

Люк чугунный квадратный 320х320 мм, проход 250х250 мм, Н=37 мм, класс нагрузки B125 EN 124-2:2016

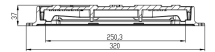


Код товара: 35454-4-3

та), мм

Техническая спецификация	
Класс нагрузки	B125 согласно EN 124-2:2016
Длина, мм	320
Ширина, мм	320
Высота, мм	37
Материал	Высокопрочный чугун (ВЧ-50)
Гарантия, месяцев	24
Опция	Глухого типа
Вес (люк+рама), кг	6,9
Размер лаза (длинаХширина), мм	250x250
Размеры люка В125 (ДлинаХШирина/Лаз/Вы	320x320/250/37 ысо





<u>Люк чугунный квадратный 320х320 мм, проход 250х250 мм,</u> H=37 мм, класс нагрузки B125 EN 124-2:2016

Квадратный люк Urban из высокопрочного чугуна, класс нагрузки **B125**, спроектирован в соответствии с европейским стандартом ЕН 124-2:2016 для установки в зонах с легким **транспортным движением**, таких как автостоянки, тротуары, пешеходные аллеи, общественные парки и другие городские или частные территории с умеренной нагрузкой.

Изделие сочетает в себе **прочность** современных материалов и функциональность, необходимую для городской инфраструктуры, обеспечивая безопасность, устойчивость и эстетичность.



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Технические и функциональные характеристики:

- П Механическая система запирания: Оснащён винтовым фиксатором, который 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.
- 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
- 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 конструктивное решение:



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

- **У** 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

Квадратный чугунный люк Urban 320х320 мм, класс <u>**B125**</u>, представляет собой идеальное решение для лёгкой городской инфраструктуры, сочетая в себе требования к <u>безопасности</u>, <u>прочности</u> и <u>современному городскому дизайну</u>.