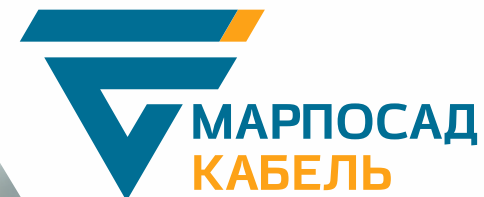
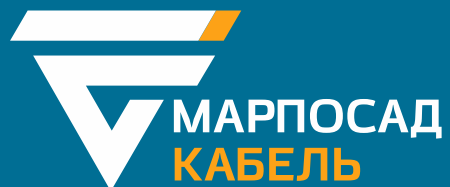


**ДВИГАЕМ
СИЛУ!**



**КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ**



АО Марпосадкабель

Производитель кабельной продукции

8 800 555-21-24

mpkabel.ru | info@mpkabel.ru



КРАТКАЯ СПРАВКА

АО «Марпосадкабель» – промышленное предприятие, специализирующееся на производстве кабельной продукции – силовых и огнестойких кабелей. Наши главные преимущества на рынке – использование новейшего оборудования и постоянная работа над улучшением качества выпускаемой продукции.

АО «Марпосадкабель» ведет деятельность с 1988 года и уже более 30 лет обеспечивает потребителей качественной кабельной продукцией.

АО «Марпосадкабель» – это градообразующее предприятие города Мариинский Посад Чувашской Республики. Высокие стандарты предприятия и внедрение передовых технологий способствуют развитию рынка кабельной продукции в России и производству безопасных и надежных силовых и огнестойких кабелей.

1. Наше предприятие обладает всеми необходимыми ресурсами как производственными, так и трудовыми, для решения текущих и стратегических задач развития.

2. Наши сотрудники – высококвалифицированные специалисты, профессионалы своего дела, постоянно повышающие свои профессиональные навыки. Завод внимательно следит за всеми новинками и тенденциями на рынке кабельной продукции, максимально оперативно реагируя на его потребности.

3. Каждая произведенная партия силовых и огнестойких кабелей проходит проверку на соответствие требованиям технических условий и ГОСТ.

Особое внимание на заводе уделяется оборудованию: цеха укомплектованы современными станками, отвечающими мировым стандартам качества. В производстве кабелей используются только передовые технологии.

Основная миссия завода состоит в полном удовлетворении запросов потребителя. Мы стремимся к поставленной цели, поэтому для своих постоянных и потенциальных клиентов предлагаем:

- продукцию соответствующую всем требованиям ГОСТа;
- продукцию по оптимальным ценам;
- изготовление и отгрузку в максимально сжатые сроки



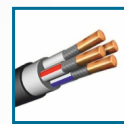
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Кабели гибкие силовые



- КГ (КГТп)
- КГ-ХЛ (КГТп-ХЛ)

Кабели силовые



- ВВГ
- ВБШв
- КГ
- ППГ

Кабели силовые в броне



- ВБШв (ВБбШв)
- ВБШвнг(А) (ВБбШвнг)
- ВБШвнг(А)-LS (ВБбШвнг-LS)

