





КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

О предприятии

ООО «Калужский кабельный завод» - это современное предприятие, основной деятельностью которого является производство кабельно-проводниковой продукции низкого напряжения в различном исполнении. Завод постоянно совершенствуется в выпуске новых видов кабельной продукции, а новые технологии оптимизируют эффективность производства, позволяя предприятию своевременно и успешно реагировать на требования рынка и кабельной промышленности в целом.

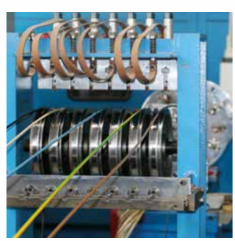
Ключевая задача предприятия заключаются в максимально эффективном обеспечении потребителей высококачественной кабельной продукцией и в содействии повышению энергобезопасности в стране.

Ведущей целью ККЗ является обеспечение стратегически важных отраслей промышленности продукцией, отвечающей самым высоким требованиям качества и надежности.

Концепция технического развития предприятия строится на участии в разработке новых и модернизации традиционных кабельных изделий с использованием отечественных материалов. Четкий план производственного развития и сбалансированная система сбыта позволяют компании обеспечивать стабильность и предсказуемость денежных потоков от операционной деятельности.

Продукция ККЗ выпускается в полном соответствии с действующими ТУ и ГОСТ. Вся изготавливаемая продукция имеет сертификаты соответствия в системе обязательной и добровольной сертификации, что помогает покупателям быть уверенными в ее качестве.

Ежедневная работа над поставленными задачами и целями, контроль качества и клиентоориентированность предприятия «Калужский кабельный завод» создают привлекательность для наших клиентов и партнеров. Мы трудимся для Вас и безопасности Ваших домов!



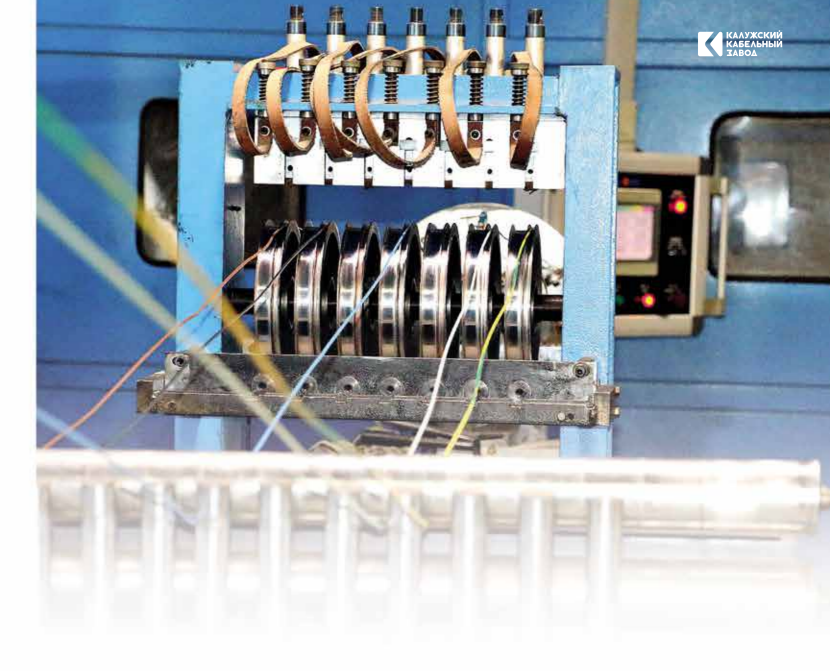












Выпускаемая продукция



Выпускаемая продукция

- 1. BBГнг(A)- LSLTx; BBГ-Пнг(A)- LSLTx; BBГнг(A)- FRLSLTx; BBГ-Пнг(A)-FR LSLTx кабели силовые, в том числе огнестойкие с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности и с низкой токсичностью продуктов горения на напряжение 0,66 и 1 кВ частотой 50 Гц; ГОСТ 31996-2012, ТУ 3520-023-38229892-2020.
- 2. ВВГнг(A)- FRLS; ВВГ-Пнг(A)-FRLS кабели силовые огнестойкие с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением на напряжение 0,66 и 1 кВ частотой 50 Гц; ГОСТ 31996-2012, TY 3520-023-38229892-2020.
- 3. ППГнг(A)-HF; ППГ-Пнг(A)-HF; ППГнг(A)-FRHF; ППГ-Пнг(A)-FRHF кабели силовые, в том числе огнестойкие с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на напряжение 0,66 и 1 кВ частотой 50 Гц; ГОСТ 31996-2012, TY 3520-023-38229892-2020.
- 4. ВВГ: ВВГ-П; АВВГ: АВВГ-П кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ частотой 50 Гц; ГОСТ 31996-2012, ТУ 16-705.499-2010.
- 5. ВВГнг(А); ВВГ-Пнг(А); АВВГ-Пнг(А) кабели силовые с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ частотой 50 Гц; ГОСТ 31996-2012, ТУ 16-705.499-2010.
- ВВГНГ(A)-LS; ВВГ-ПНГ(A)-LS; АВВГНГ(A)-LS; АВВГ-ПНГ(A)-LS кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ; ГОСТ 31996-2012, ТУ 27.32.13-022-22901100-2024.
- 7. ПуВ; ПуГВ; ПуВВ; ПуГВВ провода с медными жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката для электрических установок на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно; ГОСТ 31947-2012, ТУ 16-705.501-2010.
- 8. ВБШв; АВБШв кабели силовые для стационарной прокладки с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, броней из стальных оцинкованных лент, защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ частотой 50 Гц; ГОСТ 31996-2012, ТУ 16-705.499-2010.
- 8.1 ВБШвнг(А); АВБШвнг(А) кабели силовые для стационарной прокладки с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, броней из стальных оцинкованных лент, защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести на номинальное переменное напряжение 0.66 и 1 кВ частотой 50 Гц: ГОСТ 31996-2012. ТУ 16-705.499-2010.
- 8.2 ВБШвнг(A)-LS; АВБШвнг(A)-LS- кабели силовые бронированные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ частотой 50 Гц; ГОСТ 31996-2012, ТУ 27.32.13-022-22901100-2024.
- 9. ПБВВ; ПБГВВ; АПБВВ провода бытового и промышленного назначения для электропроводок плоские на номинальное переменное напряжение до 400 В частотой 50 Гц; ГОСТ 26445-85, ТУ 3551-021- 38229892-2017.
- 10. ПВС провод со скрученными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с поливинилхлоридной оболочкой, гибкий, на номинальное переменное напряжение до 380 В для систем 380/660 В: ГОСТ 7399-97. ТУ 3550-011-38229892-2013.
- 11. ШВВП шнур с параллельными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкий на номинальное переменное напряжение до 380 В для систем 380/380 В; ГОСТ 7399-97.
- 12. NUM кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, частотой 50 Гц; ТУ 27.32.13-015-22901100-2023.
- 13. КГТП; КГТП-ХЛ кабели силовые гибкие на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой до 400 Гц; ГОСТ 24334-2020, TY 3544-016-22901100-2022.
- 14. ПВСнг(A)-LS провод гибкий, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности на номинальное напряжение до 450/750 В ТУ 3550-025-38229892-2021.
- 15. ПVВнг(A)-LS: ПVГВнг(A)-LS: ПVВнг(A)-LSLTx: ПVГВнг(A)-LSLTx: ПVПнг(A)- HF: ПVГПнг(A)-HF провода пониженной пожарной опасности для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно; ГОСТ 31947-2012; ТУ 3551-024-38229892-2021.
- 16. ШВПМ шнур с параллельно уложенными жилами с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное переменное напряжение до 42 В частотой до 20 кГц, ТУ 3578-017-38229892-2016.
- 17. СИП-4 провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи на номинальное напряжение до 0,6/1 кВ ГОСТ 31946-2012, ТУ 27.32.13-018-22901100-2023.
- 18. КГВВ; КГВЭВ; КГВВнг(А); КГВЭВнг(А); КГВВНг(А)-LS; КГВЭВнг(А)-LS кабели силовые гибкие на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ частотой до 50 Гц; ГОСТ 31996-2012; ТУ 27.32.13-027-22901100-2024.
- 19. Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты на основе кабеленесущих систем «ККЗ-ДКС» ТУ 3520-026-38229892-2022. Электропроводки (огнестойкие кабельные линии) для систем противопожарной ОКЛ-ПР- ККЗ, серий: ГТ, ЖТ, МР, КП, ЛМ. ТУ 27.90.33-007-52715257-2022



ВВГнг(A)-LSLTx; ВВГ-Пнг(A)-LSLTx; ВВГнг(A)-FRLSLTx; ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx



Кабельная продукция по ГОСТ ТУ 3520-023-38229892-2020

Кабели силовые, в том числе огнестойкие, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения

Кабели соответствуют требованиям ГОСТ 31996-2012.

Применение:

Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии и электрических сигналов в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1кВ номинальной частоты 50 Гц.

