3. Транспортировка и хранение

- 3.1 Транспортировать упакованные изделия можно всеми видами крытых транспортных средств (автомобильным, железнодорожным, речным, авиационным и др.) в соответствии с дей-ствующими 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 (C) 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:

КЛ: ЗЭТА.033.323.000

и обязательными требованиями конструкторской документации и признаны годными для эксплуатации.

5.2. Сертификат соответствия №: Отказное письмо № 17/4676

Срок действия сертификата по: Бессрочный



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

ТНВЭД: 7415330000

ОКПД2: 27.33.13.130

Гайка ГЗ2Л-М

КД: 3ЭТА.033.323.000

ПАСПОРТ

3ЭТА.033.323.000 ПС

1. Назначение

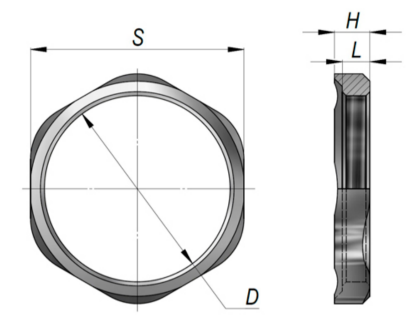
1.1. Гайка заземляющая ГЗ2 предназначена для надёжной фиксации резьбового фитинга или устройства в отверстии корпуса оборудования и создания электрического контакта между металлической оболочкой оборудования и металлическим резьбовым фитингом, вводом или устройством.



Новосибирская область Краснообск г. 2024 г.

2. Технические характеристики

- 2.1 Основные технические данные представлены в таблице 1.2.2 Климатическое исполнение: УХЛ1.2.3 Материал корпуса: Никелированная латунь.



Расшифровка обозначения элемента



Таблица 1

Артикул	Наименование	Тип и размер резьбы D	Высота резьбы L, мм	Высота гайки Н, мм	Размер под ключ S, мм
zeta33323	Гайка Г32Л- M12x1,5	M12x1,5	3,5	4,5	17
zeta33324	Гайка ГЗ2Л- М14x1,5	M14x1,5	3,5	4,5	18
zeta33325	Гайка ГЗ2Л- М16х1,5	M16x1,5	3,5	4,5	20
zeta33326	Гайка ГЗ2Л- М18х1,5	M18x1,5	3,5	4,5	22
zeta33327	Гайка Г32Л- M20x1,5	M20x1,5	3,5	4,5	24
zeta33328	Гайка ГЗ2Л- M22x1,5	M22x1,5	4	5	26
zeta33329	Гайка ГЗ2Л- М24x1,5	M24x1,5	4	5	27
zeta33330	Гайка ГЗ2Л- M25x1,5	M25x1,5	4	5	30
zeta33331	Гайка ГЗ2Л- М27х1,5	M27x1,5	4,5	5,5	30
zeta33332	Гайка ГЗ2Л- МЗ0х1,5	M30x1,5	4,5	5,5	35
zeta33333	Гайка ГЗ2Л- МЗ2х1,5	M32x1,5	4,5	5,5	36
zeta33334	Гайка ГЗ2Л- МЗ3х1,5	M33x1,5	4,5	5,5	36
zeta33335	Гайка ГЗ2Л- МЗ6х1,5	M36x1,5	4,5	5,5	40
zeta33336	Гайка ГЗ2Л- МЗ7х1,5	M37x1,5	4,5	5,5	40
zeta33337	Гайка ГЗ2Л- М40х1,5	M40x1,5	5	6	45
zeta33338	Гайка ГЗ2Л- М42х1,5	M42x1,5	5	6	50
zeta33339	Гайка ГЗ2Л- М47х1,5	M47x1,5	5,5	6,5	52
zeta33340	Гайка Г32Л- М48х1,5	M48x1,5	5,5	6,5	55
zeta33341	Гайка Г32Л- М50х1,5	M50x1,5	5,5	6,5	57
zeta33342	Гайка ГЗ2Л- М54х1,5	M54x1,5	5,5	6,5	59
zeta33343	Гайка Г32Л- М60х1,5	M60x1,5	6,5	7,5	64
zeta33344	Гайка ГЗ2Л- М63х1,5	M63x1,5	6,5	7,5	68
zeta33345	Гайка ГЗ2Л-М64х2	M64x2	6,5	7,5	68
zeta33346	Гайка ГЗ2Л-М72х2	M72x2	9	10	80
zeta33347	Гайка ГЗ2Л-М75х2	M75x2	9	10	80
zeta33348	Гайка ГЗ2Л-М80х2	M80x2	9	10	88
zeta33349	Гайка ГЗ2Л-М88х2	M88x2	10	11	95
zeta33350	Гайка ГЗ2Л-М100x2	M100x2	10	11	110