Кабели силовые, не содержащие галогенов

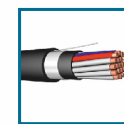


- ППГнг(А)-FRHF
- ППГнг(А)-HF

Кабели контрольные

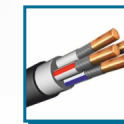


- КВВГ
- КВВГнг(А)
- КВВГнг(А)-FRLS
- КВВГнг(А)-LS



- КВВГЭ
- КВВГЭнг(А)
- КВВГЭнг(А)-FRLS
- КВВГЭнг(А)-LS

Кабели контрольные в броне



- КВБШв (КВБбШв)
- КВБШвнг(А) (КВБбШвнг)
- КВБШвнг(А)-LS

Провода автомобильные



- ПВА
- ПВАМ
- ПГВА

Провода и шнуры соединительные



- ПВС
- ШВВП
- ШВП

Провода монтажные



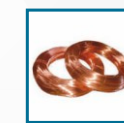
- НВ
- НВМ

Провода установочные



- ПуВ (ПВ1)
- ПуВнг(А) LS
- ПуГВ (ПВ3)
- ПуГВнг(А)-LS

Проволока медная



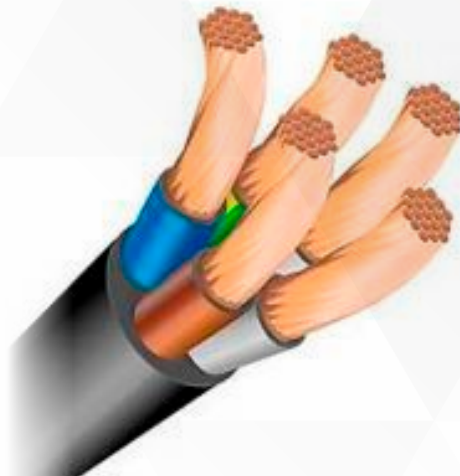
- ММ
- ММЛ
- МТ
- МТЛ

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ

Описание

Кабель силовой предназначен для передачи электрической энергии от различных источников к потребителям. Производятся кабели низкого, среднего и высокого напряжения. В зависимости от целей использования силового кабеля различается и его конструкция.

При одиночной прокладке силовых кабелей во внутридомовой или внутриквартирной проводке чаще всего применяются кабели марок NYM или ВВГ. Силовые кабели марок ВВГнг и ВВГ-Пнг(А), ВВГнг(А)-LS и ВВГ-Пнг(А)-LS используются если есть необходимость в групповой прокладке или прокладке по сгораемым конструкциям.



Кабели силовые (ВВГ)

Силовой кабель с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой на напряжение 0,66 кВ и 1,0 кВ включительно



Кабели силовые в броне (ВБШв)

Силовые кабели бронированные предназначены для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ и 1,0 кВ номинальной частотой 50 Гц.



Кабели силовые гибкие (КГ)

Силовой кабель, имеющий многопроволочные жилы из меди и изоляцию из термоэластопласта. Кабель предназначен для передачи и распределения электрической энергии в установках на номинальное переменное напряжение 380 В частоты до 400 Гц или номинальное постоянное напряжение 660 В.



Кабели силовые, не содержащие галогенов (ППГ)

Кабели с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, предназначены для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках переменного тока напряжением 0,66 кВ и 1 кВ, частотой до 100 Гц

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ (ВВГ)

Виды

- ВВГнг(А)
- ВВГнг(А)-LS
- ВВГнг(А)-LSLTx
- ВВГнг(А)-FRLS (огнестойкий)
- ВВГнг(А)-FRLSTx (огнестойкий)

Маркорузмеры

1x1.5	2x1.5	3x1.5	4x1.5	5x1.5
1x2.5	2x2.5	3x2.5	4x2.5	5x2.5
1x4	2x4	3x4	4x4	5x4
1x6	2x6	3x6	4x6	5x6
1x10	2x10	3x10	4x10	5x10
1x16	2x16	3x16	4x16	5x16
1x25	2x25	3x25	4x25	5x25
1x35	2x35	3x35	4x35	5x35

Технические характеристики

Токпроводящая жила	медная, круглой формы, однопроволочная, 1, 2 класса по ГОСТ 22483
Число жил	1-5 с номинальным сечением 1,5-35,0 мм ²
Изоляция	из поливинилхлоридного пластика
Оболочка	из поливинилхлоридного пластика
Номинальное напряжение	0,66 кВ, 1 кВ
Диапазон температур эксплуатации кабеля	От -50° до +50°С
Вид климат. исполнения по ГОСТ 15150-69	УХЛ – категории размещения 1,5
Строительная длина кабеля	не менее 100 м
Средний срок службы кабеля	не менее 30 лет
Гарантийный срок	5 лет с даты ввода в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ В ПЛОСКОМ ИСПОЛНЕНИИ

