



МАРПОСАД  
КАБЕЛЬ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ





## АО "Марпосадкабель"

АО "Марпосадкабель" - это градообразующее предприятие города Мариинский Посад Чувашской Республики, специализирующееся на производстве кабельной продукции – силовых, контрольных и огнестойких кабелей. Наши главные преимущества на рынке – использование современного оборудования и постоянная работа над улучшением качества выпускаемой продукции. Наш завод ведет деятельность с 1988 года и уже более 35-ти лет обеспечивает потребителей качественной кабельной продукцией.

- Наше предприятие обладает всеми необходимыми ресурсами как производственными, так и трудовыми, для решения текущих и стратегических задач развития.
- Наши сотрудники – 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.
- Каждая произведенная партия силовых, контрольных и огнестойких кабелей проходит проверку на соответствие требованиям технических условий и ГОСТ.

В настоящее время предприятие продолжает наращивать мощности по выпуску огнестойких и силовых кабелей в ходе реализации Инвестиционного проекта в рамках государственной программы по модернизации и расширению производства. И на сегодняшний день компания перешла на второй этап технического перевооружения и оснащения производства новым оборудованием: усиливается парк крутильного оборудования контрольных и силовых кабелей, закуплены опытные машины тонкого волочения с более высокой производительностью и удобным интерфейсом управления. Увеличивается количество оплеточных машин вместе с тростильным оборудованием, модернизируются существующие линии путем внедрения в эксплуатацию новых узлов и агрегатов.



### Высокое качество продукции

Каждая партия кабелей и проводов проходит проверку на соответствие требованиям ГОСТа



### 35 лет на рынке

Многолетний опыт работы в индустрии как гарантия качества



### Высококвалифицированные сотрудники

Весь персонал завода своевременно проходит повышение квалификации и следит за трендами в индустрии



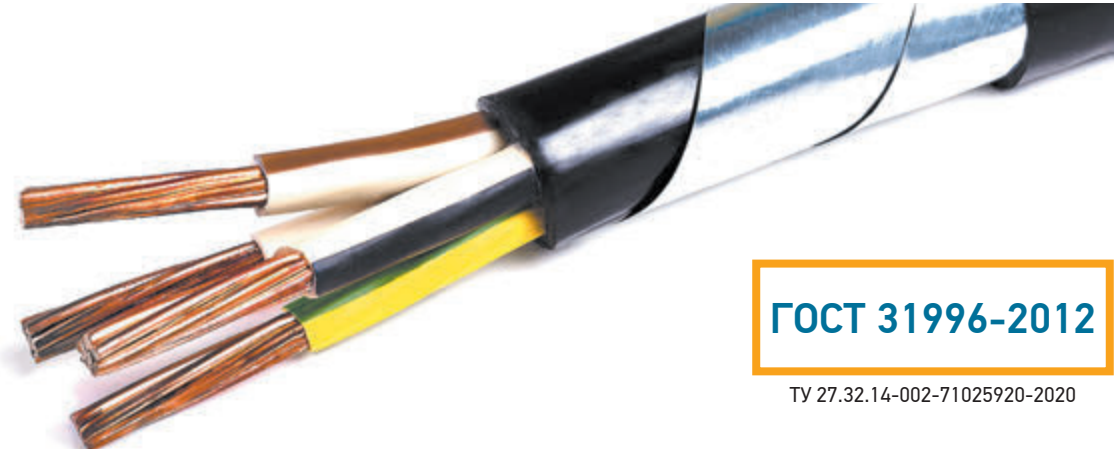
### Новейшее оборудование

Завод оснащен современными станками, отвечающими мировым стандартам

# Содержание

Кабели силовые с изоляцией из поливинилхлоридного пластика на напряжение 0,66 и 1 кВ	4
Кабели силовые, не распространяющие горение и огнестойкие, с низким дымо- и газовыделением на напряжение 0,66 и 1 кВ	6
Кабели силовые, не распространяющие горение и огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов на напряжение 0,66 и 1 кВ	8
Кабели силовые гибкие с изоляцией из поливинилхлоридного пластика на напряжение 0,66 и 1 кВ	10
Кабели силовые гибкие, не распространяющие горение и огнестойкие, с низким дымо- и газовыделением на напряжение 0,66 и 1 кВ	12
Кабели силовые гибкие, не распространяющие горение и огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов на напряжение 0,66 и 1 кВ	14
Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 0,66 и 1 кВ	16
Кабели контрольные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика на напряжение 0,66 кВ	18
Кабели контрольные, не распространяющие горение и огнестойкие, с низким дымо- и газовыделением на напряжение 0,66 кВ	20
Кабели контрольные, не распространяющие горение и огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов на напряжение 0,66 кВ	22
Кабели силовые гибкие на напряжение до 0,66 кВ КГтп, КГтп-ХЛ	24
Кабели гибкие бытовые на напряжение 220/380 В КГБ	25
Провода монтажные с пластмассовой изоляцией на напряжение 600 и 1000 В НВ, НВМ, НВЭ, НВМЭ	26
Провода медные с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика соединительные на напряжение до 380/660 В ПВС - со скрученными изолированными жилами ПВСП - с параллельно уложенными изолированными жилами	27
Провода и кабели для электрических установок на напряжение до 450/750 В	28
Провода автотракторные с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 48 В ПВА, ПГВА, ПВАМ, ПВАЭ, ПГВАЭ, ПВАМЭ	30
Шнуры с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой на напряжение до 380 В. ШВВП - с параллельно уложенными изолированными жилами. ШВЛ - со скрученными изолированными жилами.	32
Кабели для систем пожарной и охранной сигнализации, в том числе огнестойкие	33
Кабели монтажные, в том числе огнестойкие	36
Проволока медная круглая электротехническая ММ, МТ	38
Проволока медная круглая луженая электротехническая ММЛ, МТЛ	39
Плетенки металлические экранирующие	40
Провода медные неизолированные плетеные	41
Расчетная длина кабеля на деревянном барабане, м	42
Размеры деревянных барабанов (ГОСТ 5151)	43

# Кабели силовые с изоляцией из поливинилхлоридного пластика на напряжение 0,66 и 1 кВ



ГОСТ 31996-2012

ТУ 27.32.14-002-71025920-2020

## Марка

## Описание

**ВВГ, ВВГ-П**

Кабель круглый или плоский с медными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика

**ВВГЭ**

То же, с медным экраном под наружной оболочкой

**ВБШв**

Кабель круглый с медными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, бронированный

**ВВГ-ХЛ,  
ВВГ-П-ХЛ**

Кабель круглый или плоский с медными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика повышенной холодостойкости

**ВВГЭ-ХЛ**

То же, с медным экраном под наружной оболочкой

**ВБШв-ХЛ**

Кабель круглый с медными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика повышенной холодостойкости, бронированный

**ВВГнг(А),  
ВВГ-Пнг(А)**

Кабель круглый или плоский с медными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, не распространяющий горение по категории А

**ВВГЭнг(А)**

То же, с медным экраном под наружной оболочкой

**ВБШвнг(А)**

Кабель круглый с медными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, бронированный, не распространяющий горение по категории А

**ВВГнг(А)-ХЛ,  
ВВГ-Пнг(А)-ХЛ**

Кабель круглый или плоский с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика повышенной холодостойкости и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести и повышенной холодостойкости, не распространяющий горение по категории А

**ВВГЭнг(А)-ХЛ**

То же, с медным экраном под наружной оболочкой

**ВБШвнг(А)-ХЛ**

Кабель круглый с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика повышенной холодостойкости и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести и повышенной холодостойкости, бронированный, не распространяющий горение по категории А

## Выпускаемые размеры:

Марка кабеля	Количество жил	Номинальное сечение жил, мм <sup>2</sup> номинальное напряжение, кВ	
		0,66	1
ВВГ, ВВГ-ХЛ, ВВГнг(А), ВВГнг(А)-ХЛ, ВВГЭ, ВВГЭ-ХЛ, ВВГЭнг(А), ВВГЭнг(А)-ХЛ	1 2-5	1,5-50	1,5-240 1,5-50
ВВГ-П, ВВГ-П-ХЛ, ВВГ-Пнг(А), ВВГ-Пнг(А)-ХЛ	2-3	1,5-10	1,5-10
ВБШв, ВБШв-ХЛ, ВБШвнг(А), ВБШвнг(А)-ХЛ	1 2-5	4,0-50 1,5-50	4,0-240 1,5-50

## **Конструкция:**

- 1. Токопроводящая жила** – медная, одно-или многопроволочная, круглой формы, 1 или 2 класса по ГОСТ 22483.
- 2. Изоляция** – из поливинилхлоридного пластика;
  - из поливинилхлоридного пластика повышенной холодостойкости для кабелей исполнения «ХЛ».
  - Изолированные жилы многожильных кабелей имеют отличительную расцветку. Изоляция нулевых жил (N) выполняется синего цвета.
  - Изоляция жил заземления (PE) выполняется двухцветной (зелено-желтой расцветки).
- 3. Скрутка** – изолированные жилы многожильных кабелей скручены в сердечник.
- 4. Внутренняя оболочка** – из поливинилхлоридного пластика;
  - из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести для кабелей исполнения «нг(А)»;
  - из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести и повышенной холодостойкости для кабелей исполнения «нг(А)-ХЛ».
- 5. Экран** (для экранированных кабелей) – из медных лент.
- 6. Броня** (для бронированных кабелей) – из двух стальных оцинкованных лент.
- 7. Наружная оболочка** (защитный шланг) – из поливинилхлоридного пластика;
  - из поливинилхлоридного пластика повышенной холодостойкости для кабелей исполнения «ХЛ»;
  - из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести для кабелей исполнения «нг(А)»;
  - из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести и повышенной холодостойкости для кабелей исполнения «нг(А)-ХЛ».

## **Применение:**

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

**ВВГ, ВВГ-П, ВВГЭ, ВБШв, ВВГ-ХЛ, ВВГ-П-ХЛ , ВВГЭ-ХЛ, ВБШв-ХЛ** - для одиночной прокладки в кабельных сооружениях и производственных помещениях. Не распространяют горение при одиночной прокладке. Допускается применение бронированных кабелей для прокладки в земле (в траншеях).

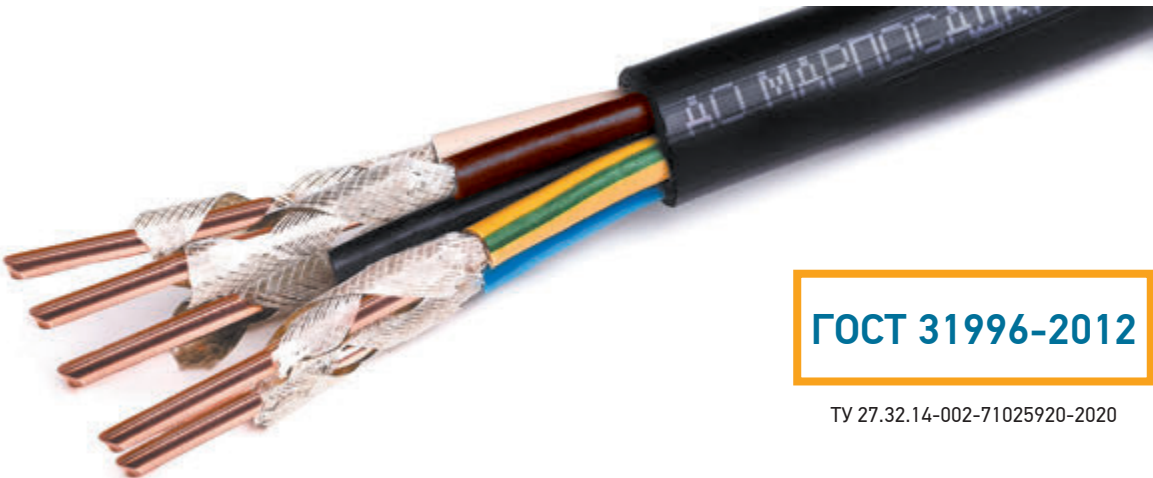
**ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), ВВГЭнг(А), ВБШвнг(А), ВВГнг(А)-ХЛ, ВВГ-Пнг(А)-ХЛ, ВВГЭнг(А)-ХЛ, ВБШвнг(А)-ХЛ** - для групповой прокладки в кабельных сооружениях, наружных (открытых) электроустановках (кабельных эстакадах, галереях). Кабели не распространяют горение при групповой прокладке по категории А. Допускается применение бронированных кабелей для прокладки в земле (в траншеях).

## **Технические характеристики:**

Вид климатического исполнения кабелей	УХЛ и Т, категории размещения 1 и 5 по ГОСТ 15150
Вид климатического исполнения кабелей исполнения ХЛ	ХЛ, категории размещения 1 и 5 по ГОСТ 15150
Диапазон температур эксплуатации	от -50°C до +50° C
Диапазон температур эксплуатации кабелей исполнения ХЛ	от -60°C до +50° C
Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева производится при температуре	не ниже -15°C
Допустимый радиус изгиба при прокладке:	
- для одножильных кабелей;	не менее 10 наружных диаметров кабеля;
- для многожильных кабелей	не менее 7,5 наружных диаметров кабеля
Допустимые усилия при тяжении кабелей по трассе прокладки	не более 50 Н/мм <sup>2</sup>
Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации:	не более 70° C
Допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	не более 90° C
Максимально допустимая температура нагрева жил кабелей при коротком замыкании (продолжительностью не более 5 сек)	не более 160° C
Предельная температура нагрева жил по условиям не возгорания при коротком замыкании	не более 350° C
Испытательное переменное напряжение частотой 50 Гц:	
- на напряжение 0,66 кВ;	3 кВ;
- на напряжение 1 кВ	3,5 кВ
Гарантийный срок эксплуатации	5 лет с даты ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления
Срок службы	не менее 30 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки и эксплуатации

- (В)** - изоляция жил из поливинилхлоридного пластика
- (Б)** - оболочка из поливинилхлоридного пластика
- (Г)** - отсутствие защитных покровов
- нг(А)** - не распространяет горение при групповой прокладке по категории А
- (LS)** - низкие показатели дыма и газовыделения при горении и тлении
- (П)** - плоский
- (Э)** - экран из медных лент
- (ХЛ)** - климатическое исполнение (холодостойкий)
- (Б)** - броня из двух стальных оцинкованных лент.
- (Шв)** - защитный шланг из ПВХ пластика

# Кабели силовые, не распространяющие горение и огнестойкие, с низким дымо- и газовыделением на напряжение 0,66 и 1 кВ



ГОСТ 31996-2012

ТУ 27.32.14-002-71025920-2020

## Марка

**ВВГнг(A)-LS,**  
**ВВГнг(A)-LS-XЛ\***  
**ВВГ-Пнг(A)-LS**  
**ВВГ-Пнг(A)-LS-XЛ\***

**ВВГЭнг(A)-LS**  
**ВВГЭнг(A)-LS-XЛ\***

**ВБШвнг(A)-LS**  
**ВБШвнг(A)-LS-XЛ\***

**ВВГнг(A)-LSLTx,**  
**ВВГ-Пнг(A)-LSLTx**

**ВВГЭнг(A)-LSLTx**

**ВБШвнг(A)-LSLTx**

**ВВГнг(A)-FRLS,**  
**ВВГ-Пнг(A)- FRLS**

**ВВГЭнг(A)- FRLS**

**ВБШвнг(A)- FRLS**

**ВВГнг(A)- FRLSLTx**  
**ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx**

**ВВГЭнг(A)- FRLSLTx**

**ВБШвнг(A)-**  
**FRLSLTx**

## Описание

Кабель круглый или плоский с медными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение по категории А, с низким дымо- и газовыделением. \* повышенной холодостойкости.

То же, с медным экраном под наружной оболочкой. \* повышенной холодостойкости.

Кабель круглый с медными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение по категории А, с низким дымо- и газовыделением, бронированный. \* повышенной холодостойкости.

Кабель круглый или плоский с медными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение по категории А, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения

То же, с медным экраном под наружной оболочкой

Кабель круглый с медными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение по категории А, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, бронированный

Кабель круглый или плоский с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение по категории А, с низким дымо- и газовыделением, огнестойкий

То же, с медным экраном под наружной оболочкой

Кабель круглый с медными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение по категории А, с низким дымо- и газовыделением, огнестойкий, бронированный

Кабель круглый или плоский с медными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение по категории А, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, огнестойкий

То же, с медным экраном под оболочкой

Кабель круглый с медными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение по категории А, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, огнестойкий, бронированный

## Выпускаемые размеры:

Марка кабеля	Количество жил	Номинальное сечение жил, мм <sup>2</sup> номинальное напряжение, кВ	
		0,66	1
ВВГнг(A)-LS, ВВГнг(A)-LS-XЛ, ВВГнг(A)-LSLTx, ВВГнг(A)-FRLS, ВВГнг(A)- FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-LS, ВВГЭнг(A)-LS-XЛ, ВВГ-Пнг(A)-LSLTx, ВВГЭнг(A)- FRLS, ВВГ-Пнг(A)- FRLSLTx	1 2-5	1,5-50	1,5-240 1,5-50
ВВГ-Пнг(A)-LS, ВВГ-Пнг(A)-LSLTx, ВВГ-Пнг(A)- FRLS, ВВГ-Пнг(A)- FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-LS-XЛ	2-3	1,5-10	1,5-10
ВБШвнг(A)-LS, ВБШвнг(A)-LSLTx, ВБШвнг(A)- FRLS, ВБШвнг(A)- FRLSLTx, ВБШвнг(A)-LS-XЛ	1 2-5	4,0-50 1,5-50	4,0-240 1,5-50

## Конструкция:

1. **Токопроводящая жила** – медная, одно-или многопроволочная, круглой формы, 1 или 2 класса по ГОСТ 22483.
2. **Обмотка** – из стюдосодержащих лент (для кабелей исполнения «FR»).
3. **Изоляция** – из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности;
  - из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения для кабелей исполнения «LTx». Изолированные жилы многожильных кабелей имеют отличительную расцветку. Изоляция нулевых жил (N) выполняется синего цвета. Изоляция жил заземления (PE) выполняется двухцветной (зелено-желтой расцветки).
4. **Скрутка** – изолированные жилы многожильных кабелей скручены в сердечник.
5. **Внутренняя оболочка** – из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности;
  - из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения для кабелей исполнения «LTx».
6. **Экран** (для экранированных кабелей) – из медных лент.
7. **Броня** (для бронированных кабелей) – из двух стальных оцинкованных лент.
8. **Наружная оболочка** (защитный шланг) – из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности;
  - из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения для кабелей исполнения «LTx».

## Применение:

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

**ВВГнг(A)-LS, ВВГ-Пнг(A)-LS, ВВГЭнг(A)-LS, ВБШвнг(A)-LS, ВВГнг(A)-LS-XЛ, ВВГ-Пнг(A)-LS-XЛ, ВВГЭнг(A)-LS-XЛ, ВБШвнг(A)-LS-XЛ** – для групповой прокладки в кабельных сооружениях и помещениях внутренних (закрытых) электроустановок, для электропроводок в жилых и общественных зданиях. Кабели не распространяют горение при групповой прокладке по категории А. Допускается применение бронированных кабелей для прокладки в земле (в траншеях).

