

КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ ТОРГОВОЙ МАРКИ «ДОНКАБ»

КАБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ «ДОНКАБ «М» ТУ 27.32.13-045-76960731-2023

Кабели монтажные универсальные торговой марки «ДОНКАБ «М» (далее кабели) предназначены для передачи данных в измерительной, контрольной и регулировочной технике в диапазоне частот до 100 МГц, а также для присоединения к стационарным электрическим приборам, аппаратам, сборкам электрических распределительных устройств на номинальное переменное напряжение 300, 500 и 660 В номинальной частоты до 400 Гц, или постоянное напряжение 500, 750 и 1000 В соответственно.

Кабели могут прокладываться в помещениях, кабельных сооружениях, каналах, туннелях, земле (траншеях), в т.ч. местах, подверженных воздействию блуждающих токов, могут применяться на объектах метрополитена, а также на водном, наземном и подземном транспорте.

Все кабели могут использоваться в электроустановках во взрывоопасных зонах всех классов (с учетом требований ГОСТ IEC 60079-14-2013).

Основные характеристики кабелей (электрические, механические, эксплуатационные и гарантийные) приведены в таблице 1.

Конструкция кабелей

Токопроводящие кабелей жипы изготавливаются из медной, медной луженой (в исполнении «л») или медной никелированной (в исполнении проволоки и соответствуют 4 классу гибкости по ГОСТ 22483-2021. Кабели в исполнениях «(1)», «(2)», «(3)», «(5)» и «(б)» изготавливаются с токопроводящими жилами соответственно 1, 2, 3, 5 и 6 классов гибкости по ГОСТ 22483-2021.

Однопроволочные токопроводящие жилы соответствуют исполнению «(1)», жилы остальных классов – многопроволочные.

Номинальное сечение и число жил, пар, троек, четверок указано в таблице 2. По согласованию с заказчиком допускается изготовление кабелей с иным числом жил, пар, троек или четверок и номинальным сечением токопроводящих жил, а также с комбинированным количеством токопроводящих жил, пар, троек или четверок и комбинированным сечением жил.



Перечень производственных площадок по изготовлению кабелей торговой марки «ДОНКАБ»:

- ООО «Донкабель», Ростовская область,
- г. Пролетарск;
- ЗАО «Кубанькабель», Краснодарский край, г. Армавир:
- ООО «Эколь», Республика Беларусь,
 - г. Мозырь;
- АО «КазЭнергоКабель», Республика Казахстан,
 - г. Павлодар

Технические характеристики (краткие)

- 1. Предусмотрены различные модификации кабелей стандартная («М»), упрощенная («МУМ») и инновационная («МИМ»), характеризующие отличные друг от друга технико-эксплуатационные параметры (см. таблицу 1).
- **2.** Медные, медные луженые или медные никелированные токопроводящие жилы с 1-го по 6-ой класс гибкости в соответствии с ГОСТ 22483-2021.
- **3.** Широкий диапазон температуры эксплуатации кабелей, в зависимости от применяемой модификации и соответствующего материала оболочки от минус 92 до плюс 130 °C (см. таблицу 1).
- **4.** Монтаж кабелей без предварительного прогрева возможен при температуре минус 53 °С или выше (см. таблицу 1).
- **5.** Кабели в исполнении «-УФ» обеспечивают стойкость к воздействию солнечного (ультрафиолетового) излучения в течение всего срока службы.
- **6.** Во всех кабелях применена водоблокирующая лента, предотвращающая распространение воды под оболочкой.
- **7.** Широкий выбор дополнительных модификаций и специальных исполнений кабеля (см. схему условного обозначения и таблицу 1).



В огнестойких кабелях поверх токопроводящих жил наложена обмотка из двух слюдосодержащих лент (за исключением кабелей с изоляцией типа «Рк», не имеющих в обозначении индекс «-ПО»), которые при пожаре не позволяют токопроводящим жилам замыкаться между собой.

Изоляция токопроводящих жил кабелей может быть изготовлена из материала (см. таблицу 3):

- «В» ПВХ пластикат;
- «П» полимерная композиция, не содержащая галогенов;
- «Пс» сшитый полиолефин;
- «Рэп» этиленпропиленовая резина;
- «Т» термопластичный эластомер;
- «Рк» кремнийорганическая резина.

