

### 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:  $595 \pm 5$  мм
- Диаметр корпуса:  $740 \pm 5$  мм
- Высота люка:  $65 \pm 5$  мм
- Толщина крышки:  $30 \pm 2$  мм
- Масса:  $17\text{кг} \pm 10\%$ .

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  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$ .

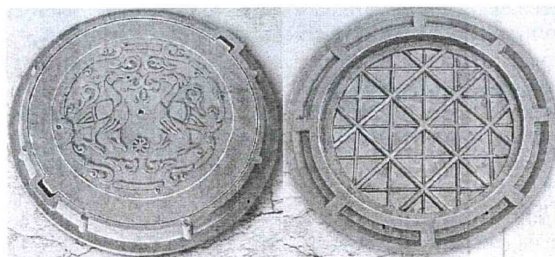
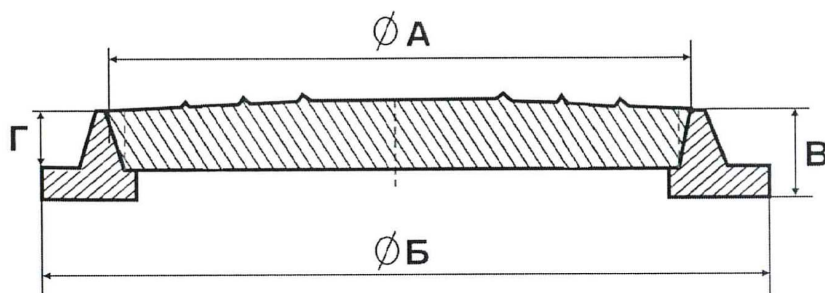
Люки перевозят любым видом транспортных средств согласно правилам перевозок.

Срок службы не менее 20 лет.

### 5. Комплектность:

Крышка – 1 шт., корпус – 1 шт.

Паспорт – 1 экз. (на партию люков).



А	d – диаметр крышки	$595 \pm 5$ мм
Б	d – диаметр корпуса	$740 \pm 5$ мм
В	h – высота люка	$65 \pm 5$ мм
Г	h – толщина крышки	$30 \pm 2$ мм