



"ЯрКом"

ИНН/КПП 6727019340/672701001

ОГРН 1086727000910

215800 Смоленская область,
г. Ярцево, ул. 5-Литейная, стр.9



**ПАСПОРТ технический
на люк полимерно-песчаный
тип «садовый»**

1. Назначение и область применения:

Полимерный люк предназначен для использования во всех видах инженерных сетей, бытовой и производственной канализации, тепловой, газовой и городской кабельной сети, в зоне зеленых насаждений, тротуарах, выгребных ямах и имеет прочность не ниже прочности чугунных люков.

2. Основные размеры, технические параметры:

- верхний диаметр корпуса – $625 \pm 5\%$
- нижний диаметр корпуса – $750 \pm 5\%$
- внутренний диаметр – $545 \pm 5\%$
- диаметр крышки – $590 \pm 5\%$
- высота крышки – $25 \pm 5\%$
- высота об.ячейки – $60 \pm 5\%$
- масса (кг) – $18 \pm 5\%$

3. Комплектность:

Крышка – 1шт, корпус- 1шт, паспорт – 1экз. (на партию люков).

4. Сведения о приемке:

Приемка люка осуществляется по ТУ 4859-00182921764-2008.

Люк тип «средний садовый» нагрузка до 3 т. соответствует требованиям конструкторской документации. Крышка люка испытана на механическую прочность.

5. Требования по эксплуатации:

Люки эксплуатируются в зоне зеленых насаждений, на тротуарах, пешеходных и проселочных дорогах. Люки эксплуатируются при температуре от -50C $+100\text{C}$. Люки перевозят любым видом транспортным средств согласно правилами перевозок. Во избежание повреждения кольца запрещается производить ударное воздействие режущими и колющими предметами.

6. Гарантия производителя:

Изготовитель гарантирует соответствие люков требованиям настоящих ТУ при соблюдении условий транспортировки, хранения эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации – 3 года со дня ввода люка в эксплуатацию. Срок службы не менее 20 лет.

Дата отгрузки 02.07.2023 Число комплектов 440шт Представитель ОТК Иванов О.Л.