В кабелях с повышенной огнестойкостью (в исполнении «-ПО») и с изоляцией типа «Рк», поверх огнестойкого барьера токопроводящих жил (обмотки из двух слюдосодержащих лент) накладывается экструдированная изоляция из кремнийорганической резины, обеспечивая наилучшую огнестойкость кабельного изделия в условиях воздействия пламени - сохранение работоспособности в течение не менее 240 минут.

Маркировка изолированных жил цветовая или цифровая (в виде цифр, с расстояниями между ними не более 35мм). Изоляция нулевой жилы (в исполнении «(N)») должна быть сплошной, синего или голубого цвета. Изоляция жилы заземления (в исполнении «(PE)») должна быть двухцветной (зелено-желтой) в виде сплошной одной или нескольких полос.

Изолированные токопроводящие жилы могут быть скручены: в пары «х2», в тройки «х3» или в четверки «х4» с заданным значением шага скрутки, изложенным в нормативно-технической документации предприятия изготовителя на кабели конкретных марок. Допускается изготовление кабелей с некратными и неравными шагами скрутки в пару, тройку или четверку (в исполнении «-П3»).

Каждая жила, пара, тройка или четверка может иметь индивидуальный экран:

- «Э» из алюмофольгированной пленки;
- «Эмф» из меднофольгированной пленки;
- «Эм» в виде оплетки из медных проволок;
- «Эл» в виде оплетки из медных луженых проволок;
- «ЭЭм» в виде обмотки из алюмофольгированной пленки, поверх которой наложена оплетка из медных проволок;
- «ЭЭл» в виде обмотки из алюмофольгированной пленки, поверх которой наложена оплетка из медных луженых проволок;
- «(Э)», «(Эмф)», «(Эм)», «(Эл)», «(ЭЭм)», «(ЭЭл)» экраны каждой жилы, пары, тройки или четверки изолированы друг от друга экструзионным полимерным материалом.

Неэкранированные или экранированные жилы, пары, тройки или четверки должны быть скручены в сердечник кабеля. Поверх сердечника кабеля наложена водоблокирующая лента для предотвращения продольного распространения влаги в случае повреждения внешней оболочки.

Поверх обмотки из водоблокирующей ленты может быть наложен общий экран вида «Э», «Эмф», «Эм», «Эл», «ЭЭм», «ЭЭ».

Поверх общего экрана или водоблокирующей ленты накладывается экструдированный разделительный слой, заполняющий свободные промежутки между жилами (в соответствии с ГОСТ IEC 60079-14-2013). В результате кабель в поперечном сечении становится круглой формы и, в случае повреждения оболочки, взрывоопасная газовая смесь не сможет по уплотненному кабелю попасть из взрывоопасной зоны во взрывобезопасную. Кабель с круглым сечением может использоваться с кабельными вводами любого типа. Допускается изготовление небронированных кабелей в облегченном исполнении без экструдированного заполнения (в исполнении «-О»).

Кабели (кроме одножильных) могут иметь броню:

- «К» проволочная броня в виде сплошного повива из стальных оцинкованных проволок под оболочкой;
- «Ko» проволочная броня в виде оплетки из стальных оцинкованных проволок под оболочкой;
- «Б» ленточная броня из стальных оцинкованных лент под оболочкой;
- «КоГ» проволочная броня в виде оплетки из стальных оцинкованных проволок поверх оболочки.



Оболочка кабелей может быть изготовлена из материала (см. таблицу 3):

- «В» ПВХ пластикат;
- «П» полимерная композиция, не содержащая галогенов;
- «Т» термопластичный эластомер.

Цвет оболочки кабеля определяется при заказе, при отсутствии указаний кабели изготавливаются черного цвета.

