

### 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: **3**
- 4.2. Гарантийный срок хранения, при условии соблюдения условий хранения не более, лет: **3**

### 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 РКВ**

**ТУ 27.33.13.130-046-99856433-2020**

**ПАСПОРТ**

**ЗЭТА.041.309.000 ПС**

#### 1. Назначение

1.1 Резьбовой крепежный элемент РКВ является трубной арматурой, предназначенной для присоединения металлических типов: РЗ-Ц, РЗ-ЦХ, РЗ-ЦА, РЗ-Н, РЗ-НП, РЗ-ЦП, МРПИ, ШЭМ к резьбовым выводам оболочек электрооборудования (щиты, шкафы, коробки и др.), соединения данных металлических кабелей с резьбовыми жесткими металлическими трубами в трубных системах для прокладки кабелей по ГОСТ Р МЭК 61386.21-2015, ГОСТ Р МЭК 61386.23-2015, а также 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 РКВ является трубной арматурой для надёжного соединения частей гибкой гофрированной металлической (или композитной) и жёсткой резьбовой труб в целях прокладки кабелей в трубных системах прокладки в соответствии с ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014.

2.2 Код классификации

По ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014: 024101542203

2.3 Присоединительная внутренняя резьба: G по ГОСТ 6357-61

2.4 Климатическое исполнение: У2

2.5 Степень защиты: IP54

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

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

2.7 Материал корпуса: сплав цинка

2.8 Материал уплотнения: резина МСБ

2.9 В комплект одного изделия входят: корпус (1), оконцеватель (2), уплотнение металлического гофрированного рукава (3), накидная гайка (4). Изделие поставляется в сборе.

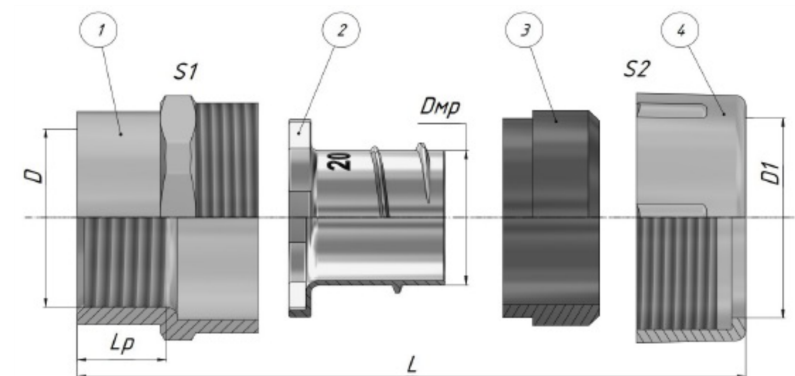
2.10 Основные технические данные представлены в таблице 1.

Рисунок 1 - Расшифровка обозначения элемента

РКВ - XX

Резьбовой крепежный элемент с внутренней резьбой

25 Цифровой размер условного прохода в мм.



Артикул	Наименование	Условный размер металлического гофрированного рукава, мм	Тип и размер резьбы D	Внутр. диаметр / Макс. наружный диаметр металлического гофрированного рукава Dmp/D1, мм	Размер под ключ S1/S2	Длина резьбы Lp / Общая длина L, мм
zeta41316	РКВ-60	60	G2 1/2	58 / 76,7	87/Ø 93	24 / 59,9
zeta41317	РКВ-75	75	G3	73 / 92	101,5/Ø 104	28 / 66,6
zeta41318	РКВ-100	100	G4	98 / 116	129,5/Ø 137	28 / 74,2
zeta41309	РКВ-12	12	G1/2	11 / 17,5	24,5/Ø 25,5	11 / 28,2
zeta41310	РКВ-15	15	G1/2	14,5 / 22,2	28/Ø 29,5	10 / 33,8
zeta41311	РКВ-20	20	G3/4	19,1 / 28,2	32,5/Ø 35,5	12 / 35,3
zeta41312	РКВ-25	25	G1	24,5 / 33	41/Ø 42,5	12 / 40,1
zeta41313	РКВ-32	32	G1 1/4	30,7 / 42	49,5/Ø 51,5	15 / 47,5
zeta41314	РКВ-38	38	G1 1/2	36,4 / 49	56,5/Ø 59	16 / 47,6
zeta41315	РКВ-50	50	G2	48 / 62	68,5/Ø 71	18 / 52,8

\* Общая длина изделия в сборе указана справочно.