**ВВГнг(A)-LSLTx, ВВГ-Пнг(A)-LSLTx, ВВГЭнг(A)-LSLTx, ВБШвнг(A)-LSLTx** – для групповой прокладки в кабельных сооружениях и помещениях внутренних (закрытых) электроустановок. Для электропроводок в жилых и общественных зданиях, для эксплуатации на объектах с массовым пребыванием людей, в том числе в зданиях детских дошкольных образовательных учреждений, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, спальных корпусов образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений, гостиниц, общежитий, спальных корпусов санаториев, а также для зрелищных, клубных, спортивных сооружений, зданий организаций по обслуживанию населения, метрополитенов

**ВВГнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)- FRLS, ВВГЭнг(A)- FRLS, ВБШвнг(A)- FRLS, ВВГнг(A)- FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)- FRLSLTx, ВВГЭнг(A)- FRLSLTx, ВБШвнг(A)- FRLSLTx** – для электропроводок цепей систем пожарной безопасности (цепи пожарной сигнализации, питания насосов пожаротушения, освещения запасных выходов и путей эвакуации, систем дымоудаления и приточной вентиляции, эвакуационных лифтов). Для электропроводок в операционных отделениях больниц, цепей аварийного электроснабжения и питания оборудования (токоприемников), функционирующих при пожаре

## Технические характеристики:

Вид климатического исполнения кабелей	УХЛ и Т, категории размещения 1 и 5 по ГОСТ 15150
Вид климатического исполнения кабелей исполнения ХЛ LTx	ХЛ, категории размещения 1 и 5 по ГОСТ 15150 УХЛ, категории размещения 3 и 4 по ГОСТ 15150
Диапазон температур эксплуатации	от -50°С до +50° С
Диапазон температур эксплуатации кабелей исполнения Хл	от -60°С до +50° С
Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева производится при температуре	не ниже -15°С
Допустимый радиус изгиба при прокладке: - для одножильных кабелей; - для многожильных кабелей	не менее 10 наружных диаметров кабеля; не менее 7,5 наружных диаметров кабеля
Допустимые усилия при тяжении кабелей по трассе прокладки	не более 50 Н/мм <sup>2</sup>
Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации:	не более 70° С
Допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	не более 90° С
Максимально допустимая температура нагрева жил кабелей при коротком замыкании (продолжительностью не более 5 сек)	не более 160° С
Предельная температура нагрева жил по условиям не возгорания при коротком замыкании	не более 350° С
Дымообразование при горении и тлении кабелей не приводит к снижению светопроницаемости в испытательной камере	более чем на 50%
Значение эквивалентного показателя токсичности продуктов горения: - для кабелей исполнения LS, FRLS; - для кабелей исполнения LTx	более 40 г/ м <sup>3</sup> более 120 г/ м <sup>3</sup>
Огнестойкость кабелей исполнения FR	не менее 180 мин
Испытательное переменное напряжение частотой 50 Гц: - на напряжение 0,66 кВ; - на напряжение 1 кВ	3 кВ; 3,5 кВ
Гарантийный срок эксплуатации	5 лет с даты ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления
Срок службы	не менее 30 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки и эксплуатации

**В** - изоляция жил из поливинилхлоридного пластика

**Б** - оболочка из поливинилхлоридного пластика

**Г** - отсутствие защитных покровов

**нг(A)** - не распространяет горение при групповой прокладке по категории А

**LS** - низкие показатели дыма и газовыделения при горении и тлении

**П** - плоский

**Э** - экран из медных лент

**Б** - броня из двух стальных оцинкованных лент.

**Шв** - защитный шланг из ПВХ пластика

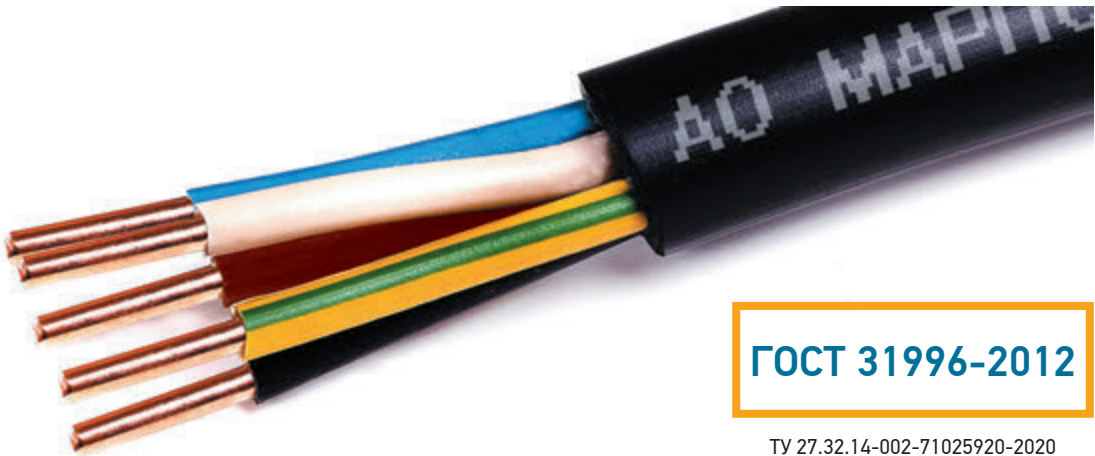
**Ltx** - с низкой токсичностью продуктов горения

**FR** - наличие термического барьера в виде обмотки проводника стюдосодержащими лентами

**ХЛ** - климатическое исполнение (холодостойкий)

**ОКЛ** - марки кабеля сертифицированы для использования при монтаже огнестойких кабельных линий (ОКЛ) для систем противопожарной защиты, выполненных на основе кабеленесущих систем производства АО "ДКС" и огнестойких кабельных изделий производства АО "Марпосадкабель".

# Кабели силовые, не распространяющие горение и огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов на напряжение 0,66 и 1 кВ



ГОСТ 31996-2012

ТУ 27.32.14-002-71025920-2020

## Марка

ППГнг(А)-HF,  
ППГ-Пнг(А)-HF

ППГЭнг(А)-HF

ПБПнг(А)-HF

ППГнг(А)- FRHF,   
ППГ-Пнг(А)- FRHF 

ППГЭнг(А)-FRHF 

ПБПнг(А)-FRHF

## Описание

Кабель круглый или плоский с медными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющий горение по категории А

То же, с медным экраном под наружной оболочкой

Кабель круглый с медными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющий горение по категории А, бронированный

Кабель круглый или плоский с медными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющий горение по категории А, огнестойкий

То же, с медным экраном под оболочкой

Кабель круглый с медными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющий горение по категории А, огнестойкий, бронированный

## Выпускаемые размеры:

Марка кабеля	Количество жил	Номинальное сечение жил, мм <sup>2</sup> номинальное напряжение, кВ	
		0,66	1
ППГнг(А)-HF, ППГнг(А)- FRHF, ППГЭнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-FRHF	1 2-5	1,5-50	1,5-240 1,5-50
ППГ-Пнг(А)-HF, ППГ-Пнг(А)- FRHF	2-3	1,5-10	1,5-10
ПБПнг(А)-HF, ПБПнг(А)-FRHF	1 2-5	4,0-50 1,5-50	4,0-240 1,5-50

 - изоляция из полимерной композиции, не содержащей галогенов

 - оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов

 - без защитного покрова

 - плоский

 - экран из медных лент

 нг(А) - не распространяет горение при групповой прокладке по категории А

 FR - наличие термического барьера в виде обмотки проводника слюдосодержащими лентами

 HF - не выделяет коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении

 Б - броня из двух стальных оцинкованных лент

 - марки кабеля сертифицированы для использования при монтаже огнестойких кабельных линий (ОКЛ) для систем противопожарной защиты, выполненных на основе кабеленесущих систем производства АО "ДКС" и огнестойких кабельных изделий производства АО "Марпосадкабель".

## **Конструкция:**

1. **Токопроводящая жила** – медная, одно-или многопроволочная, круглой формы, 1 или 2 класса по ГОСТ 22483.

2. **Обмотка** – из стлюдосодержащих лент (для кабелей исполнения «FR»).

3. **Изоляция** – из полимерной композиции, не содержащей галогенов.

Изолированные жилы многожильных кабелей имеют отличительную расцветку. Изоляция нулевых жил (N) выполняется синего цвета.

Изоляция жил заземления (PE) выполняется двухцветной (зелено-желтой расцветки).

4. **Скрутка** – изолированные жилы многожильных кабелей скручены в сердечник.

5. **Внутренняя оболочка** – из полимерной композиции, не содержащей галогенов.

6. **Экран** (для экранированных кабелей) – из медных лент.

7. **Броня** (для бронированных кабелей) – из двух стальных оцинкованных лент.

8. **Наружная оболочка** (защитный шланг) – из полимерной композиции, не содержащей галогенов.

## **Применение:**

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

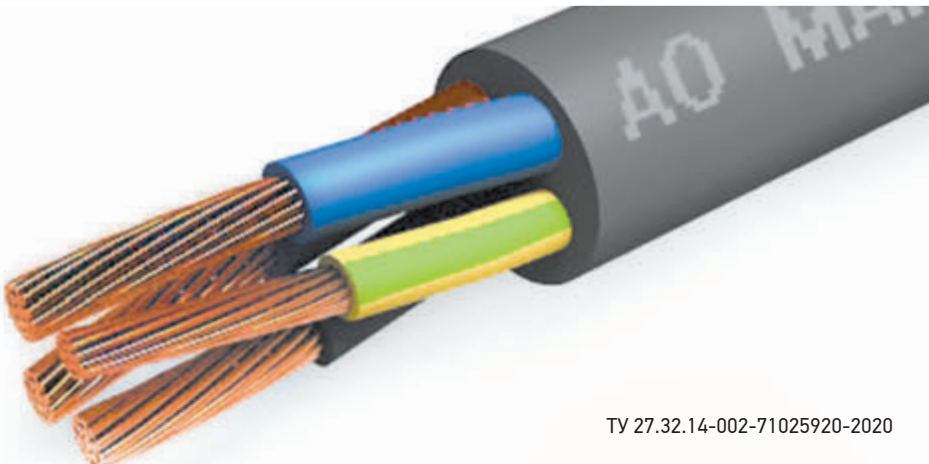
**ППГнг(А)-НF, ППГ-Пнг(А)-НF, ППГЭнг(А)-НF, ПБПнг(А)-НF** – для групповой прокладки в офисных помещениях, оснащенных компьютерной техникой и микропроцессорной техникой, для электропроводок в жилых и общественных зданиях, для эксплуатации на объектах с массовым пребыванием людей, в том числе в зданиях детских дошкольных образовательных учреждений, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, спальных корпусов образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений, гостиниц, общежитий, спальных корпусов санаториев, а также для зрелицыных, клубных, спортивных сооружений, зданий организаций по обслуживанию населения, метрополитенов

**ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF** – для групповой прокладки электропроводок помещений, оснащенных компьютерной техникой и микропроцессорной техникой, электропроводок цепей систем пожарной безопасности (цепи пожарной сигнализации, питания насосов пожаротушения, освещения запасных выходов и путей эвакуации, систем дымоудаления и приточной вентиляции, эвакуационных лифтов). Для электропроводок в операционных отделениях больниц, цепей аварийного электроснабжения и питания оборудования (токоприемников), функционирующих при пожаре

## **Технические характеристики:**

Вид климатического исполнения кабелей	В категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150
Диапазон температур эксплуатации	от -50°С до +50° С
Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева производится при температуре	не ниже -15°С
Допустимый радиус изгиба при прокладке: - для одножильных кабелей; - для многожильных кабелей	не менее 10 наружных диаметров кабеля; не менее 7,5 наружных диаметров кабеля
Допустимые усилия при тяжении кабелей по трассе прокладки	не более 50 Н/мм <sup>2</sup>
Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации:	не более 70° С
Допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	не более 90° С
Максимально допустимая температура нагрева жил кабелей при коротком замыкании (продолжительностью не более 5 сек)	не более 160° С
Предельная температура нагрева жил по условиям не возгорания при коротком замыкании	не более 350° С
Дымообразование при горении и тлении кабелей не приводит к снижению светопроницаемости в испытательной камере	более чем на 40%
Значение эквивалентного показателя токсичности продуктов горения кабелей	более 40 г/ м <sup>3</sup>
Значения показателей коррозионной активности продуктов дымо- и газовыделения при горении и тлении полимерных материалов: - содержание газов галогенных кислот в пересчете на HCl; - проводимость водного раствора с адсорбированными продуктами дымо- и газовыделения; - кислотное число (pH)	не более 5,0 мг/г не более 10,0 мкСм/мм не менее 4,3
Огнестойкость кабелей исполнения FR	не менее 180 мин
Испытательное переменное напряжение частотой 50 Гц: - на напряжение 0,66 кВ; - на напряжение 1 кВ	3 кВ; 3,5 кВ
Гарантийный срок эксплуатации	5 лет с даты ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления
Срок службы	не менее 30 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки и эксплуатации

# Кабели силовые гибкие с изоляцией из поливинилхлоридного пластика на напряжение 0,66 и 1 кВ



ТУ 27.32.14-002-71025920-2020

## Марка

## Описание

**КГВВ, КГВВ-П**

Кабель круглый или плоский с медными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика

**КГВЭВ**

То же, с медным или алюминиевым (на напряжение 0,66 кВ) экраном под наружной оболочкой

**КГВБ6Шв**

Кабель круглый с медными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, бронированный

**КГВВ-ХЛ,  
КГВВ-П-ХЛ**

Кабель круглый или плоский с медными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика повышенной холодостойкости

**КГВЭВ-ХЛ**

То же, с медным или алюминиевым (на напряжение 0,66 кВ) экраном под наружной оболочкой

**КГВБ6Шв-ХЛ**

Кабель круглый с медными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика повышенной холодостойкости, бронированный

**КГВВнг(А),  
КГВВ-Пнг(А)**

Кабель круглый или плоский с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, не распространяющий горение по категории А

**КГВЭВнг(А)**

То же, с медным или алюминиевым (на напряжение 0,66 кВ) экраном под наружной оболочкой

**КГВБ6Швнг(А)**

Кабель круглый с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, не распространяющий горение по категории А

**КГВВнг(А)-ХЛ,  
КГВВ-Пнг(А)-ХЛ**

Кабель круглый или плоский с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика повышенной холодостойкости и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести и повышенной холодостойкости, не распространяющий горение по категории А, бронированный

**КГВЭВнг(А)-ХЛ**

То же, с медным или алюминиевым (на напряжение 0,66 кВ) экраном под наружной оболочкой

**КГВБ6Швнг(А)-ХЛ**

Кабель круглый с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика повышенной холодостойкости и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести и повышенной холодостойкости, не распространяющий горение по категории А, бронированный

## Выпускаемые размеры:

Марка	Количество жил	Номинальное сечение жил, мм <sup>2</sup> номинальное напряжение, кВ	
		0,66	1
КГВВ, КГВВ-ХЛ, КГВВнг(А), КГВВнг(А)-ХЛ, КГВЭВ, КГВЭВ-ХЛ, КГВЭВнг(А), КГВЭВнг(А)-ХЛ	1 2-5	0,5-50 0,5-50	1,5-240 1,5-50
КГВВ-П, КГВВ-П-ХЛ, КГВВ-Пнг(А), КГВВ-Пнг(А)-ХЛ	2-3	0,5-16	1,5-16
КГВБ6Шв, КГВБ6Шв-ХЛ, КГВБ6Швнг(А), КГВБ6Швнг(А)-ХЛ	1 2-5	4,0-50 0,5-50	4,0-240 1,5-50

## Конструкция:

1. **Токопроводящая жила** – медная, многопроволочная, 4 или 5 класса по ГОСТ 22483.
2. **Изоляция** – из поливинилхлоридного пластика;
  - из поливинилхлоридного пластика повышенной холодостойкости для кабелей исполнения «ХЛ».Изолированные жилы многожильных кабелей имеют отличительную расцветку. Изоляция нулевых жил (N) выполняется синего цвета.  
Изоляция жил заземления (PE) выполняется двухцветной (зелено-желтой расцветки).
3. **Скрутка** – изолированные жилы многожильных кабелей скручены в сердечник.
4. **Внутренняя оболочка** – из поливинилхлоридного пластика;
  - из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести для кабелей исполнения «нг(А)»;
  - из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести и повышенной холодостойкости для кабелей исполнения «нг(А)-ХЛ».
5. **Экран** (для экранированных кабелей) – из медных или алюминиевых (на напряжение 0,66 кВ) лент.
6. **Броня** (для бронированных кабелей) – из двух стальных оцинкованных лент.
7. **Наружная оболочка** (защитный шланг) – из поливинилхлоридного пластика;
  - из поливинилхлоридного пластика повышенной холодостойкости для кабелей исполнения «ХЛ»;
  - из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести для кабелей исполнения «нг(А)»;
  - из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести и повышенной холодостойкости для кабелей исполнения «нг(А)-ХЛ».

## Применение:

Кабели предназначены для передачи и распределения электрической энергии в нестационарных и стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой до 60 Гц.

**КГВВ, КГВВ-П, КГВЭВ, КГВББШв, КГВВ-ХЛ, КГВВ-П-ХЛ, КГВЭВ-ХЛ, КГВББШв-ХЛ** - для одиночной прокладки в кабельных сооружениях и производственных помещениях. Не распространяют горение при одиночной прокладке. Допускается применение бронированных кабелей для прокладки в земле (в траншеях).

**КГВВнг(А), КГВВ-Пнг(А), КГВЭВнг(А), КГВББШвнг(А), КГВВнг(А)-ХЛ, КГВВ-Пнг(А)-ХЛ, КГВЭВнг(А)-ХЛ, КГВББШвнг(А)-ХЛ** - для групповой прокладки в кабельных сооружениях, наружных (открытых) электроустановках (кабельных эстакадах, галереях). Кабели не распространяют горение при групповой прокладке по категории А. Допускается применение бронированных кабелей для прокладки в земле (в траншеях).

