

# Люк чугунный канализационный ливневой, с запорным устройством, класс нагрузки D400 (800х600х100 мм)



Код товара: 32158/10-55М

Техническая спецификация	
Класс нагрузки	D400 согласно EN 124-2:2016
Высота, мм	100
Диаметр рамы, мм	800
Диаметр лаза, мм	600
Материал	Высокопрочный чугун (ВЧ-50)
Гарантия, месяцев	24
Опция	Дождеприемник
Материал прокладки	Резина
Вес (люк+рама), кг	58, 40
Вес (крышки люка), кг	39, 50
Вес (рамы), кг	18, 90
Размеры люка- дождеприёмника D400 (Драмы/Лаз/Высота), мм	800/600/100



## <u>Люк чугунный канализационный ливневой, с запорным устройством, класс нагрузки D400 (800х600х100 мм)</u>

Ливневой люк из высокопрочного чугуна предназначен для перекрытия дождеприемных колодцев в зонах с интенсивным движением, включая общественные дороги, парковки и промышленные площадки. Изделие соответствует стандарту EN 124-2 имеет класс нагрузки D400 и выдерживает нагрузку до 40 тонн, что делает его идеальным для районов с интенсивным движением грузовых автомобилей и тяжелого транспорта.



### ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

#### Основные характеристики:

- ✓ <u>Прочный материал:</u> Изготовлен из <u>высокопрочного чугуна</u>, обеспечивающего <u>устойчивость кизносу, коррозии и динамическим нагрузкам.</u>
- ✓ <u>Повышенная безопасность запирания:</u> Механизм <u>click-lock</u> и фиксирующий болт предотвращают <u>самопроизвольное открытие</u> крышки.
- ✓ <u>Бесшумность:</u> <u>Резиновый уплотнитель</u> между крышкой и рамой устраняет <u>шум и вибрацию</u>, повышая комфорт в городской среде.
- ✓ <u>Оптимальный дренаж:</u> Специально разработанные <u>отверстия для отвода воды</u> обеспечивают эффективное водоотведение, общая площадь водопропускных отверстий составляет <u>106600 мм²</u> (1066 см²).
- ✓ Универсальность установки: Рекомендуется для колодцев дождевой канализации.
- ✓ Надежная конструкция: Комплект состоит из рамы и крышки, спроектированных для выдерживания высоких механических нагрузок в условиях интенсивного движения.

### Области применения:

- ✓ Дороги и автомагистрали
- ✓ Парковки и промышленные объекты
- ✓ Городская и муниципальная инфраструктура
- ✓ Канализационные системы и дорожная инфраструктура

Этот люк-дождеприемник <u>решетчатого типа</u> из ковкого чугуна – <u>идеальный выбор</u> для городских инфраструктурных работ и дорожного строительства, обеспечивая <u>прочность, безопасность и долговечность</u>.

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

Доверяйте проверенным решениям!