

ООО «РЫБИНСКЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ»
Россия, 152914, Ярославская область,
г. Рыбинск, ул. Толбухина, д.33
тел. /факс (4855) 20-21-00/(4855) 20-21-08
e-mail: info.ru@prysmiangroup.com

Руководство по эксплуатации.

ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия»

Сделано в России

Дата изготовления: Указана на изделиях и ярлыках на барабанах и бухтах с проводом, шнуром.

Назначение.

Шнур ШВВП - 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.

Провод ПВС - для присоединения электроприборов и электроинструмента по уходу за жилищем и его ремонту, стиральных машин, холодильников, средств малой механизации для садоводства и огородничества и других подобных машин и приборов, и для изготовления удлинительных шнуров.

Указания по эксплуатации и монтажу.

Вид климатического исполнения проводов по ГОСТ 15150 У, УХЛ

Категории размещения по ГОСТ 15150:

для климатического исполнения У - 1, 2, 3

для климатического исполнения УХЛ - 4

Диапазон температур при эксплуатации от -40 °С до 40 °С

Минимальный радиус изгиба при эксплуатации должен быть не менее:

для шнура ШВВП – 80 мм

для провода ПВС – 120 мм

Для номинального сечения жилы, мм ²	Номинальная токовая нагрузка, А, не более:
0,50	2,5
0,75	6,0
1,00	10,0
1,50	16,0
2,50	25,0

Транспортирование и хранение.

Транспортирование и хранение проводов и шнуров должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690.

Условия транспортирования и хранения проводов и шнуров в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения по группе ЖЗ ГОСТ 15150.

Информация о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности.

Реализация кабельной продукции и меры, которые следует предпринять при обнаружении неисправности (несоответствия) кабельного изделия, осуществляются в соответствии с заключенным договором.

Утилизация упаковочных материалов.

Материалы, используемые для упаковки шнуров и проводов, должны быть утилизированы таким образом, чтобы не наносить ущерба окружающей среде.

Утилизация шнуров и проводов.

Провода и шнуры при выводе их из эксплуатации подлежат сдаче на утилизацию в специализированную структуру, лицензированную в соответствии с Федеральным законом №89-ФЗ от 24.06.98. «Об отходах производства и потребления» и «Положением о лицензировании деятельности по обращению с опасными отходами», утвержденным Постановлением Правительства РФ №340 от 23.05.2002г.

Обеспечивая правильную утилизацию, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения.

Гарантия изготовителя.

Гарантийный срок эксплуатации два года со дня ввода проводов и шнуров в эксплуатацию.