## Технические характеристики:

Вид климатического исполнения кабелей	УХЛ и Т, категории размещения 1 и 5 по ГОСТ 15150
Вид климатического исполнения кабелей исполнения ХЛ	ХЛ, категории размещения 1 и 5 по ГОСТ 15150
Диапазон температур эксплуатации	от -50°С до +50° С
Диапазон температур эксплуатации кабелей исполнения ХЛ	от -60°С до +50° С
Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева производится при температуре	не ниже -15°С
Допустимый радиус изгиба при прокладке: - для бронированных одножильных кабелей - для бронированных многожильных кабелей - для небронированных кабелей	не менее 10 наружных диаметров кабеля не менее 7,5 наружных диаметров кабеля не менее 5 наружных диаметров кабеля
Допустимые усилия при тяжении кабелей по трассе прокладки	не более 50 Н/мм <sup>2</sup>
Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации:	не более 70° С
Допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	не более 90° С
Максимально допустимая температура нагрева жил кабелей при коротком замыкании (продолжительностью не более 5 сек)	не более 160° С
Предельная температура нагрева жил по условиям не возгорания при коротком замыкании	не более 350° С
Испытательное переменное напряжение частотой 50 Гц: - на напряжение 0,66 кВ; - на напряжение 1 кВ	3 кВ; 3,5 кВ
Гарантийный срок эксплуатации	5 лет с даты ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления
Срок службы	не менее 30 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки и эксплуатации

- КГ** - кабель гибкий
- В** - изоляция из поливинилхлоридного пластика
- В** - оболочка из поливинилхлоридного пластика
- П** - плоское исполнение
- Э** - экранированный
- нг(А)** - не распространяет горение при групповой прокладке по категории А
- ХЛ** - климатическое исполнение (холодостойкий)
- Б** - броня из двух стальных оцинкованных лент.
- Шв** - защитный шланг из ПВХ пластика

# Кабели силовые гибкие, не распространяющие горение и огнестойкие, с низким дымо- и газовыделением на напряжение 0,66 и 1 кВ



ТУ 27.32.14-002-71025920-2020

## Марка

**КГВВнг(А)-LS,**  
**КГВВнг(А)-LS-XL\*,**  
**КГВВ-Пнг(А)-LS,**  
**КГВВ-Пнг(А)-LS-XL\***

**КГВЭВнг(А)-LS,**  
**КГВЭВнг(А)-LS-XL\***

**КГВБ6Швнг(А)-LS,**  
**КГВБ6Швнг(А)-LS-XL\***

**КГВВнг(А)-LSLTx,**  
**КГВВ-Пнг(А)-LSLTx**

**КГВЭВнг(А)-LSLTx**

**КГВБ6Швнг(А)-LSLTx**

**КГВВнг(А)-FRLS,**  
**КГВВ-Пнг(А)- FRLS**

**КГВЭВнг(А)- FRLS**

**КГВБ6Швнг(А)- FRLS**

**КГВВнг(А)- FRLSLTx,**  
**КГВВ-Пнг(А)- FRLSLTx**

**КГВЭВнг(А)- FRLSLTx**

**КГВБ6Швнг(А)-**  
**FRLSLTx**

## Описание

Кабель круглый или плоский с медными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение по категории А, с низким дымо- и газовыделением. \* повышенной холодостойкости

То же, с медным или алюминиевым (на напряжение 0,66 кВ) экраном под наружной оболочкой. \* повышенной холодостойкости

Кабель круглый с медными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение по категории А, с низким дымо- и газовыделением, бронированный.\* повышенной холодостойкости

Кабель круглый или плоский с медными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение по категории А, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения

То же, с медным или алюминиевым (на напряжение 0,66 кВ) экраном под наружной оболочкой

Кабель круглый с медными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение по категории А, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, бронированный

Кабель круглый или плоский с медными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение по категории А, с низким дымо- и газовыделением, огнестойкий

То же, с медным или алюминиевым (на напряжение 0,66 кВ) экраном под наружной оболочкой

Кабель круглый с медными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение по категории А, с низким дымо- и газовыделением, огнестойкий, бронированный

Кабель круглый или плоский с медными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение по категории А, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, огнестойкий

То же, с медным или алюминиевым (на напряжение 0,66 кВ) экраном под наружной оболочкой

Кабель круглый с медными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение по категории А, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, огнестойкий, бронированный

## Выпускаемые размеры:

Марка	Количество жил	Номинальное сечение жил, мм <sup>2</sup> номинальное напряжение, кВ	
		0,66	1
КГВВнг(А)-LS, КГВВнг(А)-LSLTx, КГВВнг(А)-FRLS, КГВВнг(А)- FRLSLTx, КГВЭВнг(А)-LS, КГВЭВнг(А)-LSLTx, КГВВнг(А)-XL, КГВЭВнг(А)-XL	1 2-5	0,5-50 0,5-50	1,5-240 1,5-50
КГВВ-Пнг(А)-LS, КГВВ-Пнг(А)-LSLTx, КГВВ-Пнг(А)- FRLS, КГВВ-Пнг(А)- FRLSLTx, КГВВ-Пнг(А)-LS-XL	2-3	0,5-16	1,5-16
КГВБ6Швнг(А)-LS, КГВБ6Швнг(А)-LSLTx, КГВБ6Швнг(А)- FRLS, КГВБ6Швнг(А)- FRLSLTx, КГВБ6Швнг(А)-XL	1 2-5	4,0-50 0,5-50	4,0-240 1,5-50

**[G]** - кабель гибкий

**[B]** - изоляция из поливинилхлоридного пластика

**[W]** - оболочка из поливинилхлоридного пластика

**[P]** - плоское исполнение

**[E]** - экранированный

**[нг(A)]** - не распространяет горение при групповой прокладке по категории А

**[Б]** - броня из двух стальных оцинкованных лент.

**[Ш]** - защитный шланг из ПВХ пластика

**[Tx]** - с низкой токсичностью продуктов горения

**[FR]** - наличие термического барьера в виде обмотки проводника слюдосодержащими лентами

**[Х]** - климатическое исполнение (холодостойкий)

## **Конструкция:**

1. **Токопроводящая жила** – медная, многопроволочная, 4 или 5 класса по ГОСТ 22483.
2. **Обмотка** – из стлюсодержащих лент (для кабелей исполнения «FR»).
3. **Изоляция** – из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности;
  - из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения для кабелей исполнения «LTx».
  - Изолированные жилы многожильных кабелей имеют отличительную расцветку. Изоляция нулевых жил (N) выполняется синего цвета.
  - Изоляция жил заземления (PE) выполняется двухцветной (зелено-желтой расцветки).
4. **Скрутка** – изолированные жилы многожильных кабелей скручены в сердечник.
5. **Внутренняя оболочка** – из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности;
  - из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения для кабелей исполнения «LTx».
6. **Экран** (для экранированных кабелей) – из медных или алюминиевых (на напряжение 0,66 кВ) лент.
7. **Броня** (для бронированных кабелей) – из двух стальных оцинкованных лент.
8. **Наружная оболочка** (защитный шланг) – из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности;
  - из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения для кабелей исполнения «LTx».

## **Применение:**

Кабели предназначены для передачи и распределения электрической энергии в нестационарных и стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой до 60 Гц.

**КГВВнг(А)-LS, КГВВ-Пнг(А)-LS, КГВЭВнг(А)-LS, КГВБбШвнг(А)-LS, КГВВнг(А)-LS-ХЛ, КГВВ-Пнг(А)-LS-ХЛ, КГВЭВнг(А)-LS-ХЛ, КГВБбШвнг(А)-LS-ХЛ-** для групповой прокладки в кабельных сооружениях и помещениях внутренних (закрытых) электроустановок, для электропроводок в жилых и общественных зданиях. Кабели не распространяют горение при групповой прокладке по категории А. Допускается применение бронированных кабелей для прокладки в земле (в траншеях).

**КГВВнг(А)-LSLTx, КГВВ-Пнг(А)-LSLTx, КГВЭВнг(А)-LSLTx, КГВБбШвнг(А)-LSLTx** - для групповой прокладки в кабельных сооружениях и помещениях внутренних (закрытых) электроустановок. Для электропроводок в жилых и общественных зданиях, для эксплуатации на объектах с массовым пребыванием людей, в том числе в зданиях детских дошкольных образовательных учреждений, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, спальных корпусов образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений, гостиниц, общежитий, спальных корпусов санаториев, а также для зрелищных, клубных, спортивных сооружений, зданий организаций по обслуживанию населения, метрополитенов

**КГВВнг(А)-FRLS, КГВВ-Пнг(А)-FRLS, КГВЭВнг(А)-FRLS, КГВБбШвнг(А)-FRLS, КГВВнг(А)-FRLSLTx, КГВВ-Пнг(А)-FRLSLTx, КГВЭВнг(А)-FRLSLTx, КГВБбШвнг(А)-FRLSLTx** - для электропроводок цепей систем пожарной безопасности (цепи пожарной сигнализации, питания насосов пожаротушения, освещения запасных выходов и путей эвакуации, систем дымоудаления и приточной вентиляции, эвакуационных лифтов). Для электропроводок в операционных отделениях больниц, цепей аварийного электроснабжения и питания оборудования (токоприемников), функционирующих при пожаре

## **Технические характеристики:**

Вид климатического исполнения кабелей	УХЛ и Т, категории размещения 1 и 5 по ГОСТ 15150
Вид климатического исполнения кабелей исполнения LTx ХЛ	УХЛ, категории размещения 3 и 4 по ГОСТ 15150 ХЛ, категории размещения 1 и 5 по ГОСТ 15150
Диапазон температур эксплуатации	от -50°C до +50°C
Диапазон температур эксплуатации кабелей исполнения ХЛ	от -60°C до +50°C
Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева производится при температуре	не ниже -15°C
Допустимый радиус изгиба при прокладке: - для бронированных одножильных кабелей - для бронированных многожильных кабелей - для небронированных кабелей	не менее 10 наружных диаметров кабеля не менее 7,5 наружных диаметров кабеля не менее 5 наружных диаметров кабеля
Допустимые усилия при тяжении кабелей по трассе прокладки	не более 50 Н/мм <sup>2</sup>
Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации:	не более 70°C
Допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	не более 90°C
Максимально допустимая температура нагрева жил кабелей при коротком замыкании (продолжительностью не более 5 сек)	не более 160°C
Предельная температура нагрева жил по условиям не возгорания при коротком замыкании	не более 350°C
Дымообразование при горении и тлении кабелей не приводит к снижению светопроницаемости в испытательной камере	более чем на 50%
Значение эквивалентного показателя токсичности продуктов горения: - для кабелей исполнения LS, FRLS; - для кабелей исполнения LTx	более 40 г/ м <sup>3</sup> более 120 г/ м <sup>3</sup>
Огнестойкость кабелей исполнения FR	не менее 180 мин
Испытательное переменное напряжение частотой 50 Гц: - на напряжение 0,66 кВ; - на напряжение 1 кВ	3 кВ; 3,5 кВ
Гарантийный срок эксплуатации	5 лет с даты ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления
Срок службы	не менее 30 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки и эксплуатации

# Кабели силовые гибкие, не распространяющие горение и огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов на напряжение 0,66 и 1 кВ



ТУ 27.32.14-002-71025920-2020

## Марка

## Описание

**КГППНг(А)-HF,**  
**КГПП-Ннг(А)-HF**

Кабель круглый или плоский с медными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющий горение по категории А

**КГПЭНнг(А)-HF**

То же, с медным или алюминиевым (на напряжение 0,66 кВ) экраном под наружной оболочкой

**КГПБНнг(А)-HF**

Кабель круглый с медными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющий горение по категории А, бронированный

**КГППНг(А)-FRHF,**  
**КГПП-Ннг(А)-FRHF**

Кабель круглый или плоский с медными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющий горение по категории А, огнестойкий

**КГПЭНнг(А)-FRHF**

То же, с медным или алюминиевым (на напряжение 0,66 кВ) экраном под наружной оболочкой

**КГПБНнг(А)-FRHF**

Кабель круглый с медными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющий горение по категории А, огнестойкий, бронированный

## Выпускаемые размеры:

Марка	Количество жил	Номинальное сечение жил, мм <sup>2</sup>		Номинальное напряжение, кВ
		0,66	1	
КГППНг(А)-HF, КГПЭНнг(А)-HF, КГППНг(А)-FRHF, КГПЭНнг(А)-FRHF	1 2-5	0,5-50 0,5-50		1,5-240 1,5-50
КГПП-Ннг(А)-HF, КГПП-Ннг(А)-FRHF	2-3	0,5-16		1,5-16
КГПБНнг(А)-HF, КГПБНнг(А)-FRHF	1 2-5	4,0-50 0,5-50		4,0-240 1,5-50

[НГ] - кабель гибкий

[П] - изоляция из полимерной композиции, не содержащей галогенов

[ПЛ] - оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов

[ПЛ] - плоское исполнение

[З] - экранированный

[Нг(A)] - не распространяет горение при групповой прокладке по категории А

[Б] - броня из двух стальных оцинкованных лент.

[ФР] - наличие термического барьера в виде обмотки проводника слюдосодержащими лентами

[ХФ] - не выделяет коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении

## **Конструкция:**

1. **Токопроводящая жила** – медная, многопроволочная, 4 или 5 класса по ГОСТ 22483.
2. **Обмотка** – из стлюдосодержащих лент (для кабелей исполнения «FR»).
3. **Изоляция** – из полимерной композиции, не содержащей галогенов.  
Изолированные жилы многожильных кабелей имеют отличительную расцветку. Изоляция нулевых жил (N) выполняется синего цвета. Изоляция жил заземления (PE) выполняется двухцветной (зелено-желтой расцветки).
4. **Скрутка** – изолированные жилы многожильных кабелей скручены в сердечник.
5. **Внутренняя оболочка** – из полимерной композиции, не содержащей галогенов.
6. **Экран** (для экранированных кабелей) – из медных или алюминиевых (на напряжение 0,66 кВ) лент.
7. **Броня** (для бронированных кабелей) – из двух стальных оцинкованных лент.
8. **Наружная оболочка** (защитный шланг) – из полимерной композиции, не содержащей галогенов.

## **Применение:**

Кабели предназначены для передачи и распределения электрической энергии в нестационарных и стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой до 60 Гц.

**КГППнг(А)-НF, КГПП-Пнг(А)-НF, КГПЭПнг(А)-НF, КГПБПнг(А)-НF-** для групповой прокладки в офисных помещениях, оснащенных компьютерной техникой и микропроцессорной техникой, для электропроводок в жилых и общественных зданиях, для эксплуатации на объектах с массовым пребыванием людей, в том числе в зданиях детских дошкольных образовательных учреждений, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, спальных корпусов образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений, гостиниц, общежитий, спальных корпусов санаториев, а также для зрелиццых, клубных, спортивных сооружений, зданий организаций по обслуживанию населения, метрополитенов

**КГППнг(А)-FRHF, КГПП-Пнг(А)-FRHF, КГПЭПнг(А)-FRHF, КГПБПнг(А)-FRHF** – для групповой прокладки электропроводок помещений, оснащенных компьютерной техникой и микропроцессорной техникой, электропроводок цепей систем пожарной безопасности (цепи пожарной сигнализации, питания насосов пожаротушения, освещения запасных выходов и путей эвакуации, систем дымоудаления и приточной вентиляции, эвакуационных лифтов). Для электропроводок в операционных отделениях больниц, цепей аварийного электроснабжения и питания оборудования (токоприемников), функционирующих при пожаре

## **Технические характеристики:**

Вид климатического исполнения кабелей	В, категории размещения 3 и 4 по ГОСТ 15150.
Диапазон температур эксплуатации	от -50°С до +50° С
Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева производится при температуре	не ниже -15°С
Допустимый радиус изгиба при прокладке: - для бронированных одножильных кабелей - для бронированных многожильных кабелей - для небронированных кабелей	не менее 10 наружных диаметров кабеля не менее 7,5 наружных диаметров кабеля не менее 5 наружных диаметров кабеля
Допустимые усилия при тяжении кабелей по трассе прокладки	не более 50 Н/мм <sup>2</sup>
Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации:	не более 70° С
Допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	не более 90° С
Максимально допустимая температура нагрева жил кабелей при коротком замыкании (продолжительностью не более 5 сек)	не более 160° С
Предельная температура нагрева жил по условиям не возгорания при коротком замыкании	не более 350° С
Дымообразование при горении и тлении кабелей не приводит к снижению светопроницаемости в испытательной камере	более чем на 40%
Значение эквивалентного показателя токсичности продуктов горения кабелей	более 40 г/ м <sup>3</sup>
Значения показателей коррозионной активности продуктов дымо- и газовыделения при горении и тлении полимерных материалов: - содержание газов галогенных кислот в пересчете на HCL; - проводимость водного раствора с адсорбированными продуктами дымо- и газовыделения; - кислотное число (pH)	не более 5,0 мг/г не более 10,0 мкСм/мм не менее 4,3
Огнестойкость кабелей исполнения FR	не менее 180 мин
Испытательное переменное напряжение частотой 50 Гц: - на напряжение 0,66 кВ; - на напряжение 1 кВ	3 кВ; 3,5 кВ
Гарантийный срок эксплуатации	5 лет с даты ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления
Срок службы	не менее 30 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки и эксплуатации

# Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 0,66 и 1 кВ



ГОСТ 31996-2012

ТУ 27.32.14-002-71025920-2020

Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена	Кабели силовые, не распространяющие горение и огнестойкие, с низким дымо-и газовыделением	Кабели силовые, не распространяющие горение и огнестойкие, с оболочкой из полимерных композиций, не содержащей галогенов
<p>ПвВГ ПвВГ-П ПвВГЭ ПвВГнг(А) ПвВГ-Пнг(А) ПвВГЭнг(А) ПвБШв ПвБШвнг(А)</p> <p>в том числе в исполнении «ХЛ»</p>	<p>ПвВГнг(А)-LS ПвВГ-Пнг(А)-LS ПвВГЭнг(А)-LS ПвБШвнг(А)-LS ПвВГнг(А)-LSLTx ПвВГ-Пнг(А)-LSLTx ПвВГЭнг(А)-LSLTx ПвБШвнг(А)-LSLTx ПвВГнг(А)-FRLS ПвВГ-Пнг(А)-FRLS ПвВГЭнг(А)-FRLS ПвБШвнг(А)-FRLS ПвВГнг(А)- FRLSLTx ПвВГ-Пнг(А)- FRLSLTx ПвВГЭнг(А)- FRLSLTx ПвБШвнг(А)- FRLSLTx</p> <p>в том числе в исполнении «ХЛ»</p>	<p>ПвПГнг(А)-HF ПвПГ-Пнг(А)-HF ПвПГЭнг(А)-HF ПвБПнг(А)-HF ПвПГнг(А)-FRHF ПвПГ-Пнг(А)-FRHF ПвПГЭнг(А)-FRHF ПвБПнг(А)-FRHF</p> <p>в том числе в исполнении «ХЛ»</p>

## Конструкция:

1. Токопроводящая жила - медная, одно-или многопроволочная, круглой формы, 1 или 2 класса по ГОСТ 22483.
2. Обмотка - из слюдосодержащих лент (для кабелей исполнения «FR»).
3. Изоляция - из силанольно-сшитого полистилена.  
Изолированные жилы многожильных кабелей имеют отличительную расцветку. Изоляция нулевых жил (N) выполняется синего цвета. Изоляция жил заземления (PE) выполняется двухцветной (зелено-желтой расцветки).
4. Скрутка - изолированные жилы многожильных кабелей скручены в сердечник.
5. Внутренняя оболочка (в зависимости от исполнения):
  - из поливинилхлоридного пластика;
  - из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести (для кабелей исполнения «нг(А)»);
  - из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести и повышенной хладостойкости (для кабелей исполнения «нг(А)-ХЛ»);
  - из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности (для кабелей исполнения «LS»);
  - из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения (для кабелей исполнения «LTx»);
  - из полимерной композиции, не содержащей галогенов (для кабелей исполнения «HF»).
6. Термобарьер - в виде обмотки из стеклопленки (для кабелей исполнения «LS»).
7. Экран (для экранированных кабелей) - из медных лент.
8. Броня (для бронированных кабелей) - из двух стальных оцинкованных лент.
9. Наружная оболочка или защитный шланг (в зависимости от исполнения):
  - из поливинилхлоридного пластика;
  - из поливинилхлоридного пластика повышенной хладостойкости (для кабелей исполнения «ХЛ»);
  - из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести (для кабелей исполнения «нг(А)»);
  - из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести и повышенной хладостойкости (для кабелей исполнения «нг(А)-ХЛ»);
  - из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности (для кабелей исполнения «LS»);
  - из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения (для кабелей исполнения «LTx»);
  - из полимерной композиции, не содержащей галогенов (для кабелей исполнения «HF»)

 - изоляция из сшитого полиэтилена

 - оболочка из поливинилхлоридного пластика

 - оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов

 - отсутствие защитных покровов

 - не распространяет горение при групповой прокладке по категории А

 - низкие показатели дымо- и газовыделения при горении и тлении

 - плоский

 - экран из медных лент

 - броня из двух стальных оцинкованных лент

 - защитный шланг из поливинилхлоридного пластика

 - наличие термического барьера в виде обмотки проводника слюдосодержащими лентами

 - с низкой токсичностью продукты горения

 - не выделяет коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении

 - климатическое исполнение (холодостойкий)

## Применение:

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

**ПвВГ, ПвВГ-П, ПвВГЭ, ПвБШв, ПвВГ-ХЛ, ПвВГ-П-ХЛ, ПвВГЭ-ХЛ, ПвБШв-ХЛ** - для одиночной прокладки в кабельных сооружениях и производственных помещениях. Не распространяют горение при одиночной прокладке. Допускается применение бронированных кабелей для прокладки в земле (в траншеях).

