 ВИЛКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ VX10-R-IP44Б, VX10-B-IP44 (В16-001 УХЛ3), VX11-B-IP44, VX11-R-IP44 (В16-002 УХЛ3)

ТУ BY 300541279.016-2010

Руководство по эксплуатации

Назначение

Вилки штепсельные разборные VX10-R-IP44Б, VX10-B-IP44 (В16-001 УХЛ3), VX11-B-IP44, VX11-R-IP44 (В16-002 УХЛ3) предназначены для присоединения электрических устройств с заземлением рассчитанных на максимальный ток 16 А к питающей сети переменного тока напряжением до 250 В частотой 50 Гц. Вилки предназначены для эксплуатации в отапливаемых и неотапливаемых закрытых помещениях при температуре от +40оС до -20оС.

Основные технические данные

Номинальное рабочее напряжение – 250 В

Номинальная частота питающей сети – 50 Гц

Номинальный ток – 16 А

Габаритные размеры, max – указаны в таблице1.

Масса, max – 0,05 кг

Степень защиты по ГОСТ 14254-96 – IР44

Таблица1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | VX10-R-IP44Б, VX10-B-IP44 (В16-001 УХЛ3) | VX11-B-IP44, VX11-R-IP44 (В16-002 УХЛ3) |
| Габаритные размеры, max (мм) | 105х42х42 | 102х50х42 |

Комплект поставки

Вилка в сборе 1 шт

Руководство по эксплуатации 1шт на 50 изделий

Подключение вилки

Подключение вилки должно производиться только специалистом соответствующей квалификации.

Для подключения вилки необходимо:

- отвернуть винт и отделить корпус от вставки;

- подключить кабель к контактам вилки;

- установить вставку в корпус и закрепить винтом.

Требования безопасности

Подключение вилки должно производиться только к питающей сети переменного тока с заземлением напряжением до 250 В частотой 50 Гц. Подключение вилки должно производиться только при отключенной питающей сети.

Подключение вилки должно производиться только специалистом соответствующей квалификации. При обнаружении неисправности вилки необходимо обратиться к специалисту соответствующей квалификации. Устранение неисправности и техническое обслуживание должно производиться только специалистом соответствующей квалификации.

Правила хранения и транспортирования

Вилки должны храниться в упаковке изготовителя в закрытых помещениях при температуре от +40оС до -50оС и относительной влажности до 95%. Срок хранения в упаковке изготовителя 2 года со дня изготовления. Наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных веществ не допускается.

Транспортирование должно производиться при температуре окружающей среды от +40оС до -50оС любым видом транспорта при условии защиты вилок от атмосферных осадков.

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует надежную работу вилок при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня продажи через розничную торговую сеть, или конечному потребителю.

Срок службы 10 лет. По истечению срока службы вилки утилизируются в соответствии с указанием местных органов власти.

Свидетельство о приемке

Вилки штепсельные VX10-R-IP44Б, VX10-B-IP44 (В16-001 УХЛ3), VX11-B-IP44, VX11-R-IP44 (В16-002 УХЛ3)соответствуют ТУ BY 300541279.016-2010 и прознанными годными для эксплуатации.



Дата изготовления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Представитель службы контроля предприятия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

месяц, год

D:\Свитенко\Знаки\Фирм. знак СВЕТ.png Штамп ОТК

**Сделано в Беларуси**

ЧПТУП «Витебское электротехническое предприятие «Свет» 

Республика Беларусь, 210004, г. Витебск, ул. Ломоносова, д. 2А

Тел. +375 212 36 66 32, факс +375 212 36 66 32