

3. Транспортировка и хранение

3.1 Транспортировать упакованные изделия можно всеми видами крытых транспортных средств (автомобильным, железнодорожным, речным, авиационным и др.) в соответствии с действующими на данном виде транспорта правилами перевозок.

3.2 Транспортирование изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по группе условий хранения 6 (ОЖЗ) 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 № 17/4676**

Срок действия сертификата по: **Бессрочный**

ТНВЭД: 8536908500

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, предназначен для герметичного соединения металлорукава типов МРПИ, МПГ, ШЭМ, РЗ-Ц, РЗ-ЦХ, РЗ-ЦА и других, с металлическим корпусом электрооборудования под углом 90гр (щиты, шкафы, коробки и др.) в трубных системах электропроводки, с обеспечением надёжного электрического контакта между металлическим корпусом и металлорукавом в соответствии с п. 1.7.77 Правил устройства электроустановок и п.11 ГОСТ Р МЭК 61386.23-2015



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

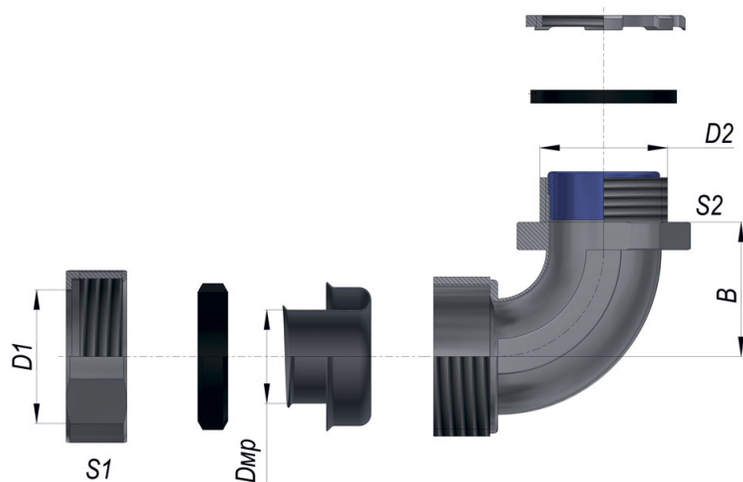
2.7 Материал уплотнения: резина МБС

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.

Таблица 1

Артикул	Наименование	Условный размер металлорукава, мм	Вн. диаметр / Маск. наружный диаметр металлорукава D _{mp} /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

РКН - XX

Резьбовой крепёжный элемент с наружной резьбой

25 Цифровой размер условного прохода в мм.