

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ООО «Партнер-Электро»

142438, Россия, Московская обл., Ногинский р-он, п. Затишье, Технопарк Успенский, д. 11,
тел.: +7(495)933-23-81, e-mail: info@partner-electro.ru

Эксплуатационный документ

Наименование продукта: Шнур марки ШВВП и ШВВПн с параллельными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкий на напряжение до 380 В для систем 380/380 В. **Нормативная документация:** изготавливается в соответствии с требованиями ГОСТ 7399-97 и ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». **Назначение:** для присоединения приборов личной гигиены и микроклимата, электропаяльников, светильников, кухонных электромеханических приборов, радиоэлектронной аппаратуры, стиральных машин, холодильников и других подобных приборов, эксплуатируемых в жилых и административных помещениях, и для изготовления удлинительных шнуров. Шнур ШВВП предназначен для армирования неразборной арматуры. Шнур ШВВПн не предназначен для армирования неразборной арматуры. **Характеристики:** Шнур плоской прямоугольной формы, гибкий. Количество жил – 2 и 3. Номинальное сечение – 0,5 мм² и 0,75 мм². Конструкция – 1. Медная многопроволочная токопроводящая жила; 2. Изоляция - ПВХ-пластикат, различных цветов (цвет жилы заземления - зелено-желтый); 3. Оболочка - ПВХ-пластикат. Информация о количестве жил и номинальном сечении жил в мм² для конкретного типоразмера шнура указана на сопроводительном ярлычке и на оболочке шнура. **Условия эксплуатации:** Напряжение – до 380 В для систем 380/380 В. Номинальная частота – 50 Гц. Номинальные токовые нагрузки, не более: для сечения 0,5 мм² – 2,5 А; для сечения 0,75 мм² – 6,0 А. Максимальная температура токопроводящей жилы +70°С. Шнуры не распространяют горение при одиночной прокладке, при групповом монтаже необходимо применение средств огнезащиты. Предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды: при стационарной прокладке от -25°С до +40°С; при нестационарной прокладке от -15°С до +40°С. Минимальный радиус изгиба при эксплуатации не менее 80 мм. **Условия монтажа:** Минимальная температура прокладки шнура без предварительного подогрева не ниже -15°С. Минимально допустимый радиус изгиба при монтаже 30 мм. При монтаже и эксплуатации шнуров следует руководствоваться правилами устройства электроустановок, правилами технической эксплуатации и правилами технической безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей. **Транспортирование и хранение:** В соответствии с ГОСТ 18690 и ГОСТ 15150. **Информация о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности:** При обнаружении повреждения шнура/участка шнура (нарушение целостности оболочки и/или изоляции шнура, разрыв жил шнура) эксплуатация шнура запрещена. **Утилизация упаковочных материалов:** Для утилизации упаковочных материалов необходимо обращаться в специализированные организации, имеющие лицензию на переработку отходов. **Утилизация шнуров:** Шнуры, при выводе их из эксплуатации, подлежат сдаче на утилизацию в специализированную структуру, лицензированную в соответствии с Федеральным законом №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления». Утилизация выведенного из эксплуатации шнура проводят в соответствии требованиями ГОСТ 30773 и с комплексом процедур по ГОСТ Р 52108. **Гарантийный срок эксплуатации:** 2 года со дня ввода шнуров в эксплуатацию. Гарантийный срок эксплуатации шнуров для розничной торговли исчисляется со дня продажи. Изготовитель гарантирует соответствие качества шнуров при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования. **Срок службы:** при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования: для шнуров, применяемых в стационарных электроприборах – 10 лет; для шнуров, применяемых в нестационарных электроприборах – 6 лет.

Произведено в Российской Федерации. Дата изготовления: указана на упаковке.

Сертификат соответствия: № ЕАЭС RU С-RU.HA46.B.03367/22, действителен до 30.03.2027г.,

выдан: ООО «Эксперт-Сертификация».