Кабели изготавливаются для эксплуатации в здании классов функциональной пожарной опасности Ф1-Ф3, в том числе 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 и домов отдыха общего типа.

Кабели не распространяют горение как при одиночной, так и при групповой прокладке по категории А.

Конструкция:

Токопроводящая жила — медная, однопроволочная или многопроволочная, круглой формы 1 или 2 класса по ГОСТ 22483-2021.

Число жил: 1, 2, 3, 4, 5, номинальным сечением 1,5 - 50 мм².

Изоляция — из поливинилхлоридного пластиката с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения. Изолированные жилы многожильных кабелей имеют отличительную расцветку. Изоляция жил заземления выполняется двухцветной зелено-желтой, нулевых жил — синего цвета.

Расположение жил в кабеле — изолированные жилы 2-5 жильных кабелей скручены в сердечник.

В кабелях марок ВВГ-Пнг(A)-LSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx (плоское исполнение) две или три изолированные жилы уложены параллельно в одной плоскости.

Обмотка – для кабелей марок BBГнг(A)-FRLSLTx, BBГ-Пнг(A)-FRLSLTx из слюдосодержащих лент.

Внутренняя оболочка — из поливинилхлорилного пластиката с пониженным лымо- и газовылелением и с низкой токсичностью продуктов горения накладывается на сердечник с одновременным заполнением наружных промежутков между жилами.

Наружная оболочка — из поливинилхлоридного пластиката с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения.

Технические характеристики:

Вид климатического исполнения кабелей УХЛ, категорий размещения 1-5 по ГОСТ 15150-69.

Диапазон температур эксплуатации от -50 °С до +50 °С.

Относительная влажность воздуха при температуре до +35 °C до 98%.

Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогревания ниже -15 °C.

Минимальный радиус изгиба кабелей при прокладке:

одножильные не менее 10 максимальных наружных диаметров;

многожильные не менее 7,5 максимальных наружных диаметров.

Продолжительность короткого замыкания не должна превышать 5 с.

Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения более 120 г/м².

Дымообразование при горении и тлении кабелей не приводит к снижению светопроницаемости в испытательной камере более чем

Огнестойкость для исполнения FR не менее 180 мин.

Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации не более +70 °C.

Максимально допустимая температура нагрева жил при токах короткого замыкания не более 160 °C.

Предельная температура токопроводящих жил по условию не возгорания кабеля при коротком замыкании 350 °C.

Строительная длина кабеля устанавливается при заказе.

Срок службы 30 лет с даты изготовления кабелей.

Гарантийный срок эксплуатации 5 лет с даты ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления.

Срок хранения:

на открытых площадках не более 2 лет; под навесом не более 5 лет; в закрытых помещениях не более 10 лет.

Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012.

Для кабелей - ВВГнг(A)-LSLTx, ВВГ-Пнг(A)-LSLTx - П16.8.2.2.2.

Для кабелей - BBГнг(A)-FRLSLTx, BBГ-Пнг(A)-FRLSLTx - П16.7.2.1.2.

Код ОКПД 2 - 27.32.13.111.

C OOO *KK3* BBCHr(A)-FRLS 5x2,5 ok(N; PE) 0,66 TV 3520-023-38229892-2020 FOCT 31996-2012 03.2024 PC



BBΓHΓ(A)-FRLS; BBΓ-ΠΗΓ(A)-FRLS



Кабельная продукция по ГОСТ **ТУ 3520-023-38229892-2020**

Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением. Кабели соответствуют требованиям ГОСТ 31996-2012.

Применение:

Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии и электрических сигналов в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1кВ номинальной частоты 50 Гц.

Кабели предназначены для кабельных линий питания оборудования систем безопасности АС, электропроводок цепей систем пожарной безопасности, для электропроводок в операционных отделениях больниц, цепей аварийного электроснабжения и питания оборудования, работающего при пожаре.

Кабели не распространяют горение как при одиночной, так и при групповой прокладке по категории А.

Конструкция:

Токопроводящая жила — медная, однопроволочная или многопроволочная, круглой формы 1 или 2 класса по ГОСТ 22483-2021. Число жил: 1, 2, 3, 4, 5, номинальным сечением 1,5 – 50 мм².

Изоляция — из поливинилхлоридного пластиката с пониженным дымо- и газовыделением . Изолированные жилы многожильных кабелей имеют отличительную расцветку. Изоляция жил заземления выполняется двухцветной зелено-желтой, нулевых жил — синего

Расположение жил в кабеле — изолированные жилы 2-5 жильных кабелей скручены в сердечник.

В кабелях марок ВВГ-Пнг(A)-FRLS (плоское исполнение) две или три изолированные жилы уложены параллельно в одной плоскости. Обмотка – из слюдосодержащих дент.

Внутренняя оболочка — из поливинилхлоридного пластиката с пониженным дымо- и газовыделением накладывается на сердечник с одновременным заполнением наружных промежутков между жилами.

Наружная оболочка — из поливинилхлоридного пластиката с пониженным дымо- и газовыделением.

Технические характеристики:

Вид климатического исполнения кабелей УХЛ, категорий размещения 1-5 по ГОСТ 15150-69.

Диапазон температур эксплуатации от -50°C до +50°C.

Относительная влажность воздуха при температуре до +35 °C до 98%.

Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева не ниже -15 °C.

Минимальный радиус изгиба кабелей при прокладке:

одножильные не менее 10 максимальных наружных диаметров;

многожильные не менее 7,5 максимальных наружных диаметров.

Дымообразование при горении и тлении кабелей не приводит к снижению светопроницаемости в испытательной камере более чем на 50%

Огнестойкость для исполнения FR не менее 180 мин.

Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации не более +70°C.

Максимально допустимая температура нагрева жил при токах короткого замыкания не более 160°C.

Продолжительность короткого замыкания не должна превышать 5 с.

Предельная температура токопроводящих жил по условию невозгорания кабеля при коротком замыкании 350 °C.

Строительная длина кабелей устанавливается при заказе.

Срок службы 30 лет с даты изготовления кабелей.

Гарантийный срок эксплуатации 5 лет с даты ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления. Срок хранения:

на открытых площадках не более 2 лет;

под навесом не более 5 лет;

в закрытых помещениях не более 10 лет.

Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012.

Для кабелей - BBГнг(A)-FRLS, BBГ-Пнг(A)-FRLS - П16.7.2.2.2.

ДЛЯ КАОЕЛЕЙ - DDIHI (А)-ГПСЭ, DDI-ГІНІ (А)-ГПСЭ - ТТТО.

Код ОКПД 2 – 27.32.13.111.

EAC 000 *KK3* BBChr(A)-FRLSLTx 5x4 ok(N;PE) 0,66 TY 3520-023-38229892-2020 FOCT 31996-2012 03.2024 PΦ



$\Pi\Pi\Gamma$ H Γ (A)-H Γ ; $\Pi\Pi\Gamma$ - Π H Γ (A)-FRH Γ ; $\Pi\Pi\Gamma$ - Π H Γ (A)-FRH Γ

Кабельная продукция по ГОСТ **ТУ 3520-023-38229892-2020**



Кабели силовые, в том числе огнестойкие, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не

Применение:

содержащих галогенов

Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии и электрических сигналов в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1кВ номинальной частоты 50 Гц.

Кабели предназначены для общепромышленного применения, для кабельных линий питания оборудования систем безопасности АС, электропроводок цепей систем пожарной безопасности, для электропроводок в операционных отделениях больниц, цепей аварийного электроснабжения и питания оборудования (токоприемников), функционирующих при пожаре.

Кабели не распространяют горение как при одиночной, так и при групповой прокладке по категории А.

Конструкция:

Токопроводящая жила — медная, однопроволочная или многопроволочная, круглой формы 1 или 2 класса по ГОСТ 22483-2021. Число жил: 1, 2, 3, 4, 5, номинальным сечением 1,5 – 50 мм².

Изоляция — из полимерной композиции, не содержащей галогенов. Изолированные жилы многожильных кабелей имеют отличительную расцветку. Изоляция жил заземления выполняется двухцветной зелено-желтой, нулевых жил — синего цвета.

Расположение жил в кабеле — изолированные жилы 2-5 жильных кабелей скручены в сердечник.

В кабелях марок ППГ-Пнг(A)-HF и ППГ-Пнг(A)-FRHF (плоское исполнение) две или три изолированные жилы уложены параллельно в одной плоскости.

Обмотка – для кабелей марок ППГнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF из слюдосодержащих лент.

Внутренняя оболочка — из полимерной композиции, не содержащей галогенов, накладывается на сердечник с одновременным заполнением наружных промежутков между жилами.

Наружная оболочка — из полимерной композиции, не содержащей галогенов.

Технические характеристики:

Вид климатического исполнения кабелей УХЛ, категорий размещения 1-5 по ГОСТ 15150-69.

Диапазон температур эксплуатации от -50 °C до +50 °C.

Кабели соответствуют требованиям ГОСТ 31996-2012.

Относительная влажность воздуха при температуре до +35 °C до 98%.

Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева не ниже -15 °C.

