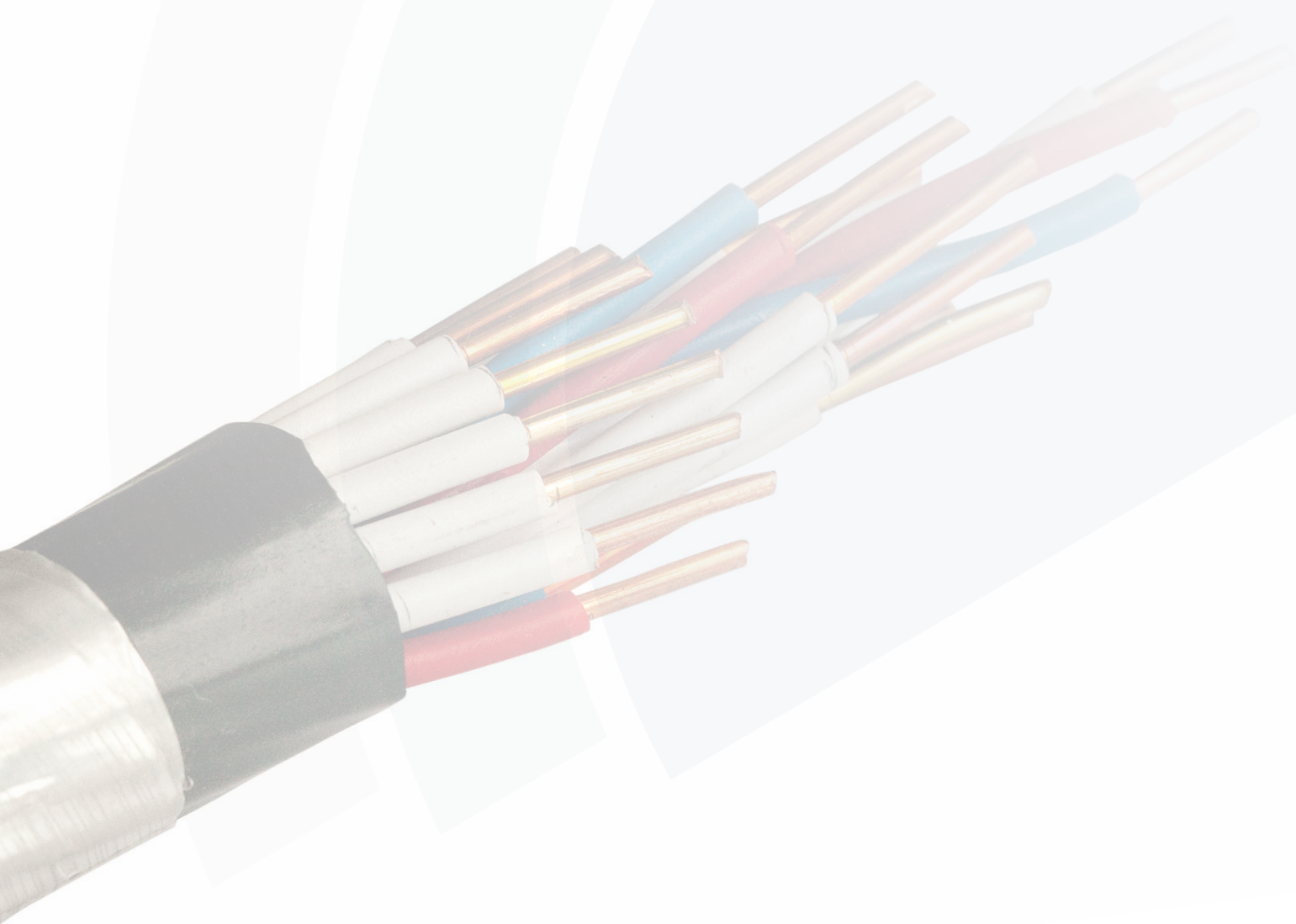


К А Т А Л О Г
КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВОЙ ПРОДУКЦИИ



ОПИСАНИЕ КАТАЛОГА КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВОЙ ПРОДУКЦИИ

Каталог кабельно-проводниковой продукции предназначен для клиентов и партнеров компании.

Основными группами данного раздела каталога являются области целевого применения продукции, а также их классификация в соответствии с производственными характеристиками.

