

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 (ОЖЗ) 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

1. Назначение

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.



Новосибирская область
Краснообск г. 2024 г.

2. Технические характеристики

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: IPM

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 металлорукава (3), накидная гайка (4). Изделие поставляется в сборе.

2.10 Основные технические данные представлены в таблице 1.

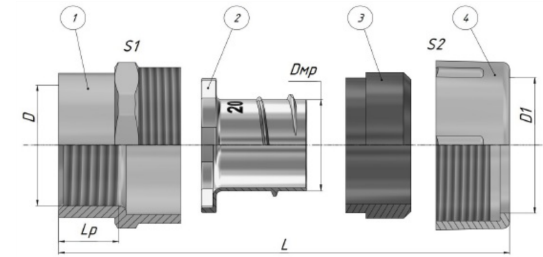


Таблица 1

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	G 1 1/4	30,4 / 42	49,5 / Ø 51,5	15 / 47,5
zeta41314	PKB-38	38	G 1 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

Расшифровка обозначения элемента

PKB - XX

— Резьбовой крепежный элемент с внутренней резьбой

25 Цифровой размер условного прохода в мм.