



КВАДРАТНЫЙ СРЕДНИЙ ЛЮК С(В125) Н80



Общие сведения

Люк «С(В125)» устанавливается на автостоянки, тротуары и проезжая часть городских парков.

1. Основные данные и характеристики:

Стандарт; EN 124-2 ; ГОСТ 3634-2019

Размер корпуса; 720x720 мм

Диаметр проема; 610 мм

Высота корпуса; 80 мм

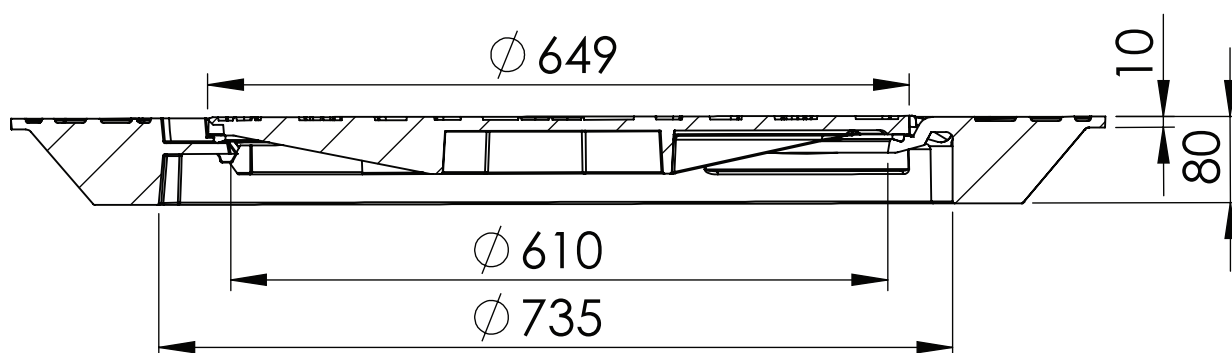
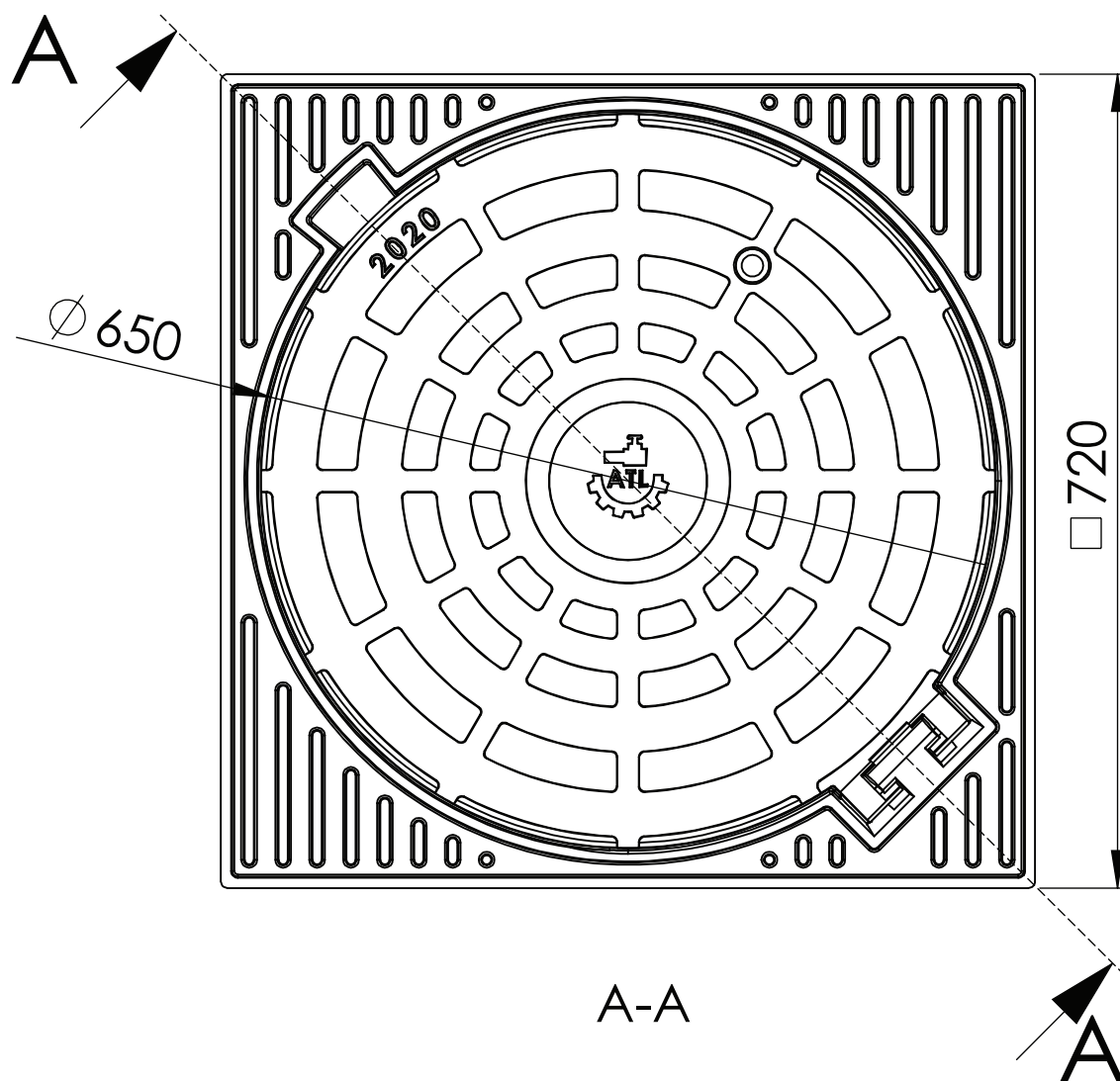
Нормативная нагрузка, ; 125 kN

Масса люка; 69.5 кг

Материал: ВЧШГ (высокопрочный чугун с шаровидной формой графита), ВЧ50

2. Преимущество:

- крышка фиксируется в корпус посредством запорным устройством;
- автоматическая система запираения;
- черная битумная краска наносится для эстетичного вида;



**3.Комплект поставки**

ДЕТАЛЬ	КОЛИЧЕСТВО
Корпус	1
Крышка	1
Запорное устройство	1
Т-резин	1
Паспорт	1

*Допускается комплектование одного паспорта на партию люков.

4. Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок эксплуатации – 3 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 5 лет с момента отгрузки продукции с предприятия.

Назначенный срок службы 20 лет

Условия хранения люков – по группе Ж 1 ГОСТ 15150

Критерием (критериями) предельного состояния является наличие разрушений (трещин, отколов и т. д.)

5. Сведения об утилизации:

По истечении срока службы (эксплуатации) изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. Утилизация люка может осуществляться любым способом, без ограничений.

Примечание: обозначение инженерных сетей:

- Бытовая и производственная канализация;
- Водопровод;
- Пожарный гидрант;
- Дождевая канализация;
- Тепловая сеть;
- Газовая сеть;
- Городская кабельная сеть;
- Городская телефонная сеть;