



СОЕДИНИТЕЛИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ СИЛОВЫЕ (РОЗЕТКИ, ВИЛКИ, АДАПТЕРЫ)

ПАСПОРТ

1. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.1. Соединители штепсельные силовые (вилки, розетки, адаптеры) (далее соединители) промышленного назначения предназначены для эксплуатации в одно- и трехфазных сетях переменного тока напряжением до 415 В и по своим характеристикам соответствуют требованиям ГОСТ Р 51323.1 и ГОСТ Р 51323.2.
- 1.2. Область применения соединителей: для эксплуатации внутри помещений и на открытом воздухе с мобильным и стационарным электрооборудованием однофазного и трехфазного исполнения с заземляющим контактом, а также исполнения с нейтралью (в зависимости от типоразмера исполнения соединителя).
- 1.3. Соединители рассчитаны на следующие условия эксплуатации:
 - диапазон рабочих температур от -25 до +40 °С;
 - относительная влажность воздуха не более 98% при +25 °С;
 - группа механического исполнения М1 по ГОСТ 17516.1.
- 1.4. Комплектность:
 - соединитель - 1 шт;
 - паспорт - 1 экз.
- 1.5. Структура условного обозначения соединителей:

Вид соединителя:

- 0 – вилка переносная
- 1 – розетка стационарная для открытой проводки
- 2 – розетка переносная
- 4 – розетка стационарная (наклонная) для скрытой проводки
- 5 – вилка стационарная для открытой проводки

Номинальный ток:

- 1 – 16 А
- 2 – 32 А
- 3 – 63 А

Число контактов:

- 3 – 2P+PE
- 4 – 3P+PE
- 5 – 3P+N+PE

2. ВИДЫ РАЗЪЕМОВ

- 2.1. Розетки стационарные для открытой проводки
- 2.2. Розетки стационарные (наклонные) для скрытой проводки
- 2.3. Розетки переносные
- 2.4. Вилки стационарные для открытой проводки
- 2.5. Вилки переносные

3. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ


- 3.1. Транспортирование соединителей в части воздействия механических факторов по группе С и Ж ГОСТ 23216, климатических факторов группе 4(Ж2) по ГОСТ 15150.
- 3.2. Транспортирование соединителей допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных соединителей от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.
- 3.3. Хранение соединителей в части воздействия климатических факторов по группе 2(С) ГОСТ 15150. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -45 °С до +50 °С и относительной влажности 60-70%.

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 4.1. Гарантийный срок эксплуатации соединителей -1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 5.1. Соединитель соответствует требованиям ГОСТ Р 51323.1, ГОСТ Р 51323.2 и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления « ____ » **26.08.2013 г** _____ 20 г.
Штамп технического контроля изготовителя _____  _____
Дата продажи « ____ » _____ 20 г.
Штамп магазина _____

- 5.2. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств обращаться:
Производитель: «АСД Корпорейшн Лимитед», Гонконг, Шеунг Ван, Вин Лок Стрит, 148
Поставщик в РФ: ООО «АСД», 142171, Россия, г. Москва, ул. Железнодорожная, д. 32
www.asd-electro.ru
Страна-изготовитель: КНР

