



## ПАСПОРТ

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 систем: водопровода, канализации, тепловых, газовых и кабельных систем, расположенных на тротуарах и общегородских автомобильных дорогах.

Условное обозначение:

ЛЮК ІІІІІ(люк полимерно-песчаный тяжелый) ТУ 5772-002-87769752-2011  
 Тип Т(С250), Вес ±2 кг: 63 кг

### 2. Основные размеры и технические параметры:

Габаритные размеры:

Обечайка(кольцо люка)

- диаметр низ - 760 ± 5 мм
- диаметр верх - 690 ± 5 мм
- высота - 120 ± 10 мм

Крышка, люка

- диаметр - 630 ± 5 мм
- толщина крышки - 80 мм

(глубина установки крышки в корпус 80мм)

Техническое отверстие - 585 ± 5 мм

Масса люка в сборе: 63 кг ± 2 кг

Номинальная нагрузка - 250 кН

Условия эксплуатации от - 60°C до + 60°C

Указанные технические характеристики подтверждены лабораторными испытаниями проведеными Объединенным испытательным центром ООО «ЕвразТест», 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 ІІІІІ(С250) р=250кН (63 кг)

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

Дата отгрузки:

Дата приема: \_\_\_\_\_ 9.7

Срок службы изделия 25 лет.

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

При установке люка необходимо подложить прочное основание (опорное кольцо, конусный переходник), технологическое отверстие которого не превышает 600мм. Гарантия не распространяется на неправильные установленные изделия.



ООО «ПромПласт» оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию изделия без ухудшения потребительских качеств и заявленных характеристик.