

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 движения 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 уплотнительная прокладка | Подтянуть гайки равномерно без перекосов |
| | Повреждена прокладка | Заменить прокладку |

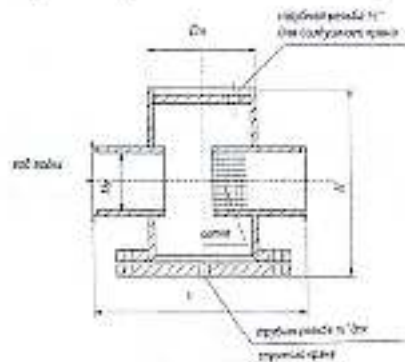
ПАСПОРТ



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 узловых, Dу, мм | Диаметр наружный, Dн, мм | Присо. №/шт | Грязевик вертикальный под приварку | | | |
|-------------------------|--------------------------|-------------|------------------------------------|--------------|---------------------|-----------|
| | | | Длина L, мм | Высота H, мм | Давление Ру, кг/см² | Масса, кг |
| 40 | 108 | 6 | 308 | 217 | 16 | 13 |
| 50 | 159 | 10 | 359 | 259 | | 14 |
| 65 | 219 | 18 | 419 | 310 | | 23 |
| 80 | 219 | 26 | 419 | 369 | | 26 |
| 100 | 273 | 40 | 473 | 421 | | 39 |
| 125 | 273 | 58 | 473 | 441 | | 42 |
| 150 | 325 | 89 | 526 | 563 | | 57 |
| 200 | 426 | 158 | 626 | 669 | | 111 |
| 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 теплоэнергетики предназначены для пара и воды, поступающей в систему отопления с температурой не более 150°C

III Свидетельство о приемке.

Тип грязевика ГрЛу-400 партия Р6 шт. 1
Грязевик соответствует ТУ - 3742 - 001 - 52934812 - 2011, сертификату № РОСС RU.AM05.H11231, прошел гидравлические испытания, признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска 01.04.2012
Начальник ОТК М.И.Фри


IV Маркировка.

На корпусе грязевика наносится
- наименование изделия
- направление движения среды

V Гарантийный срок.

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)