**ПвБГнг(А), ПвВГ-Пнг(А), ПвВГЭнг(А), ПвБШвнг(А), ПвБГнг(А)-ХЛ, ПвВГ-Пнг(А)-ХЛ, ПвВГЭнг(А)-ХЛ, ПвБШвнг(А)-ХЛ** - для групповой прокладки в кабельных сооружениях, наружных (открытых) электроустановках (кабельных эстакадах, галереях). Кабели не распространяют горение при групповой прокладке по категории А. Допускается применение бронированных кабелей для прокладки в земле (в траншеях).

**ПвВГнг(А)-LS, ПвВГ-Пнг(А)-LS, ПвВГЭнг(А)-LS, ПвБШвнг(А)-LS** - для групповой прокладки в кабельных сооружениях и помещениях внутренних (закрытых) электроустановок, для электропроводок в жилых и общественных зданиях. Кабели не распространяют горение при групповой прокладке по категории А. Допускается применение бронированных кабелей для прокладки в земле (в траншеях).

**ПвБГнг(А)-LSLTx, ПвВГ-Пнг(А)-LSLTx, ПвВГЭнг(А)-LSLTx, ПвБШвнг(А)-LSLTx** - для групповой прокладки в кабельных сооружениях и помещениях внутренних (закрытых) электроустановок. Для электропроводок в жилых и общественных зданиях, для эксплуатации на объектах с массовым пребыванием людей, в том числе в зданиях детских дошкольных образовательных учреждений, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, спальных корпусов образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений, гостиниц, общежитий, спальных корпусов санаториев, а также для зрелищных, клубных, спортивных сооружений, зданий организаций по обслуживанию населения, метрополитенов

**ПвВГнг(А)-FRLS, ПвВГ-Пнг(А)-FRLS, ПвВГЭнг(А)- FRLS, ПвБШвнг(А)- FRLS, ПвВГнг(А)- FRLSLTx, ПвВГ-Пнг(А)- FRLSLTx, ПвВГЭнг(А)- FRLSLTx, ПвБШвнг(А)- FRLSLTx**-для электропроводок цепей систем пожарной безопасности (цепи пожарной сигнализации, питания насосов пожаротушения, освещения запасных выходов и путей эвакуации, систем дымоудаления и приточной вентиляции, эвакуационных лифтов). Для электропроводок в операционных отделениях больниц, цепей аварийного электроснабжения и питания оборудования (токоприемников), функционирующих при пожаре

**ПвПГнг(А)-НФ, ПвПГ-Пнг(А)-НФ, ПвПГЭнг(А)-НФ, ПвБПнг(А)-НФ** - для групповой прокладки в офисных помещениях, оснащенных компьютерной техникой и микропроцессорной техникой, для электропроводок в жилых и общественных зданиях, для эксплуатации на объектах с массовым пребыванием людей, в том числе в зданиях детских дошкольных образовательных учреждений, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, спальных корпусов образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений, гостиниц, общежитий, спальных корпусов санаториев, а также для зрелищных, клубных, спортивных сооружений, зданий организаций по обслуживанию населения, метрополитенов

**ПвПГнг(А)-FRHF, ПвПГ-Пнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-FRHF** - для групповой прокладки электропроводок помещений, оснащенных компьютерной техникой и микропроцессорной техникой, электропроводок цепей систем пожарной безопасности (цепи пожарной сигнализации, питания насосов пожаротушения, освещения запасных выходов и путей эвакуации, систем дымоудаления и приточной вентиляции, эвакуационных лифтов). Для электропроводок в операционных отделениях больниц, цепей аварийного электроснабжения и питания оборудования (токоприемников), функционирующих при пожаре.

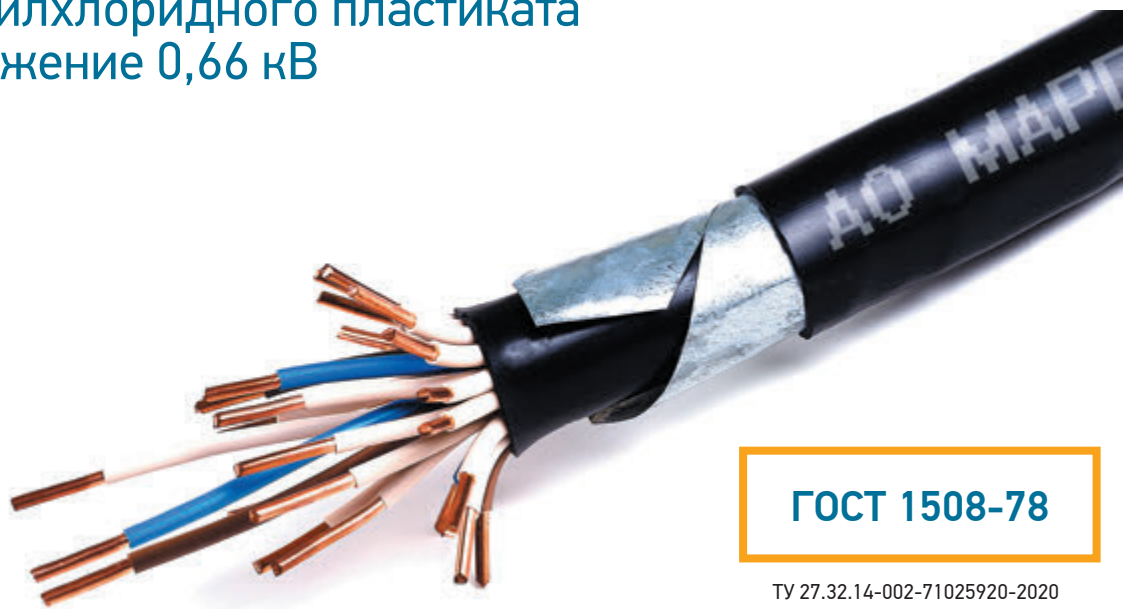
## Технические характеристики:

Вид климатического исполнения кабелей (в зависимости от исполнения):	УХЛ и Т, категории размещения 1 и 5 по ГОСТ 15150 УХЛ, категории размещения 3 и 4 по ГОСТ 15150 ХЛ, категории размещения 1 и 5 по ГОСТ 15150 В, категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150
Диапазон температур эксплуатации	от -50°C до +50° C
Диапазон температур эксплуатации кабелей исполнения ХЛ	от -60°C до +50° C
Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева производится при температуре	не ниже -15°C
Допустимый радиус изгиба при прокладке: - для одножильных кабелей; - для многожильных кабелей	не менее 10 наружных диаметров кабеля; не менее 7,5 наружных диаметров кабеля
Допустимые усилия при тяжении кабелей по трассе прокладки	не более 50 Н/мм <sup>2</sup>
Длительная допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации	не более 90° C
Допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки	не более 130° C
Максимально допустимая температура нагрева жил кабелей при коротком замыкании (продолжительностью не более 5 сек)	не более 250° C
Дымообразование при горении и тлении кабелей не приводит к снижению светопроницаемости в испытательной камере	более чем на 50% (для кабелей исполнения «LS») более чем на 40% (для кабелей исполнения «НФ»)
Значение эквивалентного показателя токсичности продуктов горения: - для кабелей исполнения LS, FRLS; - для кабелей исполнения LTx	более 40 г/ м <sup>3</sup> более 120 г/ м <sup>3</sup>
Значения показателей коррозионной активности продуктов дымо- и газовыделения при горении и тлении полимерных материалов: - содержание газов галогенных кислот в пересчете на HCl; - проводимость водного раствора с адсорбированными продуктами дымо- и газовыделения; - кислотное число (pH)	не более 5,0 мг/г не более 10,0 мСм/мм не менее 4,3
Огнестойкость кабелей исполнения FR	не менее 180 мин
Испытательное переменное напряжение частотой 50 Гц: - на напряжение 0,66 кВ; - на напряжение 1 кВ	3 кВ; 3,5 кВ
Гарантийный срок эксплуатации	5 лет с даты ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления
Срок службы	не менее 30 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки и эксплуатации

## Выпускаемые размеры:

Марка кабеля	Количество жил	Номинальное сечение жил, мм <sup>2</sup> номинальное напряжение, кВ	
		0,66	1
ПвВГ, ПвВГ-ХЛ, ПвВГнг(А), ПвБГнг(А)-ХЛ, ПвВГЭ, ПвВГЭ-ХЛ, ПвВГЭнг(А), ПвБГЭнг(А)-ХЛ	1 2-5	16-50	16-240 16-50
ПвВГ-П, ПвВГ-П-ХЛ, ПвВГ-Пнг(А), ПвВГ-Пнг(А)-ХЛ, ПвВГ-Пнг(А)-LS, ПвВГ-Пнг(А)-LSLTx, ПвВГ-Пнг(А)-FRLS, ПвВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ПвПГ-Пнг(А)-НФ, ПвПГ-Пнг(А)-FRHF	2-3	16	16
ПвБШв, ПвБШв-ХЛ, ПвБШвнг(А), ПвБШвнг(А)-ХЛ	1 2-5	16-50	16-240 16-50
ПвБГнг(А)-LS, ПвВГЭнг(А)-LS, ПвБШвнг(А)-LS, ПвБГнг(А)-LSLTx, ПвВГЭнг(А)-LSLTx, ПвБШвнг(А)-FRLS, ПвБГнг(А)-FRLSLTx, ПвВГЭнг(А)-FRLSLTx, ПвБШвнг(А)- FRLSLTx	1 2-5	16-50	16-240 16-50
ПвПГнг(А)-НФ, ПвПГЭнг(А)-НФ, ПвБПнг(А)-НФ, ПвПГнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-FRHF	1 2-5	16-50	16-240 16-50

# Кабели контрольные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика на напряжение 0,66 кВ



ГОСТ 1508-78

ТУ 27.32.14-002-71025920-2020

## Марка

**КВВГ, КВВГз**

**КВВГЭ, КВВГЭз**

**КВБ6Шв, КВБ6Швз**

**КВВГ-ХЛ,  
КВВГз-ХЛ**

**КВВГЭ-ХЛ,  
КВВГЭз-ХЛ**

**КВБ6Шв-ХЛ,  
КВБ6Швз-ХЛ**

**КВВГнг(А),  
КВВГзнг(А)**

**КВВГЭнг(А),  
КВВГЭзнг(А)**

**КВБ6Швнг(А)**

**КВВГнг(А)-ХЛ**

**КВВГЭнг(А)-ХЛ,  
КВВГЭзнг(А)-ХЛ**

**КВБ6Швнг(А)-ХЛ**

## Описание

Кабель с медными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика

То же, с медным или алюминиевым экраном под наружной оболочкой

Кабель с медными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, бронированный

Кабель с медными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика повышенной холодостойкости

То же, с медным или алюминиевым экраном под наружной оболочкой

Кабель с медными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика повышенной холодостойкости, бронированный

Кабель с медными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, не распространяющий горение по категории А

То же, с медным или алюминиевым экраном под наружной оболочкой

Кабель с медными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, бронированный, не распространяющий горение по категории А

Кабель с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика повышенной холодостойкости и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести и повышенной холодостойкости, не распространяющий горение по категории А

То же, с медным или алюминиевым экраном под наружной оболочкой

Кабель с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика повышенной холодостойкости и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести и повышенной холодостойкости, бронированный, не распространяющий горение по категории А

## Выпускаемые размеры:

Марка	Количество жил	Номинальное сечение жил в кабеле, мм <sup>2</sup>
КВВГ, КВВГз, КВВГЭ, КВВГЭз, КВБ6Шв, КВБ6Швз, КВВГ-ХЛ, КВВГз-ХЛ, КВВГЭ-ХЛ, КВВГЭз-ХЛ, КВБ6Шв-ХЛ, КВБ6Швз-ХЛ, КВВГнг(А), КВВГзнг(А), КВВГнг(А), КВВГзнг(А), КВВГЭнг(А), КВВГЭзнг(А), КВБ6Швнг(А), КВВГнг(А)-ХЛ, КВВГЭнг(А)-ХЛ, КВВГЭзнг(А)-ХЛ, КВБ6Швнг(А)-ХЛ	4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37.	0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6; 10.

## Конструкция:

1. **Токопроводящая жила** – медная, однопроволочная, круглой формы, 1 класса по ГОСТ 22483.
2. **Изоляция** – из поливинилхлоридного пластика;
  - из поливинилхлоридного пластика повышенной холодостойкости для кабелей исполнения «ХЛ».
3. **Скрутка** – изолированные жилы кабелей скручены. В каждом повиве имеется счетная пара, изолированные жилы которой по цвету отличаются друг от друга и от остальных жил, цвет изоляции которых должен быть одинаковым.
4. **Внутренняя оболочка** – из поливинилхлоридного пластика (для кабелей имеющих в обозначении марки букву «з»);
  - из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести для кабелей исполнения «нг(А)»;
  - из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести и повышенной холодостойкости для кабелей исполнения «нг(А)-ХЛ».
5. **Экран** (для экранированных кабелей) – из медных или алюминиевых лент. Вдоль экрана проложена медная луженая проволока.
6. **Броня** (для бронированных кабелей) – из двух стальных оцинкованных лент.
7. **Наружная оболочка** (защитный шланг) – из поливинилхлоридного пластика;
  - из поливинилхлоридного пластика повышенной холодостойкости для кабелей исполнения «ХЛ»;
  - из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести для кабелей исполнения «нг(А)»;
  - из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести и повышенной холодостойкости для кабелей исполнения «нг(А)-ХЛ».

## Применение:

Кабели предназначены для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ номинальной частотой до 100 Гц.

**КВВГ, КВВГз, КВВГЭ, КВВГЭз, КВБбШв, КВБбШвз, КВВГ-ХЛ, КВВГз-ХЛ, КВВГЭ-ХЛ, КВВГЭз-ХЛ, КВБбШв-ХЛ, КВБбШвз-ХЛ** - для одиночной прокладки в помещениях, каналах, туннелях, при отсутствии механических воздействий на кабель. Не распространяют горение при одиночной прокладке. Допускается применение бронированных кабелей для прокладки в земле (в траншеях).

**КВВГнг(А), КВВГзнг(А), КВВГЭнг(А), КВВГЭзнг(А), КВБбШвнг(А), КВВГнг(А)-ХЛ, КВВГзнг(А)-ХЛ, КВВГЭнг(А)-ХЛ, КВБбШвнг(А)-ХЛ**  
- для групповой прокладки в помещениях, каналах, туннелях, при отсутствии механических воздействий на кабель. Кабели не распространяют горение при групповой прокладке по категории А. Допускается применение бронированных кабелей для прокладки в земле (в траншеях).

## Технические характеристики:

Вид климатического исполнения кабелей	УХЛ, категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150
Диапазон температур эксплуатации	от -50°C до +50° C
Диапазон температур эксплуатации кабелей исполнения ХЛ	от -60°C до +50°C
Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева производится при температуре:	не ниже -15°C
Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке и монтаже без предварительного нагрева: - небронированный кабель - бронированный кабель	не менее 6 наружных диаметров кабеля не менее 10 наружных диаметров кабеля
Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации	не более 70° C
Гарантийный срок эксплуатации	3 года с даты ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления
Срок службы: - при прокладке в земле (траншеях) и на эстакадах - при прокладке в помещениях, каналах, туннелях	не менее 15 лет не менее 30 лет

- [K] - кабель контрольный
- [B] - изоляция жил из поливинилхлоридного пластика
- [B] - оболочка из поливинилхлоридного пластика
- [F] - отсутствие защитных покровов
- [з] - заполнение из поливинилхлоридного пластика
- [нг(А)] - не распространяет горение при групповой прокладке по категории А
- [з] - экранированный
- [ХЛ] - климатическое исполнение (холодостойкий)
- [Б] - броня из двух стальных оцинкованных лент.
- [Шв] - защитный шланг из ПВХ пластика

# Кабели контрольные, не распространяющие горение и огнестойкие, с низким дымо- и газовыделением на напряжение 0,66 кВ



ГОСТ 1508-78

ТУ 27.32.14-002-71025920-2020

## Марка

## Описание

**КВВГнг(А)-LS**

**КВВГнг(А)-LS-ХЛ\***

**КВВГЭнг(А)-LS**

**КВВГЭнг(А)-LS-ХЛ\***

**КВБбШвнг(А)-LS**

**КВБбШвнг(А)-LS-ХЛ\***

**КВВГнг(А)-LSLTx**

**КВБбШвнг(А)-LSLTx**

**КВВГнг(А)-FRLS**

**КВВГЭнг(А)-FRLS**

**КВБбШвнг(А)-FRLS**

**КВВГнг(А)-FRLSLTx**

**КВВГЭнг(А)-FRLSLTx**

**КВБбШвнг(А)-FRLSLTx**

Кабель с медными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение по категории А, с низким дымо- и газовыделением. \* повышенной холодостойкости

То же, с медным или алюминиевым экраном под наружной оболочкой. \* повышенной холодостойкости

Кабель с медными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение по категории А, с низким дымо- и газовыделением, бронированный. \* повышенной холодостойкости

Кабель с медными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение по категории А, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения

То же, с медным или алюминиевым экраном под наружной оболочкой

Кабель с медными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение по категории А, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, бронированный

Кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение по категории А, с низким дымо- и газовыделением, огнестойкий

То же, с медным или алюминиевым экраном под наружной оболочкой

Кабель с медными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение по категории А, с низким дымо- и газовыделением, огнестойкий, бронированный

Кабель с медными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение по категории А, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, огнестойкий

То же, с медным или алюминиевым экраном под наружной оболочкой

Кабель с медными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение по категории А, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, огнестойкий, бронированный

## Выпускаемые размеры:

Марка	Количество жил	Номинальное сечение жил в кабеле, мм <sup>2</sup>
<b>КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, КВБбШвнг(А)-LS , КВВГнг(А)-LSLTx, КВВГЭнг(А)-LSLTx, КВБбШвнг(А)-LSLTx, КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВБбШвнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)- FRLSLTx, КВВГЭнг(А)- FRLSLTx, КВБбШвнг(А)- FRLSLTx, КВВГнг(А)-LS-ХЛ, КВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, КВБбШвнг(А)-LS-ХЛ</b>	4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37.	0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6; 10.

