



## ПАСПОРТ

Люк полимерно-песчаный, Легкий Усиленный(А30), 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 зеленых насаждений, на тротуарах и пешеходных дорожках.

Условное обозначение:

ЛППЛ (люк полимерно-песчаный легкий) ТУ 5772-002-87769752-2011

Тип: Люк Легкий Усиленный (А30) р=30кН

### 2. Основные размеры и технические параметры:

Габаритные размеры:

Обечайка(кольцо люка)

- диаметр низ -  $760 \pm 5$  мм
- диаметр верх -  $690 \pm 5$  мм
- высота -  $110 \pm 10$  мм

Крышка люка

- диаметр -  $630 \pm 5$  мм
  - толщина крышки - 30 мм
- (глубина установки крышки в корпус 30мм)

Технологическое отверстие -  $585 \pm 5$  мм

Масса люка в сборе: 43 кг  $\pm 2$  кг

Номинальная нагрузка 30 кН

Условия эксплуатации от  $-60^{\circ}\text{C}$  до  $+60^{\circ}\text{C}$

Указанные технические характеристики подтверждены лабораторными испытаниями, проведеныными Объединенным испытательным центром ООО «Бериллест», 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 Легкий (А30) р=30кН (43 кг)

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

Дата отгрузки:

Дата приемки: \_\_\_\_\_ мес.

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 (бетонное кольцо, колодезный 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.