



ООО ТПК «Кабельмаш»
Адрес: 180022, Псковская обл.
г. Псков, ул. Пожиговская д. 18
ИНН 6319203479, ОКПО 21217608

Руководство по эксплуатации.

ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В» ТУ 27.32.13 – 005 – 21217608 – 2022 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В»

Сделано в России

Дата изготовления: указана на изделиях и ярлыках на барабанах и бухтах с кабелем.

Назначение ПВС, ШВВП

Предназначены для присоединения электрических машин и приборов бытового и аналогичного применения к электрической сети номинальным переменным напряжением до 450/750 В.

Параметры и характеристики, влияющие на безопасность

- Номинальные токовые нагрузки проводов должны соответствовать указанным в таблице 1.

- Провода исполнения У предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от минус 40 до плюс 40 °С, остальных исполнений - от минус 25 до плюс 40 °С.

- Минимальный радиус изгиба проводов при эксплуатации должен быть не менее 10 максимальных наружных размеров провода.

- Допустимые температуры нагрева токопроводящих жил при эксплуатации в нормальном режиме не более 70 °С

Таблица 1 НОМИНАЛЬНЫЕ ТОКОВЫЕ НАГРУЗКИ

Номинальное сечение жилы, мм ²	Номинальная токовая нагрузка А, не более
0,5	2,02
0,75	4,04
1,0	6,73
1,5	9,1
2,5	14,9
4,0	20,5

6,0	28,9
10,0	40,2
16,0	53,1

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

Гарантийный срок эксплуатации проводов для розничной торговли исчисляется со дня продажи, а для внерыночного потребления - со дня ввода провода в эксплуатацию.

При монтаже и эксплуатации проводов следует руководствоваться правилами устройства электроустановок. Правилами технической эксплуатации и правилами технической безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденными Госэнергонадзором.

Транспортирование, хранение и эксплуатация

Транспортирование и хранение кабелей должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012 и ТУ 27.32.13 – 005 – 21217608 – 2022 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В»

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 кабелей и проводов, пригодны для повторного использования.

Пожалуйста, проводите утилизацию упаковочных материалов таким образом, чтобы не наносить ущерба окружающей среде.

Утилизация кабелей и проводов

Провода и кабели 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.

Утилизацию выведенного из эксплуатации кабеля или провода проводят в соответствии требованиями ГОСТ 30773 с комплексом документированных по ГОСТ Р 52108 организационно-технических процедур.

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