

8. Срок службы и гарантийные обязательства

8.1. Срок службы не менее: 15 лет.

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

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

9. Сведения о сертификации

№ Отказное письмо ЕЛ/1010, срок действия: Бессрочный.

10. Свидетельство о приемке

Изделия изготовлены и приняты в соответствии с действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации.



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

ТНВЭД: 8538909908

ОКПД2: 27.12.40.000

**Коробка стальная с предвырубленными отверстиями
100x100x40 IP30 ГОФРОМАТИК**

ТУ 27.12.40-071-99856433-2024

ПАСПОРТ

ЗЭТА.106.210.000 ПС



Новосибирская область, р.п. Краснообск 2025 г.

1. Назначение

Коробка стальная с предвырубленными отверстиями 100x100x40 IP30 ГОФРОМАТИК предназначена для протяжки, соединения и ответвления проводов и кабелей при выполнении открытых и скрытых электропроводок напряжением до 1000В в трубах внутри помещений.

2. Технические данные

- 2.1. Основные технические данные представлены на рисунке 1;
- 2.2. Артикул: zeta30349.
- 2.3. Климатическое исполнение **УХЛ4** по ГОСТ 15150-69;
- 2.4. Степень защиты **IP30** по ГОСТ 14254-2015;
- 2.5. Температура транспортировки, монтажа и эксплуатации: **от минус 60 °С до плюс 150 °С**;
- 2.6. Материал: сталь оцинкованная.
- 2.7. Масса: 0,2 кг.

3. Расшифровка обозначения

Коробка стальная с предвырубленными отверстиями



4. Состав изделия

Изделие состоит из: корпуса (1), крышки (2), шайбы (3), шайбы пружинной (4), винт M5x10 (5) и винт M4x6 (6) - 2 шт. (см. рисунок 1).

5. Указания по монтажу

- 5.1. Перед монтажом необходимо провести внешний осмотр изделия, проверить на наличие посторонних предметов и загрязнений, проверить его комплектность и собираемость. Свинчиваемость винтов с корпусом (1) проверяется ручным инструментом.
- 5.2. Выбить необходимые отверстия в корпусе (1). Произвести монтаж корпуса (1). Установить совместимые муфты и ввести проводники в коробку. Подключить проводник заземления используя крепёж (3,4,5). Соединить провода, проверить надежность и правильность подключения. Закрыть коробку крышкой (2) используя винты (6).

6. Хранение

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

7. Транспортировка

- 7.1. Транспортировать упакованные изделия допускается всеми видами крытых транспортных средств (автомобильным, железнодорожным, речным, авиационным и др.) в соответствии с действующими на данном виде транспорта правилами перевозок.
- 7.2. 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.

7. Транспортировка

7.1. Транспортировать упакованные изделия допускается всеми видами крытых транспортных средств (автомобильным, железнодорожным, речным, авиационным и др.) в соответствии с действующими на данном виде транспорта правилами перевозок.

7.2. 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.

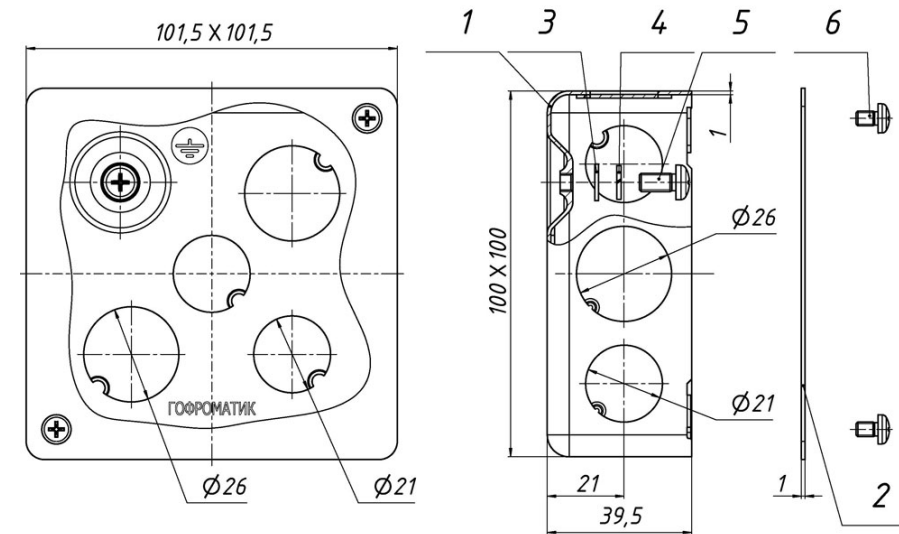


Рисунок 1 - Коробка стальная с предвырубленными отверстиями 100x100x40 IP30 ГОФРОМАТИК