## Конструкция:

1. **Токопроводящая жила** – медная, однопроволочная, круглой формы, 1 класса по ГОСТ 22483.
2. **Обмотка** – из слюдосодержащих лент (для кабелей исполнения «FR»).
3. **Изоляция** – из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности;  
– из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения для кабелей исполнения «LTx».
4. **Скрутка** – изолированные жилы кабелей скручены. В каждом повиве имеется счетная пара, изолированные жилы которой по цвету отличаются друг от друга и от остальных жил, цвет изоляции которых должен быть одинаковым.
5. **Внутренняя оболочка** – из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности;  
– из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения для кабелей исполнения «LTx».
6. **Экран** (для экранированных кабелей) – из медных или алюминиевых лент. Вдоль экрана проложена медная луженая проволока.
7. **Броня** (для бронированных кабелей) – из двух стальных оцинкованных лент.
8. **Наружная оболочка** (защитный шланг) – из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности;  
– из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения для кабелей исполнения «LTx».

## Применение:

Кабели предназначены для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ номинальной частотой до 100 Гц.

**КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, КВБбШвнг(А)-LS, КВВГнг(А)-LS-ХЛ, КВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, КВБбШвнг(А)-LS-ХЛ** – для групповой прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей, во внутренних электроустановках, а также в зданиях, сооружениях и закрытых кабельных сооружениях.

**КВВГнг(А)-LSLTx, КВВГЭнг(А)-LSLTx, КВБбШвнг(А)-LSLTx** – для групповой прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей, в зданиях детских дошкольных и образовательных учреждений, специализированных домах престарелых и инвалидов, больницах, в спальных корпусах образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений.

**КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВБбШвнг(А)-FRLS** – для групповой прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей, в системах противопожарной защиты, а также других системах, которые должны сохранять работоспособность в условиях пожара.

**КВВГнг(А)- FRLSLTx, КВВГЭнг(А)- FRLSLTx, КВБбШвнг(А)- FRLSLTx** – для групповой прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей, в системах противопожарной защиты, а также в других системах, которые должны сохранять работоспособность в условиях пожара, в зданиях детских дошкольных образовательных учреждений, специализированных домах престарелых и инвалидов, больницах, спальных корпусах образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений.

## Технические характеристики:

Вид климатического исполнения кабелей	УХЛ, категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150
Вид климатического исполнения кабелей LTx	УХЛ, категории размещения 3-4 по ГОСТ 15150
Диапазон температур эксплуатации	от -50°C до +50° C
Диапазон температур эксплуатации исполнения кабелей ХЛ	от -60°C до +50° C
Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева производится при температуре:	не ниже -15°C
Допустимый радиус изгиба при прокладке и монтаже: - небронированный кабель - бронированный кабель	не менее 6 наружных диаметров кабеля не менее 10 наружных диаметров кабеля
Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации	не более 70° C
Дымообразование при горении и тлении кабелей не приводит к снижению светопроницаемости в испытательной камере	более чем на 50%
Значение эквивалентного показателя токсичности продуктов горения кабелей - для кабеля исполнения LS, FRLS - для кабеля исполнения LTx	более 40 г / м <sup>3</sup> более 120 г / м <sup>3</sup>
Значения показателей коррозионной активности продуктов дымо- и газовыделения при горении и тлении полимерных материалов: - содержание газов галогенных кислот в пересчете на HCL; - проводимость водного раствора с адсорбированными продуктами дымо- и газо-выделения; - кислотное число (pH)	не более 5,0 мг/г не более 10,0 мкСм/мм не менее 4,3
Огнестойкость кабелей исполнения FR	не менее 180 мин.
Гарантийный срок эксплуатации	3 года с даты ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления
Срок службы: - при прокладке в земле (траншеях) и на эстакадах - при прокладке в помещениях, каналах, туннелях	не менее 15 лет не менее 30 лет

 - кабель контрольный

 - изоляция жил из поливинилхлоридного пластика

 - оболочка из поливинилхлоридного пластика

 - отсутствие защитных покровов

 - не распространяет горение при групповой прокладке по категории А

 - экранированный

 - броня из двух стальных оцинкованных лент.

 - защитный шланг из ПВХ пластика

 - низкие показатели дыма и газовыделения при горении и тлении

 - с низкой токсичностью продуктов горения

 - наличие термического барьера в виде обмотки проводника слюдосодержащими лентами

 - климатическое исполнение (холодостойкий)

 - марки кабеля сертифицированы для использования при монтаже огнестойких кабельных линий (OKL) для систем противопожарной защиты, выполненных на основе кабеленесущих систем производства АО "ДКС" и огнестойких кабельных изделий производства АО "Марпосадкабель".

# Кабели контрольные, не распространяющие горение и огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов на напряжение 0,66 кВ



**ГОСТ 1508-78**

ТУ 27.32.14-002-71025920-2020

## Марка

## Описание

### КППГнг(А)-HF

Кабель с медными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющий горение по категории А

### КППГЭнг(А)-HF

То же, с медным или алюминиевым экраном под наружной оболочкой

### КПБПнг(А)-HF

Кабель с медными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющий горение по категории А, бронированный

### КППГнг(А)- FRHF

Кабель с медными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющий горение по категории А, огнестойкий

### КППГЭнг(А)- FRHF

То же, с медным или алюминиевым экраном под наружной оболочкой

### КПБПнг(А)-FRHF

Кабель с медными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющий горение по категории А, огнестойкий, бронированный

## Выпускаемые размеры:

Марка	Количество жил	Номинальное сечение жил в кабеле, мм <sup>2</sup>
КППГнг(А)-HF, КППГЭнг(А)-HF, КПБПнг(А)-HF, КППГнг(А)- FRHF, КППГЭнг(А)- FRHF, КПБПнг(А)-FRHF	4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37.	0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6; 10.

- кабель контрольный

- изоляция из полимерной композиции, не содержащей галогенов

- оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов

- без защитного покрова

- экранированный

- не распространяет горение при групповой прокладке по категории А

- наличие термического барьера в виде обмотки проводника слюдосодержащими лентами

- не выделяет коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении

- марки кабеля сертифицированы для использования при монтаже огнестойких кабельных линий (OKL) для систем противопожарной защиты, выполненных на основе кабеленесущих систем производства АО "ДКС" и огнестойких кабельных изделий производства АО "Марпосадкабель".

## **Конструкция:**

1. **Токопроводящая жила** – медная, однопроволочная, круглой формы, 1 класса по ГОСТ 22483.
2. **Обмотка** – из сплюсододержащих лент (для кабелей исполнения «FR»).
3. **Изоляция** – из полимерной композиции, не содержащей галогенов.
4. **Скрутка** – изолированные жилы кабелей скручены. В каждом повиве имеется счетная пара, изолированные жилы которой по цвету отличаются друг от друга и от остальных жил, цвет изоляции которых должен быть одинаковым.
5. **Внутренняя оболочка** – из полимерной композиции, не содержащей галогенов.
6. **Экран** (для экранированных кабелей) – из медных или алюминиевых лент. Вдоль экрана проложена медная луженая проволока.
7. **Броня** (для бронированных кабелей) – из двух стальных оцинкованных лент.
8. **Наружная оболочка** (защитный шланг) – из полимерной композиции, не содержащей галогенов.

## **Применение:**

Кабели предназначены для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ номинальной частотой до 100 Гц.

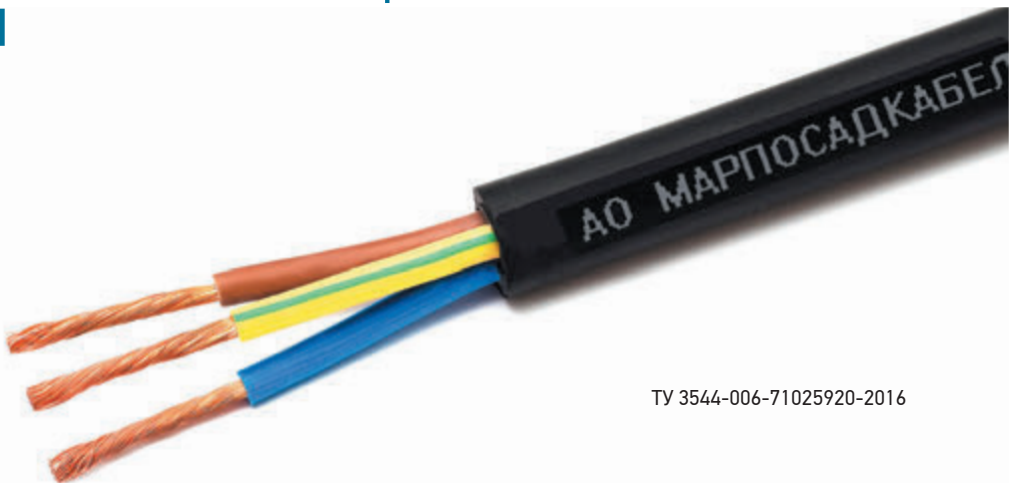
**КППГнг(А)-НF, КППГЭнг(А)-НF, КПБПнг(А)-НF** – для групповой прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей, во внутренних электроустановках, а также в зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей, в том числе в многофункциональных высотных зданиях и зданиях-комплексах.

**КППГнг(А)- FRHF, КППГЭнг(А)- FRHF, КПБПнг(А)-FRHF** – для групповой прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей, в системах противопожарной защиты, а также других системах, которые должны сохранять работоспособность в условиях пожара.

## **Технические характеристики:**

Вид климатического исполнения кабелей	В, категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150
Диапазон температур эксплуатации	от -50°С до +50° С
Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева производится при температуре:	не ниже -15°С
Допустимый радиус изгиба при прокладке и монтаже: - небронированный кабель - бронированный кабель	не менее 6 наружных диаметров кабеля не менее 10 наружных диаметров кабеля
Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации	не более 70° С
Дымообразование при горении и тлении кабелей не приводит к снижению светопроницаемости в испытательной камере	более чем на 40%
Значение эквивалентного показателя токсичности продуктов горения кабелей	более 40 г/ м <sup>3</sup>
Значения показателей коррозионной активности продуктов дымо- и газовыделения при горении и тлении полимерных материалов: - содержание газов галогенных кислот в пересчете на HCL; - проводимость водного раствора с адсорбированными продуктами дымо- и газовыделения; - кислотное число (pH)	не более 5,0 мг/г не более 10,0 мкСм/мм не менее 4,3
Огнестойкость кабелей исполнения FR	не менее 180 мин.
Гарантийный срок эксплуатации	3 года с даты ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления
Срок службы: - при прокладке в земле (траншеях) и на эстакадах - при прокладке в помещениях, каналах, туннелях	не менее 15 лет не менее 30 лет

# Кабели силовые гибкие на напряжение до 0,66 кВ КГтп, КГтп-ХЛ



ТУ 3544-006-71025920-2016

Число жил	Цвет изоляции жил в кабеле	
	с жилой заземления	без жилы заземления
3	Зеленый-желтый, голубой, коричневый	Голубой, черный, коричневый
4	Зеленый-желтый, голубой, черный, коричневый	Голубой, черный, коричневый, черный или коричневый
5	Зеленый-желтый, голубой, черный, коричневый, черный или коричневый	Голубой, черный, коричневый, черный или коричневый, черный или коричневый
	Расцветка одножильных и двухжильных кабелей не нормируется.	

Значение нулевой жилы и жилы заземления допускаются ниже, в зависимости от сечения основных жил.

## Конструкция:

1. Токопроводящая жила: медная, многопроволочная, 5 класса по ГОСТ 22483.
2. Изоляция из термоэластопласта.
3. Оболочка из термоэластопласта.

## Выпускаемые размеры:

Марка	Количество жил	Сечение, мм <sup>2</sup>
КГтп, КГтп-ХЛ	1 2-5	0,75-240 0,75-50

- кабель гибкий

- изоляция и оболочка из термоэластопласта

- холодостойкий

## Назначение:

Кабели предназначены для присоединения передвижных механизмов к электрическим сетям на номинальное переменное напряжение до 660 В частоты до 400 Гц или на постоянное номинальное напряжение 1000 В.

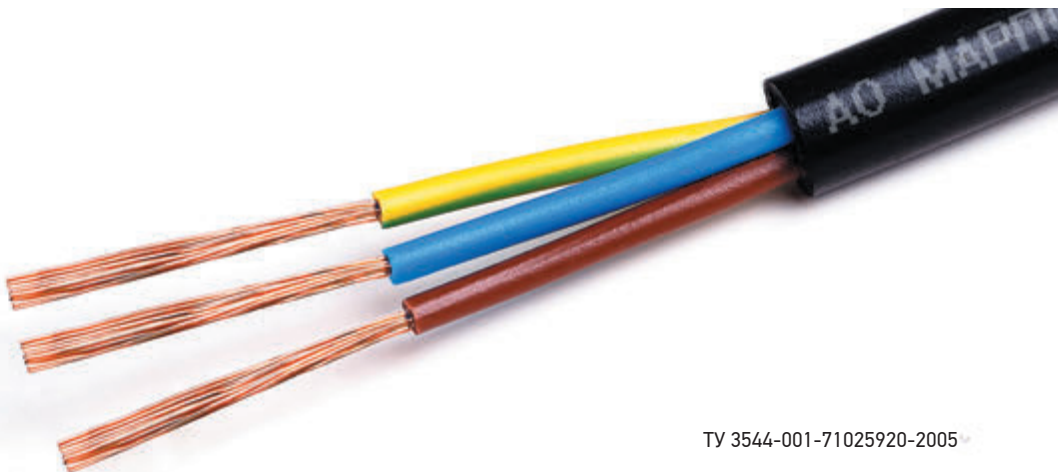
## Области применения:

Применяется в механизмах и установках с радиусом изгиба не менее 8 диаметров кабеля при допустимой температуре нагрева до 75°C. Кабели изготавливаются для эксплуатации в районах с умеренным и холодным климатом.

## Технические характеристики:

Вид климатического исполнения кабелей	У и Т, категории размещения 1, 2, 3 по ГОСТ 15150
Вид климатического исполнения кабелей исполнения ХЛ	ХЛ, категории размещения 1 по ГОСТ 15150
Диапазон температур эксплуатации	от -40°C до +50° C
Диапазон температур эксплуатации кабелей исполнения ХЛ	от -60°C до +50° C
Электрическое сопротивление токопроводящих жил постоянному току, пересчитанное на 1 км длины кабеля и температуру 20°C	соответствует ГОСТ 22483
Кабели должны выдерживать испытания переменным напряжением номинальной частотой 50Гц	
При приемке	2,5 кВ
На период эксплуатации	1,5кВ
Допустимый радиус изгиба	не менее 8 наружных диаметров кабеля
Срок службы	не менее 4 лет
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	6 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 12 месяцев со дня изготовления.

# Кабели гибкие бытовые на напряжение 220/380 В КГБ



ТУ 3544-001-71025920-2005

Число жил	Цвет изоляции жил в кабеле	
	с жилой заземления	без жилы заземления
1	-	По заказу
2	-	Голубой, коричневый
3	Зеленый-желтый, голубой, коричневый	Голубой, черный, коричневый
4	Зеленый-желтый, голубой, черный, коричневый	Голубой, черный, коричневый, черный или коричневый
5	Зеленый-желтый, голубой, черный, коричневый, черный или коричневый	Голубой, черный, коричневый, черный или коричневый, черный или коричневый

## Конструкция:

1. Токопроводящая жила: медная, многопроволочная, не ниже 4 класса по ГОСТ 22483.
2. Изоляция из поливинилхлоридного пластика.
3. Оболочка из поливинилхлоридного пластика.

## Выпускаемые размеры:

Марка	Количество жил	Сечение, мм <sup>2</sup>
КГБ	1-5	0,35-16

[К] - кабель  
[Г] - гибкий  
[Б] - бытовой

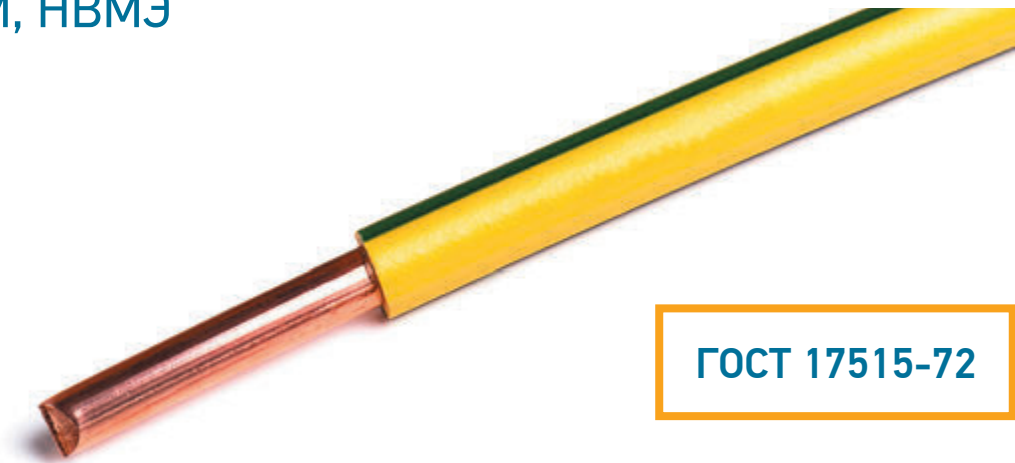
## Назначение:

Для присоединения передвижных, переносных, погружных и стационарных электрических машин, и приборов бытового и аналогичного применения, для устройства наружной и внутренней скрытой электропроводки.

## Технические характеристики:

Вид климатического исполнения кабелей	В, категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150
Диапазон температур эксплуатации	от -40°С до +70° С
Электрическое сопротивление токопроводящих жил постоянному току , пересчитанное на 1 км длины кабеля и температуру 20°С	соответствует ГОСТ 22483
Кабели должны выдерживать испытание переменным напряжением 2000 В частотой 50 Гц	в течение 1 мин.
Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20°С	должно быть не менее 10 МОм
Допустимый радиус изгиба	не менее 10 наружных диаметров кабеля
Срок службы кабелей при соблюдении условий монтажа и эксплуатации, установленных в настоящих технических условиях, должен быть не менее	15 лет – при стационарной прокладке в помещениях; 10 лет – в остальных условиях эксплуатации.

