

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 движение среды указано на корпусе грязевика и в паспорте.

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

4. Техническое обслуживание.

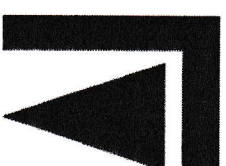
Грязевик вертикальный должен использоваться строго по назначению в соответствии с рабочими параметрами указанными в паспорте.

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

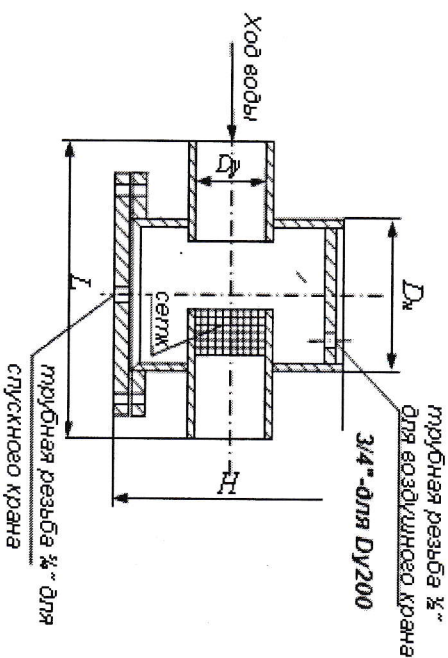
тел./факс. 8 (845 74) 4-44-91

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) | | | Диаметр Ду, мм. |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------|----------------------------------|-----------------|
| | | Длина L, мм. | Высота H, мм. | Давление PN, 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 У5 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

