

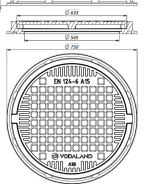
# Люк круглый черный, полимерпесчаный (композитный) D=750мм, проход=545мм, H=74мм, класс нагрузки A15 для пешеходных зон



Код товара: 30298-30

Техническая спецификация	
Класс нагрузки	A15 согласно EN124-6:2015
Высота, мм	75
Диаметр рамы, мм	750
Диаметр лаза, мм	540
Материал	Полимер песок
Гарантия, месяцев	24
Опция	Глухого типа
Вес (люк+рама), кг	26,20
Вес (крышки люка), кг	13,90
Вес (рамы), кг	12,30
Цвет/диаметр рамы люка композитного A15	Черный/750мм





# <u>Люк круглый черный, полимерпесчаный (композитный)</u> <u>D=750мм, проход=545мм, H=74мм, класс нагрузки A15 для</u> пешеходных зон

Композитный люк класса <u>A15</u>, соглано <u>EN 124-6:2015</u>, предназначен для установки исключительно в <u>пешеходных зонах</u>: на тротуарах, пешеходных дорожках, террасах, парковых аллеях, садах и других зонах без движения автотранспорта.

## Преимущества изделия:

УФ-стойкость – не выцветает и не разрушается под воздействием солнечного излучения.



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

- **Антискользящее покрытие** обеспечивает безопасность пешеходов даже при влажной поверхности.
- **Бесшумность в эксплуатации** материал гасит вибрации и не издаёт металлических звуков при нагрузке.
- **Высокая прочность и стабильность** конструкция из композитного материала (смесь полимеров) устойчива к ударным нагрузкам и деформациям.
- <u>Устойчивость к химическим воздействиям</u> не подвержен разрушению под действием масел, солей, бытовых и промышленных реагентов.
- Низкое водопоглощение предотвращает накопление влаги и образование конденсата.
- Морозостойкость сохраняет эксплуатационные свойства при многократных циклах замораживания и оттаивания, не растрескивается.

## Область применения:

- Сети централизованного теплоснабжения и водоснабжения;
- Смотровые и технические колодцы;
- Сети дождевой канализации;
- Электрические и телекоммуникационные коммуникации;
- Объекты благоустройства и дорожной инфраструктуры, не предназначенные для проезда автомобилей.

### Почему выбирают композитные люки:

Современные полимерные материалы делают изделие лёгким, долговечным и устойчивым к агрессивной внешней среде. Композитный люк — это оптимальное решение для городской инфраструктуры, сочетающее в себе безопасность, экологичность и эксплуатационную эффективность.