

# П А С П О Р Т

Люк полимерно-песчаный, Тяжёлый(С250), для смотровых колодцев  
ТУ 5772-002-87769752-2011

## 1. Назначение и область применения:

Люк предназначен для установки на смотровых колодцах подземных инженерных сетей: водопровода, канализации, тепловых, газовых и кабельных сетей, расположенных на тротуарах и общегородских автомобильных дорогах.

Условное обозначение:

ЛЮК ЛППТ(люк полимерно-песчаный тяжёлый) ТУ 5772-002-87769752-2011

Тип Т(С250), Вес  $\pm 2$  кг: 63 кг

## 2. Основные размеры и технические параметры:

Габаритные размеры: Обечайка(кольцо люка) - диаметр низ – $760 \pm 5$ мм - диаметр верх – $690 \pm 5$ мм - высота – $120 \pm 10$ мм Крышка люка - диаметр – $630 \pm 5$ мм - толщина крышки – 80 мм (глубина установки крышки в корпус 80мм)	
Технологическое отверстие – $585 \pm 5$ мм	
Масса люка в сборе: 63 кг $\pm 2$ кг	
Номинальная нагрузка – 250 кН	
Условия эксплуатации от $-60^{\circ}\text{C}$ до $+60^{\circ}\text{C}$	

Указанные технические характеристики подтверждены лабораторными испытаниями проведенными Объединенным испытательным центром ООО «ЕвразэсТест», г. Ульяновск. Протокол испытаний № 51 от 14 мая 2018г.

## 3. Комплектность:

Крышка люка – 1 шт.

Обечайка (кольцо люка) – 1 шт.

Паспорт – 1 экз. (на партию изделий)

## 4. Сведения о приемке:

Наименование изделия: Люк Тяжелый ЛППТ(С250)  $p=250\text{кН}$  (63 кг)

Количество изделий в партии: \_\_\_\_\_ шт.

Дата отгрузки: \_\_\_\_\_

Дата приема: \_\_\_\_\_ м.п.

Срок службы изделия 25 лет.

Гарантийные обязательства: 12 (двенадцать) месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не более 18 (восемнадцать) месяцев с момента отгрузки предприятием изготовителем.

При установке люка необходимо подготовить прочное основание (опорное кольцо, конусный переходник), технологическое отверстие которого не превышает 600мм.

Гарантия не распространяется на неправильно установленные изделия.