



## САМОНИВИЛИРУЮЩИЙ ЛЮК Д400 Н200 К



### Общие сведения

Рекомендуемое место установки :магистральные дороги.

### 1. Основные данные и характеристики:

Стандарт; EN 124-2 ; ГОСТ 3634-2019

Размер корпуса; 822x740 мм

Диаметр проема; 603 мм

Высота корпуса; 200 мм

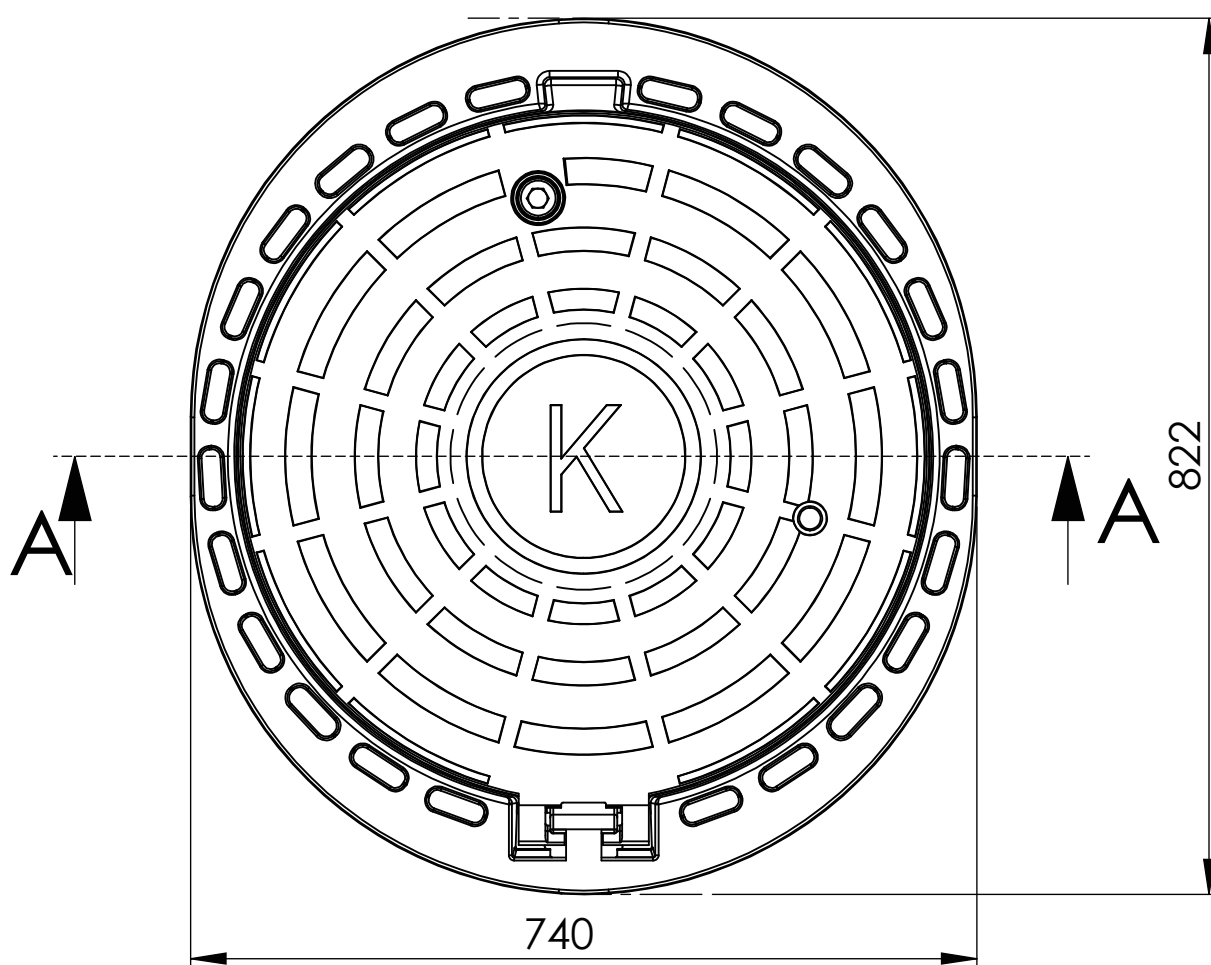
Нормативная нагрузка; 400 кН

Масса люка; 79.5 кг

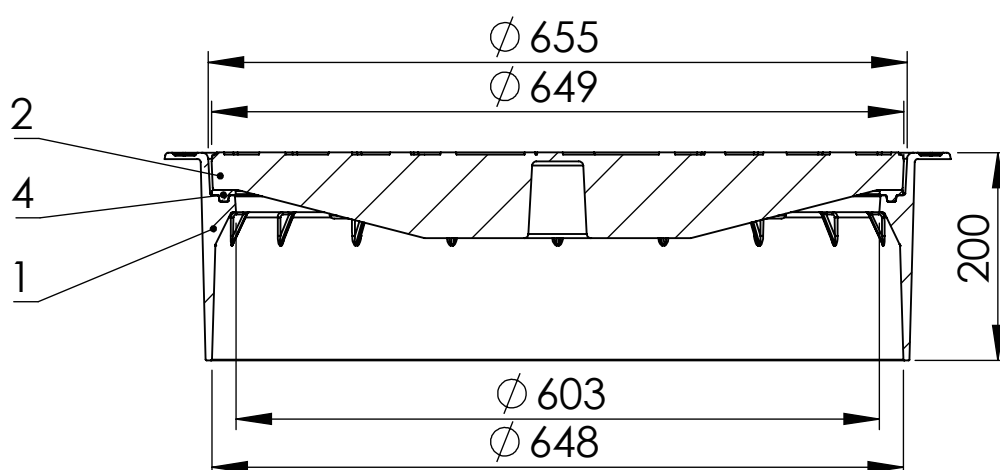
Материал: ВЧШГ (высокопрочный чугун с шаровидной формой графита), ВЧ50

### 2. Преимущество:

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



A-A



**3.Комплект поставки**

ДЕТАЛЬ	КОЛИЧЕСТВО
Корпус	1
Крышка	1
Запорное устройство	1
Болт	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;