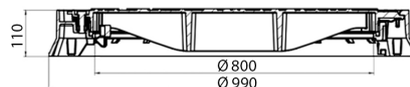


Люк чугунный канализационный с запорным устройством, класс нагрузки D400 (990x800xH110мм)



Код товара: 998011FD

Техническая спецификация	
Класс нагрузки	D400 согласно EN 124-2:2016
Высота, мм	110
Диаметр рамы, мм	990
Диаметр лаза, мм	800
Материал	Высокопрочный чугун (ВЧ-50)
Гарантия, месяцев	24
Опция	Глухого типа
Материал прокладки	Резина
Вес (люк+рама), кг	77,0
Размеры люка D400 (Драмы/Лаз/Высота), мм	990/800/110



Люк чугунный канализационный с запорным устройством, класс нагрузки D400 (990x800xH110мм)

Люк из **высокопрочного чугуна** является важным элементом для обеспечения безопасности и функциональности канализационных сетей, предназначенным для использования **в зонах с интенсивным движением тяжелого транспорта**. Он соответствует стандарту **SR EN 124-2**, принятому **01.03.2016**, и относится к классу нагрузки **D400**, что означает, что он выдерживает нагрузку до **40 тонн**.

Характеристики и преимущества:

✓ **Прочный материал** - изготовлен из высокопрочного чугуна, обладающего высокой устойчивостью к износу, коррозии и перепадам температур, что гарантирует долгий срок службы.

✓ **Повышенная безопасность** – оснащен механизмом **автоблокировки** предотвращающим несанкционированный доступ и случайное открытие люка.

✓ **Бесшумная эксплуатация** – резиновый уплотнитель между крышкой и рамой устраняет вибрации и шум при проезде транспорта.

✓ **Универсальность в установке и применении** – 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;**

- **Автомагистрали.**

✓ **Прочная конструкция** – комплект состоит из **рамы и крышки**, разработанных для выдерживания механических нагрузок, характерных для проезжей части с интенсивным движением тяжелого транспорта.

Этот люк из высокопрочного чугуна – **идеальный выбор для дорожной строительной и городской инфраструктуры**, обеспечивая **надежность, безопасность и долговечность**.