

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



Завод основан в 1932 году

ОАО «Чугунолитейный завод БКМЗ»



ПАСПОРТ

Люк С-В125-2-60-00ПС



**ЛЮК
канализационный
средний с
запорным
устройством
(12,5 тонн)**

ГОСТ 3634-2019

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
bkmzlit.com

Люк С(В125)-2-60.00 устанавливается на автостоянках и проезжей части городских автодорогах. Корпус и крышка люка изготовлена из высокопрочного чугуна ВЧ 50 ГОСТ 7293-85.

1. Основные данные и характеристики

Диаметр корпуса, мм	760
Диаметр проема, мм	600
Высота корпуса, мм	70
Нормативная нагрузка, кН	125
Масса люка, кг, не более	46

2. Комплект поставки

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

*Допускается комплектование одного паспорта на партию люков не более 10 шт.

**Допускается комплектование одного паспорта и ключа для открытия крышки на партию люков не более 4 шт.

Производить смазку резьбовой части запорного устройства не реже одного раза в год с момента отгрузки изделия с завода изготовителя.

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 Ж 1 ГОСТ 15150

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

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;
- ГКС – городская кабельная сеть;
- ГТС – городская телефонная сеть (по согласованию с заказчиком.)

При отправлении необходимо отметить инженерную сеть.

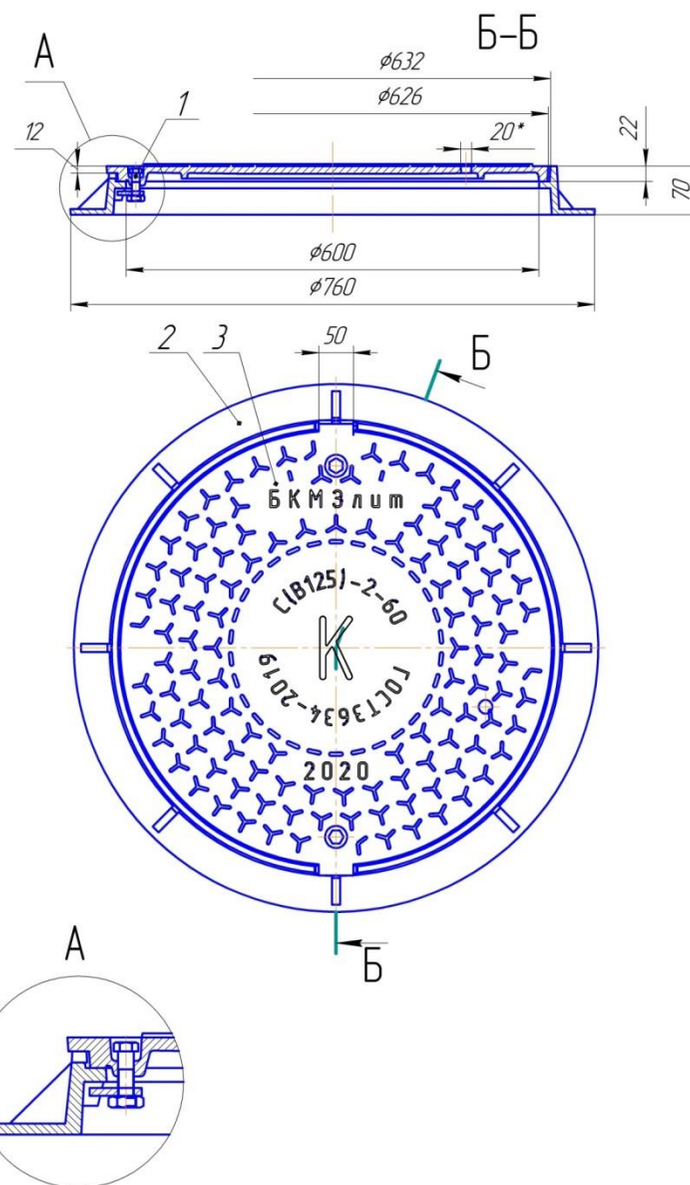


Рис.1 Люк смотрового колодца средний С(В125)-2-60.00

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