# Провода монтажные с пластмассовой изоляцией на напряжение 600 и 1000 В НВ, НВЭ, НВМ, НВМЭ



ГОСТ 17515-72

**НВ** - провод монтажный с жилой из медных луженых проволок 1, 3, 4 или 5 класса гибкости, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика.

**НВЭ** - провод монтажный с жилой из медных луженых проволок 3, 4 или 5 класса гибкости, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, экранированный.

**НВМ** - провод монтажный с жилой из медных проволок 1, 3 или 4 класса гибкости, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика.

**НВМЭ** - провод монтажный с жилой из медных проволок 1, 3 или 4 класса гибкости, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, экранированный.

## Конструкция:

1. **Токопроводящая жила:** медная или медная луженая.

Класс жил и сечение в соответствии с таблицей

Марка провода	Номинальное сечение жилы, мм	Класс жилы по ГОСТ 22483
<b>НВ</b>	0,20; 0,35; 0,50; 0,75; 1,00	1
	0,75; 1,00; 1,5; 2,5	3
	0,20; 0,35; 0,50; 0,75; 1,00; 1,5	4
	0,35; 0,50; 0,75	5
<b>НВЭ</b>	0,75; 1,00; 1,5; 2,5	3
	0,20; 0,35; 0,50; 0,75; 1,00; 1,5	4
	0,50; 0,75	5
<b>НВМ</b>	0,20; 0,35; 0,50; 0,75; 1,00; 1,5; 2,5	1
	0,75; 1,00; 1,5; 2,5	3
	0,08; 0,12; 0,20; 0,35; 0,50	4
<b>НВМЭ</b>	0,75; 1,00; 1,5; 2,5 0,20; 0,35; 0,50	3 4

2. **Изоляция** из поливинилхлоридного пластика.

3. **Экран** (для экранированных проводов)- в виде оплетки из медных круглых проволок для проводов марки НВМЭ и из медных луженых проволок для проводов марки НВЭ.

## Назначение:

Провода предназначены для работы при номинальном переменном напряжении 600 и 1000 В частоты до 10000 Гц и постоянном напряжении 840 и 1400 В соответственно в цепях электрических устройств общепромышленного применения.

## Области применения:

Применяется в прокладке - в виде одиночных проводов или пучков и жгутов в коробах, лотках, трубах или в специальных пустотных каналах и непосредственно по стенкам изделий

Расцветка изоляции	
проводов должна быть сплошная или в виде полос. Для расцветки изоляции должны применяться следующие цвета	
Цвет изоляции	Условное обозначение цвета
Белый или натуральный	Б
Желтый или оранжевый	Ж
Красный или розовый	К
Синий или голубой	С
Зеленый	З
Коричневый	Кч
Черный или фиолетовый	Ч

- (**Н**) - не содержащий волокнистой обмотки  
(**В**) - изоляция из поливинилхлоридного пластика  
(**М**) - токопроводящая жила - многопроволочная  
(**Э**) - экранированный

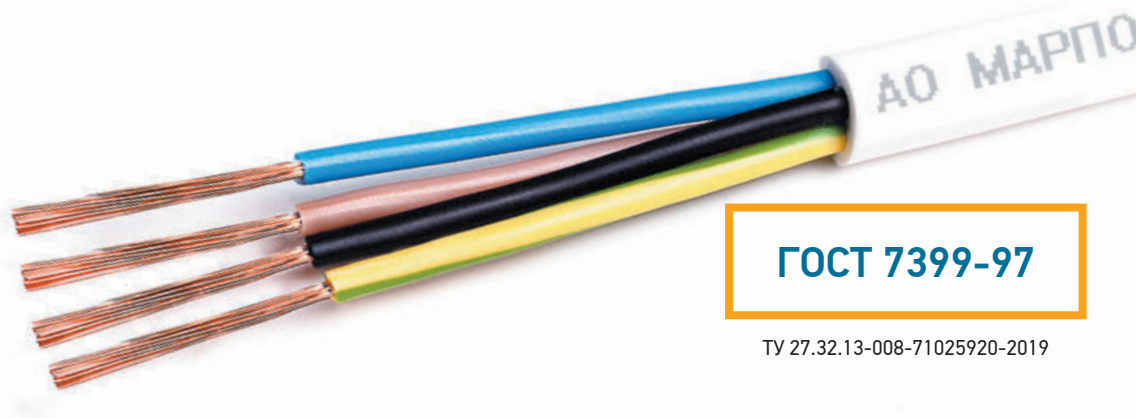
## Технические характеристики:

Вид климатического исполнения проводов	УХЛ для проводов марок НВМ, НВМЭ В для проводов марок НВ, НВЭ категории размещения 2, 3, 4 по ГОСТ 15150
Диапазон температур эксплуатации	от -50 °C до +105 °C
Электрическое сопротивление токопроводящих жил постоянному току, пересчитанное на 1 км длины провода и температуру 20°C	соответствует ГОСТ 22483
Экранированные провода на напряжение 600 и 1000 В должны выдерживать испытание переменным напряжением соответственно 2000 и 3000 В частоты 50 Гц	в течение 1 мин
Электрическое сопротивление изоляции, на 1 м провода	не менее $10^4$ МОм.
Провода с изоляцией из поливинилхлоридного пластика должны выдержать испытание на растрескивание	при температуре 150 °C.
Провода стойкие	к воздействию бензина и минерального масла
Провода не распространяют	горение при одиночной прокладке.
Срок службы	15 лет

# Провода медные с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика соединительные на напряжение до 380/660 В

**ПВС - со скрученными изолированными жилами**

**ПВСП - с параллельно уложенными изолированными жилами**



Число жил	Цвет (расцветка) жил	
	с жилой заземления	без жилы заземления
2	-	Голубой, коричневый
3	Зелено-желтый, голубой, коричневый	Голубой, черный, коричневый
4	Зелено-желтый, голубой, черный, коричневый	Голубой, черный, коричневый, черный или коричневый
5	Зелено-желтый, голубой, черный, коричневый, черный или коричневый	Голубой, черный, коричневый, черный или коричневый, черный или коричневый

## Конструкция:

1. **Токопроводящая жила:** круглая, многопроволочная, из медных отожженных проволок марки ММ, класс жилы по ГОСТ 22483 - не ниже 5. Для климатического исполнения Т или по требованию потребителя токопроводящая жила может быть изготовлена из медных луженых проволок. Количество жил от 1 до 5.
2. **Изоляция:** поливинилхлоридный пластикат, цвета изоляции согласно требованиям ГОСТ 7399 или по согласованию с потребителем.
3. **Оболочка:** поливинилхлоридный пластикат.  
Цвет оболочки - белый, голубой, желтый, зеленый, коричневый, серый, красный, синий, черный, оранжевый.

## Назначение

Провод предназначен для присоединения к электрическим сетям номинальным переменным напряжением 380/660 В.

## Область применения

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.

## Технические характеристики:

Вид климатического исполнения проводов	УХЛ и Т, категории размещения 4 по ГОСТ 15150
Максимальная температура токопроводящей жилы при эксплуатации	70 °C
Диапазон температур эксплуатации	от -40 °C до +40 °C
Коэффициент эксцентрикитета изоляции, %	не более 10
Стойкость к знакопеременным деформациям изгиба при номинальном напряжении	15000-30000 для проводов с жилами сечением свыше 4,0 мм <sup>2</sup> 30000-60000 для проводов с жилами сечением до 4,0 мм <sup>2</sup> включительно
Безотказная наработка, ч	не менее 5000 не менее 12000 для проводов, применяемых в стационарных электроприборах
Срок службы	не менее 6 лет с даты изготовления и 10 лет для проводов, используемых в стационарных электроприборах
Гарантийный срок	2 года со дня ввода провода в эксплуатацию

## Выпускаемые размеры:

Марка	Количество жил	Сечение, мм <sup>2</sup>
<b>ПВС</b>	2-5	0,5-10
<b>ПВСП</b>	2-3	0,5-10

- П** - провод
- В** - изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластика
- С** - соединительный
- П** - плоский, жилы расположены в одной плоскости параллельно друг другу

# Провода и кабели для электрических установок на напряжение до 450/750 В



**ГОСТ 31947-2012**

ТУ 3550-003-71025920-2012

## Марка

## Описание

<b>ПуВ</b>	проводы с медными жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика
<b>ПуГВ</b>	
<b>ПуВВ</b>	проводы с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, многожильные - в плоском исполнении
<b>ПуГВВ</b>	
<b>КуВВ</b>	кабели с медными жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика
<b>КуГВВ</b>	
<b>ПуВнг(A)</b>	проводы с медными жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести
<b>ПуГВнг(A)</b>	
<b>ПуВВнг(A)</b>	проводы с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, многожильные - в плоском исполнении
<b>ПуГВВнг(A)</b>	
<b>КуВВнг(A)</b>	кабели с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести
<b>КуГВВнг(A)</b>	
<b>ПуВнг(A)-LS</b>	проводы с медными жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением
<b>ПуГВнг(A)-LS</b>	
<b>ПуВВнг(A)-LS</b>	проводы с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, многожильные - в плоском исполнении
<b>ПуГВВнг(A)-LS</b>	
<b>КуВВнг(A)-LS</b>	кабели с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением
<b>КуГВВнг(A)-LS</b>	
<b>ПуВнг(A)-LSLTx</b>	проводы с медными жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения
<b>ПуГВнг(A)-LSLTx</b>	
<b>ПуВВнг(A)-LSLTx</b>	проводы с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, многожильные - в плоском исполнении
<b>ПуГВВнг(A)-LSLTx</b>	
<b>КуВВнг(A)-LSLTx</b>	кабели с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения
<b>КуГВВнг(A)-LSLTx</b>	
<b>ПуПнг(A)-HF</b>	проводы с медными жилами с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов
<b>ПуГПнг(A)-HF</b>	
<b>ПуППнг(A)-HF</b>	проводы с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, многожильные - в плоском исполнении
<b>ПуГППнг(A)-HF</b>	
<b>КуПнг(A)-HF</b>	кабели с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов
<b>КуГППнг(A)-HF</b>	

## Конструкция:

1. **Токопроводящая жила** – Токопроводящая жила: круглая медная, одно- или многопроволочная  
Проволока может быть луженой или нелуженой:  
Жилы проводов и кабелей для условий монтажа и эксплуатации, не требующих повышенной гибкости, должны соответствовать классам по ГОСТ 22483:
  - классу 1 — для жил номинальным сечением до 10 мм<sup>2</sup> включительно;
  - классу 2 — для жил номинальным сечением более 10 мм<sup>2</sup>.Жилы проводов и кабелей для условий монтажа и эксплуатации, требующих повышенной гибкости, должны соответствовать классу 5 по ГОСТ 22483.
2. **Изоляция** – поливинилхлоридный пластикат для проводов и кабелей в исполнении:  
нг(А) – поливинилхлоридный пластикат пониженной горючести  
нг(А)-LS – поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением  
нг(А)-LSLTx – поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения  
нг(А)-HF – полимерные композиции, не содержащие галогенов
3. **Оболочка** – поливинилхлоридный пластикат для проводов и кабелей в исполнении:  
нг(А) – поливинилхлоридный пластикат пониженной горючести  
нг(А)-LS – поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением  
нг(А)-LSLTx – поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения  
нг(А)-HF – полимерные композиции, не содержащие галогенов

## Назначение:

Для электрических установок на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно номинальной частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В включительно.

## Применение:

Провода и кабели применяются для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях, а также для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков, в том числе предназначенных для механизированной разделки, внутренних электроустановок, требующие повышенной гибкости.

**ПуВ, ПуВВ, КуВВ, ПуГВ, ПуГВВ, КуГВВ** – 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.

**ПуВнг(А), ПуВВнг(А), КуВВнг(А), ПуГВнг(А), ПуГВВнг(А), КуГВВнг(А)** – для групповой прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей, в открытых кабельных сооружениях (эстакадах, галереях) наружных электроустановок.

**ПуВнг(А)-LS, ПуВВнг(А)-LS, КуВВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS, ПуГВВнг(А)-LS, КуГВВнг(А)-LS** – для групповой прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей, во внутренних электроустановках, а также в зданиях, сооружениях и закрытых кабельных сооружениях.

**ПуВнг(А)-LSLTx, ПуВВнг(А)-LSLTx, КуВВнг(А)-LSLTx, ПуГВнг(А)-LSLTx, ПуГВВнг(А)-LSLTx, КуГВВнг(А)-LSLTx** – для групповой прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей, в зданиях детских дошкольных и образовательных учреждений, специализированных домах престарелых и инвалидов, больницах, в спальных корпусах образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений.

**ПуПнг(А)-HF, ПуППнг(А)-HF, КуППнг(А)-HF, ПуГПнг(А)-HF, ПуГППнг(А)-HF, КуГППнг(А)-HF** – для групповой 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.

## Технические характеристики:

Диапазон сечений токопроводящих жил, мм <sup>2</sup>	одножильные: от 0,35 до 120,0 многожильные: от 0,35 до 50,0
Количество жил проводов	1-3
Количество жил кабелей	2-5
Минимальный радиус изгиба	не менее 10 наружных диаметров провода
Диапазон температур эксплуатации	от -50°C до +65°C
Максимальная температура нагрева жилы	70°C
Срок службы, не менее	20 лет
Гарантийный срок эксплуатации, не менее	3 года

**[Пу]** – провод установочный

**[Ку]** – кабель установочный

**[Г]** – гибкий

**[В]** – изоляция из поливинилхлоридного пластика

**[Б]** – оболочка из поливинилхлоридного пластика

**[нг(А)]** – не распространяет горение при групповой прокладке по категории А

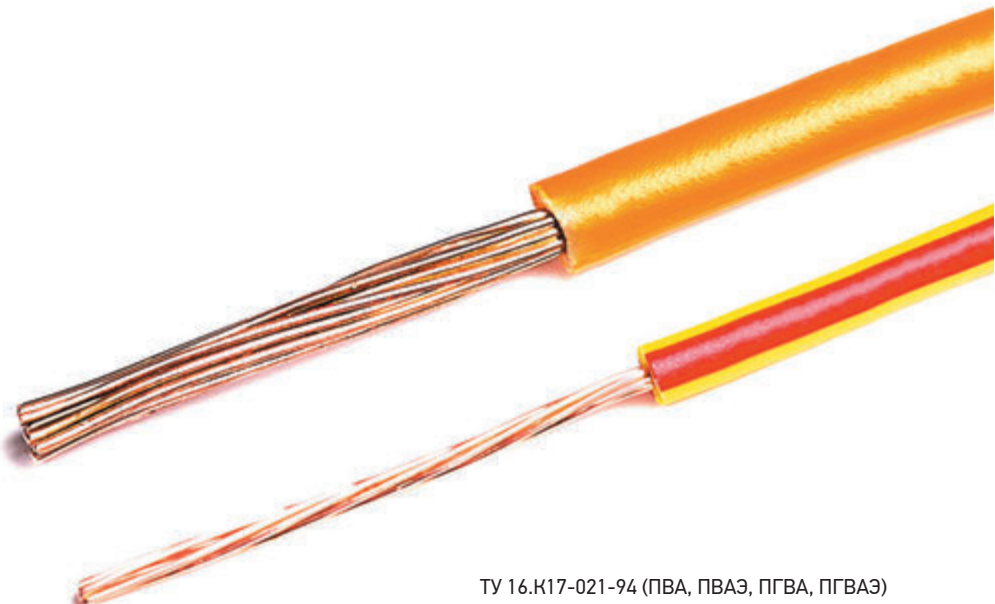
**[LS]** – низкие показатели дымо- и газовыделения при горении и тлении

**[Ltx]** – с низкой токсичностью продуктов горения

**[I]** – оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов

**[HF]** – не выделяет коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении

# Провода автотракторные с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 48 В ПВА, ПВАЭ, ПГВА, ПГВАЭ, ПВАМ, ПВАМЭ



ТУ 16.К17-021-94 (ПВА, ПВАЭ, ПГВА, ПГВАЭ)  
ТУ 16.К17-030-97, ТУ 27.32.13-010-71025920-2023 (ПВАМ)  
ТУ 27.32.13-010-71025920-2023 (ПВАМЭ)

**ПВА** – провод высокой гибкости с медной жилой, с поливинилхлоридной изоляцией, одножильный, теплостойкий

**ПВАЭ** – провод высокой гибкости с медной жилой, с поливинилхлоридной изоляцией, одножильный, теплостойкий, экранированный

**ПГВА** - провод повышенной гибкости с медной жилой, с поливинилхлоридной изоляцией, одножильный

**ПГВАЭ** - провод повышенной гибкости с медной жилой, с поливинилхлоридной изоляцией, одножильный, экранированный

**ПВАМ** - провод с медной жилой повышенной гибкости, с тонкостенной поливинилхлоридной изоляцией, автотракторный, малогабаритный, одножильный

**ПВАМЭ** - провод с медной жилой повышенной гибкости, с тонкостенной поливинилхлоридной изоляцией, автотракторный, малогабаритный, одножильный, экранированный

## Конструкция:

1. **Токопроводящая жила:** круглая, многопроволочная, из медных отожженных проволок марки ММ, класс жилы по ГОСТ 22483 - не ниже 5.
2. **Изоляция:** из поливинилхлоридного пластика. Цвет изоляции - сплошной или комбинированный.
3. **Экран** – экран в виде оплетки из медных луженых проволок.

## Назначение:

Для требующего повышенной гибкости соединения номинальным напряжением до 48 В

## Область применения:

Для соединения автотракторного электрооборудования и приборов, работающих при повышенных температурах.

## Технические характеристики:

Вид климатического исполнения проводов по ГОСТ 15150, категории размещения 1, 2	- для проводов марок ПВА, ПВАМ вид климатического исполнения для эксплуатации в районах с умеренным и тропическим климатом; - для проводов марки ПГВА исполнение У, Т, ХЛ
Диапазон температур эксплуатации - для проводов марок ПВА, ПВАЭ, ПВАМ - для проводов марок ПГВА, ПГВАЭ - для проводов марок ПГВА-ХЛ, ПГВАЭ-ХЛ	от -40 °C до +105 °C от -40 °C до +70 °C от -60 °C до +70 °C
Диапазон сечений токопроводящей жилы, мм <sup>2</sup>	от 0,50 до 35,0 (ПВА, ПВАЭ) от 0,35 до 95,0(ПГВА, ПГВАЭ) от 0,35 до 6,0 (ПВАМ)
Минимальный радиус изгиба	не менее 10-кратного значения минимального размера провода
Минимальная наработка проводов в режимах и условиях, допускаемых ТУ, ч, не менее для проводов марки ПВА  для проводов марок ПГВА, ПВАМ	при 105 °C - 5000 при 90 °C - 10000 при 70 °C - 20000 при 70 °C - 20000
Провода марок ПВАМ, ПВАМЭ стойки к тепловой перегрузке в течение 48 часов при температуре	120°C
Провода марок ПВАМ, ПВАМЭ стойки к деформации при температуре	80°C
Провода марок ПВАМ, ПВАМЭ стойки к тепловой усадке в течение 15 минут при температуре	150°C
Удельное объемное электрическое сопротивление изоляции при температуре 70°C для проводов марок ПВАМ, ПВАМЭ	не менее 10 <sup>8</sup> Ом·м
Провода марок ПВАМ, ПВАМЭ выдерживают испытание на проход напряжением переменного тока частотой от 50 до 1000 Гц для сечения жилы: 0,35 мм <sup>2</sup> 0,50 и более	3 кВ 5 кВ
Провода стойки к воздействию дизельного топлива, масла и бензина.	
Провода стойки к растрескиванию	
Провода не распространяют горение при одиночной прокладке	
Провода марок ПВАМ, ПВАМЭ обладают динамической прочностью на изгиб	
Изоляция проводов марок ПВАМ, ПВАМЭ стойка к истиранию	
Срок службы при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки и эксплуатации: - для проводов марки ПВА, ПВАЭ, ПГВА, ПГВАЭ - для проводов марки ПВАМ	10 лет 8 лет
Гарантийный срок эксплуатации	3 года со дня ввода в эксплуатацию

### Цвета изоляции

и обозначение цвета указаны в ТУ 16.К17-021-94, ТУ 16.К17-030-97, ТУ 27.32.13-010-71025920-2023:

Цвет изоляции	Условное обозначение цвета
- белый (неокрашенный)	- Б;
- желтый	- Ж;
- оранжевый	- О;
- красный (бордо)	- К;
- розовый	- Р;
- синий (голубой)	- Г;
- зеленый	- З;
- коричневый	- Кч;
- серый	- С;
- черный	- Ч;
- фиолетовый	- Ф.

