

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 металлорукавов 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 металлорукавов 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°С ~100°С

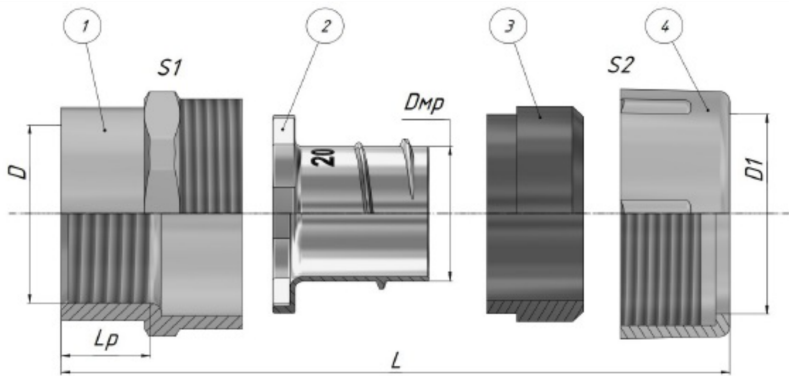
Температура эксплуатации в стационарном состоянии: -40°С~100°С

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.



Артикул	Наименование	Условный размер металлорукава, мм	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
zeta41316	PKB-60	60	G2 1/2	58 / 76,7	87/Ø 93	24 / 59,9
zeta41317	PKB-75	75	G3	73 / 92	101.5/Ø 104	28 / 66,6
zeta41318	PKB-100	100	G4	98 / 116	129.5/Ø 137	28 / 74,2
zeta41309	PKB-12	12	G1/2	11 / 17,5	24.5/Ø 25.5	11 / 28,2
zeta41310	PKB-15	15	G1/2	14,5 / 22,2	28/Ø 29,5	10 / 33,8
zeta41311	PKB-20	20	G3/4	19,1 / 28,2	32.5/Ø 35.5	12 / 35,3
zeta41312	PKB-25	25	G1	24,5 / 33	41/Ø 42.5	12 / 40,1
zeta41313	PKB-32	32	G1 1/4	30,7 / 42	49.5/Ø 51.5	15 / 47,5
zeta41314	PKB-38	38	G1 1/2	36,4 / 49	56.5/Ø 59	16 / 47,6
zeta41315	PKB-50	50	G2	48 / 62	68.5/Ø 71	18 / 52,8

* Общая длина изделия в сборе указана справочно.

Рисунок 1 - Расшифровка обозначения элемента

РКВ - XX

Резьбовой крепежный элемент с внутренней резьбой

25

Цифровой размер условного прохода в мм.