

# 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 грязи (взвешенных частиц) 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 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 состояние крепежных соединений.

Спуск воздуха, грязи и взвешенных частиц должен производиться при пусках системы, после монтажа, отключений 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	Подтянуть гайки равномерно без перекосов
	Повреждена прокладка	Заменить прокладку (или герметик-прокладку)

# РС ПЛАСТИОР

Грязевик вертикальный  
ТУ 4923-011-05778974-2006



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

ООО «Гидрозатвор»

413726 г. Пугачев Саратовская область

ул. Железнодорожная, 162  
тел./факс. 8 (845 74) 4-44-91

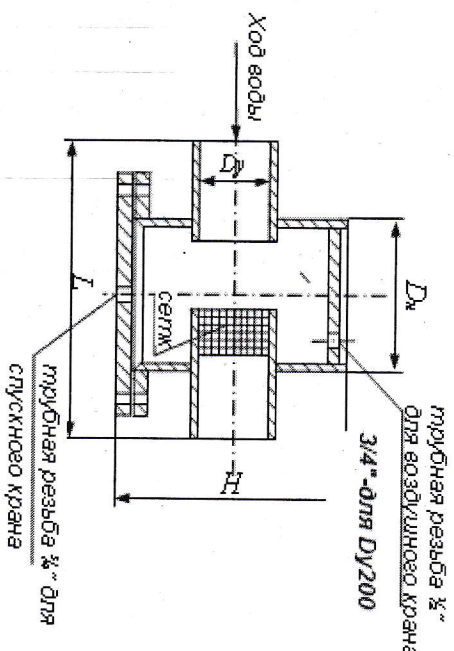
E-mail: [zavod23@mail.ru](mailto:zavod23@mail.ru)

## I. Назначение изделия.

Грязевики трубопроводов теплосети предназначены для очистки пара и воды, поступающих в систему отопления с температурой не более 150° С и рабочим давлением не более 1,6 МПа (16кг/см<sup>2</sup>).

## II. Технические характеристики и габаритные размеры.

- грязевик - 1
- паспорт - 1



Грязевик (вертикальный)					
Диаметр условный	Диаметр наружный	Длина	Высота	Давление PN, кг/см <sup>2</sup>	Масса, кг
40	108	308	217	16,83	
50	159	359	259	22	
65	219	419	310	29	
80	219	419	369	36	
100	273	473	421	58	
125	273	473	441	71,51	
150	325	526	563	103	
200	426	626	669	184,08	
250	529	730	785	270	

На корпусе грязевика наносится

- наименование изделия
- направление движения среды

## IV. Комплект поставки.

## V. Гарантийное изготовителя.

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 ДН-50 партия 12 иш.

Грязевик соответствует ТУ 4923-011-05778974-2006, сертификату № РОСС RU.АИ30.Н18927, прошел гидравлические испытания, признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска СЕН 2016  
Начальник ОТК 2



Российская Федерация
Земельство ограниченной ответственностью
"ГИДРОЗАПОВ"
г. Пугачев, Саратовская область

## III. Маркировка.