Минимальный радиус изгиба кабелей при прокладке:

одножильные не менее 10 максимальных наружных диаметров;

многожильные не менее 7,5 максимальных наружных диаметров.

Дымообразование при горении и тлении кабелей не приводит к снижению светопроницаемости в испытательной камере более чем на 40%.

Огнестойкость для исполнения FR не менее 180 мин.

Значение показателей коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении материалов изоляции, заполнения и оболочки соответствуют указанным в таблице:

Наименование показателя	Значение
1. Количество выделяемых газов галогенных кислот в пересчете на НСІ, м/г, не более	5,0
2. Проводимость водного раствора с адсорбированными продуктами дымогазовыделения, мкСм/мм, не более	10,0
3. Показатель рН, не менее	4,3

Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации не более +70 °C.

Максимально допустимая температура нагрева жил при токах короткого замыкания не более 160°C.

Продолжительность короткого замыкания не должна превышать 5 с.

Предельная температура токопроводящих жил по условию не возгорания кабеля при коротком замыкании не более 350°C. Строительная длина кабелей устанавливается при заказе.

Срок службы 30 лет с даты изготовления кабелей.

Гарантийный срок эксплуатации 5 лет с даты ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления. Срок хранения:

на открытых площадках не более 2 лет; под навесом не более 5 лет; в закрытых помещениях не более 10 лет.

Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012.

Для кабелей - ППГнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF - П16.7.1.2.1.

Для кабелей - ППГнг(A)-HF, ППГ-Пнг(A)-HF - П16.8.1.2.1.

Код ОКПД 2 - 27.32.13.111.

EAC 000 "KK3" ППГнг(A)-FRHF 5x6 ок(N;PE) 0,66 ТУ 3520-023-38229892-2020 ГОСТ 31996-2012 03.2024 РФ



BBT; BBT-IT; ABBT; ABBT-IT

Кабельная продукция по ГОСТ

ТУ 16-705.499-2010



Кабели силовые, с пластмассовой изоляцией на напряжение 0.66 и 1 кВ. Кабели соответствуют требованиям ГОСТ 31996-2012

Применение:

Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках на номинальное переменное напряжение 0.66 и 1 кВ номинальной частоты 50 Гц.

Кабели применяются для прокладки одиночных линий в кабельных сооружениях и помещениях.

Не распространяют горение при одиночной прокладке.

При групповой прокладке таких кабелей обязательно применение средств огнезащиты.

Конструкция:

Токопроводящая жила — алюминиевая или медная, однопроволочная или многопроволочная, круглой формы 1 или 2 класса по ГОСТ 22483-2021. Число жил: 1, 2, 3, 4, 5. Четырехжильные кабели могут иметь 3 жилы одинакового сечения и одну жилу меньшего сечения (жилу заземления или нулевую).

Изоляция — из поливинилхлоридного пластиката. Изолированные жилы многожильных кабелей имеют отличительную расцветку. Изоляция жил заземления выполняется двухцветной зелено-желтой, нулевых жил — синего цвета.

Расположение жил в кабеле — изолированные жилы 2-5 жильных кабелей скручены в сердечник.

В кабелях марок АВВГ-П, ВВГ-П (плоское исполнение) две или три изолированные жилы уложены параллельно в одной плоскости. Внутренняя оболочка из поливинилхлоридного пластиката накладывается на сердечник с одновременным заполнением наружных промежутков между жилами. В кабелях с медными и алюминиевыми жилами допускается заполнение наружных промежутков между жилами жгутами из полипропилена или из поливинилхлоридного пластиката.

Наружную оболочку из поливинилхлоридного пластиката в кабелях с токопроводящими жилами сечением до 10 мм² включительно допускается накладывать одновременно с заполнением наружных промежутков между жилами, при этом внутренняя оболочка не накладывается.

Технические характеристики:

Вид климатического исполнения кабелей УХЛ, категорий размещения 1 и 5 по ГОСТ 15150-69.

Диапазон температур эксплуатации от -50 °C до +50 °C.

Относительная влажность воздуха при температуре до +35 °C до 98%.

Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева не ниже -15 °C.

Допустимый радиус изгиба при прокладке:

одножильные – не менее 10 наружных диаметров:

многожильные - 7,5 наружных диаметров.

Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации +70 °C.

Максимально допустимая температура нагрева жил при токах короткого замыкания не более 160 °C.

Продолжительность короткого замыкания не должна превышать 5 с.

Допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки не более 90 °C.

Предельная температура нагрева жил по условиям невозгорания при коротком замыкании не более 350 °C.

Строительная длина кабелей устанавливается при заказе.

Срок службы 30 лет с даты изготовления кабелей.

Гарантийный срок эксплуатации 5 лет с даты ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления.

Срок хранения:

на открытых площадках не более 2 лет;

под навесом не более 5 лет;

в закрытых помещениях не более 10 лет.

Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 О1.8.2.5.4.

Код ОКПД2 - ВВГ; ВВГ-П 27.32.13.111.

Код ОКПД2 - АВВГ; АВВГ-П 27.32.13.112.

AC OOO "ККЗ" ВВГ-П 3×2,5 ок (N;PE) 0,66 ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012 03.2024 РФ



BBFHr(A); BBF-HHr(A); ABBFHr(A); ABBF-HHr(A)

Кабельная продукция по ГОСТ

ТУ 16-705.499-2010



Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести на напряжение 0,66 и 1 кВ. Кабели соответствуют требованиям ГОСТ 31996-2012.

Применение:

Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках на номинальное переменное напряжение 0.66 и 1кВ номинальной частоты 50 Гц.

Кабели применяются для групповой прокладки в кабельных сооружениях наружных (открытых) электроустановок (кабельных эста-

Кабели не распространяют горение при групповой прокладке по категории А.

Конструкция:

Токопроводящая жила — алюминиевая или медная, однопроволочная или многопроволочная, круглой формы 1 или 2 класса по ГОСТ 22483-2021. Число жил: 1, 2, 3, 4, 5. Четырехжильные кабели могут иметь 3 жилы одинакового сечения и одну жилу меньшего сечения (жилу заземления или нулевую).

Изоляция — из поливинилхлоридного пластиката. Изолированные жилы многожильных кабелей имеют отличительную расцветку. Изоляция жил заземления выполняется двухцветной зелено-желтой, нулевых жил — синего цвета.

Расположение жил в кабеле — изолированные жилы 2-5 жильных кабелей скручены в сердечник. В кабелях марок АВВГ-Пнг(А), ВВГ-Пнг(А) (плоское исполнение) две или три изолированные жилы уложены параллельно в одной плоскости.

Внутренняя оболочка — из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести накладывается на сердечник с одновременным заполнением наружных промежутков между жилами. В кабелях с медными жилами допускается заполнение наружных промежутков между жилами жгутами из полипропилена или из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести.

Наружная оболочка — из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести. В кабелях с токопроводящими жилами сечением до 10 мм² включительно допускается накладывать наружную оболочку одновременно с заполнением наружных промежутков между жилами, при этом внутренняя оболочка не накладывается.

Технические характеристики:

Вид климатического исполнения кабелей УХЛ, категории размещения 1 и 5 по ГОСТ 15150-69.

Диапазон температур эксплуатации от -50 °C до +50 °C.

Относительная влажность воздуха при температуре до +35 °C до 98%.

Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева не ниже -15 °C.

Допустимый радиус изгиба при прокладке:

одножильные - не менее 10 наружных диаметров;

многожильные – 7,5 наружных диаметров.

Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации +70 °C.

Максимально допустимая температура нагрева жил при токах короткого замыкания не более 160 °C.

Продолжительность короткого замыкания не должна превышать 5 с.

Допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки не более 90°C.

Предельная температура нагрева жил по условиям невозгорания при коротком замыкании не более 350 °C.

Строительная длина кабелей устанавливается при заказе.

Срок службы 30 лет с даты изготовления кабелей.

Гарантийный срок эксплуатации 5 лет с даты ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления. Срок хранения:

на открытых площадках не более 2 лет;

под навесом не более 5 лет;

в закрытых помещениях не более 10 лет.

Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 П16.8.2.5.4.

Код ОКПД2 - ВВГнг(A); ВВГ-Пнг(A) 27.32.13.111.

Код ОКПД2 - АВВГнг(А); АВВГ-Пнг(А) 27.32.13.112.

AC OOO "KK3" ВВГнг(A) 5×4 ок (N;PE) 0,66 ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012 03.2024 РФ



BBГнг(A)-LS; BBГ-Пнг(A)-LS; ABBГнг(A)-LS; ABBГ-Пнг(A)-LS



Кабельная продукция по ГОСТ

TY 27.32.13-022-22901100-2024

Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Кабели соответствуют требованиям ГОСТ 31996-2012.

Применение:

Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии и электрических сигналов в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частоты 50 Гц.

Кабели изготавливаются для эксплуатации в кабельных сооружениях и помещениях, в том числе для использования в системе атомных станций классов 3 и 4 по классификации ОПБ-88 (ПНАЭ Г-01-011-97).

