кабели с экранированными жилами общей скрутки или со скрученными экранированными парами, тройками или четвёрками, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, бронированные.	П16.8.2.2.2
-МВЭКВнг(А)-LS-ХЛ -МВЭБВнг(А)-LS-ХЛ	-ВЭКВнг(А)-LS-ХЛ -ВЭБВнг(А)-LS-ХЛ	Кабели с экранированными жилами общей скрутки или со скрученными экранированными парами, тройками или четвёрками, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, бронированные, холодостойкие.	П16.8.2.2.2
-МВЭКВнг(А)-FRLS -МВЭБВнг(А)-FRLS	-ВЭКВнг(А)-FRLS -ВЭБВнг(А)-FRLS	Кабели с экранированными жилами общей скрутки или со скрученными экранированными парами, тройками или четвёрками, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, бронированные, огнестойкие.	П16.1.2.2.2
-МПсЭКВнг(А) -МПсЭБВнг(А)	-ПсЭКВнг(А) -ПсЭБВнг(А)	Кабели с экранированными жилами общей скрутки или со скрученными экранированными парами, тройками или четвёрками, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, бронированные.	П16.8.2.5.4
-МПсЭКВнг(А)-ХЛ -МПсЭБВнг(А)-ХЛ	-ПсЭКВнг(А)-ХЛ -ПсЭБВнг(А)-ХЛ	Кабели с экранированными жилами общей скрутки или со скрученными экранированными парами, тройками или четвёрками, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, бронированные, холодостойкие.	П16.8.2.5.4
-МПсЭКВнг(А)-LS -МПсЭБВнг(А)-LS	-ПсЭКВнг(А)-LS -ПсЭБВнг(А)-LS	Кабели с экранированными жилами общей скрутки или со скрученными экранированными парами, тройками или четвёрками, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, бронированные.	П16.8.2.2.2
-МПсЭКВнг(А)-LS-ХЛ -МПсЭБВнг(А)-LS-ХЛ	-ПсЭКВнг(А)-LS-ХЛ -ПсЭБВнг(А)-LS-ХЛ	Кабели с экранированными жилами общей скрутки или со скрученными экранированными парами, тройками или четвёрками, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, бронированные, холодостойкие.	П16.8.2.2.2
-МПсЭКВнг(А)-FRLS -МПсЭБВнг(А)-FRLS	-ПсЭКВнг(А)-FRLS -ПсЭБВнг(А)-FRLS	Кабели с экранированными жилами общей скрутки или со скрученными экранированными парами, тройками или четвёрками, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, бронированные, огнестойкие.	П16.1.2.2.2
-МПЭКПнг(А)-HF -МПЭБПнг(А)-HF	-ПЭКПнг(А)-HF -ПЭБПнг(А)-HF	Кабели с экранированными жилами общей скрутки или со скрученными экранированными парами, тройками или четвёрками, с изоляцией и оболочкой из безгалогенного компаунда, бронированные.	П16.8.1.2.1
-МПЭКПнг(А)-HF-ХЛ -МПЭБПнг(А)-HF-ХЛ	-ПЭКПнг(А)-HF-ХЛ -ПЭБПнг(А)-HF-ХЛ	Кабели с экранированными жилами общей скрутки или со скрученными экранированными парами, тройками или четвёрками, с изоляцией и оболочкой из безгалогенного компаунда, бронированные, холодостойкие.	П16.8.1.2.1
-МПЭКПнг(А)-FRHF -МПЭБПнг(А)-FRHF	-ПЭКПнг(А)-FRHF -ПЭБПнг(А)-FRHF	Кабели с экранированными жилами общей скрутки или со скрученными экранированными парами, тройками или четвёрками, с изоляцией и оболочкой из безгалогенного компаунда, бронированные, огнестойкие.	П16.1.1.2.1
-МПсКПнг(А)-HF -МПсБПнг(А)-HF	-ПсЭКПнг(А)-HF -ПсЭБПнг(А)-HF	Кабели с экранированными жилами общей скрутки или со скрученными экранированными парами, тройками или четвёрками, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из безгалогенного компаунда, бронированные.	П16.8.1.2.1
-МПсЭКПнг(А)-HF-ХЛ -МПсЭБПнг(А)-HF-ХЛ	-ПсЭКПнг(А)-HF-ХЛ -ПсЭБПнг(А)-HF-ХЛ	Кабели с экранированными жилами общей скрутки или со скрученными экранированными парами, тройками или четвёрками, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из безгалогенного компаунда, бронированные, холодостойкие.	П16.8.1.2.1
-МПсЭКПнг(А)-FRHF -МПсЭБПнг(А)-FRHF	-ПсЭКПнг(А)-FRHF -ПсЭБПнг(А)-FRHF	Кабели с экранированными жилами общей скрутки или со скрученными экранированными парами, тройками или четвёрками, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из безгалогенного компаунда, бронированные, огнестойкие.	П16.1.1.2.1





