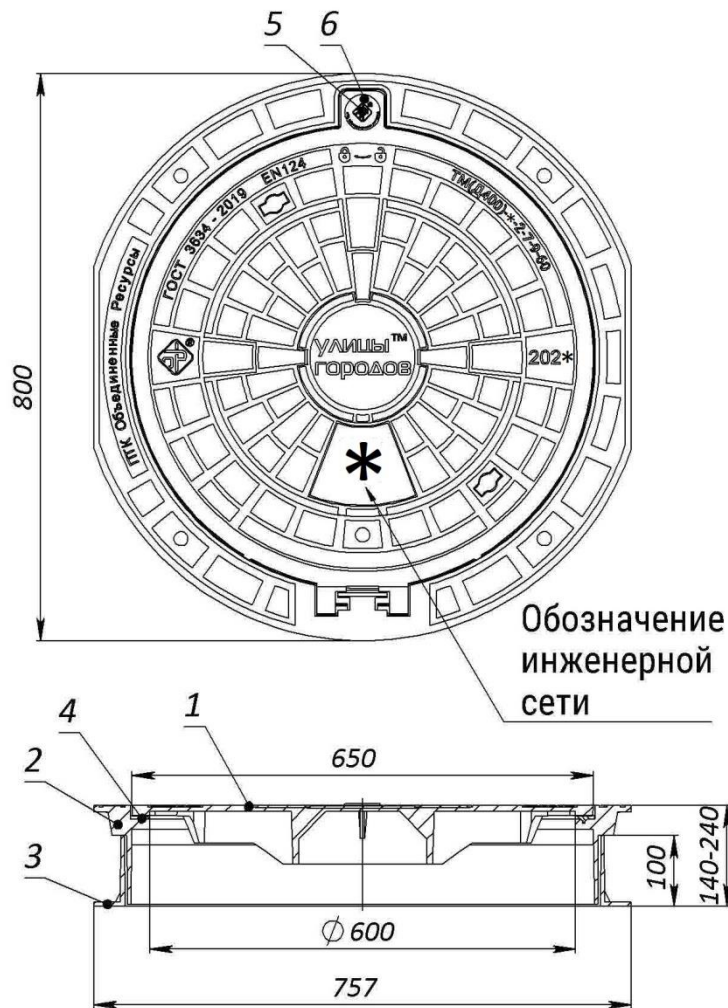




ПАСПОРТ

Тяжёлый магистральный люк "плавающего" типа из высокопрочного чугуна ТМ(Д400)-*2-7-9-60
Серия "Москва" ГОСТ 3634-2019, EN124



№	Деталь	Количество, шт
1	Крышка	1
2	Корпус	1
3	Опорное кольцо	1
4	Эластичная прокладка	1
5	Заглушка ПНД	1
6	Болт М14х30	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.

2024г.

2025г.

2026г.





1. Основные данные и характеристики

Общие сведения:

Наименование изделия: тяжёлый магистральный люк из высокопрочного чугуна ТМ(Д400)-*-2-7-9-60
Наименование предприятия изготовителя: ООО «ПТК Объединенные Ресурсы»
Наименование страны изготовителя: Российская Федерация
Условное обозначение изделия: ТМ(Д400)-*-2-7-9-60
Материал: высокопрочный чугун с шаровидным графитом (ВЧШГ-50)
Размер корпуса: 800x757 мм
Диаметр проема: 600 мм
Высота корпуса: 140 мм
Номинальная нагрузка: 400 кН (40 тонны)
Масса комплекта: 76.1 ± 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, двухточечного динамического запорного устройства и устройства болтового соединения, предотвращающего самопроизвольное открытие.
- заглушка из ПНД, для защиты запорного устройства от загрязнения.

2. Комплектность

- крышка: 1 шт.
- корпус: 1 шт.
- опорное кольцо: 1 шт.
- эластичная прокладка: 1 шт.
- заглушка ПНД: 1 шт.
- болт М14х30: 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: _____