



# Силовой комплект Blanca





# Назначение и область применения

Силовой комплект - это набор состоящий из розетки силовой, вилки силовой и коробки монтажной. Силовой комплект предназначен для присоединения электрических приемников с номинальным напряжением не более 250 В и номинальным током не более 32А к сети переменного тока при внутренней и наружной установке в зданиях.

## Технические характеристики

Параметры	Значение	
Референс	BLNSK013231	
	Однофазная, с заземляющим штырем	
Номинальное напряжение, В	250	
Номинальная частота, Гц	50	
Номинальный ток, А	32	
Количество контактов	2P+( <del>-</del> -)	
Контактные зажимы	Винтового типа для медных проводов сечением 4 - 10 мм²	
Степень защиты от пыли и влаги	IP20	
Климатическое исполнение	УХЛ4	
Тип шлица	Комбинированый	
Усилие затяжки винта, Нм		

#### Правила и условия безопасной эксплуатации

Монтаж и замена производятся квалифицированным специалистом согласно ПУЭ. Монтаж и замена розетки осуществляются только при отключенном электропитании сети. Необходимо обязательно убедиться в отсутствии напряжения на месте проведения работ с помощью индикаторной отвертки. Запрещаются монтаж и эксплуатация розетки при обнаружении трещин или сколов в основании или крышке. Запрещается подключение розетки к неисправной электропроводке.

#### Правила и условия монтажа

### Монтажная коробка

- Монтаж коробок производится в соответствии со «Строительными нормами и правилами». Монтаж коробок производится в сплошные стены путем замоноличивания до и после монтажа здания.

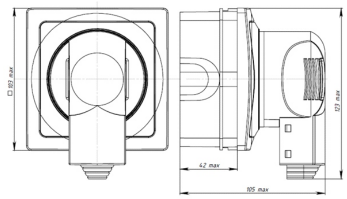
#### Розетка

- -- выкрутить винт-саморез и снять крышку.
- подсоединить провода, установив их зачищенные концы между гайкой и гильзой
- завернуть винты.
- установить основание розетки к стене на монтажную коробку.
- установить крышку.
- завернуть винт-саморез.

#### Вилка

- 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.

# Габаритные размеры и схема подключения



# Правила и условия хранения, перевозки, реализации, утилизации

Условия хранения силового комплекта -5 лет в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от +5 до +40  $^{\circ}$ C и относительной влажности до 60%.

Перевозка любым транспортом в упаковке изготовителя.

Особых условий не требуется, реализация через розничные сети.

Утилизировать в специализированных пунктах приема отходов электронного оборудования в соответствии с региональными природоохранными требованиями.

## Неисправности и способы их устранения

Проблема	Вероятная причина	Метод устранения
Не вставляется вилка	Слом внутреннего механизма	Замена розетки
Подключеннная 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 контактном зажиме
Отсутствие нормальной фиксации розетки	Ослаблено крепление	Подтянуть фиксирующие винты или саморезы

# Техническое обслуживание

Обслуживание должно выполняться квалифицированным персоналом. При обслуживании убедитесь, что устройство обесточено.

******		
Пе	риодичность	Порядок действий, контролируемые параметры
1 p	аз в 6 месяцев	<ul> <li>Состояние подсоединенных кабелей</li> <li>Состояние затяжки винтов и болтов</li> <li>Наличие пыли и грязи</li> <li>Надежность крепления корпуса изделия</li> </ul>

## Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации силового комплекта – 5 лет со дня розничной продажи.

Срок службы силового комплекта – 10 лет со дня розничной продажи.

# Свидетельство о приёмке

Изделия соответствует требованиям технических регламентов ТС/ЕАЭС:

"О безопасности низковольтного оборудования" (ТР TC 004/2011)

"Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Месяц и год изготовления указаны на упаковке.

Штамп технического контроля изготовителя \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ Штамп магазина

# Контактные данные

### Изготовитель:

ООО «Потенциал», 425350, Россия, Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, ул. Быстрова, д.1., тел.: +7(83632) 9 21 00

Поставщик:

АО «СИСТЭМ ЭЛЕКТРИК», 127018, Россия, г. Москва, ул., Двинцев, д.12., корп.1. тел.: (495) 777 99 90, support@systeme.ru, www.systeme.ru





