

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## 1. Общие указания

К монтажу, эксплуатации и ремонту грязевиков допускаются 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 и обязательной установке предупредительных знаков. Установку крапов 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 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.

## 5. Возможные неисправности и методы их устранения.

Неисправность	Причина	Способ устранения
Нарушение герметичности прокладочного соединения фланца-дно	Недостаточно уплотнена прокладка	Подтянуть гайки равномерно без переколов
	Повреждена прокладка	Заменить прокладку



## ПАСПОРТ

### ГРЯЗЕВИК ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

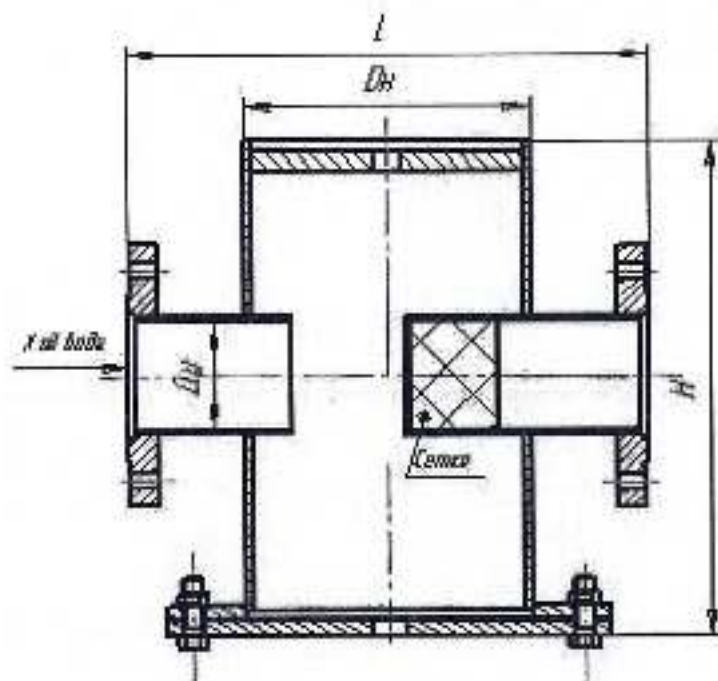
ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ  
ЕАЭС №RU Д-РУ.АЖ50.В.03326/20

ООО «Крупинский арматурный завод»  
142516, Московская обл., Павлово-Посадский район, д. Крупино д. 75  
Тел. (496) 437-31-47. E-mail [kрупино@pro-slk.ru](mailto:kрупино@pro-slk.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.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



2 Исполнение фланцевое

Диаметр условный Ду, мм	Диаметр наружный Dн, мм	Грязевик вертикальный			
		Длина L, мм	Высота H, мм	Давление P <sub>у</sub> , кг/см <sup>2</sup>	Масса Исп 2, кг
80	159	419±2,0	369±5,0	10	21,0

## 3. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

ГВ - 80 - 1,0 \_ф\_, партия 1 шт.  
 ИСПЫТАН  
 гидравлическим давлением  
 признак ГОДНЫМ  
 Соответствует ТУ 4859-008-00218182-2015

Дата выпуска 10.01.2022г Подпись 

ООО «ТРИТЕКС»  
 АДМИНИСТРАЦИЯ  
 ОТК ОТДЕЛ АА

## 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.