В каталоге представлено описание основной продукции, состоит из:

1. Марка изделия
2. Конструкция
3. Рабочее напряжение
4. Сечение жил
5. Назначение
6. Нормативный документ на основании, которого осуществляется производство.

Наименования изделий, основные параметры и техническое описание соответствует нормативным документам на основании которых осуществляется производство.

Описание продукции несет информационный характер и не может быть использован как официальный регламентирующий документ.

В случае возникновения вопросов необходимо связаться с представителями компании.

1. КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые (ГОСТ Р 53769-2010) АВВГ; ВВГ; АВББШв; ВББШв	4
Кабели силовые пониженной горючести (ГОСТ Р 53769-2010) АВВГнг; ВВГнг; АВББШвнг; ВББШвнг	5
Кабели контрольные (ГОСТ 1508-78) АКВВГ; КВВГ; АКВВГЭ; КВВГЭ; АКВББШв; КВББШв	6
Кабели контрольные пониженной горючести (ГОСТ 1508-78, ГОСТ 61565-2012) АКВВГнг; КВВГнг; АКВВГЭнг; КВВГЭнг; АКВББШвнг; КВББШвнг	7
Провода неизолированные для линий электропередач (ГОСТ 839-80) АПВ; ПВ1; ПВ 2; ПВ 3; ПВ5; АППВ; ППВ.	8
Кабель энергораспределительный на номинальное напряжение U0/U 0,6/1 кв (DIN VDE 0276-603, DIN VDE 0276-627) СТ ТОО 40379340-002-2011 А; АС; АСКС; АСКП	9
Провода несущие изолированные для воздушных линий электропередачи СИП-1-0,6/1 КВ; СИП-2-0,6/1 КВ; СИП-4-0,6/1 КВ	10
Провода для электротехнических установок (ГОСТ 6323-79) НУУ; НУМ; НУСУ; НУСУ	11
Провода и шнуры гибкие на напряжение 450/750 В (ГОСТ 7399-97) ПВС; ШВВП	12
Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке (ГОСТ Р 51312-99) СБВГ; СБВГнг; СБВБГ; СБВБГнг; СБВББШвнг; СБПББШв; СБЗПББШв; СБПВГ; СБПБ	13
КАБЕЛЬ СИГНАЛЬНО-БЛОКИРОВОЧНЫЙ (ГОСТ Р 51312-99) СБПББШп; СБЗПББШп; СБЗПБ; СБЗПБГ; СБПу; СБЗПу; СБЗПУ(Э); СБЗПЭпШп	14
Плиты бетонные нагревательные (СТ ТОО 041040004567-004-2011) ПБН	15

КАБЕЛЬНО - ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГОСТ Р 53769-210

4

Марка	Конструкция	Число жил	Рабочее напряжение	Сечение жил, мм ²	Назначение
АВВГ	Кабель с алюминиевыми жилами в ПВХ изоляции и ПВХ оболочке.	От 1 до 5	0,66 кВ	2,5-50,0	Для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках с номинальным переменным напряжением 0,66 или 1,0 кВ; Прокладка - в кабельной канализации, тоннелях, помещениях, по стенам зданий и сооружений и на открытом воздухе.
			1,0 кВ	2,5-240,0	
ВВГ	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции и ПВХ оболочке.	От 1 до 5	0,66 кВ	1,5-50,0	
			1,0 кВ	1,5-240,0	
АВББШв	Бронированный кабель с алюминиевыми жилами в ПВХ изоляции с защитным покровом типа ББШв (на скрученные жилы кабеля наложена поясная изоляция и две стальные оцинкованные ленты и защитный шланг из ПВХ пластиката).	От 1 до 5	0,66 кВ	2,5-50,0	
			1,0 кВ	2,5-240,0	
ВББШв	Бронированный кабель с медными жилами в ПВХ изоляции с защитным покровом типа ББШв (на скрученные жилы кабеля наложена поясная изоляция и две стальные оцинкованные ленты и защитный шланг из ПВХ пластиката).	От 1 до 5	0,66 кВ	1,5-50,0	Для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках с номинальным переменным напряжением 0,66 или 1,0 кВ; Прокладка - в кабельной канализации, тоннелях, помещениях, по стенам зданий и сооружений и на открытом воздухе. Допускается прокладка в земле.
			1,0 кВ	1,5-240,0	



