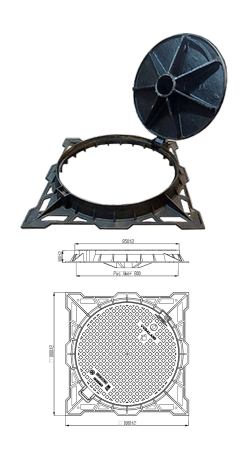


Люк чугунный канализационный с запорным устройством, класс нагрузки F900 (1000x1000x800x100)

Код товара: АР1000

Техническая спецификация	
Класс нагрузки	F900 согласно EN 1433
Высота, мм	100
Диаметр рамы, мм	1000
Диаметр лаза, мм	800
Материал	Высокопрочный чугун (ВЧ-50)
Гарантия, месяцев	24
Опция	Глухого типа
Материал прокладки	Резина
Вес (люк+рама), кг	123,70
Вес (крышки люка), кг	84,70
Вес (рамы), кг	39,00
Размеры люка F900 (Драмы/Лаз/Высота), мм	1000/800/100





<u>Люк чугунный канализационный с запорным устройством, класс нагрузки F900 (1000х1000х800х100)</u>

Люк из <u>высокопрочного чугуна</u> является важным элементом для обеспечения безопасности и функциональности канализационных сетей, предназначенным для использования <u>в зонах синтенсивным движением тяжелого транспорта</u>. Он соответствует стандарту <u>SR EN 124-2</u>, принятому <u>01.03.2016</u>, и относится к классу нагрузки <u>F900</u>, что означает, что он выдерживает нагрузку до <u>90 тонн</u>.

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>, 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>.