Кабели не распространяют горение как при одиночной, так и при групповой прокладке по категории А.

Токопроводящая жила — алюминиевая или медная, однопроволочная или многопроволочная, круглой формы 1 или 2 класса по ГОСТ 22483-2021. Число жил: 1, 2, 3, 4, 5, номинальным сечением 1,5 – 50 мм².

Четырехжильные кабели могут иметь 3 жилы одинакового сечения и одну жилу меньшего сечения (жилу заземления или нулевую). Изоляция — из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности. Изолированные жилы многожильных кабелей имеют отличительную расцветку. Изоляция жил заземления выполняется двухцветной зелено-желтой, нулевых жил — синего цвета. Расположение жил в кабеле — изолированные жилы 2-5 жильных кабелей скручены в сердечник.

В кабелях марок АВВГ-Пнг(A)-LS, ВВГ-Пнг(A)-LS (плоское исполнение) две или три изолированные жилы уложены параллельно в одной плоскости.

Внутренняя оболочка — из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности, накладывается на сердечник с одновременным заполнением наружных промежутков между жилами.

Наружная оболочка — из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности.

Технические характеристики:

Вид климатического исполнения кабелей УХЛ, категорий размещения 1 и 5 по ГОСТ 15150-69.

Диапазон температур эксплуатации от -50 °C до +50 °C.

Относительная влажность воздуха при температуре до +35 °C до 98%.

Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева не ниже -15 °C.

Минимальный радиус изгиба кабелей при прокладке:

одножильные не менее 10 наружных диаметров;

многожильные не менее 7,5 наружных диаметров.

Дымообразование при горении, тлении кабелей не приводит к снижению светопроницаемости в испытательной камере более чем

Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации не более +70 °C.

Максимально допустимая температура нагрева жил при токах короткого замыкания не более 160 °C.

Продолжительность короткого замыкания не должна превышать 5 с.

Предельная температура токопроводящих жил по условию невозгорания кабеля при коротком замыкании 350 °C.

Строительная длина кабеля устанавливается при заказе.

Срок службы 30 лет с даты изготовления кабелей.

Гарантийный срок эксплуатации 5 лет с даты ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления. Срок хранения:

на открытых площадках не более 2 лет;

под навесом не более 5 лет;

в закрытых помещениях не более 10 лет.

Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 П16.8.2.2.2.

Код ОКПД2 – ВВГнг(A)-LS; ВВГ-Пнг(A)-LS 27.32.13.111.

Код ОКПД2 – АВВГнг(A)-LS; АВВГ-Пнг(A)-LS 27.32.13.112.

000 "ККЗ" ВВГнг(A)– LS 4×6 ок (N) 0,66 ТУ 27.32.13-022-22901100-2024 ГОСТ 31996-2012 03.2024 РЧ



ПуВ; ПуГВ; ПуВВ; ПуГВВ



Кабельная продукция по ГОСТ

ТУ 16-705.501-2010

Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок, на напряжение до 450/750 В включительно. Провода соответствуют требованиям ГОСТ 31947-2012.

Провода применяются для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях, а также для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно номинальной частотой до 400 Гц.

Провода марки ПуВ предназначены для прокладки в стальных трубах, коробах, на лотках и др., для монтажа электрических цепей. Провода марки ПуГВ предназначены для прокладки в стальных трубах, коробах, на лотках и др., для монтажа электрических цепей,

где требуется повышенная гибкость при прокладке и монтаже.

Провода марки ПуВВ используются для прокладки под штукатуркой, в бетоне, кирпичной кладке, в пустотах строительных конструкций, а также открыто по поверхности стен и потолков и в других конструкциях, для монтажа электрических цепей.

Провода марки ПуГВВ используются для прокладки под штукатуркой, в бетоне, кирпичной кладке, в пустотах строительных конструкций, а также открыто по поверхности стен и потолков и в других конструкциях, для монтажа электрических цепей, где требуется повышенная гибкость.

Провода не распространяют горение при одиночной прокладке.

Конструкция:

Токопроводящая жила – медная, однопроволочная или многопроволочная, 1, 2 или 5 класса по ГОСТ 22483-2021.

Изоляция из поливинилхлоридного пластиката.

Оболочка - для проводов марки ПуВВ и ПуГВВ из поливинилхлоридного пластиката.

Изолированные жилы многожильного провода марки ПуВВ уложены параллельно в одной плоскости.

Изолированные жилы имеют отличительную расцветку.

Изоляция жил заземления выполняется двухцветной зелено-желтой, нулевых жил – синего цвета.

Провода марок: ПуВ, ПуГВ, ПуГВВ с числом жил 1, номинальным сечением 0,5 – 50 мм², ПуВВ с числом жил 2,3 номинальным сечением

Технические характеристики:

Вид климатического исполнения УХЛ, категория размещения 2 по ГОСТ 15150-69.

Диапазон температур эксплуатации от -50 °C до +65 °C.

Стойкость к воздействию относительной влажности воздуха при температуре до +35 °C до 98 %.

Монтаж проводов должен производиться при температуре не ниже -15 °C.

Радиус изгиба при монтаже не менее 10 номинальных наружных диаметров для проводов марок ПуВ, ПуВВ и не менее 5 номинальных наружных диаметров для проводов марок ПуГВ, ПуГВВ.

Длительно допустимая температура нагрева жил при эксплуатации +70 °C.

Строительная длина не менее 100 м.

Срок службы проводов при эксплуатации не менее 20 лет при соблюдении потребителем требований по транспортированию, хранению, монтажу и эксплуатации.

Срок службы исчисляется с даты изготовления проводов.

Гарантийный срок эксплуатации 3 года.

Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 О1.8.2.5.4

Код ОКПД2 27.32.13.131

EAC 000 "KK3" NyFB 1x16 450/750 TY 16-705.501-2010 FOCT 31947-2012 03.2024 PP



ВБШв; ВБШвнг(А); АВБШв; АВБШвнг(А)

Кабельная продукция по ГОСТ

ТУ 16-705.499-2010



Кабели силовые с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката или из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, бронированные на напряжение 0,66 и 1 кВ. Кабели соответствуют требованиям ГОСТ 31996-2012.

Применение:

Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частоты 50 Гц.

Кабели АВБШв и ВБШв применяются для прокладки одиночных линий в кабельных сооружениях и помещениях.

При групповой прокладке таких кабелей обязательно применение средств огнезащиты.

Кабели АВБШвнг(А) и ВБШвнг(А) применяются для групповой прокладки в кабельных сооружениях и помещениях.

Кабели не распространяют горение при групповой прокладке по категории А.

Допускается применение бронированных кабелей для прокладки в земле (траншеях).

Конструкция:

Токопроводящая жила — алюминиевая или медная, однопроволочная или многопроволочная, круглой формы 1 или 2 класса по ГОСТ 22483-2021. Число жил: 1, 2, 3, 4, 5. Четырехжильные кабели могут иметь 3 жилы одинакового сечения и одну жилу меньшего сечения (жилу заземления или нулевую).

Изоляция — из поливинилхлоридного пластиката. Изолированные жилы многожильных кабелей имеют отличительную расцветку. Изоляция жил заземления выполняется двухцветной зелено-желтой, нулевых жил — синего цвета.

Скрутка — изолированные жилы скручены в сердечник.

Внутренняя оболочка — из поливинилхлоридного пластиката или поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести накладывается на сердечник с одновременным заполнением наружных промежутков между жилами. В кабелях с медными жилами допускается заполнение наружных промежутков между жилами жгутами из полипропилена или поливинилхлоридного пластиката. Броня — из двух стальных оцинкованных лент.

Защитный шланг — из поливинилхлоридного пластиката или поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести.

Технические характеристики:

Вид климатического исполнения кабелей УХЛ, категории размещения 1 и 5 по ГОСТ 15150-69.

Диапазон температур эксплуатации от -50 °C до +50 °C.

Относительная влажность воздуха при температуре до +35°C до 98%.

Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева не ниже -15 °C.

Допустимый радиус изгиба при прокладке:

одножильные – не менее 10 наружных диаметров;

многожильные – 7,5 наружных диаметров.

Допустимые усилия при тяжении кабелей по трассе прокладки не должны превышать 50 н/мм² для медной жилы, 30 н/мм² для алюминиевой жилы.

Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации +70 °C.

Максимально допустимая температура нагрева жил при токах короткого замыкания не более 160 °C.

Продолжительность короткого замыкания не должна превышать 5 с.

Допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки не более 90 °C.

Предельная температура нагрева жил по условиям невозгорания при коротком замыкании не более 350 °С.

Строительная длина кабелей устанавливается при заказе.

Срок службы 30 лет с даты изготовления кабелей.

Гарантийный срок эксплуатации 5 лет с даты ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления. Срок хранения:

на открытых площадках не более 2 лет;

под навесом не более 5 лет;

в закрытых помещениях не более 10 лет.

Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012.

АВБШв; ВБШв О1.8.2.5.4;

АВБШвнг(А); ВБШвнг(А) П16.8.2.5.4.

