

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



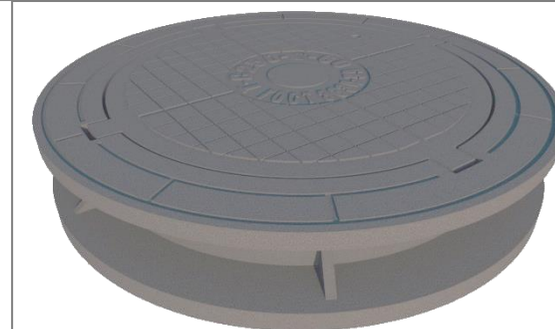
Завод основан в 1932 году

ОАО «Чугунолитейный завод БКМЗ»



ПАСПОРТ

Люк тяжелый Т-С250-2-9-60.00ПС



ЛЮК
(с самонивелирующим корпусом и запорным устройством) тяжелый для смотрового колодца (25 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

1. Общие сведения

Люк Т(С250)-2-9-60 устанавливается на городских автомобильных дорогах.

Самонивелирующий корпус, опорно-направляющий 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.

2. Основные данные и характеристики

Диаметр опорно-направляющего корпуса, мм	860
Высота опорно-направляющего корпуса, мм	100
Высота самонивелирующего корпуса, мм	190
Диаметр проема, мм	600
Нормативная нагрузка, кН	250
Масса люка, кг, не более	195

3. Комплект поставки

Запорное устройство	2 шт.
Самонивелирующий корпус	1 шт.
Опорно-направляющий корпус	1 шт.
Крышка	1 шт.
Шнур-прокладка	1 шт.
Паспорт (в полиэтиленовом пакете)	1 шт. *
Спецключ	1 шт. *

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

Необходимо 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.

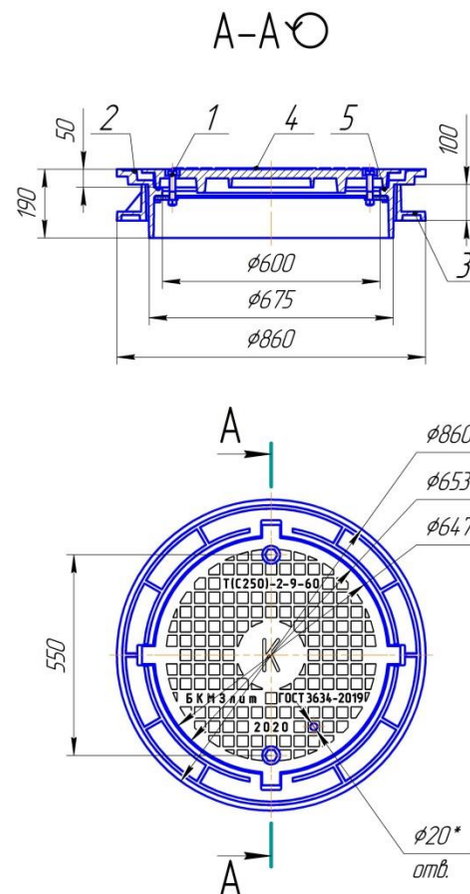


Рис .1. Самонивелирующий (плавающий) люк Т(С250)-2-9-60 (с запорным устройством)

1. Запорное устройство; 2. Самонивелирующий корпус; 3. Опорно-направляющий корпус; 4. Крышка; 5. Шнур-прокладка