



ПромПласт

Предприятие изготовитель:

ООО «ПромПласт»  
432059, Российская Федерация,  
г. Ульяновск, пр. Созидателей, 36А, офис 73

## 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)  $p=30\text{кН}$

### 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: $43 \text{ кг} \pm 2 \text{ кг}$	
Номинальная нагрузка – 30 кН	
Условия эксплуатации от $-60^\circ\text{C}$ до $+60^\circ\text{C}$	

### 3. Комплектность:

Крышка люка – 1 шт.

Обечайка(кольцо люка) – 1 шт.

Паспорт – 1 экз. (на партию изделий)

### 4. Сведения о приемке:

Наименование изделия: Люк полимер легкий ЛППЛ  $p=30$  кН (40 кг)

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

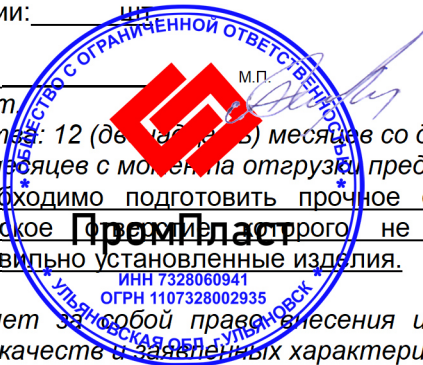
Дата отгрузки: \_\_\_\_\_

Дата приема: \_\_\_\_\_

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 в основании 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.