

### 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 внутренней резьбой РКВ

ТУ 27.33.13.130-046-99856433-2020

### ПАСПОРТ

ЗЭТА.105.220.000 ПС

#### 1. Назначение

1.1 Резьбовой крепежный элемент с внутренней резьбой РКВ является трубной арматурой, предназначенной для присоединения металлоукавов 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 металлоукавов 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 и п.11.1.3 ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014.



## 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 Присоединительная внутренняя резьба: **G** по ГОСТ 6357-81  
 2.4 Климатическое исполнение: **У2**  
 2.5 Степень защиты: **IP54**  
 2.6 Температура монтажа, транспортировки и эксплуатации: **от минус 25°C до плюс 100°C**  
 Температура эксплуатации в стационарном состоянии: **от минус 40°C до плюс 100°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.

**PKB-XX XX IPXX**

- Резьбовой крепежный элемент с внутренней резьбой
- Размер условного прохода в миллиметрах
- Климатическое исполнение и категория размещения
- Степень защиты по IP

Рисунок 1 — Расшифровка обозначения типа изделия.

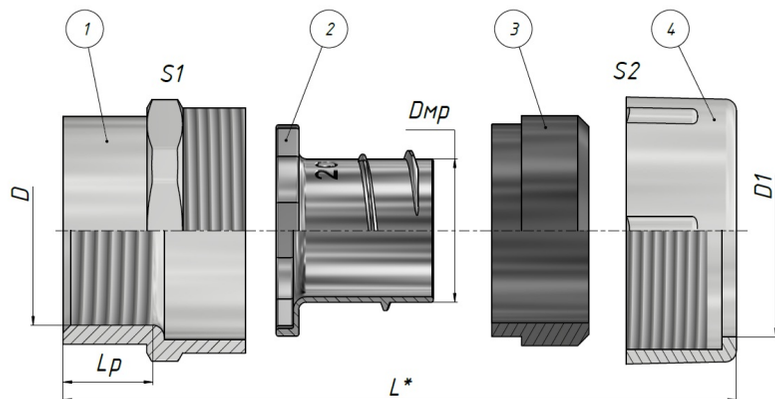


Рисунок 2 — Состав изделия. Технические данные.

Таблица 1

Артикул	Тип	Тип и размер резьбы D	Внутр. диаметр / Макс. наружный диаметр металлорукава Dmp/D1, мм	Размер под ключ S1/S2	Длина резьбы Lp / Общая длина L*, мм
zeta41309	PKB-12	G1/2	11,2 / 16	24,5/Ø 25,5	11 / 28,2
zeta41310	PKB-15	G1/2	14,7/19	28/Ø 29,5	10 / 33,8
zeta41311	PKB-20	G3/4	19,2/24	32,5/Ø 35,5	12 / 35,3
zeta41312	PKB-25	G1	24,7 / 31	41/Ø 42,5	12 / 40,1
zeta41313	PKB-32	G1 1/4	30,6 / 39	49,5/Ø 51,5	15 / 47,5
zeta41314	PKB-38	G1 1/2	36,6 / 45	56/Ø59	16 / 47,6
zeta41315	PKB-50	G2	48,2 / 57,5	68,5/Ø 71	18 / 52,8
zeta41316	PKB-60	G2 1/2	58,2 / 68,5	87/Ø 93	24 / 59,9
zeta41317	PKB-75	G3	73,2 / 83,5	101,5/Ø 104	28 / 66,6
zeta41318	PKB-100	G4	98,2 / 110,5	129,5/Ø 137	28 / 74,2

\* Общая длина изделия в сборе указана справочно.