

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Общие указания

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

2. Меры безопасности

Разбирать и осматривать грязевик разрешается только при полном отключении трубопровода, выпуске среды т о обязательной установке предупредительных знаков. Установку кранов для спуска воздуха и грязи (взвешенных частиц) производить до полачи среды в трубопровод. Строповку грязевика осуществлять за патрубки корпуса.

3. Подготовка к работе и монтаж.

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

Направление движения среды для приварки к трубопроводу указано на корпусе и в паспорте.

При монтаже грязевика руководствоваться СНиП 12-03-99.

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, 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	Недостаточно уплотнена прокладка	Подтянуть гайки равномерно без перекосов
соединения фланец-дно	Повреждена прокладку	Заменить прокладку

ГРЯЗЕВИК ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ
ЕАЭС №RU.Д-RU.АЖ50.В.03326/20



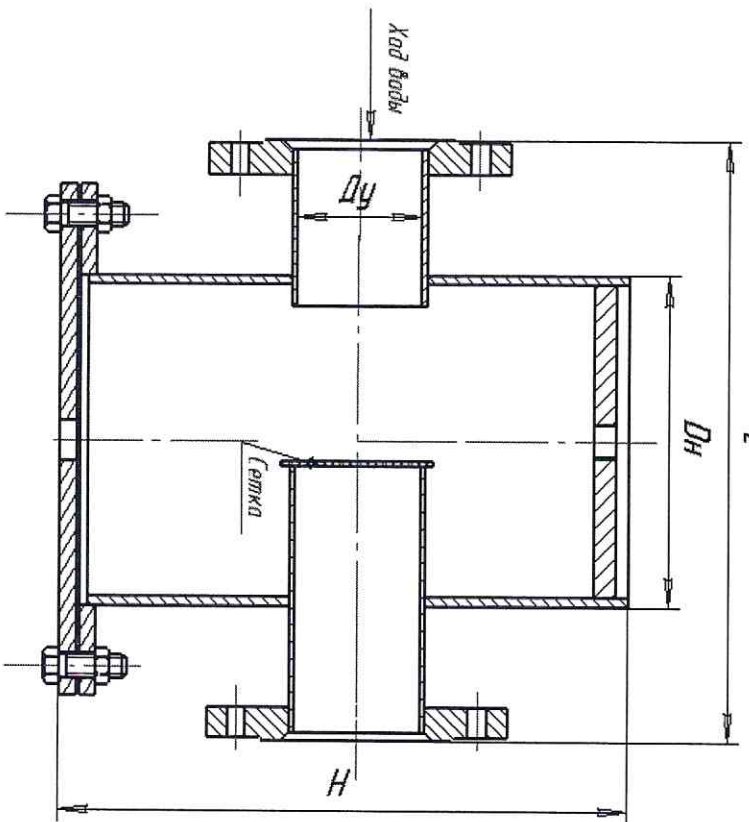
ООО «Крупинский арматурный завод»
142516, Московская обл Павловско-Посадский городской округ, д.
Крупино д. 75

Тел. (496) 437-31-47. E-mail krupino@pro-stk.ru

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Грязевик вертикальный, предназначен для фильтрации или очистки воды от крупных и среднихзвешенных частиц (ячейка фильтрующего элемента 5 мм) в трубопроводах горячего водоснабжения и теплосети с температурой не более 150°C. Пропускная способность грязевика при скорости водяного потока 1,2 м³/с – 22,2 м³/ч.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Грязевик вертикальный	
Диаметр условный Ду, мм	Диаметр наружный Дн, мм
80	159

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента начала эксплуатации грязевика, но не более 18 месяцев со дня отгрузки в адрес потребителя, при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента начала эксплуатации грязевика, но не более 18 месяцев со дня отгрузки в адрес потребителя, при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- грязевик – 1;
- паспорт – 1.

Дата выпуска 10.01.2024 г. Подпись Стальнова Е.В.

ГВ - 80 - 1,0 Ф, партия 1 шт.
ИСПЫТАН
гидравлическим давлением
признан ГОДНЫМ
соответствует ТУ 4859-008-00218182-2015

Дата выпуска 10.01.2024 г. Подпись Стальнова Е.В.

3. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