Специальные исполнения кабеля

| Споциал | вые исполнения каселя | | | |
|---------------|---|--|--|--|
| ХЛ | повышенная холодостойкость кабеля | | | |
| ЭХЛ | стойкость к экстремальному холодному климату | | | |
| АХЛ АХЛ(2) | стойкость к антарктическому холодному климату | | | |
| УФ | стойкость к солнечному (ультрафиолетовому) излучению | | | |
| М | отличная маслобензостойкость кабеля | | | |
| M1 | очень хорошая маслобензостойкость кабеля | | | |
| M2 | хорошая маслобензостойкость кабеля | | | |
| X | стойкость к химически агрессивным средам (кислотам, щелочам и средам с высоким содержанием сероводорода) | | | |
| АЭ | со стойкостью к воздействию специальных аэродромных средств | | | |
| OC | с повышенной стойкостью к осевому кручению | | | |
| PT | с повышенной стойкостью к растяжению | | | |
| П3 | с повышенной защитой от перекрестных помех | | | |
| 0 | только для кабелей без брони: облегченное исполнение кабеля без экструдированного заполнителя до круглой формы | | | |
| ГК | применение дополнительных герметизирующих элементов, обеспечивающих продольную герметичность кабеля в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-14-2013 (Приложение E) | | | |
| ПО | с повышенной огнестойкостью кабеля | | | |

Изготовление кабелей по спецзаказу:

- с иным числом жил, пар, троек или четверок и номинальным сечением жил;
- с комбинированным количеством токопроводящих жил, пар, троек, четверок и комбинированным сечением жил;
- с цветной внешней оболочкой (оранжевой, красной, желтой или другого цвета или цветового сочетания).

Таблица 1 «Технические характеристики кабелей»

| | «М» - стандартное исполнение; | |
|---|---------------------------------|---|
| Предусматриваются различные модификации кабелей, характеризующие с друг от друга технико-эксплуатационные параметры | «МУМ» - упрощенная модификация; | |
| друг от друга тохнико эксплуатационные парамотры | | «МИМ» - инновационная модификация |
| | | - 300 B/ 500 B; |
| Номинальное переменное / постоянное напряжение, в диапазоне частот д | до 100 МГц | - 500 B / 750 B; |
| | | - 660 B / 1000 B |
| Электрическое сопротивление 1 км токопроводящей жилы при t = 20 °C | | В соответствии с требованиями ГОСТ 22483-2021 |
| | «МУМ» | От 10 до 1000 МОм/км |
| Электрическое сопротивление изоляции жил при t = 20 °C, не менее (в зависимости от кабелей конкретных марок), для кабелей в модификации | «M» | От 50 до 5000 МОм/км |
| зависимости от каослей коткретных мароку, дли каослей в модификации | «МИМ» | От 100 до 7000 МОм/км |
| | 300 B | 1,5/1,0 кВ (без экранов / с экранами) |
| Испытание кабелей переменным напряжением частотой 50 Гц / 5 мин, на номинальное переменное напряжение | 500 B | 2,0/1,5 кВ (без экранов / с экранами) |
| на полинальное поролюнное наприжение | 660 B | 2,5/2,0 кВ (без экранов / с экранами) |



Таблица 1 «Технические характеристики кабелей» (продолжение)

