

РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ типа РКС серии Праймер

Инструкция по монтажу и паспорт

3464-007-18461115-2008 ИМ, ПС

1 Назначение и область применения

1.1 Розетки штепсельные типа РКС серии «Праймер» торговой марки IEK® (далее розетки) предназначены для применения в сетях переменного тока напряжением до 250 В.

По своим характеристикам розетки соответствуют требованиям ГОСТ Р 51322.1.

1.2 Область применения: для установки в кабель-каналы серии «Праймер», коробки универсальные типа КМКУ, скрытой установки в бытовых, промышленных и общественных помещениях.

1.3. Условия эксплуатации розеток:

- температура окружающей среды от –15 до +35° С;
- высота над уровнем моря – не более 2000 м;
- окружающий воздух не должен быть засорен пылью, дымом, коррозионными или воспламеняющимися газами, а также парами солей;
- среднее значение относительной влажности не более 90%.

– группа механического исполнения М3 по ГОСТ 17516.1.

2 Основные технические параметры

2.1 Основные технические параметры розеток приведены в таблице 1.

2.2 Габаритные размеры розеток приведены на рисунках 1, 2.

2.4 Комплектность.

В комплект поставки входит:

- розетка – 1 шт.;
- паспорт – 1 шт.

3 Инструкция по монтажу

3.1 Монтаж розеток может производиться:

- в кабель-каналы серии «Праймер»;
- в коробки универсальные типа КМКУ;
- в стену.

3.1.1 Монтаж розеток в кабель-каналы.

Монтаж розетки производится с помощью пластикового суппорта для кабель-каналов (заказывается отдельно).

Таблица 1

Типоисполнение	РКС-20-20-П	РКС-20-22-П	РКС-20-30-П	РКС-20-32-П	
Номинальное рабочее напряжение Ue, В	250 ~				
Номинальная рабочая частота, Гц	50				
Номинальный ток Ie, А	10		16		
Число контактов, шт.	2P	2P+			
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм ²	2,5				
Наличие защитных шторок	+				
Степень защиты	IP 20				
Масса, кг	0,030	0,038			
Цвет	белый	красный	белый	красный	

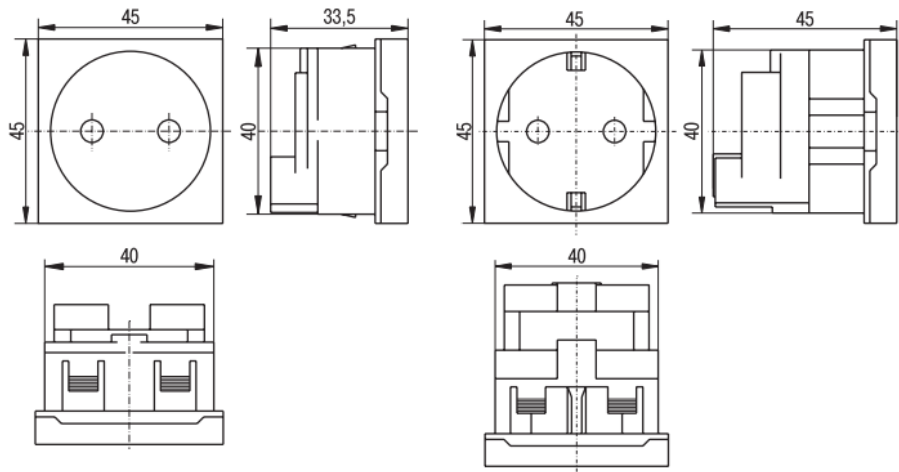


Рисунок 1
Розетки РКС-20-20-П, РКС-20-22-П

Рисунок 2
Розетки РКС-20-30-П, РКС-20-32-П

Суппорт является универсальным для кабель-каналов серии «Праймер» следующих типоразмеров 80x40, 100x40, 100x60 мм, при этом суппорт устанавливается:

- горизонтально в типоразмер кабель-каналов 80x40 мм;
- вертикально в типоразмер кабель-каналов 100x40 мм, 100x60 мм.

Для монтажа розетки в крышке кабель-канала необходимо сделать проем шириной 60 мм (при вертикальном расположении суппорта), либо 75 мм (при горизонтальном расположении суппорта).

Суппорт с розеткой устанавливается на направляющие короба кабель-канала,держивающие крышку.

Поверх смонтированной розетки устанавливается декоративная рамка (заказывается отдельно).

3.1.2 Монтаж розеток в коробку универсальную типа КМКУ.

Для монтажа розеток в коробку КМКУ используется металлический суппорт (заказывается отдельно).

Розетка устанавливается на металлический суппорт, после чего суппорт с помощью двух винтов фиксируется в коробке.

Поверх смонтированной розетки устанавливается декоративная рамка.

3.1.3 Монтаж розеток в стену.

Для монтажа розетки в стену используется металлический суппорт.

Розетка устанавливается на металлический суппорт, после чего суппорт фиксируется в отверстии стены с помощью боковых распорных лапок.

Поверх смонтированной розетки устанавливается декоративная рамка.

4 Условия транспортирования и хранения

4.1 Транспортирование розеток в части воздействия механических факторов осуществляется по группам С и Ж ГОСТ 23216, климатических факторов – по группе 4(Ж2) ГОСТ 15150.

4.2 Транспортирование розеток допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготавителя, обеспечивающим предохранение упакованных розеток от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

4.3 Хранение розеток в части воздействия климатических факторов осуществляется по группе 2(С) ГОСТ 15150. Хранение розеток осуществляется только в упаковке изготавителя в помещениях с естественной вентиляцией

при температуре окружающего воздуха от -45 до +50 °C и относительной влажности 70%, допускается хранение при относительной влажности до 95% при +25 °C.

5 Гарантийные обязательства

5.1 Гарантийный срок эксплуатации розеток – 3 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

5.2 При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств обращаться по адресу:

6 Свидетельство о приемке

6.1 Розетка штепсельная типа РКС _____ соответствует требованиям ГОСТ 51322.1 и признана годной для эксплуатации.

Партия _____ Дата изготовления « ____ » 200____ г.

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи _____ штамп магазина



ME01



003



CP 26

Изделие компании «ИЭК».
Произведено Lide Electric, КНР.