

Люк чугунный канализационный с запорным устройством, класс нагрузки В125 (800х600х65 мм)



Код товара: 35258-35М

Техническая спецификация	
Класс нагрузки	B125 согласно EN 124-2:2016
Высота, мм	65
Диаметр рамы, мм	800
Диаметр лаза, мм	600
Материал	Высокопрочный чугун (ВЧ-50)
Гарантия, месяцев	24
Опция	Глухого типа
Материал прокладки	Резина
Вес (люк+рама), кг	29,80
Вес (крышки люка), кг	18,70
Вес (рамы), кг	11,10
Размеры люка В125 (Драмы/Лаз/Высота), мм	800/600/65



<u>Люк чугунный канализационный с запорным устройством, класс нагрузки B125 (800х600х65 мм)</u>

Люк из высокопрочного чугуна является важным элементом для обеспечения безопасности и функциональности канализационных сетей, предназначенным для использования в зонах с интенсивным движением легковых автомобилей. Он соответствует стандарту SR EN 124-2, принятому 01.03.2016, и относится к классу нагрузки B125, что означает, что он выдерживает нагрузку до 12,5 тонн.

Характеристики и преимущества:

✓ <u>Прочный материал</u> - изготовлен из высокопрочного чугуна, обладающего высокой



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

устойчивостью к износу, коррозии и перепадам температур, что гарантирует долгий срок службы.

- ✓ <u>Повышенная безопасность</u> оснащен механизмом <u>автоблокировки</u> и <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.
- ✓ 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.
- ✓ <u>Прочная конструкция</u> комплект состоит из <u>рамы и крышки</u>, разработанных для выдерживания механических нагрузок, характерных для проезжей части с интенсивным движением легкового транспорта.

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

<u>Продукт прошел сертификацию в независимой лаборатории, что подтверждает его прочность и долговечность.</u>

Доверяйте проверенным решениям!