| (продолжение) | | |
|---|---|--|
| Максимальная электрическая емкость на частоте (1,0±0,1) кГц, пересчитан на 1 км длины, не более | Между соседними жилами: - 70 нФ (сечение 0,2-0,75мм²) и 100 нФ (сечение 1,0-16,0мм²) для кабелей с материалом изоляции «Пс» и «Рэп», - 140 нФ (сечение 0,2-0,75мм²) и 180 нФ (сечение 1,0-16,0мм²) для кабелей с материалом изоляции «В», «П», «Т» и «Рк»; Между одной подсоединенной к экрану жилой и другой произвольной жилой: - 180 нФ для кабелей с материалом изоляции «Пс» и «Рэп», - 300 нФ для кабелей с материалом изоляции «В», «П», «Т» | |
| Максимальная индуктивность кабелей при частоте (1,0±0,1) кГц, пересчито на 1 км длины, не более | янная | 0,9 мГн |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 | | Исполнение «В» категория размещения 1-5, применение во всех макроклиматических районах |
| | «МУМ» | - плюс 125°C для кабелей с материалом оболочки «Т»; - плюс 70°C для остальных кабелей |
| Повышенная температура эксплуатации в стационарном состоянии, для кабелей в модификации | «M» | - плюс 125°C для кабелей с материалом оболочки «Т»; - плюс 80°C для остальных кабелей |
| | «МИМ» | - плюс 130 °C для кабелей с материалом оболочки «Т»; - плюс 90 °C для остальных кабелей |
| | «МУМ» | - минус 90°C для кабелей с индексом «-АХЛ(2)»; - минус 80°C для кабелей с индексом «-АХЛ»; - минус 70°C для кабелей с индексом «-ЭХЛ»; - минус 60°C для кабелей с индексом «-ХЛ» или с материалом оболочки «Т»; - минус 50°C для остальных кабелей |
| Пониженная температура эксплуатации в стационарном состоянии, для кабелей в модификации | «M» | - минус 90°С для кабелей с индексом «-АХЛ(2)»; - минус 80°С для кабелей с индексом «-АХЛ(х); - минус 70°С для кабелей с индексом «-ЭХЛ»; - минус 63°С для кабелей с индексом «-ХЛ» или с материалом оболочки «Т»; - минус 53°С для остальных кабелей |
| | «МИМ» | - минус 92°С для кабелей с индексом «-АХЛ(2)»; - минус 82°С для кабелей с индексом «-АХЛ»; - минус 72°С для кабелей с индексом «-ЭХЛ»; - минус 65°С для кабелей с индексом «-ХЛ» или с материалом оболочки «Т»; - минус 55°С для остальных кабелей |
| | «МУМ» | - не ниже минус 50°C для кабелей с индексом «-АХЛ» и «-АХЛ(2)»; - не ниже минус 40°C для кабелей с индексом «-ЭХЛ»; |
| Минимальная температура монтажа без предварительного прогрева, для кабелей в модификации | «M» | - не ниже минус 30°C для кабелей с индексом «-ХЛ» или с материалом оболочки «Т»; - не ниже минус 20°C для остальных кабелей |
| дия кооолог в модификации | | - не ниже минус 53 °C для кабелей с индексом «-АХЛ» и «-АХЛ(2)»; - не ниже минус 43 °C для кабелей с индексом «-ЭХЛ»; - не ниже минус 35 °C для кабелей с индексом «-ХЛ» или с материалом оболочки «Т»; - не ниже минус 25 °C для остальных кабелей |
| Устойчивость к продольному распространению влаги под оболочкой | ю блокируется на расстоянии 0,5 м от места проникновения кабелях применяется специальная водоблокирующая лента) | |
| Стойкость к плесневым грибам | Ka6 | бели стойкие к воздействию плесневых грибов, степень биологического обрастания не менее 2-х баллов |



Таблица 1 «Технические характеристики кабелей» (завершение)

| Сейсмостойкость и стойкость к вибрации | | Кабели сохраняют работоспособность при сейсмическом воздействии начиная от 7 баллов по шкале MSK-64, в зависимости от кабелей конкретных марок | |
|--|--|--|--|
| Огнестойкость кабелей при воздействии пламени и температуре не менее +750°C (ПО1 по ГОСТ 31565) | | - не менее 240 минут в кабелях с повышенной огнестойкостью (в исполнении «-ПО») и с изоляцией типа «Рк»; - не менее 180 минут для всех остальных огнестойких кабелей | |
| Допустимые монтажные и эксплуатационные радиусы изгиба кабелей в D (наружный диаметр кабеля), не менее | - 3D для небронированных кабелей; - 4D для кабелей в проволочной броне; - 5D для кабелей в ленточной броне | | |
| | «МУМ» | от 25 до 30 лет | |
| Срок службы кабелей, в модификации (в зависимости от кабелей конкретных марок) | «M» | от 30 до 40 лет | |
| Komponisk Mapoky | «МИМ» | от 35 до 60 лет | |
| | «МУМ» | 3 года | |
| Гарантийный срок эксплуатации (со дня ввода кабелей в эксплуатацию), в модификации | «M» | 5 лет | |
| ь тодификации | «МИМ» | 7 лет | |