Код ОКПД2 – ВБШв; ВБШвнг(А) 27.32.13.111.

Код ОКПД2 – АВБШв; АВБШвнг(А) 27.32.13.112.

EAC 000 "KK3" B5Wsнг(A) 4×1,5 ok (N) 0,66 TУ 16−705.499−2010 ГОСТ 31996−2012 03.2024 PΦ



ВБШвнг(A)-LS; АВБШвнг(A)-LS



Кабельная продукция по ГОСТ

ТУ 27.32.13-022-22901100-2024

Кабели силовые с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, бронированные на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ.

Кабели соответствуют требованиям ГОСТ 31996-2012.

Применение:

Кабели предназначены для эксплуатации в кабельных сооружениях и помещениях, в том числе для использования в системах атомных электростанций классов 3 и 4 по классификации ОПБ-88 (ПНАЭГ-01-011-97) на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частоты 50 Гц.

Кабели не распространяют горение при групповой прокладке по категории А.

Допускается применение бронированных кабелей для прокладки в земле (траншеях).

Конструкция:

Токопроводящая жила — медная или алюминиевая, однопроволочная или многопроволочная, круглой формы 1 или 2 класса по ГОСТ 22483-2021. Число жил: 1, 2, 3, 4 ,5. Четырехжильные кабели могут иметь 3 жилы одинакового сечения и одну жилу меньшего сечения (жилу заземления или нулевую).

Изоляция — из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности. Изолированные жилы многожильных кабелей имеют отличительную расцветку. Изоляция жил заземления выполняется двухцветной зелено-желтой, нулевых жил — синего цвета. Скрутка — изолированные жилы скручены в сердечник.

Внутренняя оболочка — из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности накладывается на сердечник с одновременным заполнением наружных промежутков между жилами. В кабелях с медными жилами допускается заполнение наружных промежутков между жилами жгутами из полипропилена или поливинилхлоридного пластиката.

Броня — из двух стальных оцинкованных лент.

Защитный шланг — из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности.

Технические характеристики:

Вид климатического исполнения кабелей УХЛ, категории размещения 1 и 5 по ГОСТ 15150-69.

Диапазон температур эксплуатации от -50 °C до +50 °C.

Относительная влажность воздуха при температуре до +35 °C до 98%.

Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева не ниже -15 °C.

Допустимый радиус изгиба при прокладке:

одножильные - не менее 10 наружных диаметров;

многожильные – 7,5 наружных диаметров.

Дымообразование при горении и тлении кабелей не приводит к снижению светопроницаемости

в испытательной камере более чем на 50%.

. Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации +70 °C.

Максимально допустимая температура нагрева жил при токах короткого замыкания не более 160 °C.

Продолжительность короткого замыкания не должна превышать 5 с.

Допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки не более 90 °C.

Предельная температура нагрева жил по условиям невозгорания при коротком замыкании не более 350 °C.

Строительная длина кабелей оговаривается при заказе.

Срок службы 30 лет с даты изготовления кабелей.

Гарантийный срок эксплуатации 5 лет с даты ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления. Срок хранения:

на открытых площадках не более 2 лет;

под навесом не более 5 лет;

в закрытых помещениях не более 10 лет.

Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 П16.8.2.2.2.

Код ОКПД2 - ВБШвнг(A)-LS 27.32.13.111. Код ОКПД2 - АВБШвнг(A)-LS 27.32.13.112.

EAC 000 *KK3* BEWBHF (A)-LS 4×4 ok (N) 0,66 TV 27.32.13-022-22901100-2024 FOCT 31996-2012 03.2024 PP



ПБВВ; ПБГВВ; АПБВВ

Кабельная продукция по ГОСТ

ТУ 3551-021-38229892-2017



Провода бытового и промышленного назначения для электропроводок. Провода соответствуют требованиям ГОСТ 26445-85.

Применение:

Провода бытового и промышленного назначения предназначены для прокладки в осветительных сетях на номинальное напряжение до 250 В переменного тока частотой 50 Гц, монтажа и присоединения приборов слабого тока бытового назначения к сети переменного тока напряжением до 250 В частотой 50 Гц, а также для стационарной прокладки аппаратуры связи и радиомонтажных работ при переменном напряжении до 250 В и для других приборов слабого тока бытового применения. Провода применяются в закрытых помещениях, в том числе при прокладке по деревянным конструкциям.

Не распространяют горение при одиночной прокладке.

Конструкция:

Токопроводящие жилы проводов ПБВВ и ПБГВВ медные, однопроволочные или многопроволочные класса 1, 5 по ГОСТ 22483-2021. Число жил 2, 3, с номинальным сечением $1,5-6,0\,\text{mm}^2$.

Токопроводящие жилы проводов АПБВВ из алюминиевой проволоки класс 1 по ГОСТ 22483-2021.

Число жил 2, 3, с номинальным сечением 2,5-6,0 мм².

Изоляция - из поливинилхлоридного пластиката. Изолированные жилы имеют отличительную расцветку. Изоляция жил заземления выполняется двухцветной зелено-желтой, нулевых жил – синего цвета.

На параллельно уложенные жилы проводов накладывается оболочка из поливинилхлоридного пластиката, цвет оболочки: по требованию заказчика.

Технические характеристики:

Вид климатического исполнения УХЛ, категория размещения 2 по ГОСТ 15150-69.

Диапазон температур эксплуатации от - 30 °C до +50 °C.

Провода стойкие к воздействию повышенной относительной влажности воздуха до 98% при температуре окружающей среды до 35° С. Прокладка и монтаж проводов без предварительного подогрева не ниже -15 °С.

Минимальный радиус изгиба при монтаже и эксплуатации не менее 10 наружных диаметров провода.

Строительная длина не менее 100 м.

Допускаются разномеры, не менее 20 метров в количестве не более 20% от партии.

Гарантийный срок эксплуатации 1 год с даты ввода проводов в эксплуатацию.

Срок службы 10 лет.

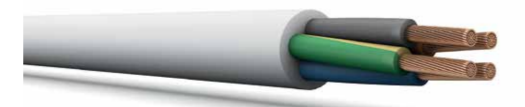
. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 O1.8.2.5.4.

Код ОКПД2 – ПБВВ; ПБГВВ; АПБВВ 27.32.13.133.

EAC 000 "KK3" ПБГВВ 3×2,5 250/400 ТУ 3551-021-38229892-2017 ГОСТ 26445-85 03.2024 PP



ПВС гост 7399-97



Кабельная продукция по ГОСТ

ТУ 3550-011-38229892-2013

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

Применение:

Провода ПВС применяются 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, а также для изготовления удлинительных шнуров.

Провода не распространяют горение при одиночной прокладке.

Конструкция:

Токопроводящая жила – медная, круглой формы, многопроволочная класса 5 по ГОСТ 22483-2021.

Число жил – 2, 3, 4, 5. Номинальное сечение жил – 0,75 - 16,0 мм².

Изоляция – из поливинилхлоридного пластиката.

Изолированные жилы многожильных проводов имеют отличительную расцветку. Изоляция жил заземления выполняется двухцветной зелено-желтой, нулевых жил – синего цвета.

Изолированные жилы скручены без заполнителя. Изолированные жилы пятижильных проводов допускается скручивать вокруг сердечника.

Оболочка – из поливинилхлоридного пластиката. Наложение оболочки производится с заполнением промежутков между жилами, придавая проводам круглую форму.

Технические характеристики:

Вид климатического исполнения УХЛ, категория размещения 4 по ГОСТ 15150-69.

Диапазон температур эксплуатации проводов от -25 °C до +40 °C.

Максимальная температура токопроводящей жилы при эксплуатации +70 °C.

Ресурс проводов стойкий к деформациям изгиба при номинальном напряжении составляет не менее 30000 (60000) циклов (движений).

Установленная безотказная наработка не менее 5000 ч; для проводов, применяемых в стационарных электроприборах не менее 12000 ч

Строительная длина не менее 50 м. Допускается поставка проводов любыми длинами, согласованными с потребителем.

Срок службы проводов – не менее 6 лет, для проводов, применяемых в стационарных электроприборах, – не менее 10 лет. Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня ввода в эксплуатацию.

Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 О1.8.2.5.4.

Код ОКПД2 – 27.32.13.139

EAC 000 "KK3" NBC 4×1,50 380/660 FOCT 7399-97 09.2024 PP



Кабельная продукция по ГОСТ



Шнур с параллельными медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкий, на напряжение до 380 В для систем 380/380 В.

Применение:

Шнуры марки ШВВП предназначены для изготовления шнуров удлинительных, присоединения приборов микроклимата и личной гигиены, электропаяльников, светильников, кухонных электромеханических приборов, радиоэлектронной аппаратуры и других подобных приборов или установок бытового назначения, эксплуатируемых в жилых или административных помещениях. Шнуры не распространяют горение при одиночной прокладке.

Конструкция:

Токопроводящая жила – медная, круглой формы, многопроволочная класса 5 ГОСТ 22483-2021.

Число жил 2, 3, с номинальным сечением $0.50 - 0.75 \text{ мм}^2$.