Марка	Конструкция	Число жил	Рабочее напряжение	Сечение жил, мм ²	Назначение
АВВГнг	Кабель с алюминиевыми жилами в ПВХ изоляции и ПВХ оболочке пониженной горючести.	ОТ 1 до 5	0,66 кВ	2,5-50,0	Для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках с номинальным переменным напряжением 0,66 или 1,0 кВ; Прокладка – в кабельной канализации, тоннелях, помещениях, по стенам зданий и сооружений и на открытом воздухе.
			1,0 кВ	2,5-240,0	
ВВГнг	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции и ПВХ оболочке пониженной горючести.	ОТ 1 до 5	0,66 кВ	1,5-50,0	
			1,0 кВ	1,5-240,0	
АВББШвнг	Бронированный кабель с алюминиевыми жилами в ПВХ изоляции с защитным покровом типа ББШв (на скрученные жилы кабеля наложена поясная изоляция и две стальные оцинкованные ленты и защитный шланг из ПВХ пластиката пониженной горючести).	ОТ 1 до 5	0,66 кВ	2,5-50,0	
			1,0 кВ	2,5-240,0	
ВББШвнг	Бронированный кабель с медными жилами в ПВХ изоляции с защитным покровом типа ББШв (на скрученные жилы кабеля наложена поясная изоляция и две стальные оцинкованные ленты и защитный шланг из ПВХ пластиката пониженной горючести).	ОТ 1 до 5	0,66 кВ	1,5-50,0	
			1,0 кВ	1,5-240,0	

Кабели изготавливаются также в пожаробезопасном исполнении с использованием пластикатов с пониженным дымо и газовойделением и маркируются индексом «-LS»: АВВГнг-LS, ВВГнг-LS, АВББШвнг-LS, ВББШвнг-LS.

Марка	Конструкция	Количество жил	Сечение жил, мм ²	Область применения
АКВВГ	Алюминиевые токопроводящие жилы, изолированные ПВХ-пластиком, скручены концентрическими повивами и покрыты оболочкой из ПВХ пластиката.	От 4 до 61	2,5-6,0	Для неподвижного присоединения к электрическим приборам и аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств с номинальным переменным напряжением до 660 В частоты до 1000 Гц или постоянным напряжением до 1000 В. Для прокладки в помещениях, каналах, туннелях, в условиях агрессивной среды, при отсутствии значительных механических воздействий на кабель.
КВВГ	Медные токопроводящие жилы, изолированные ПВХ-пластиком, скручены концентрическими повивами и покрыты оболочкой из ПВХ пластиката.	От 4 до 61	0,75-6,0	
АКВВГЭ	Алюминиевые токопроводящие жилы, изолированные ПВХ-пластиком, скручены концентрическими повивами. Поверх скрученных жил наложена поясная изоляция и общий экран из алюминиевой фольги. Оболочка из ПВХ-пластиката.	От 4 до 61	2,5-6,0	Для прокладки в помещениях, каналах, туннелях при отсутствии механических воздействий на кабель в условиях агрессивной среды и необходимости защиты электрических цепей от влияния внешних электрических полей.
КВВГЭ	Медные токопроводящие жилы, изолированные ПВХ-пластиком, скручены концентрическими повивами. Поверх скрученных жил наложена поясная изоляция и общий экран из алюминиевой фольги. Оболочка из ПВХ-пластиката.	От 4 до 61	0,75-6,0	Для прокладки в помещениях, каналах, туннелях при отсутствии механических воздействий на кабель в условиях агрессивной среды и необходимости защиты электрических цепей от влияния внешних электрических полей.
АКВББШв	Алюминиевые токопроводящие жилы, изолированные ПВХ-пластиком, скручены концентрическими повивами. Поверх скрученных жил наложена поясная изоляция и броня из двух оцинкованных стальных лент. Оболочка из ПВХ-пластиката.	От 4 до 61	2,5-6,0	Для неподвижного присоединения к электрическим приборам и аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств с номинальным переменным напряжением до 660 В частоты до 1000 Гц или постоянным напряжением до 1000 В. Для прокладки в помещениях, каналах, туннелях, в земле (траншеях) в условиях агрессивной среды и в местах, подверженных влиянию блуждающих токов, если кабель не подвергается значительным растягивающим усилиям.
КВББШв	Медные токопроводящие жилы, изолированные ПВХ-пластиком, скручены концентрическими повивами. Поверх скрученных жил наложена поясная изоляция и броня из двух оцинкованных стальных лент. Оболочка из ПВХ-пластиката.	От 4 до 61	0,75-6,0	

