

## Сведения о подтверждении соответствия.

Продукция ОАО «БКМЗлит» сертифицирована в системе добровольной сертификации ГОСТ СЕРТ – сертификат соответствия № С-ГС.004.ПР.00819 от 14.04.2023 по 13.04.2026



ОАО «Чугунолитейный завод БКМЗ»



## ПАСПОРТ

### Люк Л-А15-2-60-00ПС



**ЛЮК**  
канализационный  
легкий с запорным  
устройством  
(1,5 тонны)

## ГОСТ 3634-2019

[bkmzlit.com](http://bkmzlit.com)

ОАО «Чугунолитейный завод БКМЗ»  
397160, г. Борисоглебск,  
ул. Советская 32, оф. 11  
8-800-555-300-5, +7(47354) 6-44-45  
Email: [info@bkmzlit.com](mailto:info@bkmzlit.com)  
[bkmzlit.com](http://bkmzlit.com)

## Общие сведения

Люк Л(А15)-2-60 устанавливается на смотровые колодцы инженерных сетей, расположенных в пешеходных зонах и на территориях зеленых насаждений. Корпус и крышка люка изготовлены из серого чугуна марки СЧ20 ГОСТ 1412-85. Запорные устройства люка изготовлены из стали Ст3 ГОСТ 380-88 с антикоррозийным покрытием.

### 1. Основные данные и характеристики

Диаметр корпуса, мм	760
Диаметр проема, мм	600
Высота корпуса, мм	70
Нормативная нагрузка, кН	15
Масса люка, кг, не более	45

### 2. Комплект поставки

Корпус	1 шт.
Крышка	1 шт.
Устройство запорное	2 шт.
Паспорт	1 шт.*
Спецключ	1 шт.**

\*Допускается комплектование одного паспорта и ключа для открытия крышки на партию люков не более 10 шт.

### 3. Гарантийные обязательства

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

Размер партии:	
Дата приемки/штамп ОКП:	
Дата отгрузки/Упаковщик:	

Назначенный срок службы – 20 лет. Назначенный срок хранения – 2 года. Условия хранения люков — по группе Ж1 ГОСТ 15150-69. Критерием (критериями) предельного состояния является наличие разрушений (трещин, отколов и т. д.).

**Производить смазку резьбовой части запорного устройства не реже одного раза в год с момента отгрузки продукции с предприятия.**

### 4. Сведения об утилизации

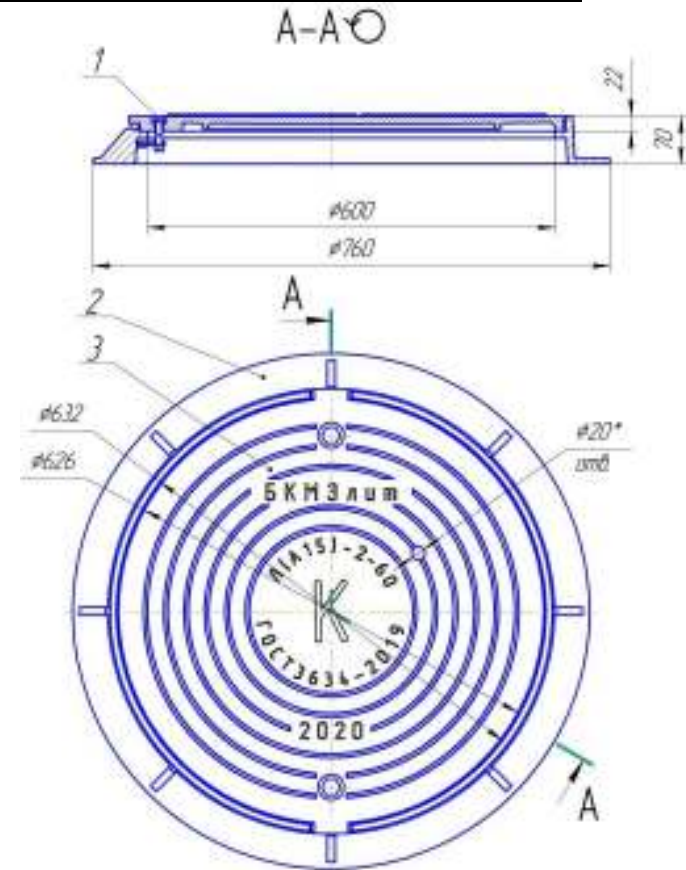
По истечении срока службы (эксплуатации) изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. Утилизация люка может осуществляться любым способом, без ограничений.

\*) Примечание: обозначение инженерных сетей:

К – бытовая и производственная канализация;

- В – водопровод;
- Г – гидрант пожарный;
- Д – дождевая канализация;
- ТС – тепловая сеть;
- ГС – газовая сеть;

**При отправлении необходимо отметить инженерную сеть.**



**Рис.1. Люк канализационный общего назначения Л-А15-2-60**

1. Корпус;
2. Крышка;
3. Запорное устройство.