

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 1. Общие указания.

К монтажу, эксплуатации и ремонту грязевиков допускается персонал, изучивший устройство, меры безопасности, требования инструкции по эксплуатации и имеющий навык в работе с арматурой.

### 2. Меры безопасности.

Разбирать и осматривать грязевик разрешается только при полном отключении трубопровода, выпуске среды и обязательной установке предупредительных знаков. Установку кранов для спуска воздуха и грави (звешенных частич) производить до подачи среды в трубопровод. Строповку грязевика осуществлять за патрубки корпуса.

### 3. Подготовка к работе и монтаж.

Перед монтажом трубопровод должен быть очищен от грязи, песка, окалины и т.п.

Направление движения рабочей среды указано на корпусе грязевика и в паспорте.

При монтаже грязевика руководствоваться СНИП 111-А-11-70.

### 4. Техническое обслуживание.

Грязевик вертикальный должен использоваться строго по назначению в соответствии с рабочими параметрами указанными в паспорте.

В процессе эксплуатации необходимо периодически производить осмотр грязевиков, очистку наружных поверхностей от загрязнения, проверку герметичности и состояния крепежных соединений.

Спуск воздуха, грязи и взвешенных частиц должен производиться при пусках системы, после монтажа, отключения трубопровода, а также по мере необходимости в зависимости от состояния системы трубопроводов и загрязненности среды.

### 5. Возможные неисправности и методы их устранения.

Неисправность	Причина	Способ устранения
Нарушение герметичности прокладочного соединения фланец-дно	Недостаточно уплотнена прокладка Повреждена прокладка	Подтянуть гайки равномерно без перекосов Заменить прокладку (или герметик-прокладку)

### ООО «Гидроизоляция»

413726 г. Пугачев Саратовская область  
ул. Железнодорожная, 162  
Тел./факс 8 (845 74) 4-44-91  
E-mail: [zavod23@mail.ru](mailto:zavod23@mail.ru)

Сертификат соответствия № РОСС RU.АИЗ0.Н18927  
Экспертное заключение № 77.01.16.П.017488.11.11 от 29.11.2011 г.



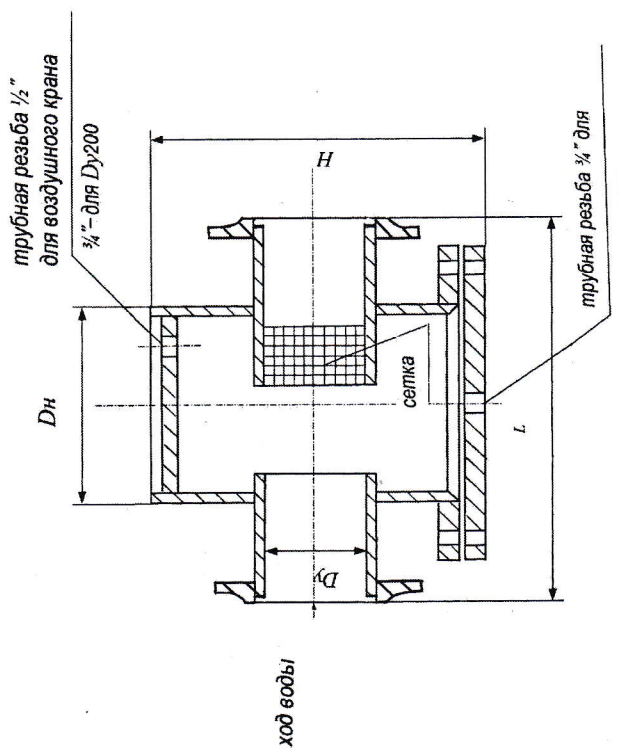
АИЗ0

Грязевик вертикальный  
ТУ 4923-011-05778974-2006

## I. Назначение изделия.

Грязевики трубопроводов теплоносити предназначены для очистки пара и воды, поступающей в систему отопления с температурой не более 150° С.

## II. Технические характеристики и габаритные размеры.



## III. Маркировка.

- На корпусе грязевика наносится
- наименование изделия
  - направление движения среды

## IV. Комплект поставки.

- грязевик – 1
- паспорт – 1

## V. Гарантийный изготавителя.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня поступления к потребителю.

## VI. Свидетельство о приемке.

Тип грязевика Dy 150 партия 25 им.

Грязевик соответствует ТУ 4923-011-05778974-2006, сертификату № РОСС RU.AИ30.H18927, прошел гидравлические испытания, признан годным к эксплуатации

Дата выпуска 11.11.2016 2.  
Начальник ОТК А.А.Денисов 2.  
Российская Федерация  
Общество с ограниченной ответственностью  
"ГИДРОЗАГОР"  
г. Пугачев, Саратовская область

Диаметр условный Dу, мм	Диаметр наружный Dн, мм	Грязевик вертикальный фланцевый			Масса, кг
		Длина L, мм	Высота H, мм	Давление PN, кгс/см <sup>2</sup>	
40	114	308	217		17
50	159	359	259		29
65	219	419	310		36
80	219	419	369	16	38
100	273	473	421		59
125	273	473	441		72
150	325	526	563		105
200	426	626	669		188