

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 типов 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.

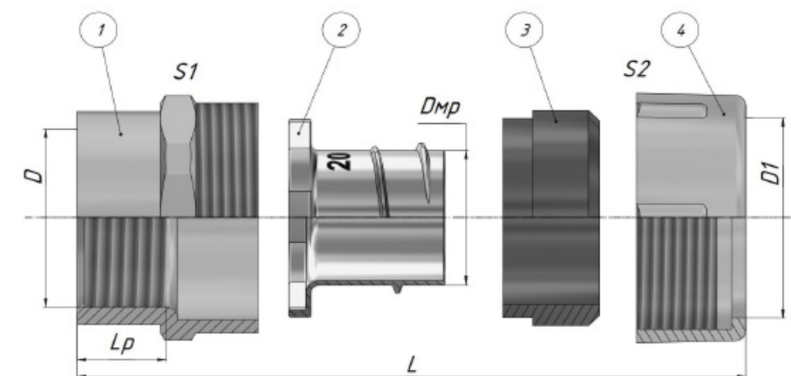
2.10 Основные технические данные представлены в таблице 1.

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.