Марка	Конструкция	Количество жил	Сечение жил, мм ²	Область применения
АКВВГнг	Алюминиевые токопроводящие жилы, изолированные ПВХ-пластиком, скручены концентрическими повивами и покрыты оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести.	От 4 до 61	2,5-6,0	Для неподвижного присоединения к электрическим приборам и аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств с номинальным переменным напряжением до 660 В частоты до 1000 Гц или постоянным напряжением до 1000 В. Для прокладки в помещениях, каналах, туннелях, в условиях агрессивной среды, при отсутствии значительных механических воздействий на кабель.
КВВГнг	Медные токопроводящие жилы, изолированные ПВХ-пластиком, скручены концентрическими повивами и покрыты оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести.	От 4 до 61	0,75-6,0	
АКВВГЭнг	Алюминиевые токопроводящие жилы, изолированные ПВХ-пластиком, скручены концентрическими повивами. Поверх скрученных жил наложена поясная изоляция и общий экран из алюминиевой фольги. Оболочка из ПВХ-пластика пониженной горючести.	От 4 до 61	2,5-6,0	Для прокладки в помещениях, каналах, туннелях при отсутствии механических воздействий на кабель в условиях агрессивной среды и необходимости защиты электрических цепей от влияния внешних электрических полей.
КВВГЭнг	Медные токопроводящие жилы, изолированные ПВХ-пластиком, скручены концентрическими повивами. Поверх скрученных жил наложена поясная изоляция и общий экран из алюминиевой фольги. Оболочка из ПВХ-пластика пониженной горючести.	От 4 до 61	0,75-6,0	Для прокладки в помещениях, каналах, туннелях при отсутствии механических воздействий на кабель в условиях агрессивной среды и необходимости защиты электрических цепей от влияния внешних электрических полей.
АКВБ6Швнг	Алюминиевые токопроводящие жилы, изолированные ПВХ-пластиком, скручены концентрическими повивами. Поверх скрученных жил наложена поясная изоляция и броня из двух оцинкованных стальных лент. Оболочка из ПВХ-пластика пониженной горючести.	От 4 до 61	2,5-6,0	Для неподвижного присоединения к электрическим приборам и аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств с номинальным переменным напряжением до 660 В частоты до 1000 Гц или постоянным напряжением до 1000 В. Для прокладки в помещениях, каналах, туннелях, в земле (траншеях) в условиях агрессивной среды и в местах, подверженных влиянию блуждающих токов, если кабель не подвергается значительным растягивающим усилиям.
КВБ6Швнг	Медные токопроводящие жилы, изолированные ПВХ-пластиком, скручены концентрическими повивами. Поверх скрученных жил наложена поясная изоляция и броня из двух оцинкованных стальных лент. Оболочка из ПВХ-пластика пониженной горючести.	От 4 до 61	0,75-6,0	

Кабели изготавливаются также в пожаробезопасном исполнении с использованием пластиков с пониженным дымо- и газовыделением, и маркируются индексом «-LS»: АКВВГнг-LS, КВВГнг-LS, АКВБ6Швнг-LS, КВБ6Швнг-LS, АКВВГЭнг-LS, КВВГЭнг-LS.

КАБЕЛЬНО - ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ

Марка	Конструкция	Сечение, мм ²	Назначение
А	Провод, скрученный из алюминиевых проволок.	от 16 до 900	В атмосфере воздуха типов I и II на суше всех макроклиматических районов с умеренным и холодным климатом.
АС	Провод, состоящий из стального сердечника и алюминиевых проволок.	от 16/2,7 до 600/72	
АСКС	Провод марки АС, но межпроводочное пространство стального сердечника, включая его наружную поверхность, заполнено нейтральной смазкой повышенной нагревостойкости.	от 16/2,7 до 600/72	На побережьях морей, соленых озер, в промышленных районах и районах засоленных песков, а также в прилегающих к ним районах с атмосферой воздуха типов II и III на суше и море всех макроклиматических районов.
АСКП	Провод марки АС, но межпроводочное пространство всего провода, за исключением наружной поверхности, заполнено нейтральной смазкой повышенной нагревостойкости.	от 16/2,7 до 600/72	