С ОБЩИМ ЭКРАНОМ БРОНИРОВАННЫЕ

ТУ 3581-533-05015408-2016 | Код ОКПД2 27.32.13.191

МАРКА КАБЕЛЯ ЭПОКС- С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ	МАРКА КАБЕЛЯ ЭПОКС- С МЕДНЫМИ ЛУЖЕНЫМИ ЖИЛАМИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ
-МВКВЭнг(А) -МВБВЭнг(А)	-ВКВЭнг(А) -ВБВЭнг(А)	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с изоляцией из ПВХ и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, с общим экраном, бронированные.	П16.8.2.5.4
-МВКВЭнг(А)-ХЛ -МВБВЭнг(А)-ХЛ	-ВКВЭнг(А)-ХЛ -ВБВЭнг(А)-ХЛ	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с изоляцией из ПВХ и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, с общим экраном, бронированные, холодостойкие.	П16.8.2.5.4
-МВКВЭнг(А)-LS -МВБВЭнг(А)-LS	-ВКВЭнг(А)-LS -ВБВЭнг(А)-LS	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, с общим экраном, бронированные.	П16.8.2.2.2
-МВКВЭнг(А)-LS-ХЛ -МВБВЭнг(А)-LS-ХЛ	-ВКВЭнг(А)-LS-ХЛ -ВБВЭнг(А)-LS-ХЛ	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, с общим экраном, бронированные, холодостойкие.	П16.8.2.2.2
-МВКВЭнг(А)-FRLS -МВБВЭнг(А)-FRLS	-ВКВЭнг(А)-FRLS -ВБВЭнг(А)-FRLS	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, с общим экраном, бронированные, огнестойкие.	П16.1.2.2.2
-МПсКВЭнг(А) -МПсБВЭнг(А)	-ПсКВЭнг(А) -ПсБВЭнг(А)	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, с общим экраном, бронированные.	П16.8.2.5.4
-МПсКВЭнг(А)-ХЛ -МПсБВЭнг(А)-ХЛ	-ПсКВЭнг(А)-ХЛ -ПсБВЭнг(А)-ХЛ	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, с общим экраном, бронированные, холодостойкие.	П16.8.2.5.4
-МПсКВЭнг(А)-LS -МПсБВЭнг(А)-LS	-ПсКВЭнг(А)-LS -ПсБВЭнг(А)-LS	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, с общим экраном, бронированные.	П16.8.2.2.2
-МПсКВЭнг(А)-LS-ХЛ -МПсБВЭнг(А)-LS-ХЛ	-ПсКВЭнг(А)-LS-ХЛ -ПсБВЭнг(А)-LS-ХЛ	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, бронированные, холодостойкие.	П16.8.2.2.2
-МПсКВЭнг(А)-FRLS -МПсБВЭнг(А)-FRLS	-ПсКВЭнг(А)-FRLS -ПсБВЭнг(А)-FRLS	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, с общим экраном, бронированные, огнестойкие.	П16.1.2.2.2
-МПКПЭнг(А)-HF -МПБПЭнг(А)-HF	-ПКПЭнг(А)-HF -ПБПЭнг(А)-HF	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с изоляцией и оболочкой из безгалогенного компаунда, с общим экраном, бронированные.	П16.8.1.2.1
-МПКПЭнг(А)-HF-ХЛ -МПБПЭнг(А)-HF-ХЛ	-ПКПЭнг(А)-HF-ХЛ -ПБПЭнг(А)-HF-ХЛ	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с изоляцией и оболочкой из безгалогенного компаунда, бронированные, холодостойкие.	П16.8.1.2.1
-МПКПЭнг(А)-FRHF -МПБПЭнг(А)-FRHF	-ПКПЭнг(А)-FRHF -ПБПЭнг(А)-FRHF	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с изоляцией и оболочкой из безгалогенного компаунда, бронированные, огнестойкие.	П16.1.1.2.1
-МПсКПЭнг(А)-HF -МПсБПЭнг(А)-HF	-ПсКПЭнг(А)-HF -ПсБПЭнг(А)-HF	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из безгалогенного компаунда, с общим экраном, бронированные.	П16.8.1.2.1
-МПсКПЭнг(А)-HF-ХЛ -МПсБПЭнг(А)-HF-ХЛ	-ПсКПЭнг(А)-HF-ХЛ -ПсБПЭнг(А)-HF-ХЛ	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из безгалогенного компаунда, с общим экраном, бронированные, холодостойкие.	П16.8.1.2.1
-МПсКПЭнг(А)-FRHF -МПсБПЭнг(А)-FRHF	-ПсКПЭнг(А)-FRHF -ПсБПЭнг(А)-FRHF	Кабели с жилами общей скрутки или скрученные парами, тройками или четвёрками, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из безгалогенного компаунда, с общим экраном, бронированные, огнестойкие.	П16.1.1.2.1



ТУ 3581-533-05015408-2016 | Код ОКПД2 27.32.13.191

27

СПРАВОЧНО. ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ МАРОК КАБЕЛЯ ЭПОКС

Соответствие марок кабеля необходимо уточнить у менеджера при заказе.

