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:

TY 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



AO "ЗЭТА" www.nzeta.ru Сделано в России

ТНВЭД: 7907000001

ОКПД2: 27.33.13.130

Резьбовой крепежный элемент РКН

TY 27.33.13.130-046-99856433-2020

ПАСПОРТ

3ЭТА.040.410.000 ПС



Новосибирская область, Краснообск г. 2025 г.

1. Назначение

1.1. Резьбовой крепежный элемент РКН является трубной арматурой, предназначенной для присоединения металлорукавов (типов: МПГ, МРПИ, ШЭМ, РЗ-Ц, РЗ-ЦХ, РЗ-ЦА и др.) к оболочкам электрооборудования (щиты, шкафы, коробки и др.) в трубных системах для прокладки кабелей по ГОСТ Р МЭК 61386.22-2014, ГОСТ Р МЭК 61386.23-2015 и 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 РКН является трубной арматурой для присоединения к электрооборудованию гибкой гофрированной металлической или композитной трубной системы прокладки кабелей по ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014.
- 2.2 Код классификации

По ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014: 044201674403

- 2.3 Климатическое исполнение: У2
- 2.4 Степень защиты: ІР54
- 2.5 Температура монтажа, транспортировки и эксплуатации -25°C ~ 100 °C Температура эксплуатации в стационарном состоянии -40°C ~ 100 °C
- 2.6 Материал корпуса: сплав цинка
- 2.7 Материал уплотнения: резина МБС
- 2.8 В комплект одного изделия входят: заземляющая гайка (1), уплотнение (2), корпус (3), оконцеватель (4), уплотнение металлорукава (5), накидная гайка (6). Изделие поставляется в сборе.
- 2.9 Основные технические данные представлены в таблице 1.

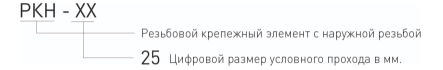


Рисунок 1 - Расшифровка условного обозначения

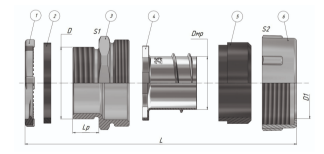


Рисунок 2 - Резьбовой крепежный элемент РКН. Состав изделия. Технические данные

Таблица 1

Артикул	Наименование	Тип и размер резьбы D	Внутр. диаметр / Маск. наружный диаметр металлорукава Dмp/D1, мм	Размер под ключ S1 / S2, мм	Длина резьбы Lp / Общая длина L*, мм
zeta40410	РКн-10	G3/8-B	9,6 / 16,5	22/Ø 23.5	10.5/28.7
zeta40424	РКн-12	G1/2-B	11,2 / 17,5	24.5/Ø 25.5	10.8/30.8
zeta40411	РКн-15	G1/2-B	14,7 / 22	28.5/Ø 29.5	10.5/34.6
zeta40408	РКн-18	G1/2-B	16,9 / 22	30/Ø 32	10/33
zeta40412	РКн-20	G3/4-B	19,3 / 28	32.5/Ø 35.5	12.5/38.3
zeta40409	РКн-22	G3/4-B	20,7 / 28	35/Ø 37	12/36
zeta40413	РКн-25	G1-B	24,7 / 33	41/Ø 42.5	11.5/42
zeta40414	РКн-32	G1 1/4-B	30,7 / 42	49.5/Ø 51.5	14.8/49.3
zeta40415	РКн-38	G1 1/2-B	37 / 49	56.5/Ø 59	16/50.9
zeta40416	РКн-50	G2-B	48 / 61,8	68.5/Ø 71	17/55.6
zeta40426	РКн-60	G2 1/2-B	59 / 71	87/Ø 93	22/71.5
zeta40427	РКн-75	G3-B	73,5 / 86,5	101.5/Ø 104	22/72.5
zeta40428	РКн-100	G4-B	98,5 / 112,5	129.5/Ø 137	22/82.2

^{*} общая длина изделия в сборе указана справочно