

### 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

**Резьбовой крепежный элемент с наружной резьбой РКН**

ТУ 27.33.13.130-046-99856433-2020

**ПАСПОРТ**

ЗЭТА.040.410.000 ПС

### 1. Назначение

1.1 Резьбовой крепежный элемент РКН 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 Основные технические данные указаны в таблице 1 (рисунок 2).

2.2 Код классификации по ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014: 024101542203

2.3 Климатическое исполнение: Y2

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 Расшифровка условного обозначения изделия указана на рисунке 1.

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

РКН - XX

Резьбовой крепежный элемент с наружной резьбой

25 Цифровой размер условного прохода в мм.

Рисунок 1 - Расшифровка условного обозначения

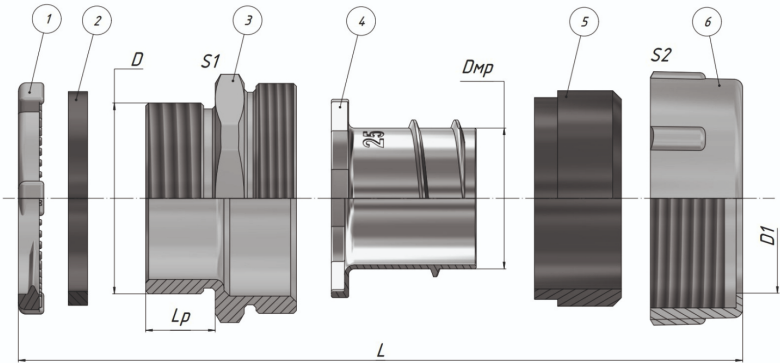


Рисунок 2 - Резьбовой крепежный элемент РКН. Состав изделия. Технические данные

Таблица 1

Артикул	Наименование	Тип и размер резьбы D	Внутр. диаметр / Маск. наружный диаметр металлорукава Dmp/D1, мм	Размер под ключ S1 / S2, мм	Длина резьбы Lp / Общая длина L*, мм
zeta40410	РКН-10	G3/8-B	9,6 / 16,5	22/Ø 23,5	11/27
zeta40424	РКН-12	G1/2-B	11,2 / 17,5	24.5/Ø 25.5	11/28
zeta40411	РКН-15	G1/2-B	14,7 / 22	28.5/Ø 29.5	11/30
zeta40408	РКН-18	G1/2-B	16,9 / 22	28.5/Ø 29.5	11/30
zeta40412	РКН-20	G3/4-B	19,3 / 28	33/Ø 35,5	12/33
zeta40409	РКН-22	G3/4-B	20,7 / 28	33/Ø 35,5	12/33
zeta40413	РКН-25	G1-B	24,7 / 33	40/Ø 42	12/35
zeta40414	РКН-32	G1 1/4-B	30,7 / 42	49,5/Ø 51	15/42
zeta40415	РКН-38	G1 1/2-B	37 / 49	56.5/Ø 59	16/43
zeta40416	РКН-50	G2-B	48 / 61,8	68,5/Ø 70,5	16/48
zeta40426	РКН-60	G2 1/2-B	59 / 71	86/Ø 83	20/55
zeta40427	РКН-75	G3-B	73,5 / 86,5	98/Ø 98,5	22/59
zeta40428	РКН-100	G4-B	98,5 / 112,5	125/Ø 130	22/66

\* общая длина изделия в сборе указана справочно