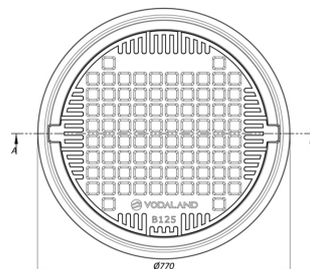
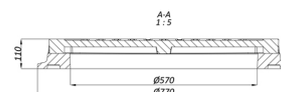


# Люк круглый черный, полимерпесчаный (композитный) с диаметром рамы D=770мм, свободный проход=570мм, высота H=110мм, класс нагрузки B125

Код товара: 30298-40

Техническая спецификация	
Класс нагрузки	B125 согласно EN124-6:2015
Высота, мм	110
Диаметр рамы, мм	770
Диаметр лаза, мм	570
Материал	Полимер песок
Гарантия, месяцев	24
Опция	Глухого типа
Вес (люк+рама), кг	46,80
Вес (крышки люка), кг	31,10
Вес (рамы), кг	15,70
Цвет люка композитного B125	Чёрный



## Люк круглый черный, полимерпесчаный (композитный) с диаметром рамы D=770мм, свободный проход=570мм, высота H=110мм, класс нагрузки B125

Композитный люк класса нагрузки **B125**, согласно **EN 124-6:2015**, предназначен для установки **в зонах с движением легкового автотранспорта**: автостоянки, тротуары, пешеходные дорожки, террасы, парки, сады и другие территории, подверженные легкой транспортной нагрузке.

## Преимущества изделия:

- **Устойчивость к УФ-излучению** – не выцветает и не разрушается под действием солнечных лучей.
- **Противоскользящая поверхность** – обеспечивает безопасность пешеходов даже при влажной погоде.
- **Бесшумность при эксплуатации** – материал поглощает вибрации и не издает металлических звуков при нагрузке.
- **Высокая прочность и стабильность** – изготовлен из полимерного композитного материала, устойчив к ударам и деформациям.
- **Химическая устойчивость** – не подвержен разрушению под действием масел, солей, бытовых и промышленных реагентов.
- **Низкое водопоглощение** – предотвращает накопление влаги и образование конденсата.
- **Морозостойкость** – сохраняет свои физико-химические свойства при многократных циклах замерзания и оттаивания, не растрескивается.

## Области применения:

- Парковки для легковых автомобилей;
- Сети централизованного теплоснабжения и водоснабжения;
- Смотровые и технические колодцы;
- Сети дождевой канализации;
- Электрические и телекоммуникационные сети;
- Городская и пешеходная инфраструктура без движения тяжелого транспорта.

**Почему выбирают композитные люки:**

Современные полимерные материалы обеспечивают изделию **небольшой вес, высокую прочность и устойчивость к агрессивным внешним факторам**. Композитный люк — это оптимальное решение для городской инфраструктуры, сочетающее в себе **безопасность, экологичность и долговечность в эксплуатации**.