

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 1. Общие указания.

К монтажу, эксплуатации и ремонту грязевиков допускается персонал, изучивший устройство, меры безопасности, требования инструкции по эксплуатации и имеющий навыки 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 движение 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.

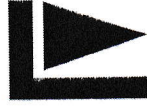
В процессе эксплуатации необходимо периодически производить осмотр грязевиков, очистку наружных поверхностей от загрязнения, проверку герметичности и состояние крепежных соединений.

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)



Грязевик вертикальный  
ТУ 4923-011-05778974-2006

# РГ ПАСПОРТ

АИЗ0

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

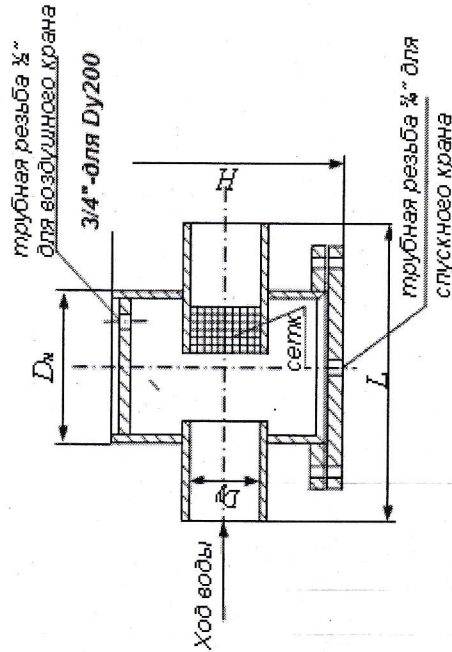
тел./факс. 8 (845 74) 4-44-91

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 (16кгс/см<sup>2</sup>).

### II. Технические характеристики и габаритные размеры.



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

### III. Маркировка.

На корпусе грязевика наносится  
 - наименование изделия  
 - направление движения среды

### IV. Комплект поставки.

- грязевик – 1  
 - паспорт – 1

### V. Гарантии 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 Ду-50 партия 12 шт.

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 \_\_\_\_\_