КАБЕЛЬНО - ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ

Марка	Конструкция	Число и номинальное сечение фазных и нулевой несущей жил	Расчетный наружный диаметр провода, мм	Расчетная масса 1 км провода, кг	Назначение
СИП-1-0,6/1 кВ	Провод самонесущий с алюминиевыми жилами, с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена, с нулевой несущей жилой из алюминиевого сплава	1*16+1*25	15	135	Для магистралей воздушных линий электропередачи и линейных ответвлений от воздушных линий в атмосфере воздуха типов I и II по ГОСТ 15150-69
		3*16+1*25	22	270	
		3*25+1*35	26	390	
		3*35+1*50	30	530	
		3*50+1*50	32	685	
		3*50+1*70	35	740	
		3*70+1*70	37	930	
		3*70+1*95	41	990	
		3*95+1*70	41	1190	
		3*95+1*95	43	1255	
		3*120+1*95	46	1480	
		3*150+1*95	48	1715	
		3*185+1*95	52	2330	
		3*240+1*95	56	2895	
СИП-2-0,6/1 кВ	Провод самонесущий с алюминиевыми жилами, с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена, с нулевой несущей жилой из алюминиевого сплава изолированной светостабилизированным сшитым полиэтиленом	3*16+1*25	24	308	Для магистралей воздушных линий электропередачи и линейных ответвлений от воздушных линий в атмосфере воздуха типов II и III по ГОСТ 15150-69, в том числе на побережьях морей, соленых озер, в промышленных районах и районах засоленных песков
		3*25+1*35	27	424	
		3*35+1*50	31	571	
		3*50+1*50	34	727	
		3*50+1*70	36	798	
		3*70+1*70	40	1010	
		3*70+1*95	41	1087	
		3*95+1*70	43	1240	
		3*95+1*95	45	1319	
		3*120+1*95	48	1553	
		3*150+1*95	50	1787	
		3*185+1*95	55	2403	
		3*240+1*95	60	2968	
		СИП-4-0,6/1 кВ	Провод самонесущий без несущего элемента, с алюминиевыми уплотненными токопроводящими жилами, с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена	2*16	
2*25	17			195	
2*35	18			251	
2*50	21			353	
4*16	17			264	
4*25	19			370	
4,35	21			482	
4*50	26			686	

Марка	Конструкция	Количество жил	Сечение жил, мм ²	Область применения
NYU NYM	Медные токопроводящие жилы класса 1 и 2, изолированные ПВХ пластиком, скручены концентрическими повивами, с заполнением из невулканизированной резиновой смеси, в оболочке из ПВХ пластика пониженной горючести.	От 1 до 5	1,5 - 240	Для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках с номинальным переменным напряжением 0,66 или 1,0 кВ; Прокладка – в кабельной канализации, тоннелях, помещениях, по стенам зданий и сооружений и на открытом воздухе.
		От 5 до 61	1,5-6,0	
NYCU NYCWY	Медные токопроводящие жилы класса 1 и 2, изолированные ПВХ пластиком, скручены концентрическими повивами, с поясной изоляцией из невулканизированной резиновой смеси. Поверх поясной изоляции находится концентрическая токопроводящая жила, состоящая из медных проволок и поперечной медной спирали. Оболочка из ПВХ пластика пониженной горючести.	От 1 до 5	1,5 - 240	Для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках с номинальным переменным напряжением 0,66 или 1,0 кВ; Прокладка – в кабельной канализации, тоннелях, помещениях, по стенам зданий и сооружений и на открытом воздухе. Концентрическая токопроводящая жила может применяться как PE-, PEN-токопроводящая жила или как экран.
		От 5 до 61	1,5-6,0	