Изоляция – из поливинилхлоридного пластиката. Изолированные жилы многожильных шнуров имеют отличительную расцветку. Изоляция жил заземления выполняется двухцветной зелено-желтой, нулевых жил – синего цвета.

Изолированные жилы расположены параллельно.

Оболочка – из поливинилхлоридного пластиката. Наложение оболочки производится с заполнением промежутков между жилами.

Технические характеристики:

Вид климатического исполнения УХЛ, категория размещения 4 по ГОСТ 15150-69.

Диапазон температур эксплуатации шнуров от -25 °C до +40 °C.

Максимальная температура токопроводящей жилы при эксплуатации +70 °C.

Ресурс шнуров, выраженный в стойкости к знакопеременным деформациям изгиба при номинальном напряжении, составляет не менее 30000 (60000) циклов (движений).

Установленная безотказная наработка не менее 5000 ч.

Установленная безотказная наработка для шнуров, применяемых в стационарных электрических приборах, не менее 12000 ч.

Строительная длина шнуров не менее 200 м. Допускается поставка шнуров любыми длинами по согласованию с потребителем.

Срок службы шнуров не менее 6 лет.

Срок службы для шнуров, применяемых в стационарных электрических приборах – не менее 10 лет.

Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 O1.8.2.5.4.

Код ОКПД2 - 27.32.13.139.

EAC 000 "KK3" WBBN 2x0,75 380/380 FOCT 7399-97 03.2024 PP



NUM



Кабельная продукция по ГОСТ

ТУ 27.32.13-015-22901100-2023

Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 кВ.

Применение:

Кабели предназначены для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное напряжение 0,66 кВ номинальной частотой 50 Гц, в том числе в электроустановках зданий и сооружений для безопасного применения электрооборудования класса защиты 1 по электробезопасности. Кабель может применяться для прокладки силовых и осветительных сетей.

Кабели не распространяют горение при одиночной прокладке.

Конструкция:

Токопроводящая жила – медная, однопроволочная, круглой формы, 1 или 2 класса по ГОСТ 22483-2021.

Изоляция – поливинилхлоридный пластикат.

Кабель NUM выпускается без желто-зеленой отличительной жилы заземления – NUM-O и с желто-зеленой отличительной жилой заземления – NUM-J.

Число жил 2, 3, 4, 5, номинальным сечением $1,5-50 \text{ мм}^2$.

Наложение внутренней оболочки из мелонаполненной безгалогенной композиции производится с заполнением междужильного пространства для придания кабелю практически круглой формы.

Наружная оболочка из поливинилхлоридного пластиката.

Технические характеристики:

Вид климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1-5 ГОСТ 15150-69.

Температура эксплуатации кабеля от -30 °С до +50 °С.

Относительная влажность воздуха при температуре до 35 °C до 98%.

Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева не ниже –15 °C.

Допустимый радиус изгиба кабелей при прокладке не менее 12 наружных диаметров.

Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации не более 70 °C.

Предельная температура нагрева жил по условиям невозгорания при коротком замыкании не более 350 °C.

Гарантийный срок эксплуатации 5 лет с даты ввода кабелей в эксплуатацию.

Срок службы 30 лет.

Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 О1.8.2.5.4.

Код ОКПД2 - 27.32.13.111.

EAC 000 "KK3" NUM-J 3x2,5 0,66 TY 27.32.13-015-22901100-2023 03.2024 PP





ТУ 3544-016-22901100-2022



Кабельная продукция по ГОСТ **ТУ 3550-025-38229892-2021**

Кабели силовые гибкие на напряжение 0,66 кВ. Кабели соответствуют требованиям ГОСТ 24334-2020.

Применение:

Кабели предназначены для присоединения передвижных машин, механизмов и оборудования к электрическим сетям и к передвижным источникам электрической энергии на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частоты до 400 Гц.

Конструкция:

Токопроводящая жила – медная, круглой формы, многопроволочная класса 5 по ГОСТ 22483-2021. Число жил 1, 2, 3, 4, 5, с номинальным сечением $0.75 - 150.0 \text{ мм}^2$.

Изоляция для КГТП и КГТП-ХЛ из композиции на основе термоэластопластов. Изолированные жилы должны иметь отличительную расцветку. Изоляция жилы заземления – зелено-желтой расцветки. Изоляция нулевой жилы – синего цвета.

Скрутка – изолированные жилы двух-, трех- и четырехжильных кабелей скручиваются между собой. Пятижильные кабели скручиваются вокруг сердечника из термоэластопласта или резины.

Оболочка – для КГТП и КГТП-ХЛ из композиции на основе стирольных термоэластопластов.

В одножильных кабелях КГТП и КГТП-ХЛ допускается замена изоляции и оболочки изоляционно-защитной оболочкой из термоэластопласта. Номинальная толщина изоляционно-защитной оболочки должна быть равна сумме номинальных толщин изоляции и оболочки.

Цвет оболочки черный.

Технические характеристики:

Климатическое исполнение У, ХЛ, категории размещения 1, 2, 3 по ГОСТ 15150-69.

Диапазон температур эксплуатации:

марок КГТП от -40 °С до +50 °С;

марок КГТП-ХЛ от -60 °С до +50 °С.

Относительная влажность воздуха при температуре до 35 °C до 98%.

Прокладка и монтаж кабелей без предварительного обогрева производится при температуре не ниже -40 ℃.

Радиус изгиба кабелей при монтаже и эксплуатации не менее 8 наружных диаметров.

Растягивающее усилие на кабель должно быть не более 19,6 H (2,0 кгс) на 1мм² суммарного сечения всех жил.

Длительно допустимая температура токопроводящих жил кабелей не более 75 °C.

Кабели с показателями пожарной опасности О2 запрещается использовать в любых помещениях.

Строительная длина кабелей оговаривается при заказе.

Срок службы кабелей не менее 3 лет.

. Срок службы исчисляется с момента изготовления кабеля.

Гарантийный срок эксплуатации 6 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 12 месяцев со дня изготовления.

Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565 -2012 O2.8.2.5.4.

Код ОКПД2 - 27.32.13.124.

Провод гибкий с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности на номинальное

Применение:

Провод соответствует требованиям ГОСТ 7399-97.

напряжение до 450/750 В.

Провод марки ПВСнг(A)- LS применяется 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, где предъявляются требования к повышенной пожаробезопасности.

Провода не предназначены для армирования неразборной арматурой.

Провода не распространяют горение при групповой прокладке.

Конструкция:

Токопроводящая жила – медная, круглой формы, многопроволочная класса 5 по ГОСТ 22483-2021.

Число жил – 2, 3, 4, 5. Номинальное сечение жил – 0,75 - 35,0 мм^2 .

Изоляция – из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности.

Изолированные жилы многожильных проводов имеют отличительную расцветку. Изоляция жил заземления выполняется двухцветной зелено-желтой, нулевых жил – синего цвета.

Изолированные жилы скручены без заполнителя. Изолированные жилы пятижильных проводов допускается скручивать вокруг сердечника.

Оболочка – из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности. Наложение оболочки производится с заполнением промежутков между жилами, придавая проводу круглую форму.

Технические характеристики:

Вид климатического исполнения УХЛ, категория размещения 4 по ГОСТ 15150-69.

Диапазон температур эксплуатации проводов от -25 °C до +40 °C.

Максимальная температура токопроводящей жилы при эксплуатации +70 °C.

Дымообразование при горении и тлении провода марки ПВСнг(A)- LS не приводит к снижению светопроницаемости в испытательной камере более чем на 50%.

Ресурс проводов, стойкий к деформациям изгиба при номинальном напряжении, составляет не менее 30000 (60000) циклов (движений).

Установленная безотказная наработка не менее 5000 ч; для проводов, применяемых в стационарных электроприборах, не менее 12000 ч.

Строительная длина не менее 50 м. Допускается поставка проводов любыми длинами, согласованными с потребителем.

Срок службы проводов – не менее 6 лет, для проводов, применяемых в стационарных электроприборах, – не менее 10 лет.

Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня ввода в эксплуатацию.

Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 П16.8.2.2.2. Код ОКПД2 – 27.32.13.139.

C OOO "KK3" K୮Ⅲ-X/ 2×10 (N) 380/660-2 TY 3544-016-22901100-2022 FOCT 24334-2020 03.2024 PΦ

EAC 000 "KK3" NBCHr(A)- LS 4x1,50 380/660 TY 3550-025-38229892-2021 03.2024 PP



ПуВнг(A)-LS; ПуГВнг(A)-LS; ПуВнг(A)-LSLTx; ПуГВнг(A)-LSLTx; ПуПнг(A)-HF; Π у Γ П+г(A)- HF

Кабельная продукция по ГОСТ

ТУ 3551-024-38229892-2021



Провода пониженной пожарной опасности с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно. Провода соответствуют требованиям ГОСТ 31947-2012.

Провода применяются для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях, а также для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков, внутренних электроустановок, в том числе в жилых и общественных зданиях, на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно номинальной частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В включительно.

