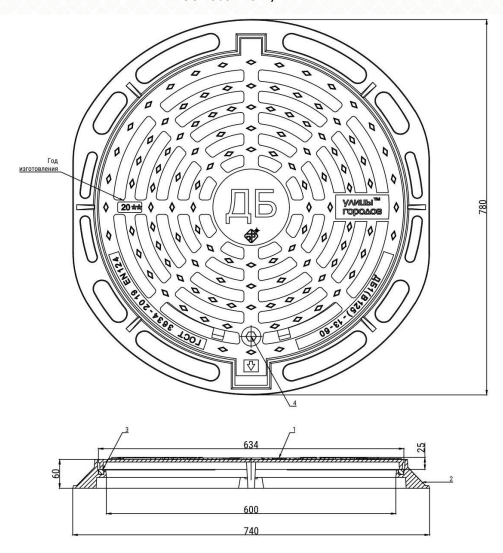


000 «ПТК Объединенные Ресурсы» Россия, 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 35, к. 4, БЦ «Пропаганда» Тел.: +7 (812) 676-36-59 e-mail: info@ptkor.ru http://ptkor.ru

# ПАСПОРТ

# Большой дождеприемник из высокопрочного чугуна ДБ1(В125)-13-60 ГОСТ 3634-2019, EN124



| Nō | Деталь                             | Кол-во, шт |
|----|------------------------------------|------------|
| 1  | Крышка                             | 1          |
| 2  | Опорное кольцо (ремонтная вставка) | 1 3        |
| 3  | Эластичная прокладка               | 1          |
| 4  | Заглушка ПВХ                       |            |

### \*\* - год изготовления

|   | * – обозначение инженерной сети            |
|---|--|
|   | К – бытовая и производственная канализация |
|   | В – водопровод                             |
|   | ТС – тепловая сеть                         |
|   | ГТС – городская телефонная сеть            |
|   | ПГ – пожарный гидрант                      |
| Ш | Д – дождевая канализация                   |
| Ш | КК – кабельная канализация                 |
| Ш | МГ – магистральный газ                     |
|   |  |



ООО «ПТК Объединенные Ресурсы» Россия, 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 35, к. 4, БЦ «Пропаганда» Тел.: +7 (812) 676-36-59 e-mail: info@ptkor.ru http://ptkor.ru

#### 1. Основные данные и характеристики

#### Общие сведения:

Наименование изделия: большой дождеприемник из высокопрочного чугуна ДБ1(В125)-13-60

Наименование предприятия-изготовителя: 000 "ПТК Объединенные Ресурсы"

Наименование страны изготовителя: Российская Федерация

Условное обозначение изделия: ДБ1(В125)-13-60

Материал: высокопрочный чугун с шаровидным графитом (ВЧШГ-50)

Размер корпуса: 780x740 мм Диаметр проема: 600 мм Высота корпуса: 60 мм

Номинальная нагрузка: 125 кН (12,5 тонн)

Масса комплекта: 29 ± 1 кг

Твердость эластичной прокладки: не ниже 60 ед. по Шору

Покрытие: битумный лак БТ 577

#### Технические характеристики:

- крышка изделия фиксируется к корпусу при помощи винтового запорного устройства
- крышка изделия имеет устройство статической и динамической фиксации, предотвращающее самопроизвольное открытие
- в комплект входит эластичная прокладка
- заглушка из ПВХ, для защиты запорного устройства от загрязнения и попадания воды

#### 2. Комплектность

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

#### 3. Срок службы и гарантия предприятия-изготовителя

- Срок службы 10 лет
- Гарантийный срок эксплуатации изделия 5 лет со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не более 5 лет с даты изготовления
- Гарантийный срок на эластичную прокладку 6 месяцев\*\*\* со дня ввода изделия в эксплуатацию
- Условия хранения изделий по группе Ж 1 ГОСТ 15150
- Критерием предельного состояния является наличие разрушений (трещины, отколы)
- \*\*\* при условии удаления эластичной прокладки перед монтажом корпуса изделия и её обратной установки после устройства асфальтобетонного покрытия и полного остывания асфальтобетонной смеси

## 4. Сведения об утилизации

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

| Номер партии:   |       |
|-----------------|-------|
| Размер партии:  |       |
| Дата отгрузки:  | Z - Z |
| Контроллер ОТК: |       |