

РОЗЕТКИ И ВИЛКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РАЗБОРНЫЕ

Инструкция по монтажу.

1 Назначение и область применения

1.1 Розетки и вилки электрические штепсельные разборные товарного знака IEK® (далее – розетки и вилки) предназначены для соединения (разъединения) электрических цепей переменного тока напряжением до 250 В частотой 50 Гц и соответствуют требованиям ГОСТ Р 51322.1 (МЭК 60884-1).

1.2 Область применения: для открытой установки внутри помещений.

2 Основные технические параметры

2.1 Основные технические параметры и исполнения розеток и вилок приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Технические параметры

Технические параметры	Значение				
	Вилка				Розетка
	ВПн10-01-Ст/ ВПн10-02-Ст	ВПн20-01-Ст/ ВПн20-02-Ст	ВПу11-01-Ст/ ВПу11-02-Ст	ВПу12-01-Ст/ ВПу12-02-Ст	РПн10-01-Ст/ РПн10-02-Ст
Номинальное напряжение, В	250				
Номинальная частота, Гц	50				
Номинальный ток, А	16	6	16	16	16
Максимальное сечение присоединяемых проводников, мм ²	2,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Тип розетки	–				2Р+ ⊕ одноместная
Тип вилки	2Р+ ⊕	2Р	2Р+ ⊕	2Р+ ⊕	–
Максимальная подключаемая мощность, Вт	3500	1300	3500	3500	3500
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20				
Температура эксплуатации, °С	от 0 до плюс 35				
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ4				
Материал корпуса	АБС-пластик				
Цвет	белый / черный	белый / черный	белый / черный	белый / черный	белый / черный
Срок службы, не менее лет	5				

2.2 Габаритные и присоединительные размеры вилок и розеток представлены на рисунках 1–5.

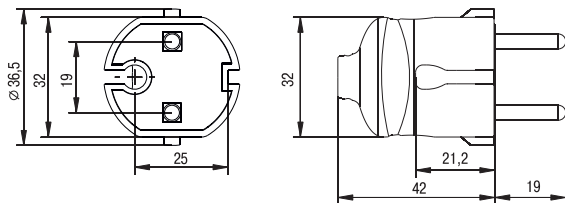


Рисунок 1 – Вилки ВПн20-01-Ст; ВПн20-02-Ст

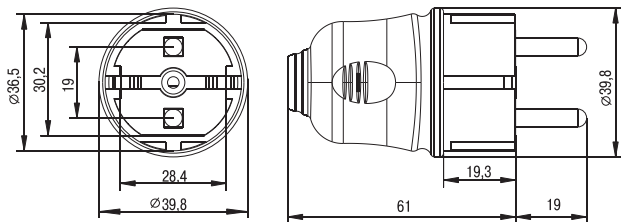


Рисунок 2 – Вилки ВПн10-01-Ст; ВПн10-02-Ст

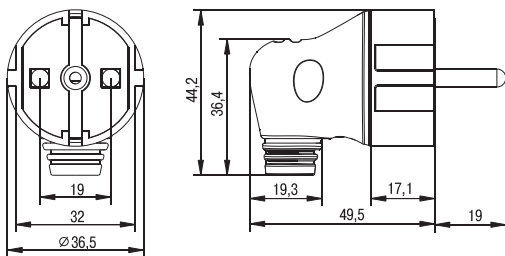


Рисунок 3 – Вилки ВПу11-01-Ст; ВПу11-02-Ст

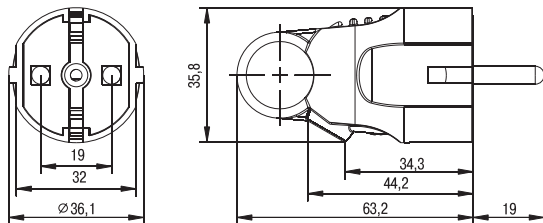


Рисунок 4 – Вилки ВПу12-01-Ст/ ВПу12-02-Ст

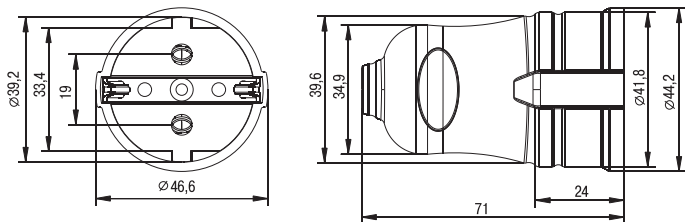


Рисунок 5 – Розетки РПп10-01-Ст; РПп10-02-Ст

3 Комплектность

В комплект поставки изделия входят:

- изделие – 1 шт.;
- упаковочный пакет – 1 шт.