Таблица 2 «Номинальное сечение жил и число жил, пар, троек, четверок»

| Элемент конструкции | Номинальное сечение жилы, мм² | Число жил, пар, троек, четверок |
|----------------------|--|---|
| Жила (общая скрутка) | 0,20; 0,35; 0,50; 0,75; 1,0; 1,2; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16 | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 37, 40, 44, 48, 52, 61 |
| Пара (х2) | | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 37, 40, 44 |
| Тройка (х3) | 0,20; 0,35; 0,50; 0,75; 1,0; 1,2; 1,5; 2,5 | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 24 |
| Четверка (х4) | | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 |

По согласованию с заказчиком допускается изготовление кабелей с иным числом жил, пар, троек или четверок и номинальным сечением токопроводящих жил, а также с комбинированным количеством токопроводящих жил, пар, троек или четверок и комбинированным сечением жил.

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

| Обозначение материала изоляции | Обозначение материала оболочки | Показатель пожарной опасности | Описание материала изоляции и оболочки, а также тип исполнения кабеля и класс пожарной опасности в соответствии с ГОСТ 31565-2012 | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---|--|
| В | | | Кабели с изоляцией из ПВХ пластиката (В), либо из сшитого полиолефина (Пс), либо из | |
| Пс | В | - | этиленпропиленовой резины (Рэп), с оболочкой из ПВХ пластиката (В), не распространяющие горение при одиночной прокладке. | |
| Рэп | | | Класс пожарной опасности О1.8.2.5.4 | |
| В | В | | Кабели с изоляцией из ПВХ пластиката (В), либо из сшитого полиолефина (Пс), либо из | |
| Пс | | В | нг(А) | этиленпропиленовой резины (Рэп), с оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести (В), не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А. |
| Рэп | | | Класс пожарной опасности П16.8.2.5.4 | |
| В | | | Кабели с изоляцией из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности (В), либо из | |
| Пс | В | нг(A)-LS | сшитого полиолефина (Пс), либо из этиленпропиленовой резины (Рэп), с оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности (В), не распространяющие горение при | |
| Рэп | | | групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением. Класс пожарной опасности П1б.8.2.2.2 | |



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

(завершение)

| ВСІВЭ ОШЭНИ Обозначение материала изоляции | Обозначение материала оболочки | Показатель пожарной опасности | Описание материала изоляции и оболочки, а также тип исполнения кабеля и класс пожарной опасности в соответствии с ГОСТ 31565-2012 | |
|---|--------------------------------|--|--|---|
| П | | | Кабели с изоляцией из полимерной композиции, не содержащей галогенов (П), либо из сшитого полиолефина (Пс), либо из этиленпропиленовой резины (Рэп), с оболочкой из | |
| Пс | П | нг(А)-НЕ | полимерной композиции, не содержащей галогенов (П), не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных | |
| Рэп | | | продуктов при горении и тлении. Класс пожарной опасности П16.8.1.2.1 | |
| T | | | Кабели с изоляцией из термопластичного эластомера (Т), либо из сшитого полиолефина (Пс), | |
| Пс | Т | нг(А) | либо из этиленпропиленовой резины (Рэп), с оболочкой из термопластичного эластомера (Т), не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А. | |
| Рэп | | | Класс пожарной опасности П16.8.2.5.4 | |
| В | | | Кабели огнестойкие, с изоляцией из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности | |
| Пс | _ | | (В), либо из сшитого полиолефина (Пс), либо из этиленпропиленовой резины (Рэп), либо из кремнийорганической резины (Рк), с оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной | |
| Рэп | В | В нг(. | нг(A)-FRLS | опасности (В), не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением. |
| Рк | | | Класс пожарной опасности П16.1.2.2.2 | |
| П | | | Кабели огнестойкие, с изоляцией из полимерной композиции, не содержащей галогенов (П), либо из сшитого полиолефина (Пс), либо из этиленпропиленовой резины (Рэп), либо из кремнийорганической резины (Рк), с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов (П), не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении. | |
| Пс | | (П), либо и кремнийорг галогенов (| | |
| Рэп | | | | |
| Рк | Класс пожарной опа | Класс пожарной опасности П16.1.1.2.1 | | |
| Т | | | | |
| Пс | _ | | Кабели огнестойкие, с изоляцией из термопластичного эластомера (П), либо из сшитого полиолефина (Пс), либо из этиленпропиленовой резины (Рэп), либо из кремнийорганической | |
| Рэп | при гр | резины (Рк), с оболочкой из термопластичного эластомера (Т), не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А. | | |
| Рк | | | Класс пожарной опасности П16.1.2.5.4 | |
| | | нг(А)-LSLTx | Кабели с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластикатов пониженной пожарной опасности (ВВ), с низким уровнем токсичности (Low Toxic), не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением. Класс пожарной опасности П16.8.2.1.2 | |
| В | В | нг(A)-FRLSLTx | Кабели огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластикатов пониженной пожарной опасности (ВВ), с низким уровнем токсичности (Low Toxic), не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением. Класс пожарной опасности П16.1.2.1.2 | |

