

### НАЗНАЧЕНИЕ

Люк предназначен для установки на смотровых колодцах подземных инженерных городских коммуникаций: тепловых, газовых, кабельных сетей, водопровода и канализации, которые расположены в местах зеленых насаждений, пешеходных зон.

### ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование изделий допускается производить автотранспортом.

Хранение: Под навесом, избегать резких перепадов.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

### НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Настоящее изделие выпущено в соответствии с ТУ 22.29.29-001-29317309-2025.

Сертификат соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.96888

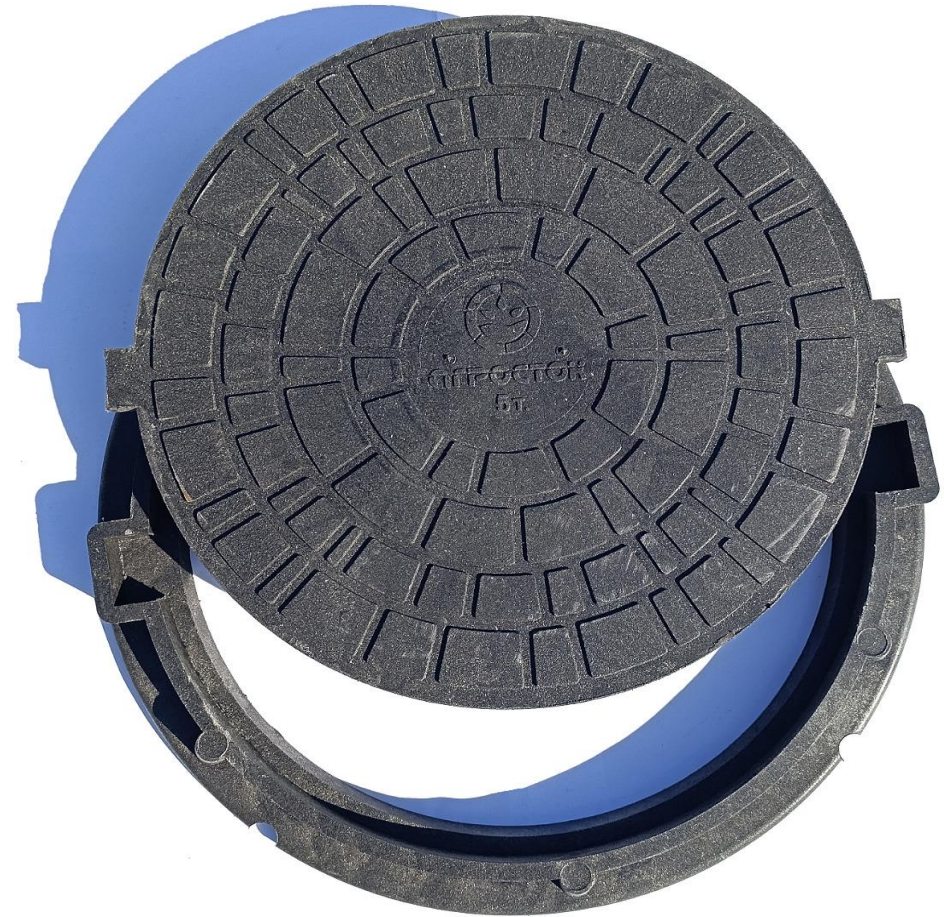
Представитель ОТК \_\_\_\_\_

Дата приемки \_\_\_\_\_

М.П.

### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Люк полимерно-композитный легкий 760/630/60 мм 5 т (черный) Агрокоток 28332



[agrostok.com](http://agrostok.com)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр внутренний: 630 мм

Диаметр наружный: 760 мм

Высота: 60 мм

Материал: Полимерно-композитная смесь

Вес нетто: 25кг

## МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Запрещается производить ударное воздействие.
- При эксплуатации в зимний период, перед установкой крышки в корпус люка (основание), посадочное место рекомендуется обработать солидолом.
- При открывании люков в зимний период допускается использование горячей воды.
- Основание люка должно быть установлено на ровную опорную поверхность, исключая возможность деформации и обеспечивающую равномерную опору всей площади.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Основание – 1 шт

Люк – 1 шт

