

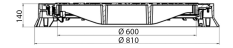
Люк чугунный канализационный с рамой D=810мм, проход 600мм (810х600хН140мм) с двойным запорным устройством, класс нагрузки E600



Код товара: 227307

Техническая спецификация	
Класс нагрузки	E600 согласно EN 124-2:2016
Высота, мм	140
Диаметр рамы, мм	810
Диаметр лаза, мм	600
Материал	Высокопрочный чугун (ВЧ-50)
Гарантия, месяцев	24
Опция	Глухого типа
Материал прокладки	Резина
Вес (люк+рама), кг	76,0
Размеры люка E600 (Драмы/Лаз/Высота), мм	810/600/140





Люк чугунный канализационный с рамой D=810мм, проход 600мм (810х600хН140мм) с двойным запорным устройством, класс нагрузки E600

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 E600, что означает, что он выдерживает нагрузку до 60 тонн.



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

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.
- ✓ <u>Повышенная безопасность</u> оснащен механизмом <u>двойной автоблокировки</u>, предотвращающим несанкционированный доступ и случайное открытие люка.
- ✓ <u>Бесшумная эксплуатация</u> 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;
 - Порты и аэропорты.
- ✓ <u>Прочная конструкция</u> комплект состоит из <u>рамы и крышки</u>, разработанных для выдерживания механических нагрузок, характерных для проезжей части с интенсивным движением тяжелого транспорта.

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