

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 1. Общие указания.

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

Перед монтажом трубопровод должен быть очищен от грязи, песка, окалины и т.п.

Направление движение рабочей 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 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 | Подтянуть гайки равномерно без перекосов |
|   | Повреждена прокладка             | Заменить прокладку                       |

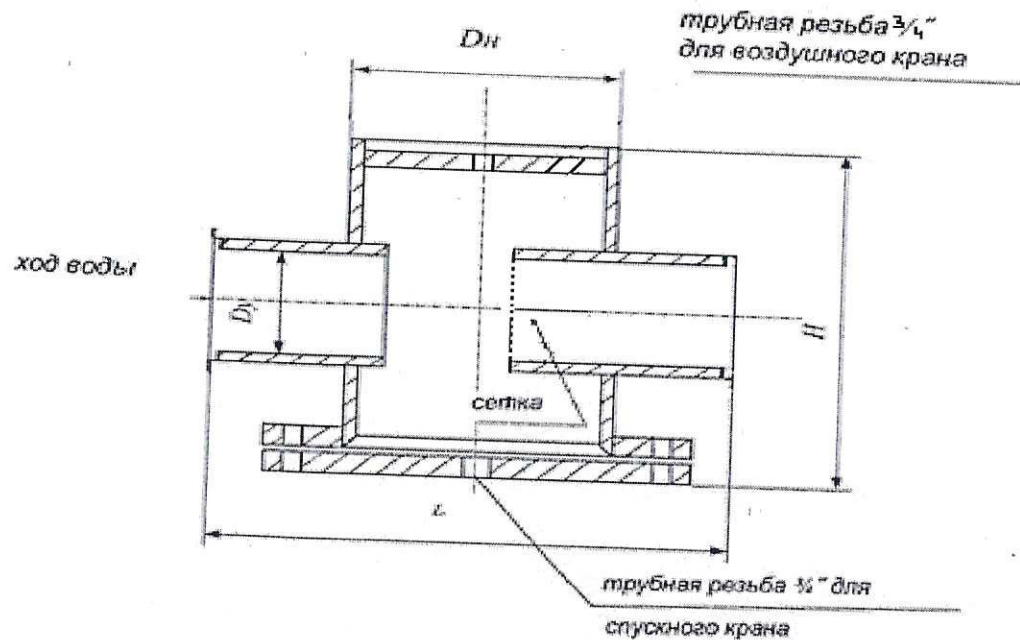
# ПАСПОРТ



## Грязевик вертикальный

ООО «МИФРИЛ»  
152905, Ярославская область,  
г. Рыбинск, ул. Черепанова, д.11  
<https://mifril76.ru>  
8 (4855) 25-13-13  
stal2004@mail.ru

# I Технические характеристики и габаритные размеры.



Исполнение под приварку

| Диаметр условный, Ду, мм | Диаметр наружный, Dн, мм | Произв. м <sup>3</sup> /час | Грязевик вертикальный под привар |              |                                 |           |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------------------|--------------|---------------------------------|-----------|
|                          |                          |                             | Длина L, мм                      | Высота H, мм | Давление Ру, кг/см <sup>2</sup> | Масса, кг |
| 40                       | 108                      | 6                           | 308                              | 217          | 16                              | 8         |
| 50                       | 159                      | 10                          | 359                              | 259          |                                 | 14        |
| 65                       | 219                      | 18                          | 419                              | 310          |                                 | 23        |
| 80                       | 219                      | 26                          | 419                              | 369          |                                 | 26        |
| 100                      | 273                      | 40                          | 473                              | 421          |                                 | 41        |
| 125                      | 273                      | 58                          | 473                              | 441          |                                 | 42        |

## II Назначение изделия.

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

## III Свидетельство о приемке.

Тип грязевика ст/пр Ду- 80 партия 251 шт. 12  
 Грязевик соответствует ТУ – 3742 – 001 – 52934812 – 2011, сертификату № РОСС RU.AM05.H11231, прошел гидравлические испытания, признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска 16.04.2014  
 Начальник ОТК

## IV Маркировка

На корпусе грязевика наносится  
 - наименование изделия  
 - направление движения среды



## V Гарантии производителя.

Гарантийный срок 12 месяцев с момента ввода грязевика в эксплуатацию, при соблюдении условий хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации, но не более 18 месяцев с момента передачи продукции покупателю.

## VI Комплект поставки.

- грязевик – 1,  
 - паспорт – 1 шт. (на партию)