- П - провод
- В - изоляция из поливинилхлоридного пластика
- А - автотракторный
- Г - повышенной гибкости
- М - малогабаритный
- Э - экранированный

# Шнуры с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой на напряжение до 380 В.

ШВВП - с параллельно уложенными изолированными жилами  
ШВЛ - со скрученными изолированными жилами.

ТУ 27.32.13-008-71025920-2019



ГОСТ 7399-97

- Ш - шнур
- В - изоляция из поливинилхлоридного пластика
- Б - оболочка из поливинилхлоридного пластика
- П - плоский
- Л - со скрученными изолированными жилами

## Конструкция:

1. **Токопроводящая жила:** круглая, многопроволочная, из медных отожженных проволок марки ММ, класс жилы по ГОСТ 22483 - не ниже 5. Для климатического исполнения Т или по требованию потребителя токопроводящая жила может быть изготовлена из медных луженых проволок.
2. **Изоляция:** поливинилхлоридный пластикат, цвета изоляции согласно требованиям ГОСТ 7399 или по согласованию с потребителем.
3. **Оболочка:** поливинилхлоридный пластикат.  
Цвет оболочки - белый, голубой, желтый, зеленый, коричневый, серый, красный, синий, черный, оранжевый.

## Назначение

Провод предназначен для присоединения к электрическим сетям номинальным переменным напряжением 380/660 В.

## Область применения

Для присоединения электроприборов личной гигиены и микроклимата, электропаяльников, светильников, кухонных электромеханических приборов, радиоэлектронной аппаратуры, стиральных машин, холодильников и других подобных приборов, эксплуатируемых в жилых и административных помещениях, для изготовления удлинительных шнуров.

Число жил	Цвет (расцветка) жил	
	с жилой заземления	без жилы заземления
2	-	Голубой, коричневый
3	Зелено-желтый, голубой, коричневый	Голубой, черный, коричневый
4	Зелено-желтый, голубой, черный, коричневый	Голубой, черный, коричневый, черный или коричневый
5	Зелено-желтый, голубой, черный, коричневый, черный или коричневый	Голубой, черный, коричневый, черный или коричневый, черный или коричневый

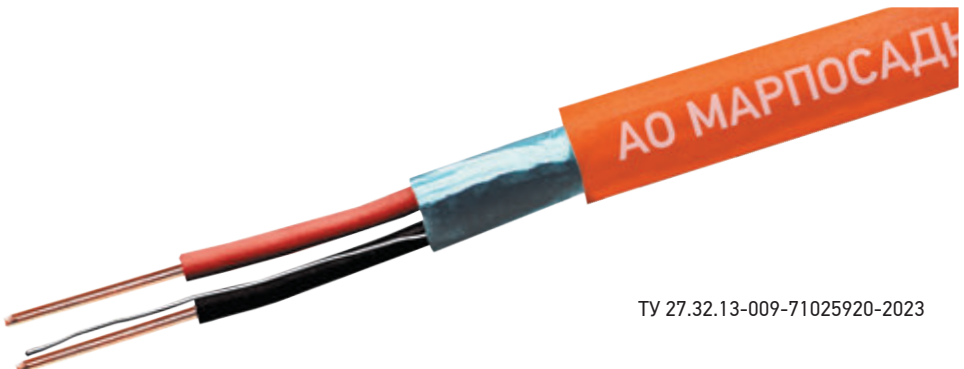
## Выпускаемые размеры:

Марка	Сечение токопроводящей жилы, мм <sup>2</sup>	Количество жил
ШВВП	0,50	2-3
	0,75	
	1,0	
	1,5	
	2,5	
	4,0	
	6,0	
ШВЛ	10,0	
	0,50	
	0,75	
	1,0	
	1,5	
	2,5	
	4,0	

## Технические характеристики:

Диапазон температур эксплуатации	от -40 °C до +40 °C
Коэффициент эксцентризитета изоляции, %	не более 10
Стойкость к знакопеременным деформациям изгиба при номинальном напряжении	15000-30000 для проводов с жилами сечением свыше 4,0 мм <sup>2</sup> 30000-60000 для проводов с жилами сечением до 4,0 мм <sup>2</sup> включительно
Безотказная наработка, ч	не менее 5000 не менее 12000 для проводов, применяемых в стационарных электроприборах
Срок службы	не менее 6 лет с даты изготовления и 10 лет для проводов, используемых в стационарных электроприборах
Гарантийный срок	2 года со дня ввода провода в эксплуатацию

# Кабели для систем пожарной и охранной сигнализации, в том числе огнестойкие



ТУ 27.32.13-009-71025920-2023

## Марка

## Описание

<b>КПСВВ</b>	Кабель пожарной сигнализации с однопроволочными изолированными медными токопроводящими жилами, скрученными в пучок или витые пары, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика
<b>КПСВЭВ</b>	То же, с экраном из фольгированного композиционного материала с контактным проводником из медной луженой проволоки
<b>КПСВВнг(А)</b>	То же, что КПСВВ, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести
<b>КПСВЭВнг(А)</b>	То же, с экраном из фольгированного композиционного материала с контактным проводником из медной луженой проволоки
<b>КПСВВнг(А)-LS</b>	То же, что КПСВВ, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности
<b>КПСВЭВнг(А)-LS</b>	То же, с экраном из фольгированного композиционного материала с контактным проводником из медной луженой проволоки
<b>КПСВВнг(А)-LSLTx</b>	То же, что КПСВВ, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности и с низкой токсичностью продуктов горения
<b>КПСВЭВнг(А)-LSLTx</b>	То же, с экраном из фольгированного композиционного материала с контактным проводником из медной луженой проволоки
<b>КПСППнг(А)-HF</b>	То же, что КПСВВ, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов
<b>КПСПЭПнг(А)-HF</b>	То же, с экраном из фольгированного композиционного материала с контактным проводником из медной луженой проволоки
<b>КПСВВГ</b>	Кабель пожарной сигнализации с многопроволочными изолированными медными токопроводящими жилами, скрученными в пучок или витые пары, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика
<b>КПСВЭВГ</b>	То же, с экраном из фольгированного композиционного материала с контактным проводником из медной луженой проволоки
<b>КПСВВГнг(А)</b>	То же, что КПСВВГ, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести
<b>КПСВЭВГнг(А)</b>	То же, с экраном из фольгированного композиционного материала с контактным проводником из медной луженой проволоки
<b>КПСВВГнг(А)-LS</b>	То же, что КПСВВГ, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности
<b>КПСВЭВГнг(А)-LS</b>	То же, с экраном из фольгированного композиционного материала с контактным проводником из медной луженой проволоки
<b>КПСВВГнг(А)-LSLTx</b>	То же, что КПСВВГ, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности и с низкой токсичностью продуктов горения
<b>КПСВЭВГнг(А)-LSLTx</b>	То же, с экраном из фольгированного композиционного материала с контактным проводником из медной луженой проволоки
<b>КПСППГнг(А)-HF</b>	То же, что КПСВВГ, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов
<b>КПСПЭПГнг(А)-HF</b>	То же, с экраном из фольгированного композиционного материала с контактным проводником из медной луженой проволоки
<b>КПСнг(А)-FRLS</b>	Кабель пожарной сигнализации с однопроволочными изолированными медными токопроводящими жилами, скрученными в пучок или витые пары, с изоляцией из кремнийорганической керамообразующей резины и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности
<b>КПСЭнг(А)-FRLS</b>	То же, с экраном из фольгированного композиционного материала с контактным проводником из медной луженой проволоки

<b>КПСнг(А)-FRLSLTx</b>	То же, что КПСнг(А)-FRLS, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности и с низкой токсичностью продуктов горения
<b>КПСЭнг(А)-FRLSLTx</b>	То же, с экраном из фольгированного композиционного материала с контактным проводником из медной луженой проволоки
<b>КПСнг(А)-FRHF</b>	То же, что КПСнг(А)-FRLS, с оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов
<b>КПСЭнг(А)-FRHF</b>	То же, с экраном из фольгированного композиционного материала с контактным проводником из медной луженой проволоки
<b>КПСГнг(А)-FRLS</b>	Кабель пожарной сигнализации с многопроволочными изолированными медными токопроводящими жилами, скрученными в пучок или витые пары, с изоляцией из кремнийорганической керамообразующей резины и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности
<b>КПСЭГнг(А)-FRLS</b>	То же, с экраном из фольгированного композиционного материала с контактным проводником из медной луженой проволоки
<b>КПСГнг(А)-FRLSLTx</b>	То же, что КПСГнг(А)-FRLS, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности и с низкой токсичностью продуктов горения
<b>КПСЭГнг(А)-FRLSLTx</b>	То же, с экраном из фольгированного композиционного материала с контактным проводником из медной луженой проволоки
<b>КПСГнг(А)-FRHF</b>	То же, что КПСГнг(А)-FRLS, с оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов
<b>КПСЭГнг(А)-FRHF</b>	То же, с экраном из фольгированного композиционного материала с контактным проводником из медной луженой проволоки
<b>КПССнг(А)-FRLS</b>	То же, что КПСнг(А)-FRLS, с дополнительным огнестойким термическим барьером в виде слюдосодержащей ленты
<b>КПСЭСнг(А)-FRLS</b>	То же, с экраном из фольгированного композиционного материала с контактным проводником из медной луженой проволоки
<b>КПССнг(А)-FRLSLTx</b>	То же, что КПССнг(А)-FRLS, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности и с низкой токсичностью продуктов горения
<b>КПСЭСнг(А)-FRLSLTx</b>	То же, с экраном из фольгированного композиционного материала с контактным проводником из медной луженой проволоки
<b>КПССнг(А)-FRHF</b>	То же, что КПССнг(А)-FRLS, с оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов
<b>КПСЭСнг(А)-FRHF</b>	То же, с экраном из фольгированного композиционного материала с контактным проводником из медной луженой проволоки
<b>КПССГнг(А)-FRLS</b>	То же, что КПСГнг(А)-FRLS, с дополнительным огнестойким термическим барьером в виде слюдосодержащей ленты
<b>КПСЭСГнг(А)-FRLS</b>	То же, с экраном из фольгированного композиционного материала с контактным проводником из медной луженой проволоки
<b>КПССГнг(А)-FRLSLTx</b>	То же, что КПССГнг(А)-FRLS, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности и с низкой токсичностью продуктов горения
<b>КПСЭСГнг(А)-FRLSLTx</b>	То же, с экраном из фольгированного композиционного материала с контактным проводником из медной луженой проволоки
<b>КПССГнг(А)-FRHF</b>	То же, что КПССГнг(А)-FRLS, с оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов
<b>КПСЭСГнг(А)-FRHF</b>	То же, с экраном из фольгированного композиционного материала с контактным проводником из медной луженой проволоки

### **Конструкция:**

**1. Токопроводящая жила** – медная, одно-или многопроволочная, круглой формы, 1 или не ниже 3 класса по ГОСТ 22483.

### **Изоляция:**

- из поливинилхлоридного пластика;
- для кабелей исполнения «нг(А)-LS» - из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности;
- для кабелей исполнения «нг(А)-LSLTx»- из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности и с низкой токсичностью продуктов горения;
- для кабелей исполнения «нг(А)-HF» - из полимерных композиций, не содержащих галогенов;
- для огнестойких кабелей исполнения "FR" - из кремнийорганической керамообразующей резины.

**3. Изолированные жилы** должны иметь отличительную сплошную расцветку.

**4. Скрутка** – пучковая или парная.

**5. Дополнительный огнестойкий термический барьер** (для огнестойких кабелей с дополнительным огнестойким термическим барьером) - в виде обмотки из слюдосодержащих лент.

**6. Экран** общий (для экранированных кабелей) – в виде обмотки или продольно из лент фольгированного композиционного материала и контактного проводника из медной луженой проволоки, проложенного продольно кабелю.

### **7. Наружная оболочка:**

- из поливинилхлоридного пластика;
- для кабелей исполнения «нг(А)» - из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести;
- для кабелей исполнения «нг(А)-LS» - из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности;
- для кабелей исполнения «нг(А)-LSLTx» - из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности и с низкой токсичностью продуктов горения;
- для кабелей исполнения «нг(А)-HF» - из полимерных композиций, не содержащих галогенов.

## Применение:

Кабели предназначены для монтажа систем охранно-пожарной сигнализации (ОПС), систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных, а также для монтажа других систем управления, контроля и связи при номинальном переменном напряжении до 300 В.

**КПСВВ, КПСВЭВ, КПСВВГ, КПСВЭВГ** – не распространяют горение при одиночной прокладке.

Кабели исполнения "нг(A)", "нг(A)-LS", "нг(A)-LSLTx", "нг(A)-HF", "нг(A)-FRLS", "нг(A)-FRLSLTx", "нг(A)-FRHF" не должны распространять горение при групповой прокладке по категории А.

## Технические характеристики:

Номинальное сечение жил в кабеле, мм <sup>2</sup>	0,20; 0,35; 0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5
Количество жил в кабеле	2 - 7 (для кабелей с пучковой скруткой) 2 - 14 (для кабелей с парной скруткой)
Вид климатического исполнения кабелей	УХЛ, категории размещения 2 - 5 по ГОСТ 15150
Диапазон температур эксплуатации	от минус 50 °C до 70 °C
Электрическое сопротивление токопроводящих жил постоянному току, пересчитанное на 1 км длины кабеля и температуру 20°C	соответствует ГОСТ 22483
Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева производится при температуре	не ниже минус 15 °C
Допустимый радиус изгиба при прокладке: - для кабелей с однопроволочными токопроводящими жилами; - для кабелей с многопроволочными токопроводящими жилами	не менее 10 наружных диаметров кабеля; не менее 7,5 наружных диаметров кабеля
Дымообразование при горении и тлении кабелей не приводит к снижению светопроницаемости в испытательной камере: - для кабелей исполнения «нг(A)-LS», «нг(A)-FRLS», «нг(A)-LSLTx», «нг(A)-FRLSLTx»; - для кабелей исполнения «нг(A)-HF», «нг(A)-FRHF»	более чем на 50% более чем на 40%
Значение эквивалентного показателя токсичности продуктов горения: - для кабелей исполнения «нг(A)-LS», «нг(A)-FRLS», «нг(A)-HF», «нг(A)-FRHF»; - для кабелей исполнения «нг(A)-LSLTx», «нг(A)-FRLSLTx»	более 40 г/м <sup>3</sup> более 120 г/м <sup>3</sup>
Значения показателей коррозионной активности продуктов дымо- и газовыделения при горении и тлении полимерных композиций, не содержащих галогенов: - содержание газов галогенных кислот в пересчете на HCL; - проводимость водного раствора с адсорбированными продуктами дымо- и газовыделения; - кислотное число (pH)	не более 5,0 мг/г не более 10,0 мкСм/мм не менее 4,3
Огнестойкость кабелей с изоляцией из кремнийорганической керамообразующей резины	не менее 180 мин
Испытательное переменное напряжение частотой 50 Гц	2000 В (между жилами); 1500 В (между жилами и экраном, при его наличии)
Гарантийный срок эксплуатации	2 года с даты ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления
Срок службы	не менее 15 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки и эксплуатации

**КПС** – кабель пожарной сигнализации

**В** – изоляция жил из поливинилхлоридного пластика

**П** – изоляция из полимерной композиции, не содержащей галогенов

**Б** – оболочка из поливинилхлоридного пластика

**П** – оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов

**ФР** – изоляция из кремнийорганической керамообразующей резины

**С** – дополнительный огнестойкий термический барьер

**Г** – гибкая токопроводящая жила

**Э** – экранированный

**нг(A)** – не распространяет горение при групповой прокладке по категории А

**LS** – низкие показатели дымо- и газовыделения при горении и тлении

**LTx** – с низкой токсичностью продуктов горения

**HF** – не выделяет коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении

# Кабели монтажные, в том числе огнестойкие



ТУ 27.32.13-011-71025920-2023

## Марка

## Описание

### МКШ

Монтажный кабель с многопроволочными медными лужеными токопроводящими жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, скрученными в пучок или повивами, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика

### МКШнг(А)

То же, что МКШ, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести

### МКШнг(А)-LS

То же, что МКШ, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности

### МКШнг(А)-FRLS

То же, что МКШнг(А)-LS, с термическим барьером из слюдосодержащих лент поверх токопроводящей жилы

### МКШнг(А)-LSLTx

То же, что МКШнг(А), с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности и с низкой токсичностью продуктов горения

### МКШнг(А)-FRLSLTx

То же, что МКШнг(А)-LSLTx, с термическим барьером из слюдосодержащих лент поверх токопроводящей жилы

### МКШнг(А)-HF

То же, что МКШ, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов

### МКШнг(А)-FRHF

То же, что МКШнг(А)-HF, с термическим барьером из слюдосодержащих лент поверх токопроводящей жилы

### МКШВ

Монтажный кабель с многопроволочными медными лужеными токопроводящими жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, скрученными в витые пары, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика

### МКШВнг(А)

То же, что МКШВ, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести

### МКШВнг(А)-LS

То же, что МКШВнг(А), с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности

### МКШВнг(А)-FRLS

То же, что МКШВнг(А)-LS, с термическим барьером из слюдосодержащих лент поверх токопроводящей жилы

### МКШВнг(А)-LSLTx

То же, что МКШВнг(А), с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности и с низкой токсичностью продуктов горения

### МКШВнг(А)-FRLSLTx

То же, что МКШВнг(А)-LSLTx, с термическим барьером из слюдосодержащих лент поверх токопроводящей жилы

### МКШВнг(А)-HF

То же, что МКШВнг(А)-LS, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов

### МКШВнг(А)-FRHF

То же, что МКШВнг(А)-HF, с термическим барьером из слюдосодержащих лент поверх токопроводящей жилы

### МКЭШ

Монтажный кабель с многопроволочными медными лужеными токопроводящими жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, скрученными в пучок или повивами, с экраном<sup>2</sup>, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика

### МКЭШнг(А)

То же, что МКЭШ, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести

### МКЭШнг(А)-LS

То же, что МКЭШнг(А), с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности

### МКЭШнг(А)-FRLS

То же, что МКЭШнг(А)-LS, с термическим барьером из слюдосодержащих лент поверх токопроводящей жилы

### МКЭШнг(А)-LSLTx

То же, что МКЭШнг(А), с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности и с низкой токсичностью продуктов горения

### МКЭШнг(А)-FRLSLTx

То же, что МКЭШнг(А)-LSLTx, с термическим барьером из слюдосодержащих лент поверх токопроводящей жилы

### МКЭШВ

То же, что МКЭШ, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов

### МКЭШВнг(А)

То же, что МКЭШВ, с термическим барьером из слюдосодержащих лент поверх токопроводящей жилы

### МКЭШВнг(А)-LS

То же, что МКЭШВнг(А), с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности

### МКЭШВнг(А)-FRLS

То же, что МКЭШВнг(А)-LS, с термическим барьером из слюдосодержащих лент поверх токопроводящей жилы

### МКЭШВнг(А)-LSLTx

То же, что МКЭШВнг(А), с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности и с низкой токсичностью продуктов горения

### МКЭШВнг(А)-FRLSLTx

То же, что МКЭШВнг(А)-LSLTx, с термическим барьером из слюдосодержащих лент поверх токопроводящей жилы

### МКЭШВнг(А)-HF

То же, что МКЭШВнг(А)-LS, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов

### МКЭШВнг(А)-FRHF

То же, что МКЭШВнг(А)-HF, с термическим барьером из слюдосодержащих лент поверх токопроводящей жилы

## Примечания:

1) В случае изготовления токопроводящей жилы из медных проволок в конце условного обозначения кабеля добавляется прописная буква М. Например, МКШВнг(А)-LS.

