

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Общие указания.

К монтажу, эксплуатации и ремонту грязевиков допускаются 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 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

АГ 19

Сертификат соответствия № РОСС RU.АГ19.Н05359
Экспертное заключение № 77.01.16.П.017488.11.11

ООО «Гидрозавтор»

413726 г. Пугачев Саратовская область

ул. Железнодорожная, 162

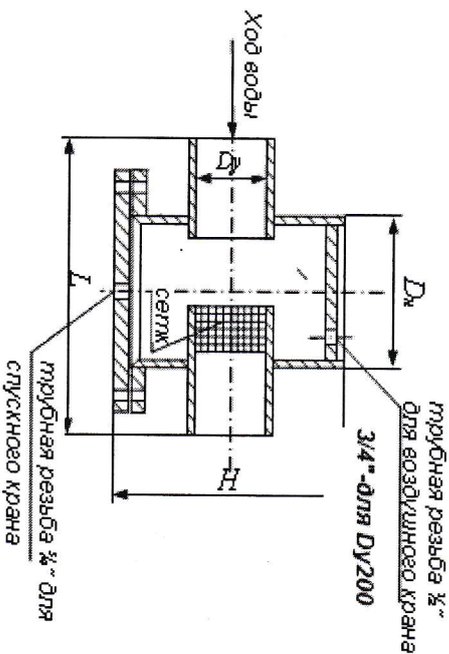
тел./факс. 8 (845 74) 4-44-91

E-mail: 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/см²).

II. Технические характеристики и габаритные размеры.



Диаметр условный Ду, мм.	Диаметр наружный DN, мм.	Грязевик (вертикальный)			Масса, кг
		Длина L, мм.	Высота H, мм.	Давление Pн, кгс/см ²	
40	108	308	217	16	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

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-80 партия 45 шт.

Грязевик соответствует ТУ 4923-011-05778974-2006, сертификату № РОСС RU.AG19.Н05359, прошел гидравлические испытания, признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска

АЕН 2016

2

Начальник ОТК