Марка	конструкция	Класс жилы	Сечение, мм ²	Назначение
АПВ	Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией.	1	2,5-240,0	Для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях, а также монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков на номинальное напряжение до 450В с частотой до 400Гц или постоянное напряжение до 1000 В.
ПВ 1	Провод с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией.	1	0,5-6,0	
ПВ 2	Провод с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией гибкий.	2,3	0,5-240,0	
ПВ 3	Провод с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией повышенной гибкости.	3,4	0,5-240,0	
ПВ5	Провод с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией гибкий.	5,6	16-120	
АППВ	Провод с алюминиевыми жилами (двумя или тремя) с поливинилхлоридной изоляцией, плоский с разделительным основанием.	1	2,5 И 4,0	
ППВ	Провод с медными жилами (двумя или тремя) с поливинилхлоридной изоляцией, плоский с разделительным основанием.	1	1,0;1,5;2,5;4,0	

Марка	Конструкция	Количество жил	Сечение, мм ²	Назначение
ПВС	Медные токопроводящие жилы класса 5, изолированные ПВХ пластиком, скручены правильными повивами, в оболочке из ПВХ пластика различных цветов.	от 2 до 5	0,75-6	Для присоединения электроприборов и электроинструмента по уходу за жилищем и его ремонту, стиральных машин, холодильников, средств малой механизации для садоводства и огородничества и других подобных машин и приборов, и для изготовления удлинительных шнуров.
ШВВП	Медные токопроводящие жилы класса 5, изолированные ПВХ пластиком, уложенные параллельно в одной плоскости, в оболочке из ПВХ пластика различных цветов.	2 и 3	0,5 И 0,75	Для присоединения приборов личной гигиены и микроклимата, электропаяльников, светильников, кухонных электромеханических приборов, радиоэлектронной аппаратуры и других подобных приборов и для изготовления удлинителей.

Марка	Конструкция	Число жил	Сечение, мм ²	Назначение
СБВГ	Кабель сигнально-блокировочный с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена (ПЭ), в оболочке из поливинилхлоридного пластика (ПВХ).	от 3 до 30 от 3 до 42	0,8; 0,9; 1,0	Для одиночной прокладки в помещениях, в сухих каналах и туннелях, в условиях агрессивной среды, при отсутствии механических воздействий на кабель.
СБВГнг	То же в оболочке из пластика пониженной горючести.	от 3 до 30 от 3 до 42	0,8; 0,9; 1,0	То же, для прокладки в пучках.
СБВБГ	То же, в оболочке из ПВХ пластика, с броней из двух стальных лент.	от 3 до 42 от 3 до 42	0,9; 1,0	Для одиночной прокладки в сухих каналах кабельной канализации, в туннелях, коллекторах, в местах, где возможны механические воздействия на кабель, в том числе незначительные растягивающие усилия.
СБВБГнг	То же в оболочке из пластика пониженной горючести.	от 3 до 42 от 3 до 42	0,9; 1,0	то же, для прокладки в пучках.
СБВББШвнг	То же, в оболочке из ПВХ пластика пониженной горючести, с броней из двух стальных лент, в шланге из ПВХ пластика пониженной горючести.	от 3 до 42 от 3 до 42	0,9; 1,0	То же, в условиях агрессивной среды.
СБПББШв	Кабель сигнально-блокировочный с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена (ПЭ), в оболочке из ПЭ, с броней из двух стальных лент, в шланге из ПВХ пластика.	от 3 до 42 от 3 до 42	0,9; 1,0	Для прокладки в каналах, в туннелях, коллекторах, в пластмассовых трубопроводах, в земле, если кабель не подвергается значительным растягивающим усилиям.
СБЗПББШв	То же, с гидрофобным заполнением сердечника кабеля.	от 3 до 42 от 3 до 42	0,9; 1,0	То же, в условиях повышенной влажности.
СБПВГ	Кабель сигнально-блокировочный с медными жилами, с изоляцией из ПЭ, в оболочке из ПЭ, с броней из двух.	от 3 до 42 от 3 до 42	0,9; 1,0	Для прокладки в каналах, в местах, где возможны механические воздействия на кабель, если кабель не подвергается.
СБПБ	Кабель сигнально-блокировочный с медными жилами, с изоляцией из ПЭ, в оболочке из ПЭ, с броней из двух.	от 3 до 42 от 3 до 42	0,9; 1,0	Для прокладки в земле, в условиях агрессивной среды, если кабель не подвергается значительным растягивающим усилиям.

