

**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@prysmian.com](mailto:info.ru@prysmian.com)

## **Руководство по эксплуатации.**

**ТУ 3550-001-50951092-2003 «ПРОВОДА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ НА  
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380/600 В. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»**  
Сделано в России

### **Назначение**

Провода марки ПВСнг(А)-LS с многопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, предназначенные 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 для присоединения к электрической сети номинальным переменным напряжением до 380/660, в условиях повышенной пожарной опасности.

### **Указания по эксплуатации и монтажу**

Номинальные токовые нагрузки проводов соответствуют указанным в ГОСТ 7399-97 приложении Ж.

Провода предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от минус 40°C до плюс 40°C.

Минимальный радиус изгиба проводов при эксплуатации должен быть выбран в соответствии с ГОСТ 7399-97 п. 4.1.5.1.

### **Транспортирование и хранение**

Транспортирование и хранение проводов должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012.

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

### **Утилизация упаковочных материалов**

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

### **Утилизация проводов**

Провода 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.

Ликвидация, выведенных их эксплуатации проводов проводится в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53692 с комплексом документированных по ГОСТ Р 52108-2003 организационно-технологических процедур. Паспорт опасности отходов при ликвидации оформляют по ГОСТ Р 53691.

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

Экологическая безопасность проводов обеспечивается применяемыми материалами.

Материалы конструкции проводов при установленных допустимых температурах хранения и эксплуатации не выделяют вредных продуктов в концентрациях, опасных для организма человека и загрязняющих окружающую среду.

### **Гарантия изготовителя**

Изготовитель гарантирует соответствие проводов требованиям ТУ 3550-001-50951092-2003 при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации проводов – 2 года.

Гарантийный срок исчисляются с даты ввода проводов в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления.

Дата изготовления указана на бухтах с проводом.

### **Единый знак обращения на рынке**

Продукция маркируется единым знаком обращения на рынке