| Пример обозначения кабеля при заказе | Описание кабеля |
|--|--|
| ДОНКАБ 5х1,5(3) МУМ-ПсВ-300 ТУ 27.32.13-045-76960731-2023 | Кабель монтажный универсальный, не распространяющий горение при одиночной прокладке, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластиката, в упрощенной модификации «МУМ», без экранов, без брони, с пятью медными жилами 3 класса гибкости номинальным сечением 1,5 мм², температура эксплуатации от минус 50 до плюс 70 °С, монтаж до минус 20 °С, на номинальное переменное напряжение 300 В |
| ДОНКАБ нг(A)-FRLS 2х3х1,0 М-ЭлВВ-ХЛ-500 ТУ 27.32.13-045-76960731-2023 | Кабель монтажный универсальный, огнестойкий, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо-газовыделением, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластикатов пониженной пожарной опасности, с индивидуальными экранами в виде оплетки из медных луженых проволок, без брони, в холодостойком исполнении, с двумя тройками медных жил номинальным сечением 1,0 мм², температура эксплуатации от минус 63 до плюс 80 °С, монтаж до минус 30 °С, на номинальное переменное напряжение 500 В |
| ДОНКАБ нг(А) 5х0,75(N,PE) МИМ-ТТЭ-660 ТУ 27.32.13-045-76960731-2023 | Кабель монтажный универсальный, не распространяющий горение при групповой прокладке, с изоляцией и оболочкой из термопластичных эластомеров, в инновационной модификации «МИМ», в общем экране из алюмофольгированной пленки, без брони, с пятью медными жилами номинальным сечением 0,75 мм², в том числе с нулевой жилой синего цвета («N») и жилой заземления зелено-желтого цвета («PE»), температура эксплуатации от минус 65 до плюс 130 °C, монтаж до минус 35 °C, на номинальное переменное напряжение 660 В |



Условное обозначение при заказе



| 6 | | Наличие жилы заземления |
|---|--------|--|
| | (толь | и/или нулевой жилы ко для кабелей общей скрутки |
| | - | без жилы заземления и/или нулевой жилы |
| | (N) | нулевая жила (синего цвета) |
| | (PE) | жила заземления (желто-зеленого цвета) |
| | (N,PE) | нулевая жила (c) и жила заземления (ж-з) |
| | | , , |

| 1: | , | | | |
|----------|----|----|---|--|
| <u>'</u> | | | Броня | |
| | - | | без брони | |
| | k | (| проволочная броня в виде сплошного повива из стальных оцинкованных проволок под оболочкой | |
| | K | 0 | проволочная броня в виде оплетки из стальных оцинкованных проволок под оболочкой | |
| | Е | 5 | ленточная броня из стальных оцинкованных лент под оболочкой | |
| | Ko | ъΓ | проволочная броня в виде оплетки из стальных оцинкованных проволок поверх оболочки | |
| | | | | |

| 2 | Число жил | , пар, троек или четверок (см. табл. 2) |
|---|-----------|--|
| | 161 | число жил (общая скрутка) |
| | 144 x 2 | число пар |
| | 124 x 3 | число троек |
| | 114 x 4 | число четверок |

| | | модификация кабеля |
|---|------|-----------------------------|
| | М | стандартное исполнение |
| | МУМ | упрощенная модификация |
| | MNM | инновационная модификация |
| _ | | |
| 8 | и 11 | Индивидуальные экраны (п.8) |

