

Руководство по эксплуатации

Вилки силовые серии «Blanca».

1. Назначение и область применения

Вилки силовые серии Blanca предназначены для подключения к розеткам силовым и служит для присоединения электрических приемников с номинальным напряжением не более 440 В и номинальным током не более 32А к сети переменного тока при внутренней и наружной установке в зданиях.

2. Технические характеристики

2.1 Основные технические параметры вилок приведены в таблице 1.

Параметры	Значение	
	Референс	BLNSV003231
	Однофазная, с заземляющим штырем	Трехфазная, с заземляющим штырем
Номинальное напряжение, В	250	440
Номинальный ток, А	32	
Частота тока, Гц	50	
Степень защиты от пыли и влаги	IP20	
Контактные зажимы	винтового типа для медных проводов сечением 2,5-10 мм ²	
Число контактов	2P+⊕	3P+⊕
Климатическое исполнение	УХЛ4	

Примечание:

Для эксплуатации вилки BLNSV003231 используется силовая розетка BLNSR003231

Для эксплуатации вилки BLNSV003241 используется силовая розетка BLNSR003241

таблица 1

2.2 Габаритные размеры вилок представлены на рисунке 1.

BLNSV003231

BLNSV003241

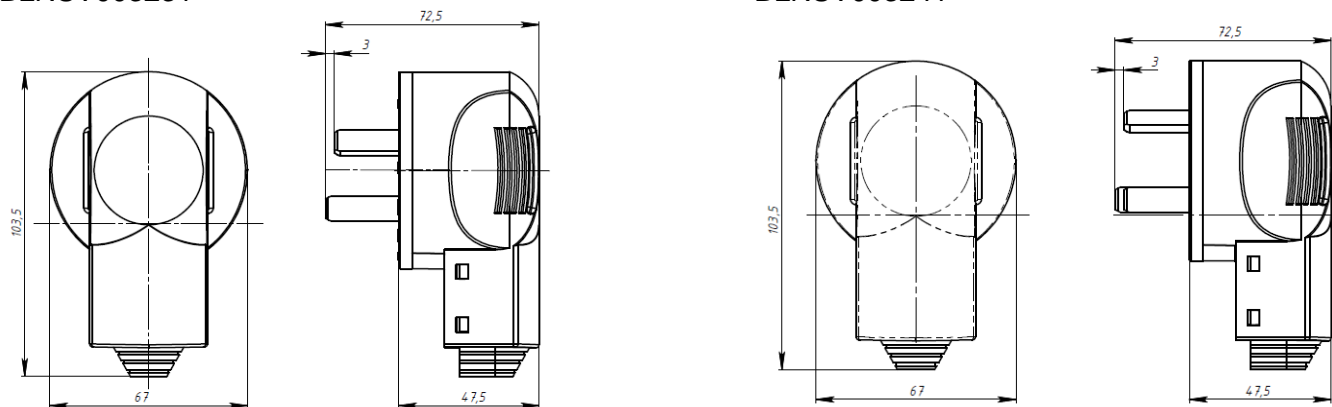


рисунок 1

3. Правила и условия безопасной эксплуатации.

Монтаж и замену производить квалифицированным специалистом согласно ПУЭ. Монтаж и замену вилки осуществлять только при отключенном электропитании сети. Обязательно убедиться в отсутствии напряжения на месте работ с помощью индикаторной отвертки. Запрещается монтаж и эксплуатация вилки при обнаружении трещин или сколов в основании вилки или крышке. Запрещается подключение вилки к неисправной электропроводке.

4. Правила и условия монтажа.

- Вывернуть винты-саморезы и снять крышку.

- Пропустить шнур, с предварительно зачищенными концами под прижимной планкой.
- Подсоединить заземляющий провод к заземляющему штифту; линейные провода подсоединить к линейным штифтам.
- Прижать кабель, затянув винты-саморезы.
- Установить крышку и завернуть винты-саморезы.

5. Правила и условия хранения

Условия хранения вилки - 5 лет в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от +5 °С до +40 °С и относительной влажности до 60%.

6. Правила и условия перевозки

Перевозка любым транспортом в упаковке изготовителя.

7. Правила и условия реализации

Особых условий не требуется, реализация через розничные сети.

8. Правила и условия утилизации

Утилизировать как твердые коммунальные отходы согласно региональным программам в области обращения с отходами.

9. Информация при обнаружении неисправности.

Характер неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
Подключенная нагрузка не функционирует	Нагрузка вышла из строя	Проверить нагрузку на функционирование
	Отсутствует напряжение в сети	Проверить и обеспечить наличие напряжения в сети
	Отсутствует электрический контакт между питающим проводом и контактным зажимом	Обеспечить нормальный контакт
Вилка перегревается	Слабый контакт между питающим проводом и контактным зажимом	Подтянуть винт в контактом зажиме

10. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации вилки – 2 года со дня розничной продажи.

Срок службы для вилки – 10 лет со дня розничной продажи.

11. Свидетельство о приемке

Изделие сертифицировано на соответствие требованиям ТР ТС 004/2011.

Месяц и год изготовления указаны на упаковке

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи _____ Штамп магазина _____

12. Комплект поставки

- вилка – 1 шт.
- упаковочный пакет – 1 шт. на изделие.
- руководство по эксплуатации - 1 шт. на изделие.

Изготовитель: ООО «Потенциал»,

425350, Россия, Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, ул. Быстрова, д.1.,

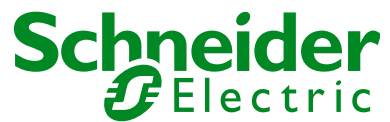
тел.: (83632) 9 21 00, факс: (83632) 9 21 07, potencial@schneider-electric.com,

RU Поставщик: АО «Шнейдер Электрик»,

127018, Россия, г. Москва, ул. Двинцев, д.12., корп.1.

тел.: +7 (800) 200 64 46 (многоканальный), тел.: (495) 777 99 98, факс: (495) 777 99 94,

ru.ccc@schneider-electric.com, www.schneider-electric.ru



KZ Импорттаушы/шағым қабылдаушы тарап: «Шнейдер Электрик» ЖШС,
050009, Қазақстан Республикасы, Алматы қ-сы, Абай даңғ., 151/115.
www.schneider-electric.com/kz, тел: (727) 357 23 57