

### 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:

КД: ЗЭТА.030.800.000

и обязательными требованиями конструкторской документации и признаны годными для эксплуатации.

5.2. Сертификат соответствия №: Отказное письмо № ЕЛ/1011

Срок действия сертификата по: Бессрочный

ТНВЭД: 7415330000

ОКПД2: 27.33.13.130

Гайки Г3 - М

КД: ЗЭТА.030.800.000

ПАСПОРТ

ЗЭТА.030.800.000 ПС

#### 1. Назначение

1.1 Гайка заземляющая Г3 предназначена для надёжной фиксации резьбового фитинга или устройства в отверстии корпуса оборудования и создания электрического контакта между металлической оболочкой электротехнического изделия и металлическим резьбовым фитингом, вводом или устройством.



## 2. Технические характеристики

2.1 Основные технические данные представлены в таблице 1.

2.2 Климатическое исполнение: УХЛ1.

2.3 Материал корпуса: Никелированная латунь.

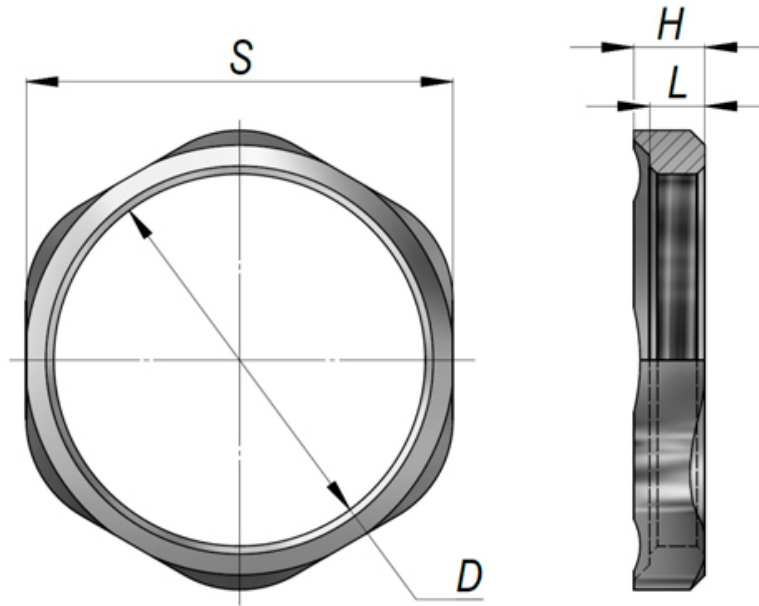


Таблица 1

Артикул	Наименование	Тип и размер резьбы D	Высота резьбы L, мм	Высота гайки H, мм	Размер под ключ S, мм
zeta30800	Гайка Г3 M12x1,5	M12x1,5	3	4	17
zeta30801	Гайка Г3 M14x1,5	M14x1,5	3	4	14
zeta30802	Гайка Г3 M16x1,5	M16x1,5	3	4	18
zeta30803	Гайка Г3 M18x1,5	M18x1,5	3	4	20
zeta30804	Гайка Г3 M20x1,5	M20x1,5	3	4	22
zeta30805	Гайка Г3 M22x1,5	M22x1,5	3,2	4,2	24
zeta30806	Гайка Г3 M24x1,5	M24x1,5	3,5	4,5	27
zeta30807	Гайка Г3 M25x1,5	M25x1,5	3,5	4,5	27
zeta30808	Гайка Г3 M27x1,5	M27x1,5	4	5	30
zeta30809	Гайка Г3 M30x1,5	M30x1,5	4	5	32
zeta30810	Гайка Г3 M32x1,5	M32x1,5	4	5	35
zeta30811	Гайка Г3 M33x1,5	M33x1,5	4	5	36
zeta30812	Гайка Г3 M36x1,5	M36x1,5	4	5	40
zeta30813	Гайка Г3 M37x1,5	M37x1,5	4	5	40
zeta30814	Гайка Г3 M40x1,5	M40x1,5	4,5	5,5	45
zeta30815	Гайка Г3 M42x1,5	M42x1,5	5	6	45
zeta30816	Гайка Г3 M47x1,5	M47x1,5	5,5	6,5	50
zeta30817	Гайка Г3 M48x1,5	M48x1,5	5,5	6,5	52
zeta30818	Гайка Г3 M50x1,5	M50x1,5	5,5	6,5	55
zeta30819	Гайка Г3 M54x1,5	M54x1,5	5,5	6,5	57
zeta30820	Гайка Г3 M60x1,5	M60x1,5	6	7	64
zeta30821	Гайка Г3 M63x1,5	M63x1,5	6	7	68
zeta30822	Гайка Г3 M64x2	M64x2	6	7	68
zeta30823	Гайка Г3 M72x2	M72x2	8,5	9,5	78
zeta30824	Гайка Г3 M75x2	M75x2	8,5	9,5	78
zeta30825	Гайка Г3 M80x2	M80x2	9	10	88
zeta30826	Гайка Г3 M88x2	M88x2	9	10	94
zeta30827	Гайка Г3 M100x2	M100x2	9	10	110

### Расшифровка обозначения элемента

Гайка Г32 X-XXX

Тип и размер резьбы

Материал

Гайка заземляющая Г32