ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

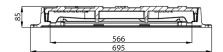
Люк чугунный квадратный 695х695 мм, проход 566х566 мм, Н=85 мм, класс нагрузки D400 EN 124-2:2016



Код товара: EC7070D

Техническая спецификация	
Класс нагрузки	D400 согласно EN 124-2:2016
Длина, мм	695
Ширина, мм	695
Высота, мм	85
Материал	Высокопрочный чугун (ВЧ-50)
Гарантия, месяцев	24
Опция	Глухого типа
Вес (люк+рама), кг	48,0
Размеры люка D400 (ДлинаХШирина/Лаз/Вь та), мм	695x695/566/85 ICO





<u>Люк чугунный квадратный 695х695 мм, проход 566х566 мм, Н=85 мм, класс нагрузки D400 EN 124-2:2016</u>

Квадратный люк Urban <u>из высокопрочного чугуна</u>, класс нагрузки <u>D400</u>, спроектирован в соответствии с европейским стандартом <u>EN 124-2:2016</u> для использования <u>в зонах с интенсивным движением транспорта</u>. Он относится к классу нагрузки <u>D400</u>, что означает, что он выдерживает нагрузку до <u>40 тонн</u>.

Изделие сочетает в себе <u>прочность</u> современных материалов и функциональность, необходимую для городской инфраструктуры, обеспечивая <u>безопасность</u>, <u>устойчивость и эстетичность</u>.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Технические и функциональные характеристики:

- <u>Механическая система запирания:</u> Оснащён <u>тройным запорным устройством</u>, которое предотвращает случайное открытие, повышая безопасность, особенно в местах с возможным доступом детей.
- Противоскользящая поверхность: Рельефная текстура снижает риск скольжения во влажных условиях, повышая безопасность пешеходов и автомобильного трафика.
- Высокая механическая прочность: Конструкция из высокопрочного чугуна обеспечивает отличную стойкость к ударам и механическим нагрузкам, подходящая для эксплуатации в сложных городских условиях.
- | Химическая устойчивость: Материал устойчив к воздействию масел, дорожных солей, моющих средств и других агрессивных веществ, встречающихся в городской среде.

Области применения:

- Теплосети и системы питьевого водоснабжения
- Ливневая и бытовая канализация
- Электросети и телекоммуникации
- Смотровые колодцы и технические камеры
- Автомагистрали, дороги, пешеходные зоны, парковки, общественные парки, аллеи и озеленённые территории

Преимущества материала - Высокопрочный чугун:

Высокопрочный чугун отличается высокой долговечностью, стойкостью в агрессивных условиях и способностью выдерживать значительные нагрузки без деформации. Дополнительно данное



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

конструктивное решение:

- Обеспечивает современную эстетическую интеграцию в городскую среду
- **У Экологично и пригодно для вторичной переработки**, способствует устойчивому развитию инфраструктурных проектов
- ✓ Представляет собой надёжное и экономически эффективное решение с минимальными затратами на обслуживание.