Виды

- ВВГ-Пнг(А)
- ВВГ-Пнг(А)-LS



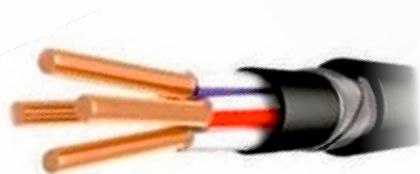
Маркоразмеры

2x1.5	3x1.5
2x2.5	3x2.5
2x4	3x4
2x6	3x6
2x10	3x10
2x16	3x16

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ В БРОНЕ (ВБШв)

Виды

- ВБШв (ВБбШв)
- ВБШвнг(А) (ВБбШвнг)
- ВБШвнг(А)-LS (ВБбШвнг-LS)



Описание

Кабель ВБШв (ВБбШв) — силовой кабель с медными токопроводящими жилами с броней из стальных оцинкованных лент, выполняющих защиту герметичной оболочки от механического воздействия. Кабель ВБШв предназначен для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ частоты 50Гц или на постоянное напряжение в 2,4 раза больше переменного напряжения. Кабель не распространяет горение при одиночной прокладке.

Кабели соответствуют требованиям ГОСТ 31996-2012 и ТУ 3500-002-71025920-2009.

Расшифровка кабеля ВБШв:

В — Изоляция жил из поливинилхлоридного пластика

Б — Броня из двух стальных лент

Шв — Защитный покров в виде выпрессованного шланга из поливинилхлоридного пластика

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ (КГ)

Виды

- КГ, КГтп, КГтп-ХЛ — 1 жила
- КГ, КГтп, КГтп-ХЛ — 2 жилы
- КГ, КГтп, КГтп-ХЛ — 3 жилы
- КГ, КГтп, КГтп-ХЛ — 4 жилы
- КГ, КГтп, КГтп-ХЛ — 5 жил



Маркоразмеры

					1 группа	2 группа
1x2,5	2x0,75	3x0,75	4x1,0	5x1,0	2x2,5+1x1,5 Ч	3x2,5+1x1,5
1x4,0	2x1,0	3x1,0	4x1,5	5x1,5	2x4,0+1x2,5 Ч	3x4+1x2,5
1x6,0	2x1,5	3x1,5	4x2,5	5x2,5	2x6,0+1x4,0 Ч	3x6+1x4
1x10,0	2x2,5	3x2,5	4x4,0	5x4,0	2x10,0+1x6,0 Ч	3x10+1x6
1x16,0	2x4,0	3x4,0	4x6,0	5x6,0	2x16,0+1x10,0 Ч	3x16+1x6
1x25,0	2x6,0	3x6,0	4x10,0	5x10,0	2x16,0+1x6,0 Ч	3x16+1x10
1x35,0	2x10,0	3x10,0	4x16,0	5x16,0	2x25,0+1x10,0 Ч	3x25+1x10
1x50,0	2x16,0	3x16,0	4x25,0	5x25,0	2x25,0+1x16,0 Ч	3x25+1x16
1x70,0	2x25,0	3x25,0	4x35,0	5x35,0	2x35,0+1x10,0 Ч	3x35+1x10
1x95,0	2x35,0	3x35,0			2x35,0+1x16,0 Ч	3x35+1x16

Описание

Кабель КГ (КГтп) — силовой кабель, имеющий многопроволочные жилы из меди и изоляцию из термоэластопласта. Устойчив к воздействию солнечного излучения. Кабель предназначен для передачи и распределения электрической энергии в установках на номинальное переменное напряжение 380 В частотой до 400 Гц или номинальное постоянное напряжение 660 В.

Кабели изготавливаются для эксплуатации в районах с умеренным и холодным климатом.

Кабель соответствует требованиям ГОСТ 24334-80 и ТУ 3544-006-71025920-2016.

