

### 1. Условное обозначение изделия:

Дождеприемник круглый тяжелый армированный полимерно-песчаный тип-Т  
ТУ4859-001-82921764-2008.

### 2. Назначение и область применения:

Дождеприемник предназначен для установки его на ливнесточных колодцах, расположенных на всех видах городских дорог и магистралей с интенсивным движением.

При установке дождеприемника обратить внимание на надпись на задней части крышки «НИЗ».

### 3. Основные технические характеристики:

Номинальная нагрузка, кН: 250

Диаметр корпуса:  $760 \pm 5$  мм.

Диаметр крышки:  $630 \pm 5$  мм.

Высота дождеприемника:  $120 \pm 5$  мм.

Высота крышки:  $70 \pm 2$  мм.

Размеры ячейки: 80 x 45 мм.

Масса:  $50 \pm 2$  кг.

Дождеприемник испытан на механическую прочность усилием 250кН (25,0 тонн) признан годным к эксплуатации.

### 4. Гарантийный срок эксплуатации:

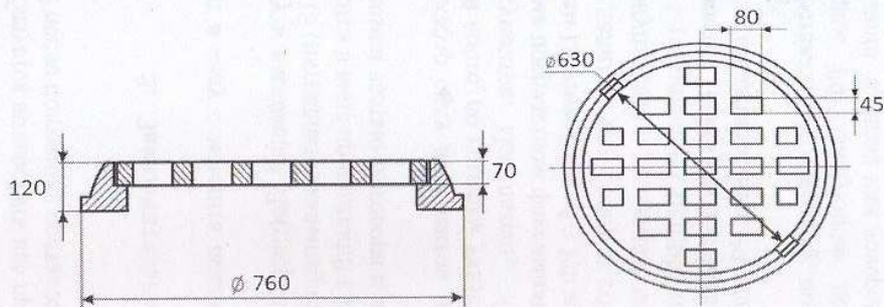
Изготовитель гарантирует соответствие дождеприемников требованиям настоящих ТУ при соблюдении условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 3 года со дня ввода в эксплуатацию.

Дождеприемники эксплуатируют при температуре от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$ .

Дождеприемники перевозят любым видом транспортных средств согласно правилам перевозок.

Срок службы не менее 50 лет.



|                     |                |
|---------------------|----------------|
| d – диаметр крышки  | $630 \pm 5$ мм |
| d – диаметр корпуса | $760 \pm 5$ мм |
| h – высота крышки   | $70 \pm 2$ мм  |
| h – высота корпуса  | $120 \pm 5$ мм |