

### 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.

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 27.33.13.130-055-99856433-2023**

и обязательными требованиями конструкторской документации и признаны годными для эксплуатации.

5.2. Сертификат соответствия №: 04ИДЮ128.RU.C01615

Срок действия сертификата по: 15.11.2026 0:00:00

**ТНВЭД: 7415390000**

**ОКПД2: 27.33.13.130**

**Заглушки ЗР2-ЛР**

**ТУ 27.33.13.130-055-99856433-2023**

**ПАСПОРТ**

**ЗЭТА.035.050.000 ПС**

### 1. Назначение

1.1 Заглушки резьбовые общепромышленные типа ЗР2 предназначены для обеспечения герметизации резьбовых установочных отверстий в электрооборудовании.



Новосибирская область, р.п. Краснообск 2026 г.

- 2. Технические характеристики**
- 2.1 Основные технические данные представлены в таблице 1.
- 2.2 Степень защиты: IP66 / IP67 / IP68 по ГОСТ 14254-2015.
- 2.3 Вид климатического исполнения: УТ1, УТ5 по ГОСТ 15150—69.
- 2.4 Материал корпуса: никелированная латунь.
- 2.5 Материал уплотнения: масло-бензостойкая резина (МБС).
- 2.6 Температура эксплуатации: от - 40° до + 100° С.
- 2.7 Комплектация: тороидальное уплотнение (1), корпус заглушки (2).

Рисунок 1

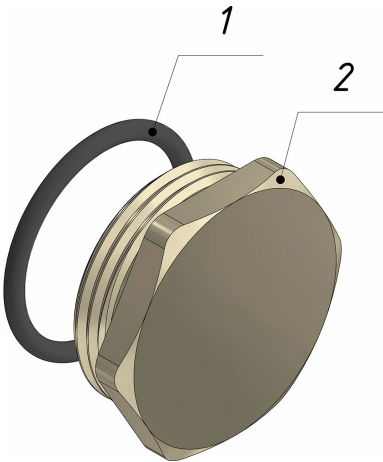


Рисунок 2

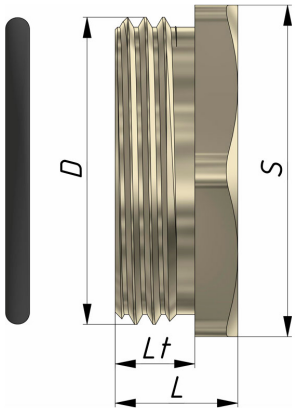


Таблица 1

Артикул	Наименование	Тип и размер резьбы D, мм	Размер Lt, мм	Размер L, мм	Размер S, мм
zeta35070	3P2-ЛР-PG7	PG7	5	8	14
zeta35071	3P2-ЛР-PG9	PG9	6	9	18
zeta35072	3P2-ЛР-PG13,5	PG13,5	6,5	9,5	22
zeta35052	3P2-ЛР-M12x1,5	M12x1,5	5	8	14
zeta35053	3P2-ЛР-M16x1,5	M16x1,5	6	9	18
zeta35073	3P2-ЛР-PG16	PG16	6,5	9,5	24
zeta35074	3P2-ЛР-PG21	PG21	7,5	11	30
zeta35054	3P2-ЛР-M18x1,5	M18x1,5	6	9	20
zeta35055	3P2-ЛР-M20x1,5	M20x1,5	6,5	9,5	22
zeta35075	3P2-ЛР-PG29	PG29	8	12	40
zeta35056	3P2-ЛР-M22x1,5	M22x1,5	6,5	9,5	24
zeta35076	3P2-ЛР-PG36	PG36	9	15	52
zeta35077	3P2-ЛР-PG42	PG42	10	16	57
zeta35058	3P2-ЛР-M25x1,5	M25x1,5	6,5	10	27
zeta35078	3P2-ЛР-PG48	PG48	10	16	64
zeta35060	3P2-ЛР-M32x1,5	M32x1,5	7	11	35
zeta35062	3P2-ЛР-M40x1,5	M40x1,5	8	13	45
zeta35063	3P2-ЛР-M50x1,5	M50x1,5	9	15	55
zeta35065	3P2-ЛР-M63x1,5	M63x1,5	10	16	68