

Люк чугунный канализационный с запорным устройством, класс нагрузки C250 (805х600х90 мм)



Код товара: CRF C250

Техническая спецификация	
Класс нагрузки	C250 согласно EN 124-2:2016
Высота, мм	90
Диаметр лаза, мм	600
Материал	Высокопрочный чугун (ВЧ-50)
Гарантия, месяцев	24
Опция	Глухого типа
Материал прокладки	Резина
Вес (люк+рама), кг	37,70
Вес (крышки люка), кг	23,00
Вес (рамы), кг	14,70
Размеры люка C250 (Драмы/Лаз/Высота), мм	805/600/90



<u>Люк чугунный канализационный с запорным устройством, класс нагрузки C250 (805х600х90 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 **C250**, что означает, что он выдерживает нагрузку до **25 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.
- ✓ <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>.