Провода марок ПуГВнг(A)-LS; ПуВнг(A)-LS предназначены для прокладки кабельных линий в помещениях внутренних (закрытых) электроустановок, а также для электропроводок в жилых и общественных зданиях.

Провода марок ПуГВнг(A)-LSLTx; ПуВнг(A)-LSLTx предназначены для электропроводок в общественных знаниях, в зданиях детских дошкольных образовательных учреждений, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, детских интернатов. Провода марок ПуГПнг(А)-НF; ПуПнг(А)-НF предназначены для кабельных линий и электропроводок при групповой и одиночной про-

кладке в офисных помещениях, оснащенных компьютерной техникой, зрелищных комплексах и спортивных сооружениях.

Провода не распространяют горение при групповой прокладке по категории А.

Конструкция:

Токопроводящая жила – из медной отожженной проволоки 1, 2 или 5 класса по ГОСТ 22483-2021.

Изоляция – из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, поливинилхлоридного пластиката с низкой токсичностью продуктов горения или из полимерной композиции, не содержащей галогенов.

Провода всех марок с числом жил -1, номинальным сечением $0.50 - 50 \text{ мм}^2$.

Провода изготавливаются различных цветов. Для проводов, используемых только для заземления, изоляция должна иметь зелено-желтую расцветку.

Технические характеристики:

Вид климатического исполнения УХЛ, категория размещения 2 по ГОСТ 15150-69.

Диапазон температур эксплуатации от -50 °C до +65 °C.

Стойкость к воздействию относительной влажности воздуха при температуре до +35 °C до 98 %.

Монтаж проводов должен производиться при температуре не ниже -15 °C.

Провода обладают низким дымо- и газовыделением при горении и тлении.

Значение показателей коррозионной активности продуктов дымо и газовыделения при горении и тлении материалов изоляции проводов соответствуют указанным в таблице:

		Значение		
	Наименование показателя	для пвх пластиката пониженной пожарной опасности	для пвх пластиката пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью	для полимерных композиций, не содержащих галогенов
1.	Количество выделяемых газов галогенных кислот в пересчете на HCl, м/г, не более	140	140	5,0
2.	Проводимость водного раствора с адсорбированными продуктами дымо и газовыделения, мкСм/мм, не более	_	_	10,0
3.	Показатель рН, не менее	_	-	4,3
4.	Токсичность продуктов горения Н _{стяр} гм ⁻³ , свыше	40	120	40

Длительно допустимая температура нагрева жил при эксплуатации +70°C.

Срок службы проводов при эксплуатации не менее 15 лет при соблюдении потребителем требований по транспортированию, хранению, монтажу и эксплуатации.

Срок службы исчисляется с даты изготовления проводов.

Гарантийный срок эксплуатации 3 года.

Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 Для проводов – ПуВнг(A)-LS; ПуГВнг(A)-LS П1.8.2.2.2

Для проводов – ПуВнг(A)-LSLTx; ПуГВнг(A)-LSLTx П1.8.2.1.2

Для проводов – ПуПнг(А)-НF; ПуГПнг(А)-НF П1.8.1.2.1

Коды ОКПД2 27.32.13.131

EAC 000 "KK3" ПуГВнг (A)- LS 1×25 450/750 ТУ 3551-024-38229892-2021 ГОСТ 31947-2012 03.2023 РФ





Кабельная продукция по ГОСТ

ТУ 3578-017-38229892-2016



Шнур с параллельно уложенными жилами с поливинилхлоридной изоляцией.

Применение:

Шнуры предназначены для присоединения приемников или усилителей динамиков к звуковоспроизводящей аппаратуре, а также для подключения электро-, радиооборудования на напряжение до 42 В переменного тока частотой до 20 кГц или на напряжение 60 В постоянного тока в условиях подвижной прокладки. Допускается использование шнура при номинальном напряжении до 220 В переменного тока частотой 20 кГц в условиях неподвижной прокладки в кабельных конструкциях и сооружениях, исключающих возможность механического повреждения изоляции (скрытая проводка, прокладка в трубах, коробах, гибких металлических рукавах). Шнур не распространяет горение при одиночной прокладке.

Конструкция:

Токопроводящая жила – медная, круглой формы, многопроволочная класса 5 по ГОСТ 22483-2021.

Число жил 2, с номинальным сечением $0.20 - 4.0 \text{ мм}^2$.

Изоляция из поливинилхлоридного пластиката накладывается на параллельно уложенные в одной плоскости жилы.

Изолированные жилы отделяются друг от друга без повреждения при усилии от 3 до 30 Н на длине не менее 50 мм.

Поверхность изоляции жил имеет различный цвет: черный, черный с красной полосой.

Технические характеристики:

Вид климатического исполнения УХЛ, категории размещения 2, 3, 4 по ГОСТ 15150-69.

Электрическое сопротивление изоляции при температуре 20 °C на длине 1 км – не менее 5 МОм.

Диапазон температур при эксплуатации от -40 °C до + 50 °C.

Относительная влажность воздуха при температуре до 35 °C до 98 %.

Прокладка и монтаж шнуров без предварительного подогрева производится при температуре не ниже -15 °C.

Шнур должен быть стойким к изгибу и выдерживать не менее 2000 циклов изгибов на угол $\pm 180^\circ$ при радиусе изгиба, равном десятикратному максимальному наружному размеру шнура по малой стороне.

Минимальный срок службы шнура – 15 лет.

Код ОКПД2 - 27.32.13.157.



СИП – 4 ГОСТ 31946-2012

Кабельная продукция по ГОСТ

ТУ 3553-018-38229892-2023



Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи. Провод соответствует требованиям ГОСТ 31946-2012.

Применение:

Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи на напряжение 0,6/1 кВ включительно частотой 50 Гц предназначены для ответвления от воздушных линий электропередачи к вводу, для прокладки по стенам зданий или инженерных сооружений.

Конструкция:

Токопроводящие жилы – из круглых алюминиевых проволок, уплотненные, имеют круглую форму, номинальным сечением 16 мm^2 , 25 мm^2 по ГОСТ 31946-2012, номинальным сечением 35 мm^2 , 50 мm^2 по ТУ 3553-018-38229892-2023

Изоляция – из светостабилизированного сшитого полиэтилена черного цвета.

Скрутка – изолированные жилы скручены между собой.

Технические характеристики:

Вид климатического исполнения В, категория размещения – 1,2,3 по ГОСТ 15150-69.

Диапазон температур эксплуатации от -60 °C до +50 °C.

Монтаж проводов должен производиться при температуре не ниже -20 °C.

Радиус изгиба при монтаже не менее 10 расчетных наружных диаметров.

Электрическое сопротивление основных жил постоянному току, пересчитанное на температуру 20 °C 1 км длины, соответствует ГОСТ 22483-2021.

Удельное объемное сопротивление изоляции при длительно допустимой температуре нагрева токопроводящих жил должно быть не менее $1 \cdot 10^{12}$ Ом·см.

Длительно допустимая температура нагрева жил при эксплуатации не более 90 °C.

Провода должны быть стойкими к циклическому воздействию комплекса атмосферных факторов:

- воздействие солнечного излучения;
- воздействие температуры (70 ± 2) °C;
- воздействие дождя;
- воздействие температуры минус (40±2) °C

Срок службы проводов не менее 40 лет.

Срок службы исчисляется с даты изготовления проводов.

Гарантийный срок эксплуатации 3 года.

Код ОКПД2 - 27.32.13.139

EAC 000 "KK3" CИП - 4 4×16 ГОСТ 31946-2012 03.2023 PΦ



KTBB; KTBBHr(A); KTBBHr(A): KTBBHr(A)-LS KTBBHr(A)-LS

Кабельная продукция по ГОСТ

ТУ 27.32.13-027-22901100-2024



Кабели гибкие на напряжение 0,66 и 1 кВ. Кабели соответствуют требованиям ГОСТ 31996-2012.

Применение

Кабели предназначены для фиксированного монтажа силовых цепей, цепей управления и местного освещения на станках и механизмах при номинальном переменном напряжение 0,66 и 1 кВ частоты до 50 Гц.

Конструкция:

Токопроводящая жила – медная, круглой формы, многопроволочная класса 4; 5 по ГОСТ 22483-2021. Число жил 1,2,3,4,5, c номинальным сечением 0,50-150,0 мм².

Изоляция для кабелей КГВВ; КГВЭВ; КГВЭВнг(A) и КГВЭВнг(A) из поливинилхлоридного пластиката, КГВВнг(A)-LS и КГВЭВнг(A)-LS из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности. Изолированные жилы должны иметь отличительную расцветку. Изоляция жилы заземления – зелено-желтой расцветки. Изоляция нулевой жила - синего цвета.

Скрутка - изолированные жилы скручены. Четырех- и пятижильные кабели допускается скручивать вокруг сердечника из поливинилхлоридного пластиката, поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести и поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности.

Внутренняя оболочка для кабелей КГВЭВ; КГВЭВ нг(А); КГВЭВнг(А)-LS наложена поверх скрученных изолированных жил из поливинилхлоридного пластиката, поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести и поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности.

