

### 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 (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 № 17/4676**

Срок действия сертификата по: **Бессрочный**

ТНВЭД: 8536908500

ОКПД2: 27.33.13.130

**Резьбовой крепежный элемент РКВ**

ТУ 27.33.13.130-046-99856433-2020

**ПАСПОРТ**

ЗЭТА.041.309.000 ПС



Новосибирская область, Краснообск г. 2025 г.

1.1. Резьбовой крепежный элемент РКВ является трубной арматурой для соединения гибких гофрированных металлических или композитных частей (металлорукава типов: МПГ, МРПИ, ШЭМ, РЗ-Ц, РЗ-ЦХ, РЗ-ЦА) с жесткими резьбовыми металлическими частями системы трубной прокладки кабелей по ГОСТ Р МЭК 61386.23-2015 и ГОСТ Р МЭК 61386.21-2015 соответственно, и обеспечения надёжного электрического контакта в соответствии с п.1.7.77 Правил устройства электроустановок.

2.1 Резьбовой крепежный 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:  $-25^{\circ}\text{C} \sim 100^{\circ}\text{C}$

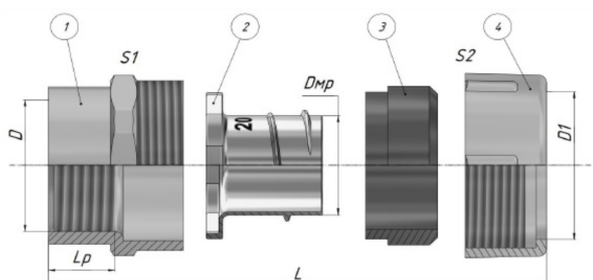
Температура эксплуатации в стационарном состоянии:  $-40^{\circ}\text{C} \sim 100^{\circ}\text{C}$

2.7 Материал корпуса: сплав цинка

2.8 Материал уплотнения: резина МБС

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

2.10 Основные технические данные представлены в таблице 1.



Расшифровка обозначения элемента

**РКВ - XX**

Резьбовой крепежный элемент с внутренней резьбой

25 Цифровой размер условного прохода в мм.