

5.2. Условия хранения - по группе Ж 1 ГОСТ 15150.

6.Условия гарантийного обслуживания.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает ФКУ ИК-2 УФСИН России по РТ.

Предприятие изготовитель: **ФКУ ИК-2 УФСИН России по РТ**
Россия, РТ, 420021, г.Казань, ул.Производственная,18.

Главный инженер: тел. (843) 278-24-35

Отдел сбыта: тел.(843) 277-32-40, 278-96-49

e-mail: market-ik2@mail.ru

Официальный сайт завода

www.ik2-kaz.ru,

www.ик2-каз.рф

ФКУ ИК-2 УФСИН России по РТ
Казанский арматурный завод



Дождеприемник ливнесточного
колодца ДБ2(В125)
ГОСТ 3634-99

Паспорт,
техническое описание
и инструкция по эксплуатации.



г.Казань

1. Назначение изделия и техническая характеристика.

1.1. Дождеприемник ДБ2 устанавливается на магистральные автомобильные дороги с интенсивным движением для приема поверхностных сточных вод и атмосферных осадков.

1.2. Обозначение: Дождеприемник ДБ2 (В125) - 2-34×77 ГОСТ 3634-99

2. Свидетельство о приемке.

2.1. Дождеприемник ДБ2 (В125)-2-34×77 соответствует требованиям ГОСТ 3634-99 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

М.П.

Нач. ОТК _____

2.2. Гарантийные обязательства.

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

3. Состав изделия и комплектность поставки.

Корпус 1 шт.

Крышка 1 шт.

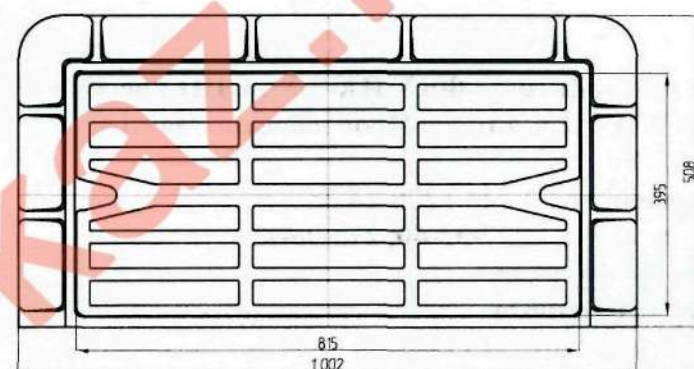
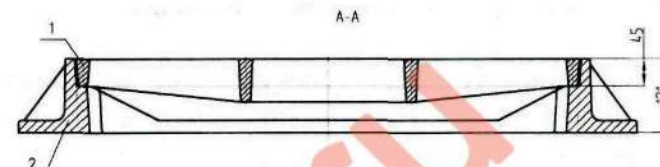
Паспорт 1 шт.* (в полиэтиленовом пакете)

*Примечание: допускается комплектование одного паспорта на партию дождеприемников не более 10 шт.

4. Устройство и материал основных деталей.

4.1. Устройство дождеприемника и перечень его деталей. (см. таблицу 1 и рисунок 1).

Рисунок 1



1- решётка, 2- корпус.

Таблица 1

Деталь	Номинальная нагрузка, кг.	Материал	Вес, кг.
Решетка	125	СЧ20 ГОСТ1412-85	59
Корпус		СЧ20 ГОСТ1412-85	66

5. Транспортирование и хранение

5.1. Дождеприемники перевозят любым видом транспортных средств согласно правилам перевозок, действующим на данном виде транспорта. При перевозке автомобильным транспортом дождеприемники могут не пакетироваться. Загрузка при этом должна быть равномерной и исключать возможность перемещения груза и его повреждения.