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ**	
ВВГ	ЭПОКС-МВВнг(А) NxS ok
ВВГ-ХЛ	ЭПОКС-МВВнг(А)-ХЛ NxS ok
ВВГнг(А)	ЭПОКС-МВВнг(А) NxS ok
ВВГнг(А)-ХЛ	ЭПОКС-МВВнг(А)-ХЛ NxS ok
ВВГнг(А)-LS	ЭПОКС-МВВнг(А)-LS NxS ok
ВВГнг(А)-LS-ХЛ	ЭПОКС-МВВнг(А)-LS-ХЛ NxS ok
ВВГнг(А)-FRLS	ЭПОКС-МВВнг(А)-FRLS NxS ok
ВВГЭ	ЭПОКС-МВВЭнг(А) NxS ok
ВВГЭ-ХЛ	ЭПОКС-МВВЭнг(А)-ХЛ NxS ok
ВВГЭнг(А)	ЭПОКС-МВВЭнг(А) NxS ok
ВВГЭнг(А)-ХЛ	ЭПОКС-МВВЭнг(А)-ХЛ NxS ok
ВВГЭнг(А)-LS	ЭПОКС-МВВЭнг(А)-LS NxS ok
ВВГЭнг(А)-LS-ХЛ	ЭПОКС-МВВЭнг(А)-LS-ХЛ NxS ok
ВВГЭнг(А)-FRLS	ЭПОКС-МВВЭнг(А)-FRLS NxS ok
ВББШв	ЭПОКС-МВБВнг(А) NxS ok
ВББШв-ХЛ	ЭПОКС-МВБВнг(А)-ХЛ NxS ok
ВББШвнг(А)	ЭПОКС-МВБВнг(А) NxS ok
ВББШвнг(А)-ХЛ	ЭПОКС-МВБВнг(А)-ХЛ NxS ok
ВББШвнг(А)-LS	ЭПОКС-МВБВнг(А)-LS NxS ok
ВББШвнг(А)-LS-ХЛ	ЭПОКС-МВБВнг(А)-LS-ХЛ NxS ok
ВКБШв	ЭПОКС-МВКВнг(А) NxS ok
ВКБШв-ХЛ	ЭПОКС-МВКВнг(А)-ХЛ NxS ok
ВКБШвнг(А)	ЭПОКС-МВКВнг(А) NxS ok
ВКБШвнг(А)-ХЛ	ЭПОКС-МВКВнг(А)-ХЛ NxS ok
ВКБШвнг(А)-LS	ЭПОКС-МВКВнг(А)-LS NxS ok
ВКБШвнг(А)-LS-ХЛ	ЭПОКС-МВКВнг(А)-LS-ХЛ NxS ok
ВКБШвнг(А)-FRLS	ЭПОКС-МВКВнг(А)-FRLS NxS ok
ППГнг(А)-HF	ЭПОКС-МППнг(А)-HF NxS ok
ППГнг(А)-FRHF	ЭПОКС-МППнг(А)-FRHF NxS ok
ППГЭнг(А)-HF	ЭПОКС-МППЭнг(А)-HF NxS ok
ППГЭнг(А)-FRHF	ЭПОКС-МППЭнг(А)-FRHF NxS ok
ПБПнг(А)-HF	ЭПОКС-МПБПнг(А)-HF NxS ok
ПБПнг(А)-FRHF	ЭПОКС-МПБПнг(А)-FRHF NxS ok
ПвПГнг(А)-HF	ЭПОКС-МПсПнг(А)-HF NxS ok
ПвПГнг(А)-FRHF	ЭПОКС-МПсПнг(А)-FRHF NxS ok
ПвПГЭнг(А)-FRHF	ЭПОКС-МПсПЭнг(А)-FRHF NxS ok
ПвПнг(А)-HF	ЭПОКС-МПсПнг(А)-HF NxS ok
ПвПнг(А)-FRHF	ЭПОКС-МПсПнг(А)-FRHF NxS ok
ПвПЭнг(А)-HF	ЭПОКС-МПсПЭнг(А)-HF NxS ok
ПвПЭнг(А)-FRHF	ЭПОКС-МПсПЭнг(А)-FRHF NxS ok
ПвБПнг(А)-FRHF	ЭПОКС-МПсБПнг(А)-FRHF NxS ok
ПвВнг(А)-FRLS	ЭПОКС-МПсВнг(А)-FRLS NxS ok

КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ**	
КВВГ	ЭПОКС-МВВнг(А) NxS ok
КВВГ-ХЛ	ЭПОКС-МВВнг(А)-ХЛ NxS ok
КВВГнг(А)	ЭПОКС-МВВнг(А) NxS ok
КВВГнг(А)-ХЛ	ЭПОКС-МВВнг(А)-ХЛ NxS ok
КВВГнг(А)-LS	ЭПОКС-МВВнг(А)-LS NxS ok
КВВГнг(А)-LS-ХЛ	ЭПОКС-МВВнг(А)-LS-ХЛ NxS ok
КВВГнг(А)-FRLS	ЭПОКС-МВВнг(А)-FRLS NxS ok
КВВГЭ	ЭПОКС-МВВЭнг(А) NxS ok
КВВГЭ-ХЛ	ЭПОКС-МВВЭнг(А)-ХЛ NxS ok
КВВГЭнг(А)	ЭПОКС-МВВЭнг(А) NxS ok
КВВГЭнг(А)-ХЛ	ЭПОКС-МВВЭнг(А)-ХЛ NxS ok
КВВГЭнг(А)-LS	ЭПОКС-МВВЭнг(А)-LS NxS ok
КВВГЭнг(А)-LS-ХЛ	ЭПОКС-МВВЭнг(А)-LS-ХЛ NxS ok
КВВГЭнг(А)-FRLS	ЭПОКС-МВВЭнг(А)-FRLS NxS ok
КВББШв	ЭПОКС-МВБВнг(А) NxS ok
КВББШв-ХЛ	ЭПОКС-МВБВнг(А)-ХЛ NxS ok
КВББШвнг(А)	ЭПОКС-МВБВнг(А) NxS ok
КВББШвнг(А)-ХЛ	ЭПОКС-МВБВнг(А)-ХЛ NxS ok
КВББШвнг(А)-LS	ЭПОКС-МВБВнг(А)-LS NxS ok
КВББШвнг(А)-LS-ХЛ	ЭПОКС-МВБВнг(А)-LS-ХЛ NxS ok
КВКБШв	ЭПОКС-МВКВнг(А) NxS ok
КВКБШв-ХЛ	ЭПОКС-МВКВнг(А)-ХЛ NxS ok
КВКБШвнг(А)	ЭПОКС-МВКВнг(А) NxS ok
КВКБШвнг(А)-ХЛ	ЭПОКС-МВКВнг(А)-ХЛ NxS ok
КВКБШвнг(А)-LS	ЭПОКС-МВКВнг(А)-LS NxS ok
КВКБШвнг(А)-LS-ХЛ	ЭПОКС-МВКВнг(А)-LS-ХЛ NxS ok
КВКБШвнг(А)-FRLS	ЭПОКС-МВКВнг(А)-FRLS NxS ok
КППГнг(А)-HF	ЭПОКС-МППнг(А)-HF NxS ok
КППГнг(А)-FRHF	ЭПОКС-МППнг(А)-FRHF NxS ok
КППГЭнг(А)-HF	ЭПОКС-МППЭнг(А)-HF NxS ok
КППГЭнг(А)-FRHF	ЭПОКС-МППЭнг(А)-FRHF NxS ok
КПБПнг(А)-HF	ЭПОКС-МПБПнг(А)-HF NxS ok
КПБПнг(А)-FRHF	ЭПОКС-МПБПнг(А)-FRHF NxS ok