4 Требования безопасности

4.1 Монтаж и демонтаж вилки (розетки) осуществлять только при отключённом электропитании сети.

4.2 Не касайтесь штифтов вилки пальцами при включении и выключении.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

– ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВИЛКИ (РОЗЕТКИ) ПРИ ОБРАЗОВАНИИ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ИЗОЛЯЦИОННОМ КОРПУСЕ ТРЕЩИН ИЛИ СКОЛОВ.

– ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВИЛКИ (РОЗЕТКИ) С ОСЛАБЛЕННЫМИ КОНТАКТНЫМИ ЗАЖИМАМИ.

4.3 При нормальном функционировании по истечении срока службы вилки (розетки) не представляют опасности в дальнейшей эксплуатации.

5 Инструкция по монтажу

5.1 С помощью отвёртки вывернуть винт, расположенный на боковой поверхности корпуса. Разобрать вилку (розетку).

5.2 Открутить винты крепления скобы анкерного зажима. Снять скобу.

5.3 Подготовить к монтажу электрические провода. Удалить изоляцию с концов проводов на 10 мм.

5.4 Пропустить провод во внутрь корпуса вилки (розетки) и присоединить подготовленные к монтажу концы электрического провода к винтовым зажимам L, N, ⊕.

Внимание! Провод с жёлто-зелёной изоляцией присоединяется только к пластине заземления ⊕.

5.5 Закрепить концы проводов в контактных зажимах вилки (розетки).

5.6 Зафиксировать электрический провод от выдёргивания и перекручивания с помощью анкерного зажима.

5.7 Собрать вилку (розетку), проверить работу электроприбора.

6 Обслуживание

Вилки и розетки являются законченным изделием и ремонту не подлежат. При выходе из строя – заменить.

7 Утилизация

Особых требований по утилизации нет.

8 Условия транспортирования и хранения

8.1 Транспортирование розеток и вилок допускается при температуре воздуха от минус 45 до плюс 50 °С любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных розеток от повреждений.

8.2 Хранение розеток и вилок осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 45 до плюс 50 °С. Максимальная относительная влажность 98 % при плюс 25 °С.

9 Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации розеток и вилок 1 год с даты продажи потребителю при условии соблюдения потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Адреса организаций для обращения потребителей

Российская Федерация**ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»**

142100, Московская область,
г. Подольск, проспект Ленина,
дом 107/49, офис 457
Тел./факс: +7 (495) 542-22-27
info@iek.ru
www.iek.ru

МОНГОЛИЯ**«ИЭК Монголия» КОО**

Улан-Батор, 20-й участок Баянголского
района, Западная зона промышленного
района 16100, Московская улица, 9
Тел.: +976 7015-28-28
Факс: +976 7016-28-28
info@iek.mn
www.iek.mn

УКРАИНА**ООО «ТД УКРЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»**

08132, Киевская область,
Киево-Святошинский район,
г. Вишневое, ул. Киевская, 6В
Тел.: +38 (044) 536-99-00
info@iek.com.ua
www.iek.ua

Республика Беларусь**ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»**

(Представительство
в Республике Беларусь)
220025, г. Минск, ул. Шафарнянская,
д. 11, пом. 62
Тел.: + 375 (17) 286-36-29
iek.by@iek.ru
www.iek.ru

Страны Азии**Республика Казахстан****ТОО «ТД ИЭК.КАЗ»**

040916, Алматинская область,
Карасайский район, с. Иргели,
мкр. Ақжол 71А
Тел.: +7 (727) 237-92-49, 237-92-50
infokz@iek.ru
www.iek.kz

Республика Молдова**П.И.К. «ИЭК МОЛДОВА» О.О.О.**

MD-2068, г. Кишинев,
ул. Петрикань, 31
Тел.: +373 (22) 479-065, 479-066
Факс: +373 (22) 479-067
info@iek.md; infomd@md.iek.ru
www.iek.md

Страны Евросоюза**Латвийская Республика****ООО «ИЭК Балтия»**

LV-1005, г. Рига, ул. Ранкас, 11
Тел.: +371 2934-60-30
iek-baltija@inbox.lv
www.iek.ru

