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

Т-С250-2-60.00 ПС



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

FOCT 3634-2019

ЛЮК тяжелый для смотрового колодца (с запорным устройством) (25 тонн)

bkmzlit.com

1.Общие сведения

Люк T(C250)-2-60 устанавливается на городских автомобильных дорогах. Корпус и крышка люка изготовлены из серого чугуна марки CЧ20 ГОСТ 1412-85. Запорные устройства люка изготовлены из стали Ст3 ГОСТ 380-88 с антикоррозийным покрытием.

2. Основные данные и характеристики

Диаметр корпуса, мм	840
Диаметр проема, мм	600
Высота корпуса, мм	120
Нормативная нагрузка, кН	250
Масса люка, кг, не более	108

3. Комплект поставки

Запорное устройство	2 шт.
Корпус	1 шт.
Крышка	1 шт.
Шнур–прокладка	1 шт.
Паспорт	1 шт.*
Спецключ	1 шт.**

^{*}Допускается комплектование одного паспорта на партию люков не более 7 шт.

	_		
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.

4. Гарантийные обязательства

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

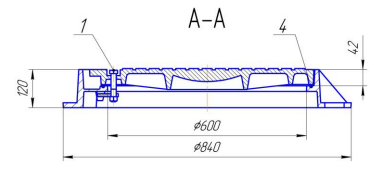
Размер партии:	
Дата приемки/штамп ОКП:	
Дата отгрузки/Упаковщик:	

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.

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.



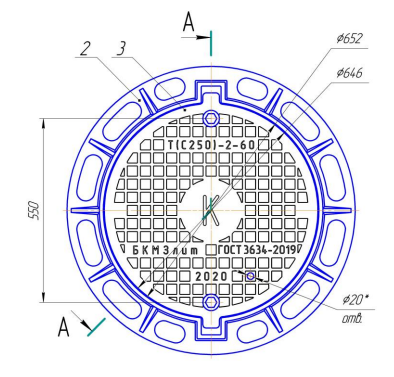


Рис.1. Люк тяжелый Т(С250)-2-60 (с запорным устройством)

- 1. Запорное устройство;
- Корпус;
- 3. Крышка;
- 4. Шнур-прокладка.