



## П А С П О Р Т

Люк полимерно-песчаный, Средний(В125), 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 в зоне автостоянок, тротуаров и проезжей части городских парков.

Условное обозначение:

ЛЮК ЛППС(люк полимерно-песчаный средний) ТУ 5772-002-87769752-2011

Тип С(В125), Вес  $\pm 2$  кг: 53 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 – $60 \pm 5$ мм (глубина установки крышки в корпус 60мм)	
Технологическое отверстие – $585 \pm 5$ мм	
Масса люка в сборе: 53 кг $\pm 2$ кг	
Номинальная нагрузка – 125 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 Средний ЛППС(В125) p=125кН (53 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.



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