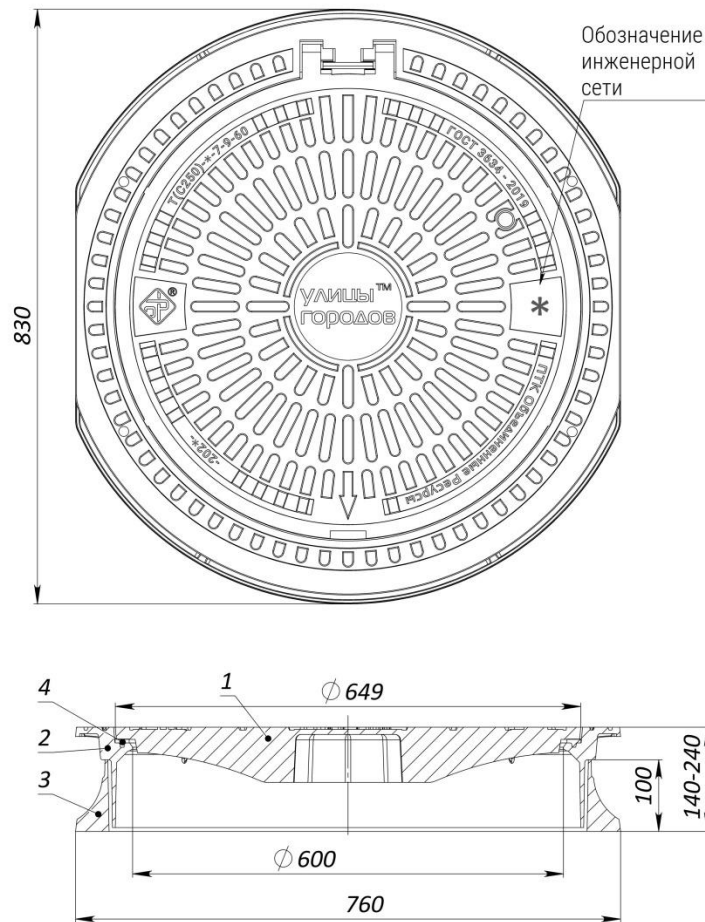




## ПАСПОРТ

Тяжёлый люк "плавающего" типа из высокопрочного чугуна Т(С250)\*-7-9-60  
ВЧШГ-50, серия "Москва 2" ГОСТ 3634-2019, EN124



№	Деталь	Количество, шт
1	Крышка	1
2	Корпус	1
3	Опорное кольцо	1
4	Эластичная прокладка	1

\* – обозначение инженерной сети:

К – бытовая и производственная канализация.

В – водопровод.

ТС – тепловая сеть.

ГТС – городская телефонная сеть.

ПГ – пожарный гидрант.

Д – дождевая канализация.

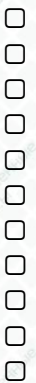
КК – кабельная канализация.

МГ – магистральный газ.

2025г.

2026г.

2027г.





## 1. Основные данные и характеристики

### Общие сведения:

Наименование изделия: тяжёлый люк "плавающего" типа из высокопрочного чугуна Т(С250)\*-7-9-60  
Наименование предприятия изготовителя: ООО "ПТК Объединенные Ресурсы"  
Наименование страны изготовителя: Российская Федерация  
Условное обозначение изделия: Т(С250)\*-7-9-60  
Материал: высокопрочный чугун с шаровидным графитом (ВЧШГ-50)  
Размер корпуса: 830x760 мм  
Диаметр проема: 600 мм  
Высота корпуса: 140 мм  
Номинальная нагрузка: 250 кН (25 тонны)  
Масса комплекта: 72.62 ± 1 кг  
Твердость эластичной прокладки: 95 ед. по Шору А  
Покрытие: битумный лак БТ 577

### Технические характеристики:

- крышка люка фиксируется к корпусу при помощи шарнирного механизма и трёхточечного динамического запорного устройства, предотвращающего самопроизвольное открытие.
- в комплект входит эластичная прокладка.

## 2. Комплектность

- крышка: 1 шт.
- корпус: 1 шт.
- опорное кольцо : 1 шт.
- эластичная прокладка: 1 шт.
- паспорт: 1 шт. (допускается комплектование одного паспорта на партию люков не более 400 шт.)

## 3. Срок службы и гарантия предприятия-изготовителя

- Срок службы – 10 лет
- Гарантийный срок эксплуатации люка – 5 лет со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не более 5 лет с даты изготовления
- Гарантийный срок на эластичную прокладку – 10 месяцев\* со дня ввода изделия в эксплуатацию
- \* при условии удаления эластичной прокладки перед монтажом корпуса люка и её обратной установки после устройства асфальтобетонного покрытия и полного остывания асфальтобетонной смеси
- Условия хранения люков - по группе Ж 1 ГОСТ 15150
- Критерием предельного состояния является наличие трещин, сколов

## 4. Сведения об утилизации

По истечению срока службы изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. Утилизация люка может осуществляться любым способом, без ограничений.

Номер партии: \_\_\_\_\_

Размер партии: \_\_\_\_\_

Дата отгрузки: \_\_\_\_\_

Контроллер ОТК: \_\_\_\_\_