КАБЕЛЬНО - ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ

КАБЕЛЬ СИГНАЛЬНО-БЛОКИРОВОЧНЫЙ
(ГОСТ Р 51312-99)

14

Марка	Конструкция	Число жил	Сечение, мм ²	Рабочее напряжение	Назначение
СБПБ6Шп	То же, в оболочке из ПЭ, с броней из двух стальных лент, в шланге из ПЭ.	от 3 до 42 от 3 до 42	0,9;1,0	380 В переменного тока частотой 50 Гц или 700 В постоянного тока.	Для прокладки в пластмассовых трубопроводах, в земле, в условиях агрессивной среды, если кабель не подвергается значительным растягивающим усилиям.
СБЗПБ6Шп	То же, с гидрофобным заполнением сердечника кабеля.	от 3 до 42 от 3 до 42	0,9;1,0	380 В переменного тока частотой 50 Гц или 700 В постоянного тока.	То же, в условиях повышенной влажности.
СБЗПБ	То же из гидрофобным заполнением сердечника кабеля.	от 3 до 42 от 3 до 42	0,9, 1,0		
СБЗПБГ	Кабель сигнально-блокировочный с медными жилами, с изоляцией из ПЭ, в оболочке из ПЭ, с броней из двух стальных лент с гидрофобным заполнением сердечника.	от 3 до 42 от 3 до 42	0,9;1,0	380 В переменного тока частотой 50 Гц или 700 В постоянного тока.	
СБПу	Кабель сигнально-блокировочный с медными жилами, с изоляцией из ПЭ, в утолщенной оболочке из ПЭ.	от 3 до 42 от 3 до 42	0,9;1,0	380 В переменного тока частотой 50 Гц или 700 В постоянного тока.	Для прокладки в пластмассовых трубопроводах, в земле, в условиях агрессивной среды при отсутствии механических воздействий на кабель.
СБЗПу	То же из гидрофобным заполнением сердечника кабеля.	3, 4, 5, 12, 16, 30, 33, 42	0,9, 1,0		То же, в условиях повышенной влажности.
СБЗПУ(Э)	То же, с гидрофобным заполнением сердечника (экранированный).	от 3 до 42 от 3 до 42	0,9;1,0	380 В переменного тока частотой 50 Гц или 700 В постоянного тока.	
СБЗПЭБпШп	Кабель сигнально-блокировочный с медными жилами, с изоляцией из ПЭ, в оболочке из ПЭ, экранированный, с броней из двух стальных лент с противокоррозионной защитой, в шланге из ПВХ пластиката с гидрофобным заполнением сердечника кабеля.	от 3 до 42 от 3 до 42	0,9;1,0	380 В переменного тока частотой 50 Гц или 700 В постоянного тока.	

Марка	потребляемая мощность, кВт	время разогрева	температура нагрева поверхности плиты	класс защиты от поражения электрическим током	Масса, кг.	габаритные размеры, мм	минимальная площадь обогрева
ПБН	1,0	1 час	90°C	III	48	1000* 650*400	10 кв.м.

Плиты бетонные нагревательные, предназначены для дополнительного обогрева помещений, состоит из рамки (обрамления), бетонной плиты, в которой залит стальной нагреватель спиралевидной формы, расположенный вокруг воздушных каналов. Плиты сертифицированы в системе Госстандарта республики Казахстан, сертификат № KZ.1910317.01.01.03091, выданный 10 декабря 2011 года.

Нагреватель рассчитан на номинальное однофазное переменное напряжение 220 В, частотой 50 Гц.

По условиям эксплуатации нагреватель относится к приборам, работающим без надзора.

Гарантийный срок эксплуатации не менее одного года со времени приобретения нагревателя.

Установленный срок службы – 3 года.

Плиты идеально подходят для устройства обогрева электроподстанций ввиду своей экономичности, надежности, невысокой стоимости и малых габаритов, взамен существующих ПЭТов.



Отдел продаж ТОО «АСПМК-519»
040008, Республика Казахстан, Алматинская область,
г.Талдыкорган, ул. Абылайхана, 266.
Тел.: +7 (7282) 23 53 00, Факс.: +7 (7282) 23 53 30
e-mail:sale1@aspmk.kz
Сайт компании: www.aspmk519.kz