

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 монтаж.

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 перекоса |
| | Повреждена прокладка | Заменить прокладку |

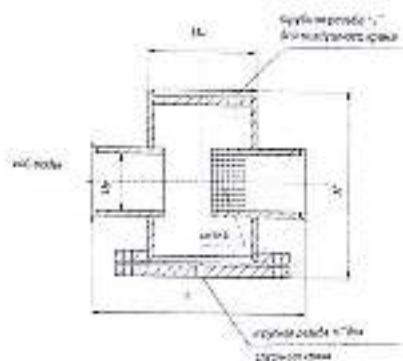
ПАСПОРТ



Грязевик вертикальный

ООО «МИФРИЛ»
152905, Ярославская область,
г. Рыбинск, ул. Черепанова, д.11
mifril76.ru

I Технические характеристики и габаритные размеры.



Исполнение под приварку

| Диаметр условный, Ду, мм | Диаметр наружный, Дн, мм | Проток, м ³ /час | Грязевик вертикальный под привар | | | |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------------------|--------------|---------------------------------|-----------|
| | | | Длина L, мм | Высота H, мм | Давление Ру, кг/см ² | Масса, кг |
| 40 | 108 | 6 | 308 | 217 | 16 | 9 |
| 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 |
| 150 | 325 | 89 | 526 | 563 | | 60 |
| 200 | 426 | 158 | 626 | 669 | | 113 |
| 250 | 426 | 247,3 | 626 | 800 | | 122 |
| 300 | 530 | 356 | 930 | 1000 | | 235,8 |
| 350 | 630 | 485 | 930 | 1100 | | 430 |
| 400 | 820 | 633 | 1020 | 1100 | | 688 |
| 500 | 820 | 989 | 1160 | 1200 | 718 | |
| 600 | 920 | 1424 | 1160 | 1300 | 1240 | |

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 Грязевик Ду-80 партия 141 шт. 12
 Грязевик соответствует ТУ – 3742 – 001 – 52934812 – 2011,
 сертификату № РОСС RU.AM05.HI1231, прошел гидравлические
 испытания, признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска 10.08.2022
 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)