

## Люк чугунный канализационный с запорным устройством, класс нагрузки D400 (800х600х100 мм)

Код товара: CRF D400

Техническая спецификация	
Класс нагрузки	D400 согласно EN 124-2:2016
Высота, мм	100
Диаметр рамы, мм	800
Диаметр лаза, мм	600
Материал	Высокопрочный чугун (ВЧ-50)
Гарантия, месяцев	24
Опция	Глухого типа
Материал прокладки	Резина
Размеры люка D400 (Драмы/Лаз/Высота), мм	800/600/100





## <u>Люк чугунный канализационный с запорным устройством, класс нагрузки D400 (800х600х100 мм)</u>

Люк из высокопрочного чугуна является важным элементом для обеспечения безопасности и функциональности канализационных сетей, предназначенным для использования в зонах с интенсивным движением транспорта. Он относится к классу нагрузки **D400**, что означает, что он выдерживает нагрузку до 40 тонн.

## Характеристики и преимущества:

✓ <u>Прочный материал</u> – изготовлен из высокопрочного чугуна, обладающего высокой устойчивостью к износу, коррозии и перепадам температур, что гарантирует долгий срок службы.



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

- ✓ <u>Безопасность</u> оснащен <u>запорным болтом</u>, предотвращающими несанкционированный доступ и случайное открытие люка.
- ✓ <u>Бесшумная эксплуатация</u> резиновый уплотнитель между крышкой и рамой устраняет вибрации и шум при проезде транспорта.
- ✓ <u>Универсальность в установке и применении</u> предназначен для установки на смотровые колодцы различных инженерных сетей, включая:
  - Канализационные сети (ливневая и бытовая канализация);
  - Теплосети и системы отопления;
  - Сети водоснабжения (холодная и горячая вода);
  - Электросети и телекоммуникации;
  - Автомашистрали.
- ✓ <u>Прочная конструкция</u> комплект состоит из <u>рамы и крышки</u>, разработанных для выдерживания механических нагрузок, характерных для проезжей части с интенсивным движением транспорта.

Этот люк из высокопрочного чугуна - <u>идеальный выбор для городской инфраструктуры</u>, обеспечивая <u>надежность</u>, <u>безопасность и долговечность</u>.