

# 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 обвязательной установке предупредительных знаков. Установку кранов для выпуска 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, 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, отключений трубопровода, а также по мере необходимости в зависимости от состояния системы трубопроводов и загрязненности среды.

## ГРЯЗЕВИК ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПОД ПРИВАРКУ

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

## 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



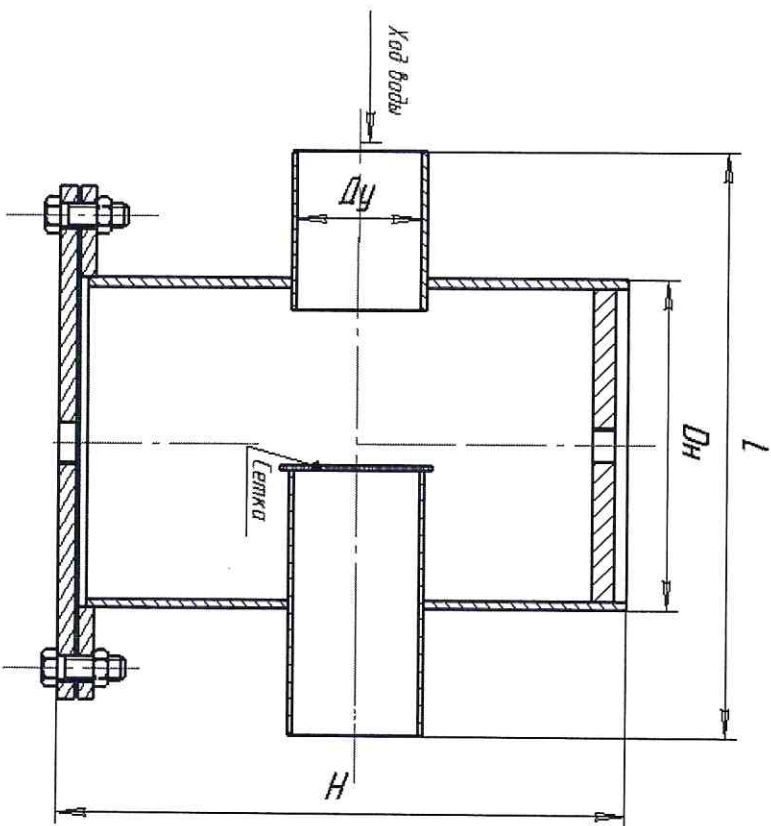
ООО «Крупинский арматурный завод»  
142516, Московская обл., Павлово- Посадский городской округ, д.  
Крулино д. 75

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

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Грязевик вертикальный, предназначен для фильтрации или очистки воды от крупных и средних взвешенных 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 м<sup>3</sup>/с – 8,6 м<sup>3</sup>/ч.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



### 3. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

ГВ - 50 - 1,6 п/п, партия 1 шт.  
ИСПЫТАН  
гидравлическим давлением  
признан ГОДНЫМ  
соответствует ТУ 4859-008-00218182-2015

Дата выпуска 10.01.2024 г. Подпись Сергей Стальнова Е. В.

### 4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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.

Грязевик вертикальный				
Диаметр условный Ду, мм	Диаметр наружный Dн, мм	Длина L, мм	Высота H, мм	Давление Ру, кг/см <sup>2</sup>
50	159	359	259	16 15