

Гидравлическая стрелка



Артикул: NHK0106





1. Назначение изделия

- 1.1. Устройство представляет собой комбинированный воздухо-газоотделитель с шламоуловителем и функцией гидравлического разделения контуров котла и потребителей. Применяется в водяных системах отопления/холодоснабжения.
- 1.2. Для систем с объёмным расходом до 3 м³/ч.

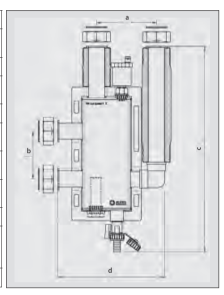
Многофункциональное устройство для технического обслуживания и чистки отопительных систем поставляется в собранном виде, опрессованное на заводе, с упаковкой и документацией на русском языке.

Комплект поставки. Гидравлическая стрелка					
Nº	Наименование	Количество			
	Многофункциональное устройство				
1	для технического обслуживания и	1			
	чистки отопительных систем, шт.				
2	Комплект накидных гаек, компл	1			
3	Кран для слива шлама, шт	1			
4	Паспорт, шт	1			
5	Съёмная ЕРР изоляция, компл	1			



2. Технические характеристики

Технические характеристики			
Максимальная температура	110°C		
Класс давления	PN 6		
Модель	До 85 кВт		
Расход	До 3 м ³ /час		
Подключение потребителей	1 1/2" HΓ		
Подключение источник	1 1/2" HΓ		
Межосевое расстояние, к потребителям	125мм		
Габаритные размеры	В435х Ш225 х Г145		
Монтаж	На распределителе или насосной группе (настенный)		
Расположение	Вертикально		



Рабочая среда - вода/пропиленгликоль до 40%

Рис. 1



3. Устройство и работа

3.1. Многофункциональное устройство предназначено для удаления растворённых газов и шлама из системы отопления. А так же для гидравлического разделения контура подачи теплоносителя(котла) и контуров потребителей. Устройство рассчитано на работу при максимальном давлении 6 бар и температуре теплоносителя 110°C.

Обозначения подключений .

- 1 подающая линия котла
- 2 обратная линия в котел
- 3 подающая линия потребителя
- 4 обратная линия потребителя



Рис. 2

3.2. Сепаратор шлама.

Скорость теплоносителя, поступающего от потребителей, понижается в расширяющемся корпусе устройства. При этом крупные примеси оседают в шламосборнике, а затем через выпускной кран при проведении сервисных работ удаляются. Дополнительно возможно удаление из системы магнетита, для этого требуется установка магнитных уловителей (заказываются отдельно).



4. Размещение и монтаж

4.1. Многофункциональное устройство для технического обслуживания и чистки отопительных систем может устанавливаться только в помещениях с положительной температурой. Монтаж и пуск в эксплуатацию должен быть осуществлен специализированной фирмой. Перед запуском должна проводится опресовка – проверить систему на утечки в местах соединений. В качестве теплоносителя применять воду или пропиленгликолевую смесь с концентрацией гликоля до 40%.

4.2. Установка магнитных уловителей:

Магнитный уловитель служит для дополнительной обработки воды. Заказывается отдельно.

- 1) Отсеките гидравлическую стрелку от контура
- 2) Слейте при помощи КFE крана
- 3) Открутите заглушку
- 4) Установите латунную гильзу
- 5) Интегрируйте магнитный уловитель в латунную гильзу
- Заполните гидравлический разделитель и откройте отсечные вентили.



Рис. 3

ВНИМАНИЕ! Желательно процесс монтажа магнитного уловителя проводить до заполнения системы, чтобы избежать слива теплоносителя из тела многофункционального устройства .



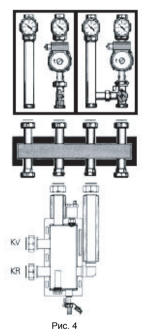
Насосы системы должны быть отключены, котёл остановлен (клапан сетевого теплообменника закрыт).

Следует дождаться остывания теплоносителя перед проведением работ.

- 1) Наденьте шланг на штуцер крана
- 2) Отсеките устройство для технического обслуживания и чистки отопительных систем
- 3) Откройте сливной вентиль
- 4) При сливе теплоносителя, визуально контролируйте процесс и чистоту теплоносителя
- 5) При достижении требуемого уровня чистоты сливаемого теплоносителя, закройте шаровой кран.
- 6) Откройте отсечные краны. Дозаполните систему теплоносителем.

Можно продолжать эксплуатировать систему в рабочем режиме.

При применении магнитных уловителей процесс очистки проводится в той же последовательности, только после п.2 необходимо выкрутить и медленно извлечь магнитные уловители из латунных гильз. При этом частицы магнетита увлекаются за магнитом и оседают в зоне слива.





5. Требования по безопасности

- 5.1. Осторожно. Высокая температура. Риск ожога.
- 5.2. Все действия по обслуживанию и монтажу должны проводится квалифицированным персоналом.
- 5.3. Регулярно производите техническое обслуживание оборудования для обеспечения его нормальной работы, рекомендуется не менее 1 раз в год совместно с сервисным обслуживанием котельного оборудования.
- 5.4. При возможности замерзания необходимо обеспечить группу защитой от замерзания или полностью слить воду из контура.

6. Правила хранения, транспортирования и утилизации

- 6.1. Гидрострелка должна храниться в закрытом помещении, в условиях, исключающих возможность воздействия солнечных лучей, влаги, резких колебаний температуры. Температура окружающего воздуха при хранении от 1°C до 40°C и относительной влажности воздуха не более 80 % при 25°C.
- 6.2. Транспортирование допускается производить любым видом транспорта на любые расстояния. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов по группе условий хранения 3 по ГОСТ 15150-69.
- 6.3. Изделие не содержит драг/металлов, вредных веществ и компонентов и подлежит утилизации после окончания срока эксплуатации.

7. Гарантия производителя

- 7.1. Изготовитель гарантирует нормальную работу оборудования при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения.
- 7.2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяца с даты ввода в эксплуатацию
- 7.3. Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты изделия или заменять его, если дефекты не возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования изделием или его хранения. Гарантийный ремонт осуществляет предприятие-изготовитель или его представитель.
- 7.4. Изготовитель не принимает претензии за некомплектность и механические повреждения, несоблюдения требований настоящего паспорта, попадание вовнутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей, наличия следов самостоятельной разборки, ремонта или доработок, стихийных бедствий, пожаров.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №.....

Наименования товара

Nο	Товарный код изделия	Ø	Количество
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Наименован	ние и координаты торгуюш	ей организации
Дата продаж		Подпись продавца
Место для штам	па/печати торгующей организации	
С условиямі	и гарантии СОГЛАСЕН:	
Покупатель	(подпис	сь)
Гарантийны	ий срок – двенадцать месяц	ев с даты продажи конечному потребителю.
	м гарантийного ремонта, р торгующую организацию	екламаций и претензий к качеству изделий по адресу:
При предъя документы: 1. 2. 3.	влении притензии к качест Заявление в произвольной - название организации или - название и адрес организ - основные параметры сис - краткое описание дефек; Документ подтверждающ	ву товара, покупатель предоставляет следующие и форме, в котором указываются: и Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и телефоны; вации, производивших монтаж; темы, в которой использовалось изделие; га. ий покупку изделия (накладная/квитанция). ытания системы, в которой монтировалось изделие.
4.	Настоящий заполненный	гарантийный талон.
Отметка о в	озврате или обмене товара	