

## Краткое руководство по эксплуатации

### 1 Основные сведения об изделии

1.1 Основание бетонное для молниеприемника малое товарного знака IEK (далее – основание) используется для установки на плоской кровле молниеприемника высотой до 3 метров. Применяется для выполнения молниезащиты отдельных выступающих на кровле объектов: вентиляционных шахт, элементов систем кондиционирования и т. д.

#### 1.2 Условия эксплуатации:

- вид климатического исполнения и категория размещения: УХЛ1 по ГОСТ 15150;
- диапазон рабочих температур окружающего воздуха: от минус 60 °С до плюс 40 °С;
- относительная влажность воздуха: не более 98 % при температуре плюс 25 °С.

### 2 Технические данные

2.1 Технические данные и габаритные размеры основания приведены в таблице 1 и на рисунке 1.

Таблица 1

| Артикул      | Материал | Масса, кг |
|--------------|----------|-----------|
| ZLC10D-CB-02 | Бетон    | 27        |

### 3 Комплектность

3.1 Комплект поставки основания приведен в таблице 2.

Таблица 2

| Наименование | Количество, шт. (экз.) |
|--------------|------------------------|
| Основание    | 1                      |

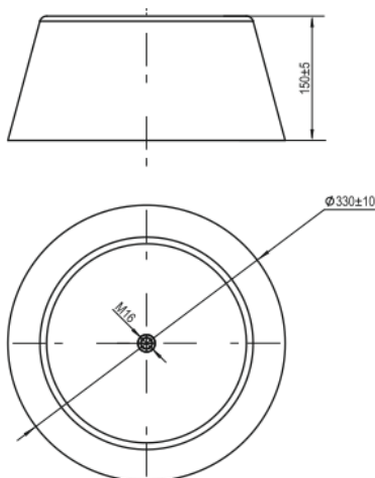


Рисунок 1 – Габаритные размеры

#### **4 Меры безопасности**

4.1 Эксплуатацию основания следует осуществлять в соответствии с действующими требованиями правил по электробезопасности, а также другой нормативно-технической документации, регламентирующей эксплуатацию, наладку и ремонт электротехнического оборудования.

4.2 Монтаж, подключение и пуск в эксплуатацию должны осуществляться только квалифицированным электротехническим персоналом.

4.3 По истечении срока службы основание утилизировать.

4.4 Основание неремонтопригодно. При выходе из строя основание заменить.

#### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**

**Эксплуатировать основание, имеющее механические повреждения.**

#### **5 Транспортирование, хранение и утилизация**

5.1 Основание хранить при температуре окружающего воздуха от минус 50 °С до плюс 40 °С и относительной влажности до 80 % при 25 °С.

5.2 Условия транспортирования: С по ГОСТ 23216.

Температура транспортирования: от минус 50 °С до плюс 40 °С.

5.3 Основание утилизировать как строительные отходы.

#### **6 Срок службы и гарантии производителя**

6.1 Гарантийный срок на продукцию с момента поставки – 12 месяцев.

6.2 Срок службы – 30 лет.