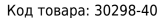


Люк круглый черный, полимерпесчаный (композитный) с диаметром рамы D=770мм, свободный проход=575мм, высота H=110мм, класс нагрузки B125



Техническая спецификация	
Класс нагрузки	В125 согласно EN124-6:2015
Высота, мм	110
Диаметр рамы, мм	770
Диаметр лаза, мм	575
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 В125	Чёрный





Люк круглый черный, полимерпесчаный (композитный) с диаметром рамы D=770мм, свободный проход=575мм, высота H=110мм, класс нагрузки B125

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

YODALAND

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Преимущества изделия:

- <u>Устойчивость к УФ-излучению</u> 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.



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Почему выбирают композитные люки:

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