

1.Условное обозначение изделия:

Люк облегченный полимерно-песчаный тип - Л ТУ4859-001-82921764-2008.

2.Назначение и область применения:

Люк предназначен для установки его на смотровых колодцах всех видов подземных инженерных коммуникаций, расположенных в зонах зеленых насаждений, выгребных ямах. Не предназначен для заезда автотранспорта.

3.Основные технические характеристики:

- Номинальная нагрузка, кН: 15
- Диаметр крышки: 595 ± 5 мм
- Диаметр корпуса: 740 ± 5 мм
- Высота люка: 65 ± 5 мм
- Толщина крышки: 30 ± 2 мм
- Масса: $17\text{kg} \pm 10\%$.

В составе процент песка больше, чем процент полимеров. По этому, поверхность люков пористая, без блеска глянца. За счет песка, увеличивается прочность и рисунок не подвержен скорому стиранию.

Уши люка предназначены не для открывания, а для стабилизации крышки люка.

Крышка люка испытана на механическую прочность усилием 15 кН (1,5 тонны) и признана годной к эксплуатации.

4.Гарантийный срок эксплуатации:

Изготовитель гарантирует соответствие люков требованиям настоящих ТУ при соблюдении условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня ввода люка в эксплуатацию.

Люки эксплуатируют при температуре от -50°C до $+70^{\circ}\text{C}$.

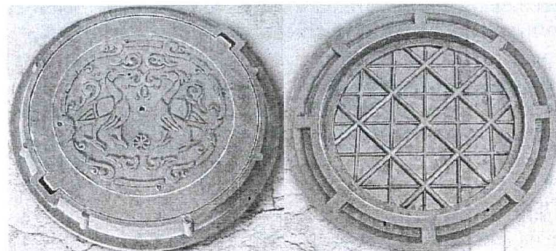
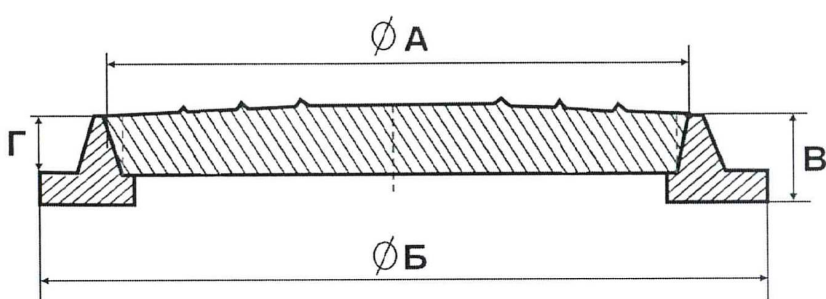
Люки перевозят любым видом транспортных средств согласно правилам перевозок.

Срок службы не менее 20 лет.

5. Комплектность:

Крышка – 1 шт., корпус – 1 шт.

Паспорт – 1 экз. (на партию люков).



A	d – диаметр крышки	595 ± 5 мм
Б	d – диаметр корпуса	740 ± 5 мм
В	h – высота люка	65 ± 5 мм
Г	h – толщина крышки	30 ± 2 мм