

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 1. Общие указания.

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

### 2. Меры безопасности.

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

При монтаже грызевика руководствоваться СНиП 1111-А-11-70.

### 4. Техническое обслуживание.

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

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

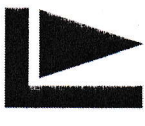
Спуск воздуха, грязи и взвешенных частиц должен производиться при пусках системы, после монтажа, отключения трубопровода, а также по мере необходимости в зависимости от состояния системы трубопроводов и загрязненности среды.

### 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

### ООО «Гидроизоляция»

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



## ГРЫЗЕВИК ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ТУ 4923-011-05778974-2006

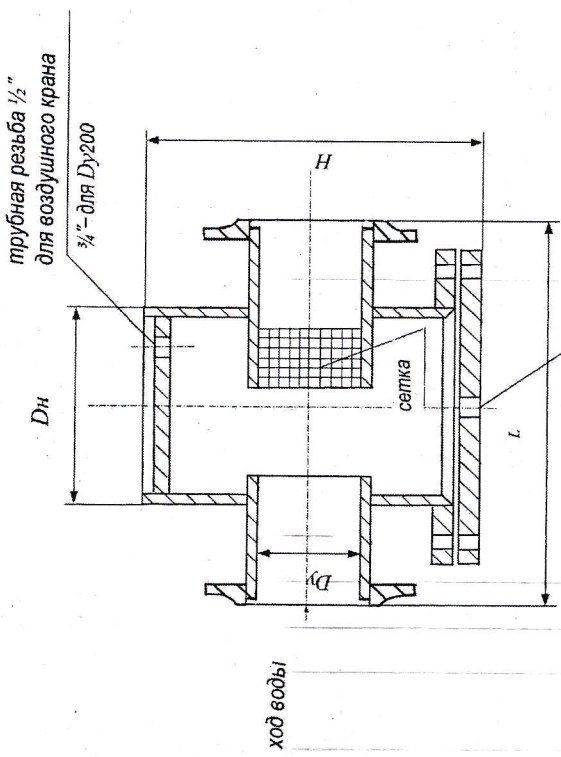


Сертификат соответствия № РОСС RU.АЮ077.Н13177  
Экспертное заключение № 77.01.16.П.017488.11.11

## I. Назначение изделия.

Грязевики трубопроводов теплосети 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 Ду 100 партия 20 им. —

Грязевик соответствует ТУ 4923-011-05778974-2006, сертификату № РОСС RU.AИ30.H18927, прошел гидравлические испытания, признан годным к эксплуатации  
Дата выпуска АВГ 2016 г.  
Начальник ОТК СТИ

Грязевик вертикальный фланцевый					
Диаметр условный Dy, мм	Диаметр наружный Dn, мм	Длина L, мм	Высота H, мм	Давление PN, кгс/см <sup>2</sup>	Масса, кг
40	108	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

Российская Федерация  
Общество с ограниченной ответственностью  
“ТИДРОЗАТБОР”  
г. Пугачев, Саратовская область