

7. Срок службы и гарантийные обязательства

7.1. Срок службы не менее: 10 лет.

7.2. Гарантийный срок эксплуатации изделия с даты выпуска, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа: 2 года.

7.3. Гарантийный срок хранения, при условии соблюдения условий хранения: 2 года.

8. Сведения о сертификации

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

9. 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: 7326909409

ОКПД2: 25.99.29.190

Комплект кронштейнов для крепления коробок

ПАСПОРТ

ЗЭТА.106.601.001 ПС



1. Назначение

Кронштейны предназначены для крепления корпусов электротехнических устройств к строительным конструкциям.

2. Технические данные

- 2.1. Основные технические данные указаны на рисунке 1;
- 2.2. Климатическое исполнение УХЛ 1,5 по ГОСТ 15150-69;
- 2.3. Температура транспортировки, монтажа и эксплуатации: - 60°C ~ + 150°C;
- 2.4. Материал: сталь.

3. Состав изделия

Кронштейны (1) (кол-во 4 шт.), комплект нержавеющей крепежных винтов М6х25 (кол-во 4 шт.) (см. рисунок 1).

4. Указания по монтажу

- 4.1. Перед монтажом необходимо провести внешний осмотр изделия, проверить на наличие посторонних предметов и загрязнений, проверить его комплектность.
- 4.2. Произвести монтаж корпуса на строительную конструкцию в соответствии с проектом.

5. Хранение

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

6. Транспортировка

- 6.1. 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.
- 6.2. 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.

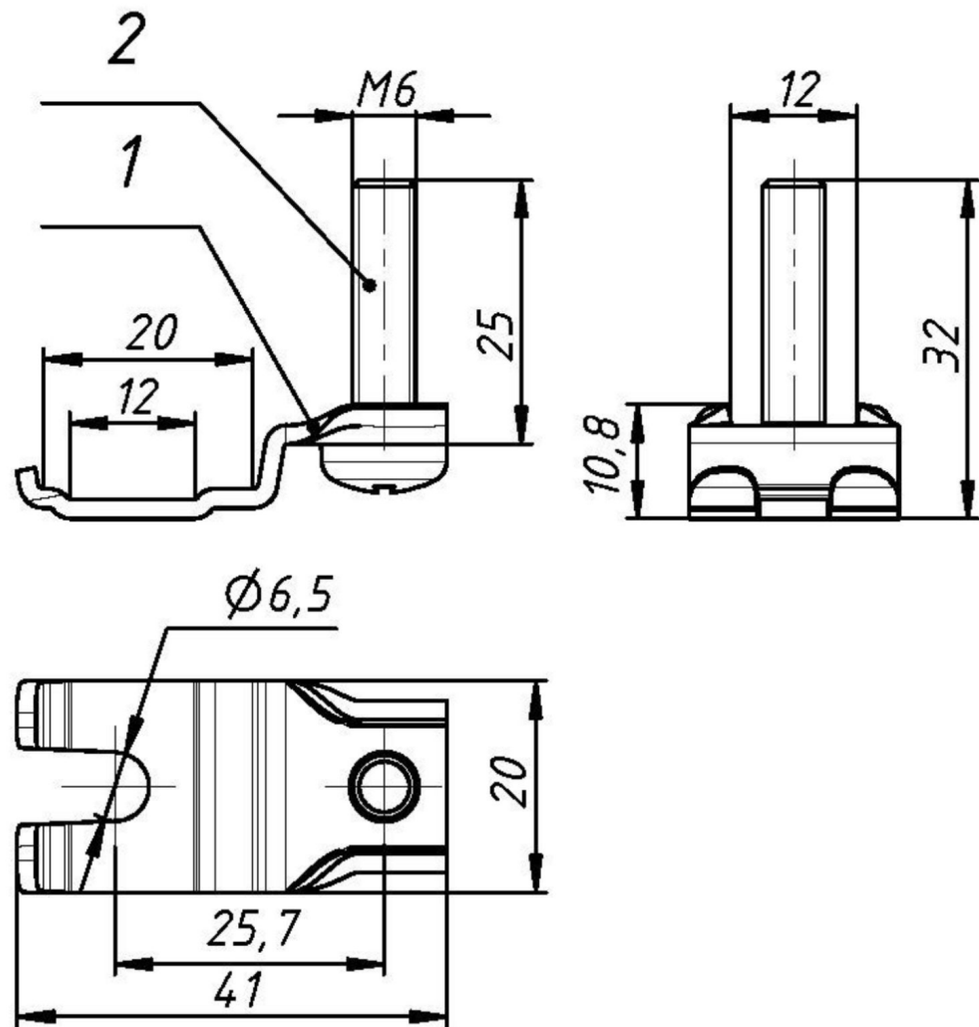


Рисунок 1 - Кронштейн в сборе с винтом