Кабели поставляются в бухтах, упакованных в термоусадочную пленку или на барабанах. В данную группу входят кабели с медными жилами с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта марок КГтп

Расшифровка кабеля КГ (КГтп):

К — кабель

Г — гибкий

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ, НЕ СОДЕРЖАЩИЕ ГАЛОГЕНЫ

Виды

- ППГнг(A)-FRHF
- Огнестойкий ППГнг(A)-FRHF



Маркоразмеры

1x1,5	2x1,5	3x1,5	4x1,5	5x1,5
1x2,5	2x2,5	3x2,5	4x2,5	5x2,5
1x4	2x4	3x4	4x4	5x4
1x6	2x6	3x6	4x6	5x6
1x10	2x10	3x10	4x10	5x10
1x16				
1x25				
1x35				
1x50				
1x70				
1x95				

Описание

Кабели ППГнг(A)-FRHF и ППГнг-FRHF – силовые огнестойкие кабели, с медными однопроволочными или многопроволочными токопроводящими жилами, в огнестойкой оболочке и обмотке из слюдосодержащих лент. Изоляция и оболочка выполнены из полимерных композиций, не содержащих галогенов. Кабель не распространяет горение при прокладке в пучках. Стоек к воздействию плесневых грибов. Кабель применяется для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках, при номинальном переменном напряжении 0,66; 1 кВ частотой до 100 Гц;

— при отсутствии опасности механических повреждений при эксплуатации, для прокладки без ограничения разности уровней по трассе прокладки, в том числе и на вертикальных участках;

— для общепромышленного применения и применения на атомных станциях (АС) в системах АС класса 2;

— для применения в электрических цепях, сохраняющих работоспособность при пожаре;

— для электропроводок в операционных отделениях больниц, цепей аварийного электроснабжения и питания оборудования (токоприемников), функционирующих при пожаре.

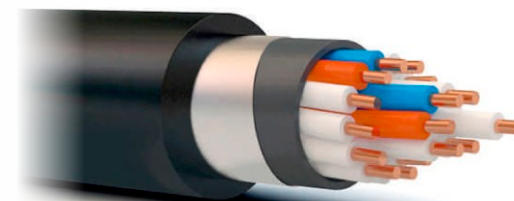
КОНТРОЛЬНЫЕ КАБЕЛИ

Описание

Кабель контрольный. Основное его предназначение – передача электроэнергии как при прокладке и эксплуатации стационарной (неподвижной), так и при нестационарной (т.е. такой, в результате которой кабель подвергается значительному количеству изгибов), номинальное напряжение контрольных кабелей – 660 В.

Контрольный кабель по конструкции очень схож с силовым кабелем. Основное отличие – это большее количество жил – до 37. Сечение жилы контрольного кабеля варьируется от 0,5 до 10 мм² (преимущественно).

При необходимости эксплуатации кабеля контрольного в условиях активного влияния на изделие внешних электрических полей (которое создают, например, рядом проложенные кабели, работающее оборудование), то специально в конструкцию кабеля вводится дополнительный элемент – экран. Экран может быть выполнен из медной (алюминиевой) фольги или медной (алюминиевой) ленты. В марке кабеля экран обозначается буквой Э, например, КВВГЭ.



Кабели контрольные (КВВГ)

Кабель контрольный с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой на напряжение 0,66 кВ.

Кабели контрольные экранированные (КВВГЭ)

Кабель марки КВВГЭ применяют 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.

Кабели контрольные в броне (КВБШв)

Кабель КВБШв (КВБ6Шв) – контрольный кабель с медными жилами, бронированный в поливинилхлоридной изоляции. Кабель используется для передачи электроэнергии в условиях агрессивной среды и в местах, где есть опасность механических повреждений

КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ (КВВГ)

Виды

- КВВГ
- КВВГнг(А)
- КВВГнг(А)-LS
- КВВГнг(А)-FRLS

Маркоразмеры

4x1,0	7x1,0	10x4,0	27x1,0
4x1,5	7x1,5	10x6,0	27x1,5
4x2,5	7x2,5	14x1,0	27x2,5
4x4,0	7x4,0	14x1,5	37x1,0
4x6,0	7x6,0	14x2,5	37x1,5
5x1,0	10x1,0	19x1,0	37x2,5
5x1,5	10x1,5	19x1,5	
5x2,5	10x2,5	19x2,5	



Описание

Кабель контрольный с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой на напряжение 0,66 кВ.

Кабель марки КВВГ применяют для прокладки в помещениях, каналах, туннелях, в условиях агрессивной среды, при отсутствии механических воздействий на кабель.

Кабель не распространяет горение при одиночной прокладке.

Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: 01.8.2.5.4

Расшифровка КВВГ:

*К — кабель контрольный;
В — виниловая изоляция;
В — виниловая оболочка;
Г — без брони (без защитного покрова);*

КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ ЭКРАНИРОВАННЫЕ (КВВГЭ)

Виды

- КВВГЭ
- КВВГЭнг(А)
- КВВГЭнг(А)LS
- КВВГЭнг(А)FRLS

Маркоразмеры

4x1,0	7x1,0	10x4,0	27x1,0
4x1,5	7x1,5	10x6,0	27x1,5
4x2,5	7x2,5	14x1,0	27x2,5
4x4,0	7x4,0	14x1,5	37x1,0
4x6,0	7x6,0	14x2,5	37x1,5
5x1,0	10x1,0	19x1,0	37x2,5
5x1,5	10x1,5	19x1,5	
5x2,5	10x2,5	19x2,5	

Описание

Кабель марки КВВГЭ применяют 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.

Технические характеристики

Токопроводящая жила	медная, круглой формы, однопроволочная, 1 класса по ГОСТ 22483
Число жил	4-37 с номинальным сечением 0,75-6,0 мм ²
Изоляция	из поливинилхлоридного пластика
Экран	алюминиевая фольга или фольгированный композиционный гибкий алюмофлекс
Оболочка	из поливинилхлоридного пластика
Номинальное напряжение	0,66 кВ
Диапазон температур эксплуатации кабеля	От -50° до +50°С
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69	УХЛ – категории размещения 1,5
Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: 01.8.2.5.4	

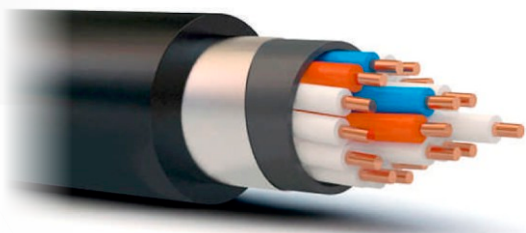
КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ В БРОНЕ (КВБШв)

Виды

- КВБШв (КВБбШв)
- КВБШвнг(А) (КВБбШвнг)
- КВБШвнг(А)-LS

Маркоразмеры

4x1,0	7x1,0	10x4,0	27x1,0
4x1,5	7x1,5	10x6,0	27x1,5
4x2,5	7x2,5	14x1,0	27x2,5
4x4,0	7x4,0	14x1,5	37x1,0
4x6,0	7x6,0	14x2,5	37x1,5
5x1,0	10x1,0	19x1,0	37x2,5
5x1,5	10x1,5	19x1,5	
5x2,5	10x2,5	19x2,5	



Описание

Кабель КВБШв (КВБбШв) – контрольный кабель с медными жилами, бронированный в поливинилхлоридной изоляции, не распространяет горение при одиночной прокладке (нормы ГОСТ 12176-89). Кабель используется для передачи электроэнергии в установках на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, частота 100 Гц, постоянное напряжение — 1 кВ.

Контрольный бронированный кабель КВБШв лучше всего подходит для групповой прокладки в помещениях, кабельных сооружениях, каналах, туннелях, в земле (траншеях), каналах, на открытом воздухе, при присутствии опасности механических повреждений, в условиях агрессивной среды и в местах, подверженных воздействию блуждающих токов при эксплуатации, при этом кабель не должен подвергаться значительным растягивающим усилиям и солнечному излучению.

Расшифровка КВБШв:

К — кабель контрольный

В — изоляция из ПВХ пластиката

Б — броня из стальных лент

Шв — оболочка из ПВХ пластиката

ПРОВОДА АВТОМОБИЛЬНЫЕ

Описание

Провода применяются для соединения автомобильного (автотракторного) электрооборудования и приборов. Широкий номенклатурный ряд и цветовой диапазон проводов позволяет подобрать необходимое изделие практически для любого вида автомобильной или автотракторной продукции.



Провод автомобильный ПГВА

Провод автотракторный повышенной гибкости с одной жилой, скрученной из медных проволок, с поливинилхлоридной изоляцией, предназначен для соединения автотракторного электрооборудования и приборов с номинальным напряжением до 48 В.