**Өндіріші: "Партнер-Электро" ЖШҚ**

142438, Ресей, Мәскеу обл., Ногинский ауд., Затишье кенті, Успенский технопарк, 11 үй,
Тел.: + 7 (495) 933-23-81, e-mail: info@partner-electro.ru

Пайдалану құжаты

Өнімнің атауы: поливинилхлоридті оқшаулағышы бар, поливинилхлоридті қабығы бар, 380/380 В-қа дейінгі кернеуге икемді ШВВП және ШВВПн маркалы бау. **Нормативтік құжаттама:** ГОСТ 7399-97 және ТР ТС 004/2011 "Төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы" талаптарына сәйкес дайындалды. **Максаты:** тұрғын және өкімшілік үй-жайларда пайдаланылатын жеке гигиена және микроклимат аспаптарын, электр дөңекерлегіштерді, шамдарды, ас үй электромеханикалық аспаптарын, радиоэлектрондық аппаратураны, кір жуу машиналарын, тоңазытқыштарды және басқа да осыған ұқсас аспаптарды қосу үшін және ұзартау бауларды дайындау үшін. ШВВП бауы жиналмалы емес арматурамен арматуралауға арналған; ШВВПн бауы жиналмалы емес арматурамен арматуралауға арналмаған. **Сипаттамалары:** тегіс тікбұрышты бау, икемді. Тұрғын саны – 2 және 3. Номиналды қимасы-0,5 мм² және 0,75 мм². Құрылымы-1. Мыс көп сымды токеткізгіш жила; 2. Оқшаулау-ПВХ-пластикат, түрлі түсті (жерлендіру желісінің түсі-жасыл-сары); 3. Қабығы-ПВХ-пластикат. Сымның нақты типті өлшемі үшін мм²-дегі сымдар саны және желінің номиналды қимасы туралы ақпарат ілесіп жалпырмада және сымның қабығында көрсетілген. Пайдалану шарттары: 380/380 В жүйелері үшін 380 В дейін кернеу. Номиналды ток жүктемелері, артық емес: қима үшін 0,5 мм²-2,5 А; қима үшін 0,75 мм²-6,0 А ток өткізетін желінің ең жоғары температурасы +70°С. Шнурлар жануды бір төсеменде таратпайды, топтық монтаждау кезінде өрттен қорғау құралдарын қолдану қажет. Қоршаған орта температурасы кезінде пайдалануға арналған: стационарлық төсеу кезінде -25°С-тан +40°С-қа дейін; стационарлық емес төсеу кезінде -15°С-тан +40°С-қа дейін. Шнурларды монтаждау және пайдалану кезінде электр қондырғыларын орнату ережелерін, техникалық пайдалану ережелерін және тұтынушылардың электр қондырғыларын пайдалану кезіндегі техникалық қауіпсіздік ережелерін басшылыққа алған жөн. **Тасымалдау және сақтау:** ГОСТ 18690 және ГОСТ 15150 сәйкес. **Ақаулық анықталған кезде қолданылатын шаралар туралы ақпарат:** баудың/баудың уақасының зақымдануы (баудың тұтастығының жөне/немесе оқшауламасының бұзылуы, баудың сымын ұзу) анықталған кезде бауды пайдалануға тыйым салынады. Буып-түю материалдарын көдеге жарату: буып-түю материалдарын көдеге жарату үшін қалдықтарды қайта өңдеуге лицензиясы бар мамандандырылған ұйымдарға хабарласу қажет. Баулар: баулар, оларды пайдаланудан шығарған кезде "өндіріс және тұтыну қалдықтары туралы" №89-ФЗ Федералдық заңына сәйкес лицензияланған арнайы құрылымға көдеге жаратуға тапсырылуға жатады. Пайдаланудан шығарылған бауды көдеге жарату ГОСТ 30773 талаптарына және ГОСТ Р 52108, бойынша рәсімдер кешеніне сәйкес жүргізіледі. **Кепілдік пайдалану мерзімі:** бау пайдалануға енгізілген күннен бастап 2 жыл. Бөлшек саудаға арналған бауларды пайдаланудың кепілдік мерзімі сатылған күннен бастап есептеледі. Дайындаушы пайдалану, сақтау, тасымалдау шарттарын сақтаған кезде баулардың сапасының кезістігіне кепілдік береді. **Қызмет мерзімі:** пайдалану, сақтау және тасымалдау шарттарын сақтаған кезде: стационарлық электр аспаптарында қолданылатын баулар үшін – 10 жыл; стационарлық емес электр аспаптарында қолданылатын баулар үшін – 6 жыл. **Ресей Федерациясында өндірілген.** Дайындалған күні: орамада көрсетілген. Сәйкестік сертификаты: № ЕАЭС RU С-RU.HA46.B.03367/22, 30.03.2027 жылға дейін жарамды, берілген: "Сарапшы-Сертификаттай" ЖШС.

