

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Общие указания.

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

2. Меры безопасности.

Разбирать и осматривать гризевик разрешается только при полном отключении трубопровода, выпуске среды и обязательной установке предупредительных знаков. Установку кранов для спуска воздуха и гризи (взвешенных частиц) производить до подачи среды в трубопровод. Строповку гризевика 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 гризевика и в паспорте.

При монтаже гризевика руководствоваться СНиП 111-А-11-70.

4. Техническое обслуживание.

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

В процессе эксплуатации необходимо периодически производить осмотр гризевиков, очистку наружных поверхностей от загрязнения, проверку герметичности и состояния 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 Повреждена прокладка	Подтянуть гайки равномерно без перекосов Заменить прокладку (или герметик-прокладку)

ООО «Гидрозатвор»

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

Гризевик вертикальный
Ту 4923-011-05778974-2006
Сертификат соответствия № РОСС RU.АИ30.Н18927
Экспертное заключение № 77.01.16.П.017488.11.11 от 29.11.2011 г.

I. Назначение изделия.

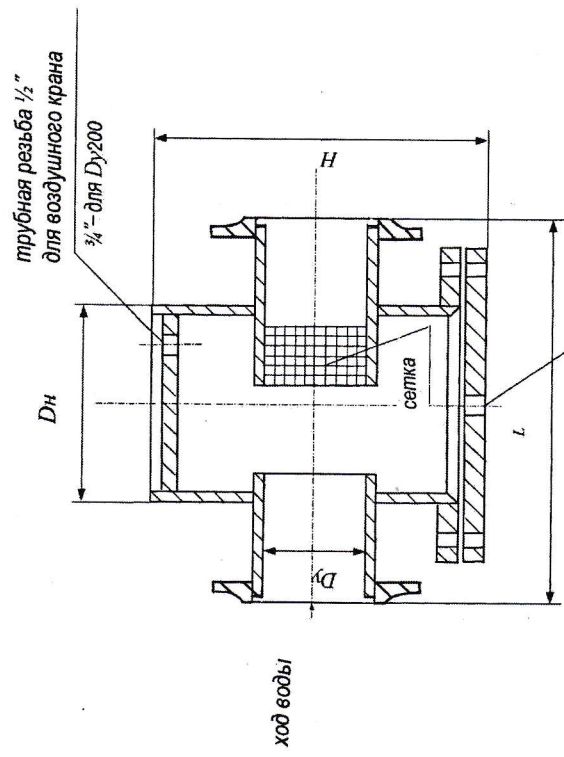
Грязевики трубопроводов теплосети предназначены для очистки пара и воды, поступающей в систему отопления с температурой не более 150° С.

III. Маркировка.

На корпусе грязевика наносится

- наименование изделия
- направление движения среды

II. Технические характеристики и габаритные размеры.



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 200 партия 10 шт.

Грязевик соответствует ТУ 4923-011-05778974-2006, сертификату № РОСС RU.AИ30.Н18927, прошел гидравлические испытания, признан годным к эксплуатации
Дата выпуска 11.11.2014 общество с ограниченной ответственностью
Начальник ОТК А.Н. Пугачев – ГИДРОЗАГВОР
г. Пугачев, Саратовская область

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