

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 с внутренней резьбой
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 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.



Новосибирская область, р.п. Краснообск 2026 г.

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

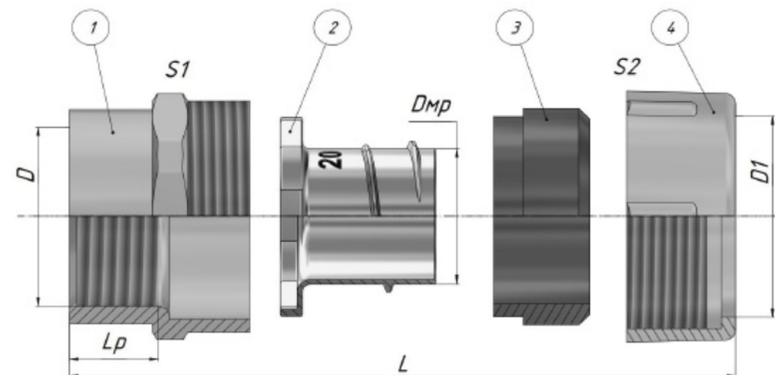
2.7 Материал корпуса: сплав цинка

2.8 Материал уплотнения: резина МБС

2.9 В комплект одного изделия входят: корпус (1), оконцеватель (2), уплотнение металорукава (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 крепёжный элемент с внутренней резьбой

25 Цифровой размер условного прохода в мм.

Артикул	Наименование	Условный размер металорукава, мм	Тип и размер резьбы D	Внутр. диаметр / Макс. наружный диаметр металорукава 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.