

ООО ПК ГЕОПРОМ
141402, Российская Федерация,
Московская область, г. Химки,
Вашутинское шоссе, вл 45, с1.
+7 (495) 135-32-39
geoprom@gp-group.ru
ppp-gp.ru

ГЕОПРОМ ppp-gp.ru
производство и поставка инженерного оборудования

Дождеприемник ДБ2-В125-2-36х78

ГОСТ 3634-2019

ПАСПОРТ

2023 г.

ООО ПК ГЕОПРОМ
 141402, Российская Федерация,
 Московская область, г. Химки,
 Вашутинское шоссе, вл 45, с1.
 +7 (495) 135-32-39
 geoprom@gp-group.ru
 prp-gp.ru

1. Основные сведения

Дождеприемник чугунный, изготовлен по ГОСТ 3634-2019, предназначен для установки их на смотровых колодцах инженерных сетей.

Условное обозначение должно состоять из наименования изделия, типа дождеприемника, для которой он предназначен и обозначения нормативного документа.

2. Основные технические данные

2.1 Основные технические данные и область применения соответствует указанным в таблице:

| Тип | Наименование | Масса, кг не более: | | Нагрузка, кН | Область применения |
|------------|-----------------------|---------------------|---------|--------------|---------------------------------------|
| | | корпус | решетка | | |
| ДБ2 (В125) | Дождеприемник большой | 50 | 49 | 125 | На проезжей части городских автодорог |

2.2 Материал корпуса, решетки - чугун марки СЧ-20 ГОСТ 1412-85

3. Комплектность

- 3.1 Дождеприемник смотровых колодцев поставляется комплектно, по заказу потребителя отдельно – корпус и решетка.
 3.2 Комплект поставки дождеприемника:
 - корпус - 1шт; - решетка - 1шт; - паспорт 1шт. на партию.

4. Указания по монтажу

- 4.1 При монтаже люков необходимо соблюдать следующие условия:
 -устанавливать дождеприемник на плиту ПВХ-8 строго горизонтально, таким образом, чтобы решетка была обращена по направлению движения транспорта.
 4.2 Монтаж корпуса крепить на цементный раствор стандартного состава в соотношении 1:2.
 4.3 Асфальтировку производить заподлицо с верхней кромкой корпуса люка.

5. Условия хранения и транспортирования

- 5.1 Условия хранения и транспортирования дождеприемника в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69.
 5.2 Решетка, установленная в корпусе дождеприемника, должна быть закреплена так, чтобы обеспечивалась ее сохранность при транспортировании.
 5.3 Дождеприемники транспортируются всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

6. Свидетельство о приемке

Дождеприемник чугунный, смотровых колодцев, тип “ДБ” изготовлен и принят в соответствии с ГОСТ 3634-2019 и признаны годными для эксплуатации.

Инженер ОТК

Гайер И.А.

Размер партии:

Дата приемки:

Дата отгрузки:

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации - 3 года со дня ввода дождеприемника в эксплуатацию и не более 5 лет с момента отгрузки предприятия изготовителя.

8. Сведения о сертификатах

Сертификат №0091287 действителен по 03.03.2024.