**** Возможно исполнение с заполнением**

например:
ВВГ - МВВнг(А) - МВВЭнг;
ВВГЭ - МВВЭнг(А) - МВВЭнг(А) - МВВЭнзнг(А);
ППЭнг(А)-HF - МППЭнг(А)-HF - МППЭнзнг(А)-HF;
ППЭнг(А)-FRHF - МППЭнг(А)-FRHF - МППЭнзнг(А)-FRHF;

КВВГ - МВВнг(А) - МВВЭнг;
КВВГЭ - МВВЭнг(А) - МВВЭнг(А) - МВВЭнзнг(А);
КППЭнг(А)-HF - МППЭнг(А)-HF - МППЭнзнг(А)-HF;
КППЭнг(А)-FRHF - МППЭнг(А)-FRHF - МППЭнзнг(А)-FRHF;

СПРАВОЧНО. ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ МАРОК КАБЕЛЯ ЭПОКС

Соответствие марок кабеля необходимо уточнить у менеджера при заказе.

КАБЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ	
КГВВ	ЭПОКС-МВВнг(А)
КГВВ-ХЛ	ЭПОКС-МВВнг(А)-ХЛ
КГВВнг(А)	ЭПОКС-МВВнг(А)
КГВВнг(А)-ХЛ	ЭПОКС-МВВнг(А)-ХЛ
КГВВнг(А)-LS	ЭПОКС-МВВнг(А)-LS
КГВВнг(А)-FRLS	ЭПОКС-МВВнг(А)-FRLS
КГВЭВ	ЭПОКС-МВВЭннг(А)
КГВЭВ-ХЛ	ЭПОКС-МВВЭннг(А)-ХЛ
КГВЭВнг(А)	ЭПОКС-МВВЭннг(А)
КГВЭВнг(А)-ХЛ	ЭПОКС-МВВЭннг(А)-ХЛ
КГВЭВнг(А)-LS	ЭПОКС-МВВЭннг(А)-LS
КГВЭВнг(А)-FRLS	ЭПОКС-МВВЭннг(А)-FRLS
КГВБ6В	ЭПОКС-МВБВнг(А)
КГВБ6В-ХЛ	ЭПОКС-МВБВнг(А)-ХЛ
КГВБ6Внг(А)	ЭПОКС-МВБВнг(А)
КГВБ6Внг(А)-ХЛ	ЭПОКС-МВБВнг(А)-ХЛ
КГВБ6Внг(А)-LS	ЭПОКС-МВБВнг(А)-LS
КГВБ6Внг(А)-FRLS	ЭПОКС-МВБВнг(А)-FRLS
КУГВВ	ЭПОКС-МВВнг(А)
КУГВВнг(А)-LS	ЭПОКС-МВВнг(А)-LS
КУГВВнг(А)-FRLS	ЭПОКС-МВВнг(А)-FRLS
КУГВВЭ	ЭПОКС-МВВЭннг(А)
КУГВВЭнг(А)-LS	ЭПОКС-МВВЭннг(А)-LS
КУГВВЭнг(А)-FRLS	ЭПОКС-МВВЭннг(А)-FRLS
КУГВЭВ	ЭПОКС-МВЭВнг(А)
КУГВЭВнг(А)-LS	ЭПОКС-МВЭВнг(А)-LS
КУГВЭВнг(А)-FRLS	ЭПОКС-МВЭВнг(А)-FRLS
КУВЭВнг	ЭПОКС-ВВЭфннг(А)
КУВЭВнг-LS	ЭПОКС-ВВЭфннг(А)-LS
КУВЭВКнг	ЭПОКС-ВКВЭфннг(А)
КУВЭВКнг-LS	ЭПОКС-ВКВЭфннг(А)-LS

КАБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	
МКШВ	ЭПОКС-ВВнг(А)
МКШВнг(А)	ЭПОКС-ВВнг(А)
МКШВнг(А)-LS	ЭПОКС-ВВнг(А)-LS
МКШВнг(А)-HF	ЭПОКС-ППнг(А)-HF
МКШВнг(А)-FRLS	ЭПОКС-ВВнг(А)-FRLS
МКШВнг(А)-FRHF	ЭПОКС-ППнг(А)-FRHF
МКШВМ	ЭПОКС-МВВнг(А)
МКШВМнг(А)	ЭПОКС-МВВнг(А)
МКШВМнг(А)-LS	ЭПОКС-МВВнг(А)-LS
МКШВМнг(А)-HF	ЭПОКС-МППнг(А)-HF
МКШВМнг(А)-FRLS	ЭПОКС-МВВнг(А)-FRLS
МКШВМнг(А)-FRHF	ЭПОКС-МППнг(А)-FRHF
МКЭШВ	ЭПОКС-ВВЭнг(А)
МКЭШВнг(А)	ЭПОКС-ВВЭнг(А)
МКЭШВнг(А)-LS	ЭПОКС-ВВЭнг(А)-LS
МКЭШВнг(А)-HF	ЭПОКС-ППЭнг(А)-HF
МКЭШВнг(А)-FRLS	ЭПОКС-ВВЭнг(А)-FRLS
МКЭШВнг(А)-FRHF	ЭПОКС-ППЭнг(А)-FRHF
МКЭШВМ	ЭПОКС-МВВЭнг(А)
МКЭШВМнг(А)	ЭПОКС-МВВЭнг(А)
МКЭШВМнг(А)-LS	ЭПОКС-МВВЭнг(А)-LS
МКЭШВМнг(А)-HF	ЭПОКС-МППЭнг(А)-HF
МКЭШВМнг(А)-FRLS	ЭПОКС-МВВЭнг(А)-FRLS
МКЭШВМнг(А)-FRHF	ЭПОКС-МППЭнг(А)-FRHF
МКЭКШв	ЭПОКС-ВКВЭнг(А)
МКЭКШвнг(А)	ЭПОКС-ВКВЭнг(А)
МКЭКШвнг(А)-LS	ЭПОКС-ВКВЭнг(А)-LS
МКЭКШвнг(А)-HF	ЭПОКС-ПКПЭнг(А)-HF
МКЭКШвнг(А)-FRLS	ЭПОКС-ВКВЭнг(А)-FRLS
МКЭКШвМ	ЭПОКС-МВКВЭнг(А)
МКЭКШвМнг(А)	ЭПОКС-МВКВЭнг(А)
МКЭКШвМнг(А)-LS	ЭПОКС-МВКВЭнг(А)-LS
МКЭКШвМнг(А)-HF	ЭПОКС-МПКПЭнг(А)-HF
МКЭКШвМнг(А)-FRLS	ЭПОКС-МВКВЭнг(А)-FRLS
МККШв	ЭПОКС-ВКВнг(А)
МККШвнг(А)	ЭПОКС-ВКВнг(А)
МККШвнг(А)-LS	ЭПОКС-ВКВнг(А)-LS
МККШвнг(А)-HF	ЭПОКС-ПКПнг(А)-HF
МККШвнг(А)-FRLS	ЭПОКС-ВКВнг(А)-FRLS
МККШвнг(А)-FRHF	ЭПОКС-ПКПнг(А)-FRHF
МККШвМ	ЭПОКС-МВКВнг(А)
МККШвМнг(А)	ЭПОКС-МВКВнг(А)
МККШвМнг(А)-LS	ЭПОКС-МВКВнг(А)-LS
МККШвМнг(А)-HF	ЭПОКС-МПКПнг(А)-HF
МККШвМнг(А)-FRLS	ЭПОКС-МВКВнг(А)-FRLS
МККШвМнг(А)-FRHF	ЭПОКС-МПКПнг(А)-FRHF

СПРАВОЧНО. ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ МАРОК КАБЕЛЯ ЭПОКС

Соответствие марок кабеля необходимо уточнить у менеджера при заказе.

КАБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	
Г-КВ 2х(2х1,0м)э	ЭПОКС-1-МВЭВнг(А) 2Х(2Х1,0)
Г-КВ 2х(2х1,0)э	ЭПОКС-1-ВЭВнг(А) 2Х(2Х1,0)
Г-КВ 2х(2х1,0м)э ХЛ	ЭПОКС-1-МВЭВнг(А)-ХЛ 2Х(2Х1,0)
Г-КВ 2х(2х1,0)э ХЛ	ЭПОКС-1-ВЭВнг(А)-ХЛ 2Х(2Х1,0)
Г-КВнг(А) 2х(2х1,0м)э	ЭПОКС-1-МВЭВнг(А) 2Х(2Х1,0)
Г-КВнг(А) 2х(2х1,0)э	ЭПОКС-1-ВЭВнг(А) 2Х(2Х1,0)
Г-КВнг(А) 2х(2х1,0м)э ХЛ	ЭПОКС-1-МВЭВнг(А)-ХЛ 2Х(2Х1,0)
Г-КВнг(А) 2х(2х1,0)э ХЛ	ЭПОКС-1-ВЭВнг(А)-ХЛ 2Х(2Х1,0)
Г-КВнг(А)-LS 2х(2х1,0м)э	ЭПОКС-1-МВЭВнг(А)-LS 2Х(2Х1,0)
Г-КВнг(А)-LS 2х(2х1,0)э	ЭПОКС-1-ВЭВнг(А)-LS 2Х(2Х1,0)
Г-КВнг(А)-FRLS 2х(2х1,0м)э	ЭПОКС-1-МВЭВнг(А)-FRLS 2Х(2Х1,0)
Г-КВнг(А)-FRLS 2х(2х1,0)э	ЭПОКС-1-ВЭВнг(А)-FRLS 2Х(2Х1,0)
Г-КПнг(А)-HF 2х(2х1,0м)э	ЭПОКС-1-МПЭПнг(А)-HF 2Х(2Х1,0)
Г-КПнг(А)-HF 2х(2х1,0)э	ЭПОКС-1-ПЭПнг(А)-HF 2Х(2Х1,0)
Г-КПнг(А)-FRHF 2х(2х1,0м)э	ЭПОКС-1-МПЭПнг(А)-FRHF 2Х(2Х1,0)
Г-КПнг(А)-FRHF 2х(2х1,0)э	ЭПОКС-1-ПЭПнг(А)-FRHF 2Х(2Х1,0)
Г-КПснг(А)-HF 2х(2х1,0м)э	ЭПОКС-1-МПсЭПнг(А)-HF 2Х(2Х1,0)
Г-КПснг(А)-HF 2х(2х1,0)э	ЭПОКС-1-ПсЭПнг(А)-HF 2Х(2Х1,0)
Г-КПснг(А)-FRHF 2х(2х1,0м)э	ЭПОКС-1-МПсЭПнг(А)-FRHF 2Х(2Х1,0)
Г-КПснг(А)-FRHF 2х(2х1,0)э	ЭПОКС-1-ПсЭПнг(А)-FRHF 2Х(2Х1,0)
Г-КПснг(А)-LS 2х(2х1,0м)э	ЭПОКС-1-МПсЭВнг(А)-LS 2Х(2Х1,0)
Г-КПснг(А)-LS 2х(2х1,0)э	ЭПОКС-1-ПсЭВнг(А)-LS 2Х(2Х1,0)
Г-КПснг(А)-FRLS 2х(2х1,0м)э	ЭПОКС-1-МПсЭВнг(А)-FRLS 2Х(2Х1,0)
Г-КПснг(А)-FRLS 2х(2х1,0)э	ЭПОКС-1-ПсЭВнг(А)-FRLS 2Х(2Х1,0)
Г-КВ 2х2х1,0м	ЭПОКС-1-МВВЭнг(А) 2х2х1,0
Г-КВ 2х2х1,0	ЭПОКС-1-ВВЭнг(А) 2х2х1,0
Г-КВ 2х2х1,0м ХЛ	ЭПОКС-1-МВВЭнг(А)-ХЛ 2х2х1,0
Г-КВ 2х2х1,0 ХЛ	ЭПОКС-1-ВВЭнг(А)-ХЛ 2х2х1,0
Г-КВнг(А) 2х2х1,0м	ЭПОКС-1-МВВЭнг(А) 2х2х1,0
Г-КВнг(А) 2х2х1,0	ЭПОКС-1-ВВЭнг(А) 2х2х1,0
Г-КВнг(А) 2х2х1,0м ХЛ	ЭПОКС-1-МВВЭнг(А)-ХЛ 2х2х1,0
Г-КВнг(А) 2х2х1,0 ХЛ	ЭПОКС-1-ВВЭнг(А)-ХЛ 2х2х1,0
Г-КВнг(А)-LS 2х2х1,0м	ЭПОКС-1-МВВЭнг(А)-LS 2х2х1,0
Г-КВнг(А)-LS 2х2х1,0	ЭПОКС-1-ВВЭнг(А)-LS 2х2х1,0
Г-КВнг(А)-FRLS 2х2х1,0м	ЭПОКС-1-МВВЭнг(А)-FRLS 2х2х1,0
Г-КВнг(А)-FRLS 2х2х1,0	ЭПОКС-1-ВВЭнг(А)-FRLS 2х2х1,0
Г-КПнг(А)-HF 2х2х1,0м	ЭПОКС-1-МППЭнг(А)-HF 2х2х1,0
Г-КПнг(А)-HF 2х2х1,0	ЭПОКС-1-ППЭнг(А)-HF 2х2х1,0
Г-КПнг(А)-FRHF 2х2х1,0м	ЭПОКС-1-МППЭнг(А)-FRHF 2х2х1,0
Г-КПнг(А)-FRHF 2х2х1,0	ЭПОКС-1-ППЭнг(А)-FRHF 2х2х1,0
Г-КПснг(А)-LS 2х2х1,0м	ЭПОКС-1-МПсВЭнг(А)-LS 2х2х1,2
Г-КПснг(А)-LS 2х2х1,0	ЭПОКС-1-ПсВЭнг(А)-LS 2х2х1,3
Г-КПснг(А)-FRLS 2х2х1,0м	ЭПОКС-1-МПсВЭнг(А)-FRLS 2х2х1,4
Г-КПснг(А)-FRLS 2х2х1,0	ЭПОКС-1-ПсВЭнг(А)-FRLS 2х2х1,5
Г-КПснг(А)-HF 2х2х1,0м	ЭПОКС-1-МПсПЭнг(А)-HF 2х2х1,7
Г-КПснг(А)-HF 2х2х1,0	ЭПОКС-1-ПсПЭнг(А)-HF 2х2х1,8

КАБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	
Г-КПснг(А)-FRHF 2х2х1,0м	ЭПОКС-1-МПсПЭнг(А)-FRHF 2х2х1,9
Г-КПснг(А)-FRHF 2х2х1,0	ЭПОКС-1-ПсПЭнг(А)-FRHF 2х2х1,10
Г-КВК 2х(2х1,0м)э	ЭПОКС-1-МВЭКВнг(А) 2Х(2Х1,0)
Г-КВК 2х(2х1,0)э	ЭПОКС-1-ВЭКВнг(А) 2Х(2Х1,0)
Г-КВБ 2х(2х1,0м)э	ЭПОКС-1-МВЭБВнг(А) 2Х(2Х1,0)
Г-КВБ 2х(2х1,0)э	ЭПОКС-1-ВЭБВнг(А) 2Х(2Х1,0)
Г-КВК 2х(2х1,0м)э ХЛ	ЭПОКС-1-МВЭКВнг(А)-ХЛ 2Х(2Х1,0)
Г-КВК 2х(2х1,0)э ХЛ	ЭПОКС-1-ВЭКВнг(А)-ХЛ 2Х(2Х1,0)
Г-КВБ 2х(2х1,0м)э ХЛ	ЭПОКС-1-МВЭБВнг(А)-ХЛ 2Х(2Х1,0)
Г-КВБ 2х(2х1,0)э ХЛ	ЭПОКС-1-ВЭБВнг(А)-ХЛ 2Х(2Х1,0)
Г-КВКнг(А) 2х(2х1,0м)э	ЭПОКС-1-МВЭКВнг(А) 2Х(2Х1,0)
Г-КВКнг(А) 2х(2х1,0)э	ЭПОКС-1-ВЭКВнг(А) 2Х(2Х1,0)
Г-КВБнг(А) 2х(2х1,0м)э	ЭПОКС-1-МВЭБВнг(А) 2Х(2Х1,0)
Г-КВБнг(А) 2х(2х1,0)э	ЭПОКС-1-ВЭБВнг(А) 2Х(2Х1,0)
Г-КВКнг(А) 2х(2х1,0м)э ХЛ	ЭПОКС-1-МВЭКВнг(А)-ХЛ 2Х(2Х1,0)
Г-КВКнг(А) 2х(2х1,0)э ХЛ	ЭПОКС-1-ВЭКВнг(А)-ХЛ 2Х(2Х1,0)
Г-КВБнг(А) 2х(2х1,0м)э ХЛ	ЭПОКС-1-МВЭБВнг(А)-ХЛ 2Х(2Х1,0)
Г-КВБнг(А) 2х(2х1,0)э ХЛ	ЭПОКС-1-ВЭБВнг(А)-ХЛ 2Х(2Х1,0)
Г-КВКнг(А)-LS 2х(2х1,0м)э	ЭПОКС-1-МВЭКВнг(А)-LS 2Х(2Х1,0)
Г-КВКнг(А)-LS 2х(2х1,0)э	ЭПОКС-1-ВЭКВнг(А)-LS 2Х(2Х1,0)
Г-КВБнг(А)-LS 2х(2х1,0м)э	ЭПОКС-1-МВЭБВнг(А)-LS 2Х(2Х1,0)
Г-КВБнг(А)-LS 2х(2х1,0)э	ЭПОКС-1-ВЭБВнг(А)-LS 2Х(2Х1,0)
Г-КВКнг(А)-FRLS 2х(2х1,0м)э	ЭПОКС-1-МВЭКВнг(А)-FRLS 2Х(2Х1,0)
Г-КВКнг(А)-FRLS 2х(2х1,0)э	ЭПОКС-1-ВЭКВнг(А)-FRLS 2Х(2Х1,0)
Г-КВБнг(А)-FRLS 2х(2х1,0м)э	ЭПОКС-1-МВЭБВнг(А)-FRLS 2Х(2Х1,0)
Г-КВБнг(А)-FRLS 2х(2х1,0)э	ЭПОКС-1-ВЭБВнг(А)-FRLS 2Х(2Х1,0)
Г-КПКнг(А)-HF 2х(2х1,0м)э	ЭПОКС-1-МПЭКПнг(А)-HF 2Х(2Х1,0)
Г-КПКнг(А)-HF 2х(2х1,0)э	ЭПОКС-1-ПЭКПнг(А)-HF 2Х(2Х1,0)
Г-КПБнг(А)-HF 2х(2х1,0м)э	ЭПОКС-1-МПЭБПнг(А)-HF 2Х(2Х1,0)
Г-КПБнг(А)-HF 2х(2х1,0)э	ЭПОКС-1-ПЭБПнг(А)-HF 2Х(2Х1,0)
Г-КПКнг(А)-FRHF 2х(2х1,0м)э	ЭПОКС-1-МПЭКПнг(А)-FRHF 2Х(2Х1,0)
Г-КПКнг(А)-FRHF 2х(2х1,0)э	ЭПОКС-1-ПЭКПнг(А)-FRHF 2Х(2Х1,0)
Г-КПБнг(А)-FRHF 2х(2х1,0м)э	ЭПОКС-1-МПЭБПнг(А)-FRHF 2Х(2Х1,0)
Г-КПБнг(А)-FRHF 2х(2х1,0)э	ЭПОКС-1-ПЭБПнг(А)-FRHF 2Х(2Х1,0)
Г-КПсКнг(А)-LS 2х(2х1,0м)э	ЭПОКС-1-МПсЭКВнг(А)-LS 2Х(2Х1,0)
Г-КПсКнг(А)-LS 2х(2х1,0)э	ЭПОКС-1-ПсЭКВнг(А)-LS 2Х(2Х1,0)
Г-КПсБнг(А)-LS 2х(2х1,0м)э	ЭПОКС-1-МПсЭБВнг(А)-LS 2Х(2Х1,0)
Г-КПсБнг(А)-LS 2х(2х1,0)э	ЭПОКС-1-ПсЭБВнг(А)-LS 2Х(2Х1,0)
Г-КПсКнг(А)-FRLS 2х(2х1,0м)э	ЭПОКС-1-МПсЭКВнг(А)-FRLS 2Х(2Х1,0)
Г-КПсКнг(А)-FRLS 2х(2х1,0)э	ЭПОКС-1-ПсЭКВнг(А)-FRLS 2Х(2Х1,0)
Г-КПсБнг(А)-FRLS 2х(2х1,0)э	ЭПОКС-1-ПсЭБВнг(А)-FRLS 2Х(2Х1,0)
Г-КВК 2х2х1,0м	ЭПОКС-1-МВКВЭнг(А) 2х2х1,0
Г-КВК 2х2х1,0	ЭПОКС-1-ВКВЭнг(А) 2х2х1,0
Г-КВБ 2х2х1,0м	ЭПОКС-1-МВБВЭнг(А) 2х2х1,0
Г-КВБ 2х2х1,0	ЭПОКС-1-ВБВЭнг(А) 2х2х1,0

СПРАВОЧНО. ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ МАРОК КАБЕЛЯ ЭПОКС

Соответствие марок кабеля необходимо уточнить у менеджера при заказе.

КАБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	
Г-КВК 2х2х1,0м ХЛ	ЭПОКС-1-МВКВЭнг(А)-ХЛ 2х2х1,0
Г-КВК 2х2х1,0 ХЛ	ЭПОКС-1-ВКВЭнг(А)-ХЛ 2х2х1,0
Г-КВБ 2х2х1,0м ХЛ	ЭПОКС-1-МВБВЭнг(А)-ХЛ 2х2х1,0
Г-КВБ 2х2х1,0 ХЛ	ЭПОКС-1-ВБВЭнг(А)-ХЛ 2х2х1,0
Г-КВКнг(А) 2х2х1,0м	ЭПОКС-1-МВКВЭнг(А) 2х2х1,0
Г-КВКнг(А) 2х2х1,0	ЭПОКС-1-ВКВЭнг(А) 2х2х1,0
Г-КВБнг(А) 2х2х1,0м	ЭПОКС-1-МВБВЭнг(А) 2х2х1,0
Г-КВБнг(А) 2х2х1,0	ЭПОКС-1-ВБВЭнг(А) 2х2х1,0
Г-КВКнг(А) 2х2х1,0м ХЛ	ЭПОКС-1-МВКВЭнг(А)-ХЛ 2х2х1,0
Г-КВКнг(А) 2х2х1,0 ХЛ	ЭПОКС-1-ВКВЭнг(А)-ХЛ 2х2х1,0
Г-КВБнг(А) 2х2х1,0м ХЛ	ЭПОКС-1-МВБВЭнг(А)-ХЛ 2х2х1,0
Г-КВБнг(А) 2х2х1,0 ХЛ	ЭПОКС-1-ВБВЭнг(А)-ХЛ 2х2х1,0
Г-КВКнг(А)-LS 2х2х1,0м	ЭПОКС-1-МВКВЭнг(А)-LS 2х2х1,0
Г-КВКнг(А)-LS 2х2х1,0	ЭПОКС-1-ВКВЭнг(А)-LS 2х2х1,0
Г-КВБнг(А)-LS 2х2х1,0м	ЭПОКС-1-МВБВЭнг(А)-LS 2х2х1,0
Г-КВБнг(А)-LS 2х2х1,0	ЭПОКС-1-ВКВЭнг(А)-LS 2х2х1,0
Г-КВКнг(А)-FRLS 2х2х1,0м	ЭПОКС-1-МВКВЭнг(А)-FRLS 2х2х1,0
Г-КВКнг(А)-FRLS 2х2х1,0	ЭПОКС-1-ВКВЭнг(А)-FRLS 2х2х1,0
Г-КВБнг(А)-FRLS 2х2х1,0м	ЭПОКС-1-МВБВЭнг(А)-FRLS 2х2х1,0
Г-КВБнг(А)-FRLS 2х2х1,0	ЭПОКС-1-ВБВЭнг(А)-FRLS 2х2х1,0
Г-КПКнг(А)-HF 2х2х1,0м	ЭПОКС-1-МПКПЭнг(А)-HF 2х2х1,0
Г-КПКнг(А)-HF 2х2х1,0	ЭПОКС-1-ПКПЭнг(А)-HF 2х2х1,0

КАБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	
Г-КПБнг(А)-HF 2х2х1,0м	ЭПОКС-1-МПБПЭнг(А)-HF 2х2х1,0
Г-КПБнг(А)-HF 2х2х1,0	ЭПОКС-1-ПБПЭнг(А)-HF 2х2х1,0
Г-КПКнг(А)-FRHF 2х2х1,0м	ЭПОКС-1-МПКПЭнг(А)-FRHF 2х2х1,0
Г-КПКнг(А)-FRHF 2х2х1,0	ЭПОКС-1-ПКПЭнг(А)-FRHF 2х2х1,0
Г-КПБнг(А)-FRHF 2х2х1,0м	ЭПОКС-1-МПБПЭнг(А)-FRHF 2х2х1,0
Г-КПБнг(А)-FRHF 2х2х1,0	ЭПОКС-1-ПБПЭнг(А)-FRHF 2х2х1,0
Г-КПсКнг(А)-HF 2х2х1,0м	ЭПОКС-1-МПсКПЭнг(А)-HF 2х2х1,0
Г-КПсКнг(А)-HF 2х2х1,0	ЭПОКС-1-ПсКПЭнг(А)-HF 2х2х1,0
Г-КПсБнг(А)-HF 2х2х1,0м	ЭПОКС-1-МПсБПЭнг(А)-HF 2х2х1,0
Г-КПсБнг(А)-HF 2х2х1,0	ЭПОКС-1-ПсБПЭнг(А)-HF 2х2х1,0
Г-КПсКнг(А)-FRHF 2х2х1,0м	ЭПОКС-1-МПсКПЭнг(А)-FRHF 2х2х1,0
Г-КПсКнг(А)-FRHF 2х2х1,0	ЭПОКС-1-ПсКПЭнг(А)-FRHF 2х2х1,0
Г-КПсБнг(А)-FRHF 2х2х1,0м	ЭПОКС-1-МПсБПЭнг(А)-FRHF 2х2х1,0
Г-КПсБнг(А)-FRHF 2х2х1,0	ЭПОКС-1-ПсБПЭнг(А)-FRHF 2х2х1,0
Г-КПсКнг(А)-LS 2х2х1,0м	ЭПОКС-1-МПсКВЭнг(А)-LS 2х2х1,0
Г-КПсКнг(А)-LS 2х2х1,0	ЭПОКС-1-ПсКВЭнг(А)-LS 2х2х1,0
Г-КПсБнг(А)-LS 2х2х1,0м	ЭПОКС-1-МПсБВЭнг(А)-LS 2х2х1,0
Г-КПсБнг(А)-LS 2х2х1,0	ЭПОКС-1-ПсБВЭнг(А)-LS 2х2х1,0
Г-КПсКнг(А)-FRLS 2х2х1,0м	ЭПОКС-1-МПсКВЭнг(А)-FRLS 2х2х1,0
Г-КПсКнг(А)-FRLS 2х2х1,0	ЭПОКС-1-ПсКВЭнг(А)-FRLS 2х2х1,0
Г-КПсБнг(А)-FRLS 2х2х1,0м	ЭПОКС-1-МПсБВЭнг(А)-FRLS 2х2х1,0
Г-КПсБнг(А)-FRLS 2х2х1,0	ЭПОКС-1-ПсБВЭнг(А)-FRLS 2х2х1,0

ДЛЯ ЗАМЕТОК



142103, Россия,
Московская область,
г.о. Подольск,
ул. Бронницкая, дом 11

Отдел продаж
8 (800) 302 78 83
office@podolskkabel.ru
podolskkabel.ru