2) В случае наличия в кабеле экрана и в зависимости от способа его наложения в условном обозначении после букв «МК» добавляется:

- экран в виде оплетки медными проволоками – Э;
- экран в виде оплетки медными лужеными оловом проволоками – Эл;
- экран в виде обмотки лентой из фольгированного композиционного материала алюмофлекс – Эф;
- экран в виде обмотки лентой из фольгированного композиционного материала медьфлекс – Эфм.

3) Для кабелей с экраном в виде обмотки лентой алюмофлекс (в условном обозначении кабеля – Эф) по экрану под оболочкой должен быть проложен продольно контактный проводник из медной, луженой оловом проволоки марки ММЛ

## Конструкция:

### 1. Токопроводящая жила:

- круглая;
- в зависимости от марки кабеля - медная или медная, луженая оловом или оловянно-свинцовым припоеем марки не ниже ПОС-61;
- в зависимости от класса гибкости жилы по ГОСТ 22483 – исполнения «ок» (однопроволочная 1 класса) или исполнения «мк» (многопроволочная 3 или 4 класса).

### 2. Огнестойкий термический барьер (для огнестойких кабелей исполнения "FR") – в виде обмотки из слюдосодержащих лент.

### 3. Изоляция:

- из поливинилхлоридного пластика;
- для кабелей исполнения «нг(A)-LS» – из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности;
- для кабелей исполнения «нг(A)-LSLTx» – из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности и с низкой токсичностью продуктов горения;
- для кабелей исполнения «нг(A)-HF» – из полимерных композиций, не содержащих галогенов.

### 4. Изолированные жилы должны иметь отличительную расцветку в каждом повиве в виде счетной пары, цвет изоляции в которой должен отличаться друг от друга и от других жил повива.

### 5. Скрутка – пучковая или парная.

### 6. Разделительный слой – в виде обмотки или продольно из ленты полиэтилентерефталатной пленки или полиамидной пленки.

### 7. Экран (для экранированных кабелей) – общий, в зависимости от марки кабеля – в виде оплетки из проволок или обмотки из ленты фольгированного композиционного материала.

### 8. Наружная оболочка:

- из поливинилхлоридного пластика;
- для кабелей исполнения «нг(A)» – из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести;
- для кабелей исполнения «нг(A)-LS» – из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности;
- для кабелей исполнения «нг(A)-LSLTx» – из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности и с низкой токсичностью продуктов горения;
- для кабелей исполнения «нг(A)-HF» – из полимерных композиций, не содержащих галогенов.

## Применение:

Кабели предназначены для фиксированного межприборного монтажа электрических устройств, работающих при номинальном переменном напряжении до 500 В частоты до 400 Гц или постоянном напряжении до 750 В.

Кабели марок МКШ, МКШВ, МКЭШ, МКЭШВ не распространяют горение при одиночной прокладке.

Кабели исполнения «нг(A)», «нг(A)-LS», «нг(A)-LSLTx», «нг(A)-HF», «нг(A)-FRLS», «нг(A)-FRLSTx», «нг(A)-FRHF» не должны распространять горение при групповой прокладке по категории А.

## Технические характеристики:

Номинальное сечение жил в кабеле, мм <sup>2</sup>	0,35; 0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0
Количество жил в кабеле	2 - 37 (для кабелей с пучковой скруткой) 2 - 14 (для кабелей с парной скрученной)
Вид климатического исполнения кабелей	УХЛ и Т, категории размещения 2 - 5 по ГОСТ 15150
Диапазон температур эксплуатации	от минус 50 °C до 70 °C
Электрическое сопротивление токопроводящих жил постоянному току, пересчитанное на 1 км длины кабеля и температуру 20°C	соответствует ГОСТ 22483
Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева производится при температуре	не ниже минус 15 °C
Допустимый радиус изгиба при прокладке:	
- для кабелей с однопроволочными токопроводящими жилами;	не менее 6 наружных диаметров кабеля
- для кабелей с многопроволочными токопроводящими жилами	не менее 3 наружных диаметров кабеля
Дымообразование при горении и тлении кабелей не приводит к снижению светопроницаемости в испытательной камере:	
- для кабелей исполнения «нг(A)-LS», «нг(A)-FRLS», «нг(A)-LSLTx», «нг(A)-FRLSLTx»;	более чем на 50%
- для кабелей исполнения «нг(A)-HF», «нг(A)-FRHF»	более чем на 40%
Значение эквивалентного показателя токсичности продуктов горения:	
- для кабелей исполнения «нг(A)-LS», «нг(A)-FRLS», «нг(A)-HF», «нг(A)-FRHF»;	более 40 г/м <sup>3</sup>
- для кабелей исполнения «нг(A)-LSLTx», «нг(A)-FRLSLTx»	более 120 г/м <sup>3</sup>
Значения показателей коррозионной активности продуктов дымо- и газовыделения при горении и тлении полимерных композиций, не содержащих галогенов:	
- содержание газов галогенных кислот в пересчете на HCl;	не более 5,0 мг/г
- проводимость водного раствора с адсорбированными продуктами дымо- и газо-выделения;	не более 10,0 мкСм/мм
- кислотное число (pH)	не менее 4,3
Огнестойкость кабелей с изоляцией из кремнийорганической керамообразующей резины	не менее 180 мин
Гарантийный срок эксплуатации	3 года с даты ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления
Срок службы	не менее 15 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки и эксплуатации

**МН** - монтажный кабель

**Э** - экранированный

**Ш** - защитный шланг из поливинилхлоридного пластика

**В** - скрутка витых пар

**М** - токопроводящая жила из медных проволок

**нг(A)** - не распространяет горение при групповой прокладке по категории А

**FR** - наличие термического барьера из слюдосодержащих лент

**LS** - низкие показатели дымо- и газовыделения при горении и тлении

**Lx** - с низкой токсичностью продуктов горения

**HF** - не выделяет коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении

# Проволока медная круглая электротехническая ММ, МТ



**МТ** - проволока медная твердая,

**ММ** - проволока медная мягкая.

ТУ 16-705.492-2005

## Применение:

Предназначена для изготовления проводов, кабелей, шнуров, а также других электротехнических целей, изготавливаемую для нужд народного хозяйства и для поставки на экспорт.

## Выпускаемые размеры:

Марка	Количество жил	Сечение, мм <sup>2</sup>
<b>МТ, ММ</b>	1	0,08-8

## Технические характеристики:

### Удельное электрическое сопротивление проволоки постоянному току, пересчитанное на температуру 20 °C

Номинальный диаметр, мм	Удельное электрическое сопротивление Ом*м*10 <sup>-6</sup>	
	ММ	МТ
До 1,0		0,0180
Свыше 1,0 до 2,44	0,01724	0,0178
Свыше 2,44 до 8,0		0,0177

### Относительное удлинение проволоки в зависимости от диаметров на проволоку ММ и МТ

Номинальный диаметр, мм	Относительное удлинение, %, не менее	
	ММ	МТ
От 0,080 до 0,090	15	
Свыше 0,090 до 0,100	16	
Свыше 0,100 до 0,120	17	
Свыше 0,120 до 0,150	18	0,6
Свыше 0,150 до 0,190	19	
Свыше 0,190 до 0,580	20	
Свыше 0,580 до 0,970	25	
Свыше 0,970 до 3,00	30	1
Свыше 3,00 до 5,00	30	1,5
Свыше 5,00	35	2

Овальность сечения не должна выводить размеры проволоки за предельные отклонения по диаметру.

Поверхность проволоки должна быть чистой. Не допускается на поверхности проволоки марки ММ густой синий и фиолетовый цвет.

На поверхности проволоки не допускаются царапины, риски, забоины, заусенцы, раковины, плены и надрывы, а также дефекты, обусловленные технологией производства, выводящие диаметр за предельные отклонения

Для изготовления проволоки должна применяться катанка медная по ГОСТ Р 53803-2010 и другой отечественной и зарубежной нормативной документации.

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления.

**ММ** - медная мягкая проволока  
**МТ** - медная твердая проволока

# Проволока медная круглая луженая электротехническая ММЛ, МТЛ



**МТЛ** - проволока медная твердая луженая оловом или оловянно-свинцовым припоем.

**ММЛ** - проволока медная мягкая луженая оловом или оловянно-свинцовым припоем.

ТУ 16-505.850-75

## Применение:

Предназначена для изготовления проводов, кабелей, шнурков, оплеток. Используется производителями солнечных батарей и в строительстве, для создания элементов обогрева и теплых полов. Применяется в миcroэлектронике.

## Выпускаемые размеры:

Марка	Количество жил	Сечение, мм <sup>2</sup>
<b>МТЛ, ММЛ</b>	1	0,08-1

## Технические характеристики:

Овальность сечения не должна выводить размеры проволоки за предельные отклонения по диаметру.	
Толщина покрытия должна соответствовать:	
Диаметр проволоки медной, мм	Толщина покрытия в мкм
От 0,08 до 0,25 мм включительно	2,0
От 0,25 до 0,40 мм включительно	2,5
От 0,40 до 0,70 мм включительно	3,0
От 0,70 до 0,99 мм	4,0
Поверхность проволоки должна быть чистой.	
На поверхности проволоки не допускаются царапины, риски, забоины, заусенцы, выводящей за пределы двойных допусков по диаметру.	
Проволока должна быть намотана на барабаны и катушки ровно, без ослабления и перепутывания витков.	
Для изготовления проволоки должна применяться катанка медная по ГОСТ Р 53803-2010 и другой отечественной и зарубежной нормативной документации.	
Удельное электрическое сопротивление проволоки постоянному току, пересчитанное на температуру 20 °C, должно соответствовать для проволоки ММЛ всех диаметров не более $0,0176 \cdot 10^{-6}$ Ом•м и МТЛ всех диаметров не более $0,0180 \cdot 10^{-6}$ . Ом•м.	
Относительное удлинение :	
Диаметр проволоки, мм	Относительное удлинение в %
От 0,08 до 0,24 мм	5%
От 0,25 до 0,39 мм	13%
От 0,40 до 0,59 мм	15%
От 0,60 до 1 мм	17%
Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления.	

**ММЛ** - медная мягкая луженая проволока

**МТЛ** - медная твердая луженая проволока

# Плетенки металлические экранирующие



ТУ 25.93.12-012-71025920-2023

**ПМ** - плетенка металлическая из медных проволок

**ПМО** - плетенка металлическая из медных проволок, облегченная

**ПМЛ** - плетенка металлическая из медных луженых проволок

**ПМЛО** - плетенка металлическая из медных луженых проволок, облегченная

## Конструкция:

Для марок ПМ и ПМО - проволока медная марки ММ.

Для марок ПМЛ и ПМЛО - проволока медная, луженая оловом или оловянно-свинцовыми припоями, марки ММЛ.

Марки ПМО и ПМЛО изготавливаются из проволок меньшего диаметра или плотности плетения.

## Применение:

Плетенки металлические экранирующие применяются для экранирования монтажных проводов, кабелей, жгутов, что защищает и предотвращает от электромагнитных наводок и излучений, также могут использоваться в широком спектре технических и бытовых работ, например, для заземления различных приборов и токоведущих частей оборудования.

## Выпускаемые размеры:

Размер плетенки, мм	Диаметр плетенки, мм		Плотность плете- ния*, %, не менее
	минимальный	максимальный	
2x4	2	4	75
4x5	4	5	75
3x6	3	6	80
6x10	6	10	80
10x16	10	16	80
16x24	16	24	80
24x30	24	30	80
30x40	30	40	80
40x55	40	55	80

Примечание – по требованию заказчика плетенки могут изготавливаться с другой плотностью плетения, которая указывается в скобках после условного обозначения марки. Например, ПМЛ(55)

## Технические характеристики:

Вид климатического исполнения	У, категория размещения 3 Т категория размещения 2 - 4 по ГОСТ 15150
Строительная длина	Отрезками длиной не менее 2,5 м. Допускается изготовление отрезками длиной не менее 0,5 м в количестве не более 8% от общего метража
Диапазон температур эксплуатации	от -60 °C до +110 °C (для плетенок марок ПМ и ПМО) от -196 °C до +150 °C (для плетенок марок ПМЛ, ПМЛО)
Гарантийный срок эксплуатации	6 месяцев с даты ввода в эксплуатацию
Срок службы	не менее 25 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации

# Провода медные неизолированные плетеные



ТУ 16.505.398-76

**АМГ** - провод автомобильный медный гибкий плетеный

**АМГ-Т** - провод автомобильный медный гибкий луженый плетеный

## Конструкция:

Для марки АМГ - проволока медная марки ММ.

Для марки АМГ-Т - проволока медная, луженая оловом марки ММЛ.

## Применение:

Провода медные неизолированные плетеные предназначены для соединения электрооборудования автомобилей и тракторов с корпусом

## Выпускаемые размеры:

Марка	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Количество стринг	Номинальные наружные размеры, мм
АМГ, АМГ-Т	16	24	15x2,5
	25		18x2,5
	35		24x2,5
	50		28x3,7

## Технические характеристики:

Вид климатического исполнения	У, ХЛ и Т, категория размещения 2 по ГОСТ 15150
Диапазон температур эксплуатации	от -60 °С до +50 °С
Строительная длина	Отрезками длиной не менее 50 м. Допускается изготовление отрезками длиной не менее 0,5 м в количестве не более 10 % от общего метража
Гарантийный срок эксплуатации	3 года с даты ввода в эксплуатацию
Срок службы	не менее 5 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации

## Расчетная длина кабеля на деревянном барабане, м

Диаметр кабеля, мм	Номер барабана										
	8	8а	86	10	10а	12	12а	14	14а	16	16а
5	1900	3200	4100	-	-	-	-	-	-	-	-
6	1300	2200	2800	-	-	-	-	-	-	-	-
7	900	1600	2000	-	-	-	-	-	-	-	-
8	700	1200	1600	2900	-	-	-	-	-	-	-
9	500	950	1200	2200	3600	-	-	-	-	-	-
10	450	800	1000	1800	3000	3000	4200	-	3200	-	-
11	370	650	850	1500	2400	2500	3500	-	2600	-	-
12	300	550	700	1200	1900	2000	2900	-	2100	-	-
13	240	450	570	1000	1700	1750	2600	3500	1800	-	-
14	200	350	460	800	1400	1500	2100	2900	1600	-	-
15	180	330	440	750	1200	1200	1800	2600	1400	1600	4100
16	150	280	350	700	1100	1100	1600	2300	1200	1300	3500
17	140	260	330	600	900	950	1380	2000	1000	1100	3200
18	-	210	260	500	900	900	1300	1700	950	1000	2800
19	-	200	250	450	750	800	1100	1500	820	850	2600
20	-	190	240	400	700	700	990	1300	800	800	2300
21	-	150	180	350	600	600	940	1200	650	750	2000
22	-	-	170	320	590	550	820	1100	620	630	1800
23	-	-	170	300	480	500	770	970	510	600	1700
24	-	-	160	280	470	450	660	950	490	580	1550
25	-	-	160	260	460	420	640	900	490	560	1500
26	-	-	-	220	370	400	620	800	400	440	1300
27	-	-	-	210	360	350	520	750	380	420	1150
28	-	-	-	200	350	330	500	650	360	400	1100
29	-	-	-	180	280	320	480	630	300	380	1080
30	-	-	-	150	270	250	400	600	280	380	940
31	-	-	-	-	270	250	400	520	280	280	900
32	-	-	-	-	260	240	380	500	270	260	800
33	-	-	-	-	250	240	370	480	260	260	780
34	-	-	-	-	190	200	290	450	200	250	750
35	-	-	-	-	190	180	290	400	200	250	720
36	-	-	-	-	180	180	270	370	190	240	630
37	-	-	-	-	180	170	270	360	180	240	610
38	-	-	-	-	170	170	260	350	180	160	610
39	-	-	-	-	170	160	260	340	170	160	500
40	-	-	-	-	-	-	-	-	160	160	500
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	480
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	480
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	460
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	390
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	370

## Размеры деревянных барабанов (ГОСТ 5151)

№ барабана	Диаметр		Диаметр шеечного круга	Длина шейки	Толщина			Диаметр отверстия		Расстояние от оси барабана до оси поводкового отверстия
	щеки	шейки (справочный)			щеки	круга шейки	шейки	осевого	поводкового	
8	800	450	412	230	38	25	19	50	50	150
8a	800	450	412	400	38	25	19	50	50	150
86	800	450	412	500	38	25	19	50	50	150
10	1000	545	501	500	50	25	22	50	50	150
10a	1000	500	456	710	50	25	22	50	50	150
12	1220	650	606	500	50	25	22	70	50	250
12a	1220	650	606	710	50	25	22	70	50	250
14	1400	750	694	710	58	25	28	70	50	250
14a	1400	900	856	500	58	25	22	70	50	250
16	1600	1200	1140	600	58	32	30	70	50	300
16a	1600	800	740	800	58	32	30	80	50	300



[www.mpkabel.ru](http://www.mpkabel.ru)

429570, Чувашская республика,  
г. Мариинский Посад, ул. Николаева, 93  
E-mail: [info@mpkabel.ru](mailto:info@mpkabel.ru)      Тел.: 8 800 555-21-24