



Рисунок 1. Рассекатель потока РП-80АР

АЗС ПРО  
WWW.AZS.PRO



АЗС ПРО  
WWW.AZS.PRO

РАССЕКАТЕЛЬ ПОТОКА (Диффузор)

РП-80АР

ТУ 28.99.39-001-96257465-2023

Паспорт

АЗС ПРО  
WWW.AZS.PRO



АЗС ПРО  
WWW.AZS.PRO

РО  
RO



АЗС ПРО  
WWW.AZS.PRO



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### 1.1 НАЗНАЧЕНИЕ

Рассекатель потока (далее по тексту РП) предназначен для уменьшения турбулентности продукта при заполнении резервуара направляя поток выше подтоварной воды, шлама и препятствует попаданию внутрь посторонних предметов. РП устанавливается в технологическую линию наполнения резервуаров АЗС на нижний конец трубы.

### 1.2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные параметры и размеры (см. рисунок 1) должны соответствовать следующим значениям таблицы 1:

Таблица 1

Наименование	РП-80АР
Габаритные размеры, не более	
-диаметр, мм	100
-высота, мм	95
Потеря времени при сливе, не более, %	5
Условный диаметр прохода, Ду,мм	80
Присоединительная резьба	G3"
Материал	Алюминиевый сплав, нержавеющая сталь
Климатическое исполнение	УХЛ

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

В комплект поставки Рассекателя потока РП-80АР входят:

- рассекатель 1 шт.
- паспорт 1 шт.
- винт установочный 1 шт.

## 3. УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

5.1 Рассекатели упаковываются в индивидуальную коробку.

5.2 Паспорт укладывается в коробку вместе с РП.

5.3 Хранение рассекателей допускается в сухих закрытых помещениях и в отсутствии агрессивных сред.

## 4. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Предприятие – изготовитель гарантирует соответствие рассекателей (диффузоров) **РП-80АР** требованиям ТУ 28.99.39-001-96257465-2023 при соблюдении условий хранения, эксплуатации и транспортировки

7.2 Предприятие – изготовитель гарантирует работу изделия в течение 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки с предприятия– изготовителя.

7.3 Средний срок службы изделия - 20 лет.

## 5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 При эксплуатации проводить осмотр не реже 1 раза в год.

## 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Рассекатель потока (диффузор) **РП-АР** соответствует ТУ 28.99.39-001-96257465-2023, и признан годным к эксплуатации.

МП

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Подпись лица, ответственного за приемку \_\_\_\_\_