

#### **6. Срок службы и гарантийные обязательства**

6.1. Срок службы не менее: 15 лет.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации изделия с даты выпуска, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа: 3 года.

6.3. Гарантийный срок хранения, при условии соблюдения условий хранения: 3 года.

#### **7. Сведения о сертификации**

#### **8. Свидетельство о приёмке**

Изделия, указанные в таблице 2, изготовлены и приняты в соответствии с действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации.



**АО "ЗЭТА" [www.nzeta.ru](http://www.nzeta.ru)  
Сделано в России**

**ТНВЭД: 7307998009**

**ОКПД2: 24.20.40.000**

**Гайки заземляющие стальные М**

**ТУ 24.20.00-069-99856433-2024**

**ПАСПОРТ**

**ЗЭТА.046.000.002 ПС**



### 1. Назначение

Гайки заземляющие стальные М предназначены для создания электрического контакта между оболочкой электротехнического изделия и стальной трубой или гибким вводом. Гайки устанавливаются острыми выступами к оболочке изделия.

### 2. Технические данные

- 2.1. Основные технические данные представлены в таблице 1 и на рисунке 1;
- 2.2. Климатическое исполнение УХЛ2 по ГОСТ 15150-69;
- 2.3. Температура транспортировки, монтажа и эксплуатации: - 60°C ~ + 150°C;
- 2.4. Материал: сталь оцинкованная.

### 3. Указания по монтажу

- 3.1. Перед монтажом необходимо провести внешний осмотр изделия, проверить на наличие посторонних предметов и загрязнений. К монтажу не допускаются изделия с признаками деформации элементов и повреждением защитного покрытия.
- 3.2. Гайка накручивается на изделия с соответствующей резьбой, до врезания зубцов гайки в металл оболочки, нарушая целостность неметаллического покрытия.

### 4. Хранение

Хранение изделий в части воздействия климатических факторов 6(ОЖ2) по ГОСТ 15150.

### 5. Транспортировка

- 5.1. 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.
- 5.2. 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.

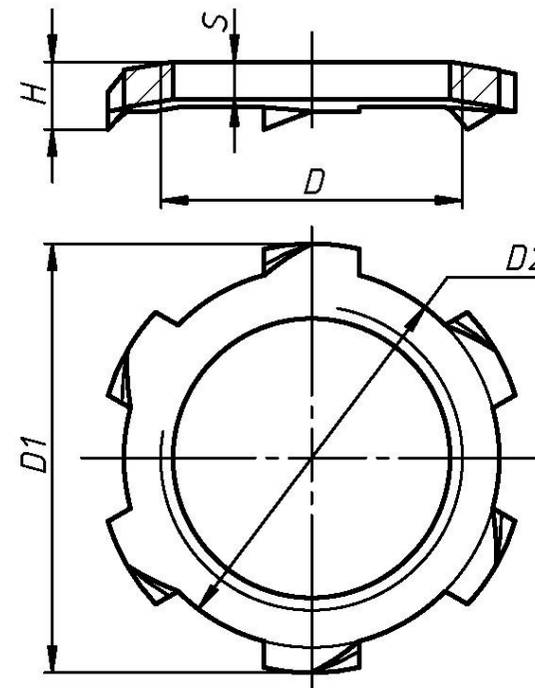


Рисунок 1 - Гайка заземляющая стальная М

Таблица 1

Артикул	Резьба D	D1, мм	D2, мм	S, мм	H, мм
zeta40301	M16x1,5	22,8	19,4	2,5	4,5
zeta40302	M20x1,5	28,6	25,2	2,5	4,5
zeta40303	M25x1,5	35	31,8	2,5	4,5
zeta40304	M32x1,5	43,6	39,6	2,8	5,4
zeta40305	M40x1,5	52,3	48,3	2,8	6,1
zeta40307	M63x1,5	73,3	68,5	2,8	6,1