

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 металлорукавов 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°С ~ 100°С**
Температура эксплуатации в стационарном состоянии **-40°С ~ 100°С**
- 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.

Таблица 1

Артикул	Наименование	Условный размер металлорукава, мм	Вн. диаметр / Маск. наружный диаметр металлорукава D _{мр} /D ₁ , мм	Размер В, мм	Диаметр минимального проходного отверстия, мм	Тип и размер присоединительной резьбы D2	S1	S2
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

Расшифровка обозначения элемента