| 3 | Сечение токопроводящей жилы, мм² |
|---|----------------------------------|
| | 0,20 |
| | 0,35 |
| | 0,50 |
| | 0,75 |
| | 1,0 |
| | 1,2 |
| | 1,5 |
| | 2,5 |
| | 4 (общ. скрутки) |
| | 6 (общ. скрутки) |
| | 10 (общ. скрутки) |
| | 16 (общ. скрутки) |

| 3 | и 11 | 1ндивидуальные экраны (п.8) и/или общий экран (п.11) |
|---|---|---|
| | - | без экранов |
| | Э | экраны или экран из алюмофольгированной пленки |
| | Эмф | экраны или экран из меднофольгированной пленки |
| | Эм | экраны или экран в виде оплетки из медных проволок |
| | Эл | экраны или экран в виде оплетки из медных луженых проволок |
| | ЭЭм | экраны или экран в виде обмотки из алюмофольгированной пленки, поверх которой наложена оплетка из медных проволок |
| | ЭЭл | экраны или экран в виде обмотки из алюмофольгированной пленки, поверх которой наложена оплетка из медных луженых проволок |
| | (Э), (Эмф), (Эм), (Эл) (ЭЭм), (ЭЭл) | только для индивидуальных экранов: экраны каждой жилы, пары, тройки, или четверки изолированы друг от друга экструзионным полимерным материалом |

| 4 | | |
|---|---|----------------------------|
| _ | T | ип жилы (наличие покрытия) |
| | - | медная без покрытия |
| | Л | медная луженая |
| | н | медная никелированная |

| 2 | Ma | териал изоляции (см. табл. 3) |
|---|----|--|
| | В | ПВХ пластикат |
| | П | полимерная композиция, не содержащая галогенов |
| ı | Пс | сшитый полиолефин |
| F | Эп | этиленпропиленовая резина |
| | Т | термопластичный эластомер |
| | Рк | кремнийорганическая резина |

| 5 | | V. |
|---|-----|---|
| _ | | Класс гибкости жилы по ГОСТ 22483-2021 |
| | - | 4 класс гибкости жилы |
| | (1) | 1 класс гибкости жилы |
| | (2) | 2 класс гибкости жилы |
| | (3) | 3 класс гибкости жилы |
| | (5) | 5 класс гибкости жилы |
| | (6) | 6 класс гибкости жилы |

| 10 | Ma | териал оболочки (см. табл. 3) |
|----|----|---|
| | В | ПВХ пластикат |
| | П | полимерная композиция, не содержащая галогенов |
| | T | термопластичный эластомер |

| 3 | | |
|----------|-----------------|--|
| 3 | | Специальные показатели |
| | | и показателей несколько, то речисляются через дефис по |
| | | очереди) |
| | - | без специального показателя |
| | ΧЛ | повышенная холодостойкость кабеля |
| | ЭХЛ | стойкость к экстремальному холодному климату |
| ١, | АХЛ | стойкость к антарктическому |
| Α | ХЛ(2) | стойкость к антарктическому холодному климату* |
| | УФ | стойкость к солнечному (ультрафиолетовому) излучению |
| | M | отличная маслобензостойкость кабеля* |
| | M1 | очень хорошая маслобензостойкость кабеля* |
| | M2 | хорошая маслобензостойкость кабеля* |
| | Χ | стойкость к химически агрессивным средам |
| | 0 | только для кабелей без брони: облегченное исполнение кабеля без экструдированного заполнителя до круглой формы |
| | П3 | с повышенной защитой от перекрестных помех |
| | ПО | только для кабелей с изоляцией из кремнийорганической резины: с комбинированной изоляцией, обеспечивающей повышенную огнестойкость |
| | ГК | применение дополнительных герметизирующих элементов, обеспечивающих продольную герметичность кабеля |
| | OC | с повышенной стойкостью к осевому кручению |
| | PT | с повышенной стойкостью к растяжению |
| | АЭ | со стойкостью к воздействию специальных аэродромных средств |
| *B CC | ыбира ютветс | ется только один показатель в ствующей категории |

14 Напряжение

300 на номинальное переменное напряжение 300 В

500 на номинальное переменное напряжение 500 В

660 на номинальное переменное напряжение 660 В