

3. Транспортировка и хранение

- 3.1 Транспортировать упакованные изделия допускается любым видом транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозок, действующими на данном виде транспорта.
- 3.2 Транспортирование изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по группе условий хранения 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150 в части воздействия механических факторов по группе условий транспортирования С по ГОСТ 23216.
- 3.3 Хранение изделий в части воздействия климатических факторов 2 (С) по ГОСТ 15150.

4. Гарантийные обязательства

- 4.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия с момента изготовления при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа, лет: 2
- 4.2. Гарантийный срок хранения, при условии соблюдения условий хранения не более, лет: 2

5. Свидетельство о приёмке

- 5.1. Изделия изготовлены и приняты в соответствии:

ТУ 27.33.13.130-046-99856433-2020

и обязательными требованиями конструкторской документации и признаны годными для эксплуатации.

5.2. Сертификат соответствия №: Отказное письмо № ЕЛ/1011

Срок действия сертификата по: Бессрочный

ТНВЭД: 7907000001

ОКПД2: 27.33.13.130

Поворотный резьбовой элемент РКН 90

ТУ 27.33.13.130-046-99856433-2020

ПАСПОРТ

ЗЭТА.041.210.000 ПС

1. Назначение

1.1 Резьбовой крепежный элемент РКН 90 является трубной арматурой, предназначенной для присоединения металлических типов: РЗ-Ц, РЗ-ЦХ, РЗ-ЦА, РЗ-Н, РЗ-НП, РЗ-ЦП, МРПИ, ШЭМ к оболочкам электрооборудования (щиты, шкафы, коробки и др.) в трубных системах для прокладки кабелей по ГОСТ Р МЭК 61386.23-2015 и создания надежного электрического контакта с их металлическими частями в целях обеспечения защитных мер по п.1.7.76 Правил устройства электроустановок.



2. Технические характеристики

2.1 Резьбовой крепёжный элемент РКН-90 является трубной арматурой для присоединения к электрооборудованию гибкой гофрированной металлической или композитной трубной системы прокладки кабелей по ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 для целей прокладки кабелей.

2.2 Код классификации

По ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014: 024101542203

2.3 Климатическое исполнение: У2

2.4 Степень защиты: IP54

2.5 Температура монтажа, транспортировки и эксплуатации -25°C ~ 100°C

Температура эксплуатации в стационарном состоянии -40°C ~ 100°C

2.6 Материал корпуса: сплав цинка

2.7 Материал уплотнения: резина МБС

2.8 В комплект одного изделия входят: заземляющая гайка (1), уплотнение (2), корпус (3), оконцеватель (4), уплотнение металлорукава (5), накидная гайка (6). Изделие поставляется в сборе.

2.9 Основные технические данные представлены в таблице 1.

Расшифровка обозначения элемента

РКН - XX

Резьбовой крепежный элемент с наружной резьбой

25 Цифровой размер условного прохода в мм.

Таблица 1

| Артикул | Наименование | Условный размер металлорукава, мм | Вн. диаметр / Макс. наружный диаметр металлорукава D _{mp} /D ₁ , мм | Размер B, мм | Диаметр минимального проходного отверстия, мм | Тип и размер присоединительной резьбы D ₂ | S ₁ | S ₂ |
|-----------|--------------|-----------------------------------|---|--------------|---|--|----------------|----------------|
| zeta41210 | РКН-15 (90°) | 15 | 14,5 / 22,7 | 20,7 | 13,5 | G1/2-B | 30 | 26 |
| zeta41211 | РКН-20 (90°) | 20 | 19,1 / 27,5 | 26,6 | 18,3 | G3/4-B | 35,5 | 33,5 |
| zeta41212 | РКН-25 (90°) | 25 | 23,7 / 33,8 | 33,9 | 22,9 | G1-B | 43,5 | 42 |