Провод автомобильный ПВА

Провод ПВА автомобильный — одножильный низкого напряжения с тонкостенной поливинилхлоридной изоляцией, предназначен для гибкого соединения дорожно-транспортного оборудования и приборов, работающих при повышенной температуре, на номинальное напряжение до 48 В постоянного тока.

Провод автомобильный ПВАМ

Провод ПВАМ автомобильный — одножильный низкого напряжения с тонкостенной поливинилхлоридной изоляцией, предназначен для гибкого соединения дорожно-транспортного оборудования и приборов, работающих при повышенной температуре, на номинальное напряжение до 48 В постоянного тока.

ПРОВОД АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПГВА

Описание

Провод автомобильный повышенной гибкости с одной жилой, скрученной из медных проволок, с поливинилхлоридной изоляцией.

Провод марки ПГВА предназначен для соединения автотракторного электрооборудования и приборов с номинальным напряжением до 48 В.

Провода не распространяют горение при одиночной прокладке.

Маркоразмеры

ПГВА 0,35	ПГВА 10
ПГВА 0,5	ПГВА 16
ПГВА 0,75	ПГВА 25
ПГВА 1	ПГВА 35
ПГВА 1,5	ПГВА 50
ПГВА 2,5	ПГВА 70
ПГВА 4	ПГВА 95
ПГВА 6	

Технические характеристики

Токопроводящая жила	медная, круглой формы, многопроволочная
Число жил	1 с номинальным сечением 0,20-16,0 мм ²
Изоляция	из поливинилхлоридного пластика. Изоляция проводов имеет сплошную или комбинированную расцветку. Комбинированная расцветка выполняется сочетанием параллельных полос двух цветов, один из которых – основной. Вспомогательный цвет состоит из двух противоположных продольных полос.
Диапазон температур эксплуатации проводов	От -40° до +70°С
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69	У, Т – категории размещения 1, 2
Строительная длина проводов	не менее 100 м
Средний срок службы проводов	8 лет
Гарантийный срок	3 года с момента изготовления

ПРОВОД АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПВА, ПВАМ

Описание

Провод ПВА автомобильный (автотракторный) — одножильный низкого напряжения с тонкостенной поливинилхлоридной изоляцией предназначены для гибкого соединения дорожно-транспортного оборудования и приборов, работающих при повышенной температуре, на номинальное напряжение до 48 В постоянного тока.

Перед использованием провода должны быть выдержаны в нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150 не менее 24 часов.

Провода не распространяют горение при одиночной прокладке.

Маркоразмеры

ПВА 0,35	ПВА 1,5
ПВА 0,5	ПВА 2,5
ПВА 0,75	ПВА 4
ПВА 1	ПВА 6
ПВАМ 0,35	ПВАМ 1,5
ПВАМ 0,5	ПВАМ 2,5
ПВАМ 0,75	ПВАМ 4
ПВАМ 1	ПВАМ 6

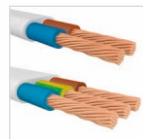
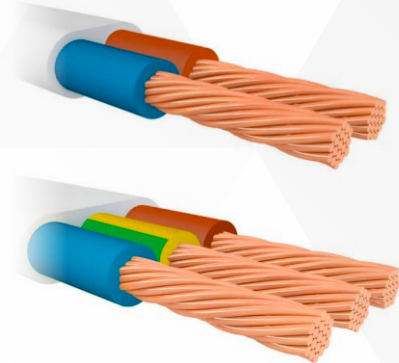
Технические характеристики

Токопроводящая жила	медная, круглой формы, многопроволочная
Число жил	1 с номинальным сечением 0,20-16,0 мм ²
Изоляция	из поливинилхлоридного пластика, сплошной или комбинированной расцветки. Комбинированная расцветка выполняется сочетанием параллельных полос двух цветов, один из которых – основной. Вспомогательный цвет состоит из двух противоположных продольных полос.
Диапазон температур эксплуатации проводов	От -40° до +105°С
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69	У – категории размещения 1, 2
Строительная длина проводов	не менее 100 м
Средний срок службы проводов	8 лет
Гарантийный срок	3 года с момента изготовления

ПРОВОДА И ШНУРЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ

Описание

Провода и шнуры соединительные предназначены для присоединения электрических устройств и электроприборов бытового назначения (стиральных машин, холодильников, средств малой механизации для садоводства и огородничества и других подобных машин и приборов), осветительных приборов к электрическим сетям, а также для изготовления проводов удлинительных.



