

**Сведения о подтверждении соответствия.**

Продукция ОАО «БКМЗлит» сертифицирована в системе добровольной сертификации ГОСТ СЕРТ – сертификат соответствия № С-ГС.001.ПР.00237 от 27.04.20 по 26.04.23.

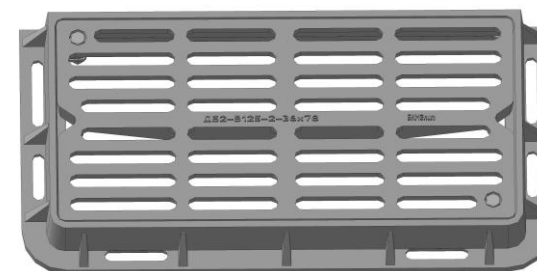


ОАО «Чугунолитейный завод БКМЗ»



## ПАСПОРТ

**Дождеприемник ДУ2(Д400)-2-13-36x78-00ПС**



**ДОЖДЕПРИЕМНИК  
усиленный  
с з/у**

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)

**ГОСТ 3634-2019**

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

## Общие сведения

Дождеприёмник ДУ2(Д400)-2-13-36х78 устанавливается на магистральные автомобильные дороги, АЗС. Корпус изготовлен из серого чугуна марки СЧ20 ГОСТ 1412-85, решетка изготовлена из высокопрочного чугуна ВЧ50 ГОСТ 7293-85. Запорные устройства изготовлены из стали Ст3 ГОСТ 380-88 с антикоррозийным покрытием.

### 1. Основные данные и характеристики

Длина корпуса, мм	980
Высота корпуса, мм	120
Ширина корпуса, мм	500
Габариты проема, мм	780х360
Площадь живого сечения, м <sup>2</sup>	0,15
Нормативная нагрузка, кН	400
Масса дождеприемника, кг, не более	80,5

### 2. Комплект поставки

Запорное устройство	2 шт.
Корпус	1 шт.
Решетка	1 шт.
Шнур-прокладка	1 шт.
Паспорт	1 шт.*
Спецключ	1 шт.*

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

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 изделия — 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.

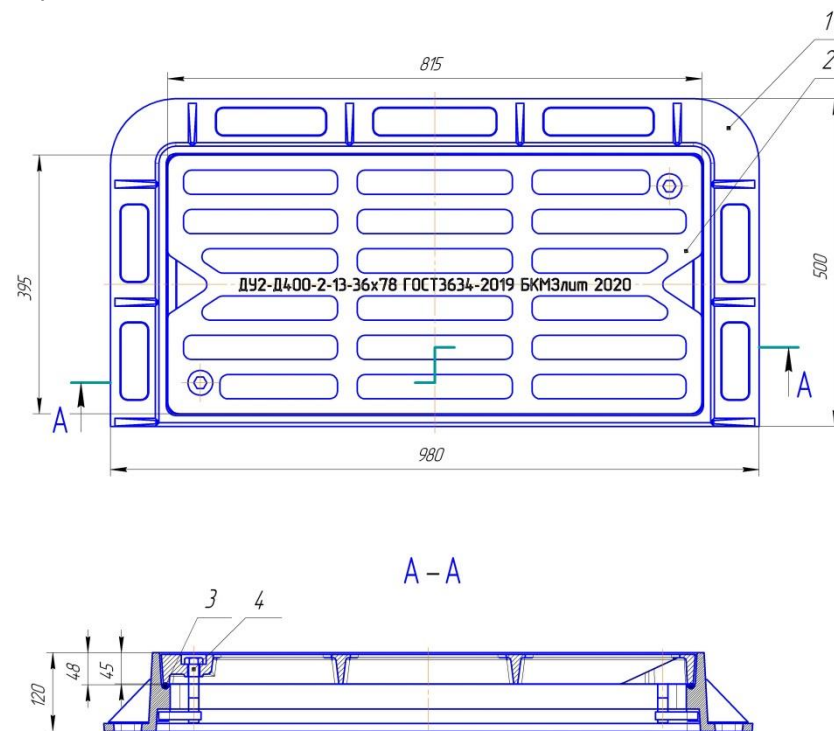


Рис.1. Дождеприемник усиленный ДУ2(Д400)-2-13-36х78

1. Корпус;
2. Решетка;
3. Шнур-прокладка;
4. Запорное устройство.