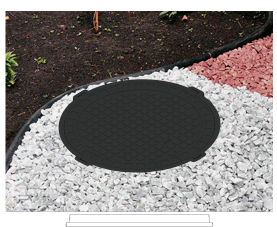


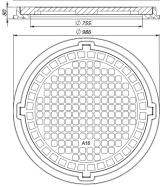
# Люк круглый черный, полимерпесчаный (композитный) D=986мм, проход=755мм, H=80мм, класс нагрузки A15 для пешеходных зон



Код товара: 302910-20

Техническая спецификация	
Класс нагрузки	A15 согласно EN124-6:2015
Высота, мм	80
Диаметр рамы, мм	986
Диаметр лаза, мм	755
Материал	Композит
Гарантия, месяцев	24
Опция	Глухого типа
Цвет/диаметр рамы люка композитного A15	Чёрный/986мм





## <u>Люк круглый черный, полимерпесчаный (композитный)</u> <u>D=986мм, проход=755мм, H=80мм, класс нагрузки A15 для</u> <u>пешеходных зон</u>

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.