Шнур ШВП

Шнур ШВП используется для подключения различных электрических приборов, с максимальным напряжением до 380 В и 50Гц.



Шнур ШВВП

Шнур в оболочке из ПВХ-пластиката ШВВП используется для подключения различных электрических приборов, с максимальным напряжением до 380 В и 50Гц.



Провод ПВС

Провод со скрученными медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкий, на напряжение до 380 В для сетей 380/660 В.

ШНУР ШВП, ШВВП

Описание

Шнур ШВВП используется для подключения различных электрических приборов, с максимальным напряжением до 380 В и 50Гц – стиральные машины, микроволновые печи, усилители, строительные инструменты, холодильники и т.д. Данный провод используется при подключении приборов различного уровня электрической безопасности. Кабель отличается высокой гибкостью, поэтому его часто используют как удлинитель.

Расшифровка обозначения:

«Ш» — шнур

«В» — изоляция из ПВХ-пластиката (винил)

«П» — плоский.

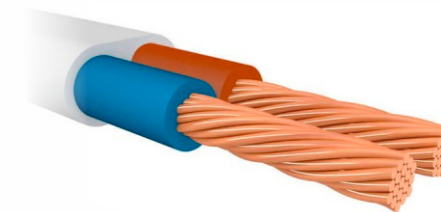
Маркоразмеры

ШВП 2x0,50 ШВВП 2x0,50

ШВП 2x0,75 ШВВП 2x0,75

ШВВП 3x0,50

ШВВП 3x0,75



Технические характеристики

Токопроводящая жила	медная, круглой формы, многопроволочная, 5 класса по ГОСТ 22483
Число жил	2,3 с номинальным сечением 0,5-0,75 мм ²
Изоляция	из поливинилхлоридного пластиката
Оболочка	из поливинилхлоридного пластиката
Диапазон температур эксплуатации проводов:	От -40° до +40°С (исполнения У) От -25° до +40°С (остальных исполнений)
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69	У – категории размещения 1, 2, 3 Т – категории размещения 4, УХЛ – категории размещения 4
Строительная длина шнуров	не менее 50 м
Срок службы шнуров	не менее 6 лет
Срок службы для шнуров, применяемых в стационарных эл. приборах:	не менее 10 лет
Гарантийный срок	2 года со дня ввода в эксплуатацию

ШНУР ПВС

Описание

Провод со скрученными медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкий, на напряжение до 380 В для сетей 380/660 В.

Провода марки ПВС применяются для одиночной прокладки в кабельных сооружениях и производственных помещениях. Групповая прокладка разрешается только в наружных электроустановках и производственных помещениях, где возможно лишь периодическое присутствие обслуживающего персонала, при этом необходимо применять пассивную огнезащиту.

Маркоразмеры

2x0,75 3x0,75 4x0,75 5x0,75

2x1,0 3x1,0 4x1,0 5x1,0

2x1,5 3x1,5 4x1,5 5x1,5

2x2,5 3x2,5 4x2,5 5x2,5



Технические характеристики

Токопроводящая жила	медная, круглой формы, многопроволочная, 5 класса по ГОСТ 22483
Число жил	2-5 с номинальным сечением 0,75-2,5 мм ²
Изоляция	из поливинилхлоридного пластиката
Оболочка	из поливинилхлоридного пластиката, наложена с заполнением промежутков между жилами, придавая проводам круглую форму
Диапазон температур эксплуатации проводов:	От -40° до +40°С (исполнения У) От -25° до +40°С (остальных исполнений)
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69	У – категории размещения 1, 2, 3 Т — категории размещения 4, УХЛ — категории размещения 4
Строительная длина шнуров	не менее 50 м
Срок службы шнуров	не менее 6 лет
Срок службы для шнуров, применяемых в стационарных эл. приборах:	не менее 10 лет
Гарантийный срок	2 года со дня ввода в эксплуатацию

ПРОВОДА МОНТАЖНЫЕ

Описание

Монтажные провода применяют для электрического соединения элементов в радиоэлектронной и электротехнической аппаратуре, соединения приборов и аппаратов, устанавливаемых на пультах и щитах управления, в распределительных устройствах и т.п.