Экран для кабелей КГВЭВ; КГВЭВ нг(A); КГВЭВнг(A)-LS в виде медной ленты или фольгированного гибкого алюмофлекса с алюминиевым слоем. Вдоль экрана из алюмофлекса продольно наложена контактная медная луженая проволока.

Оболочка – для кабелей КГВВ; КГВЭВ; из поливинилхлоридного пластиката, для кабелей КГВВнг(А); кГВЭВ нг(А); из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, для кабелей КГВВнг(A)-LS; КГВЭВнг(A)-LS из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности.

Цвет оболочки черный.

Технические характеристики:

Климатическое исполнение УХЛ категории размещений 1 и 5 по ГОСТ 15150-69.

Диапазон температур эксплуатации от от -50 °C до + 50 °C.

Относительная влажность воздуха при температуре до +35 °C до 98%.

Прокладка и монтаж кабелей без предварительного обогрева производится при температуре не ниже -15 °C.

Радиус изгиба кабелей при монтаже и эксплуатации не менее 7 наружных диаметров:

Длительно допустимая температура на токопроводящих жилах кабелей не более 70° C

Строительная длина кабелей не менее 100 м;

Срок службы кабелей не менее 30 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладке (монтаже) и эксплуатации.

Срок службы исчисляется с момента изготовления кабеля.

Гарантийный срок эксплуатации 5 лет с даты ввода кабеля в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления.

Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: КГВВ; КГВЭВ – O1.8.2.5.4; КГВВнг(A); КГВЭВ нг(A); – П16.8.2.5.4; КГВВнг(A)-LS; КГВЭВнг(A)-LS – П16.8.2.2.2

Код ОКПД2 - 27.32.13.124

AC 000 *KK3* KFBBHr(A) -LS 4×6(N) 0,66 TY 27.32.13-027-22901100-2024.FOCT 31996-2012 03.2024 PP



Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты на основе кабеленесущих систем «ККЗ-ДКС»

ТУ 3520-026-38229892-2022

Применение:

Огнестойкие кабельные линии (далее ОКЛ) на основе кабеленесущих систем производства АО «ДКС» и огнестойких кабелей производства ООО «Калужский кабельный завод» ОКЛ предназначены для систем противопожарной защиты, средств обеспечения функционирования подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, систем оповещения и управления эвакуаций людей при пожаре, аварийного освещения путей эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты, автоматического пожаротушения, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов для транспортировки подразделений пожарной охраны, а также других систем, где необходимо сохранять работоспособность в условиях пожара в течении времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей в безопасную зону.

Технические характеристики:

Климатическое исполнение УХЛ, категории размещения 1-4 по ГОСТ 15150-69

Огнестойкие кабельные линии могут быть выполнены огнестойкими силовыми кабелями на номинальное переменное напряжение 0.66 и 1 кВ, с числом жил 1-5, сечением 1.5-50 мм²

Огнестойкие кабели имеют показатель предела распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) – П16 и показатель предела огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени (ПО) – 1 по ГОСТ 31565-2012, т.е. время, в течении которого кабель сохраняет работоспособность в условиях воздействия пламени, не менее 180 минут.

Монтаж кабелей должен производиться при температуре окружающей среды не ниже 15°C

При монтаже ОКЛ должны обеспечиваться требования безопасности в соответствии с инструкцией по монтажу ОКЛ ККЗ-ДКС или рабочим проектом ОКЛ.

Срок службы ОКЛ не мене срока службы входящих в неё элементов при условии соблюдения заказчиков (потребителем) условий транспортирования, хранения, прокладки и эксплуатации, указанных в ТУ на кабели, кабеленесущие системы и системы крепежа, ответвительные огнестойкие коробки для электропроводок.

Срок службы исчисляют с даты изготовления кабеля или кабеленесущих систем.

Электропроводки (огнестойкие кабельные линии) для систем противопожарной ОКЛ-ПР- КК3, серий: ГТ, ЖТ, МР, КП, ЛМ

ТУ 27.90.33-007-52715257-2022

Применение:

Электропроводки (огнестойкие кабельные линии) могут быть выполнены огнестойкими силовыми кабелями на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, с числом жил 1-5, сечением 1,5 – 6 мм²

Сохраняют работоспособность кабельных линий в условиях пожара. При прокладке по потолку, стене, или профлисту, а также на обхват металлических конструкций.

Сертификаты





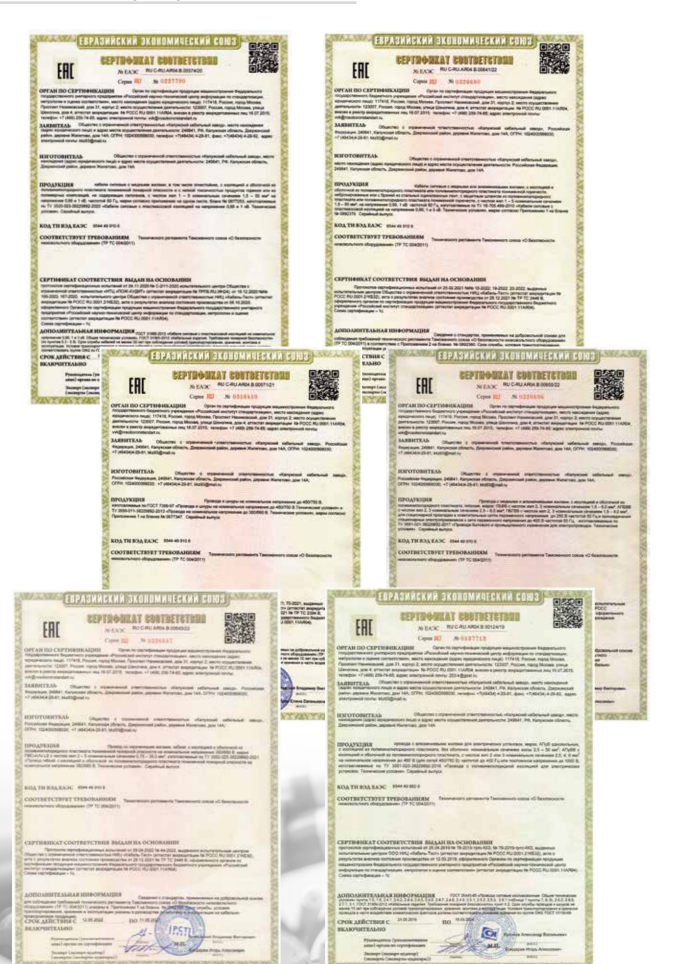




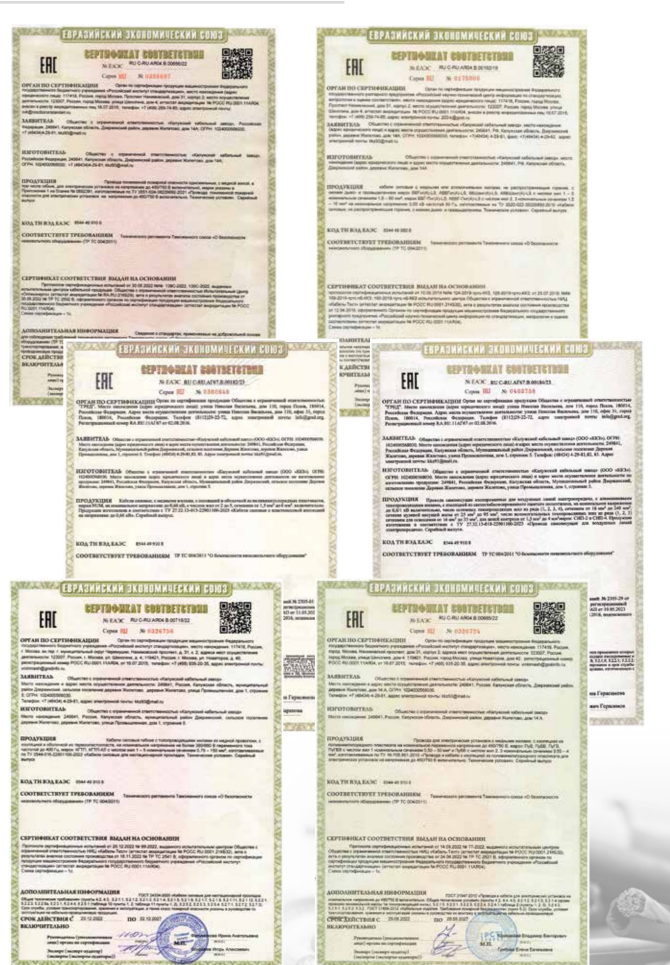




Сертификаты



Сертификаты









249841, Российская Федерация, Калужская область, Дзержинский район, с.п. деревня Жилетово, ул. Промышленная, д. 1, стр. 5
Тел.: +7 (48434) 4-29-81, +7 (48434) 4-29-83
Факс +7 (48434) 4-29-82
E-mail: kkz93@mail.ru
www.kcab.ru