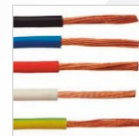
Провод НВМ

Провод с жилами из медных проволок с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката.



Провод НВ

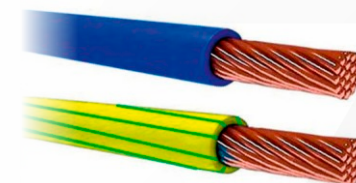
Провод с жилами из медных луженых проволок с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката.



ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ

Описание

Провода предназначены для соединения электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях, для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков.



Провода ПуВнг(А)-LS (ПВ1), ПуВ (ПВ1)

Провод применяется для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях, а также для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков.



Провод ПуГВ (ПВ3)

Провод с медными жилами повышенной гибкости с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой на напряжение до 450/750В включительно.



ПРОВОДА МОНТАЖНЫЕ НВМ, НВ

Описание

Провод с жилами из медных проволок с изоляцией из поливинилхлоридного пластика.

Провода не распространяют горение при одиночной прокладке.

Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: 01.

Маркоразмеры

НВМ 0,35x1	НВМ 1x1	НВ 0,35x1	
НВМ 0,35x4	НВМ 1x3	НВ 0,35x4	
НВМ 0,50x1	НВМ 1,5x1	НВ 0,35x5	
НВМ 0,50x4	НВМ 1,5x3		
НВМ 0,75x1	НВМ 2,5x1		
НВМ 0,75x3	НВМ 2,5x3		
НВ 0,50x1	НВ 0,75x1	НВ 1x1	НВ 1,5x3
НВ 0,50x4	НВ 0,75x3	НВ 1x3	НВ 1,5x4
НВ 0,50x5	НВ 0,75x4	НВ 1x4	
НВ 0,75x5		НВ 2,5x3	

Технические характеристики

Токопроводящая жила	медная, круглой формы, многопроволочная
Число жил	1 с номинальным сечением 0,35-2,5 мм ²
Изоляция	из поливинилхлоридного пластика
Номинальное напряжение	0,66 кВ, 1 кВ
Диапазон температур эксплуатации проводов	От -50° до +105°С
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69	УХЛ – категории размещения 2, 3, 4 (Провод НВМ) В – категории размещения 2, 3, 4 (Провод НВ)
Строительная длина проводов	не менее 50 м
Средний срок службы проводов	15 лет
Гарантийный срок	1,5 года с момента изготовления

ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ ПУВ (ПВ1), ПУВНГ(А)-LS (ПВ1)

Описание

Провода предназначены для соединения электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях, для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков на номинальное напряжение до 450 В (для сетей до 450/750 в) частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В.

Монтаж проводов производится при температуре не ниже -15°С.

Провода соответствуют требованиям ГОСТ 31947-2012 и ТУ 3554-002.

Маркоразмеры

ПуВ, ПуВнг(А)-LS:

1	10
1,5	16
2,5	25
4	35
6	50

ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ ПУГВ (ПВ3), ПУГВНГ(А)-LS

Описание

Провод с медными жилами повышенной гибкости с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой на напряжение до 450/750В включительно.

Провод марки ПуГВ применяется для прокладки в стальных трубах, пустотных каналах строительных конструкций, на лотках и др., для монтажа электрических цепей, где требуется повышенная гибкость.

Провода не распространяют горение при одиночной прокладке.

Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: 01.8.2.5.4

Маркоразмеры

ПуГВ, ПуГВнг(А)-LS

0,5	0,75
1	1,5
2,5	4
6	10
16	25
35	50