

# Гидравлические разделители коллекторы и обвязка

Руководство по эксплуатации

ОТК

### НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.

Гидравлический узел, совмещенный с гидравлическим разделителем, Предназначен для разделения контура подачи теплоносителя (котла) и контуров потребителей для оптимизации работы системы отопления и водоснабжения в целом.

Атакже, для удаления растворенных газов и шлама из системы отопления и защиты теплообменника котла от разрушения.

### Внимание!

В технических характеристиках мощность всех разделителей рассчитана При  $\Delta t=15$  °C и скорости потока 0,15 м/сек. Рабочая среда- вода/ пропилен гликоль до 40%.

### МОНТАЖ.

Гидравлический разделитель может устанавливаться только в помещениях с положительной температурой.

Монтаж и пуск в эксплуатацию должен быть осуществлен только специализированной фирмой. Перед запуском должна пройти проверка герметичности системы. При возможности замерзания необходимо защитить систему, либо полностью слить воду из контуров.

### ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.

**Осторожно!** Высокая температура. Все действия по обслуживанию и монтажу должны проводиться квалифицированным персоналом. Регулярно производите техническое обслуживание оборудования для обеспечения его нормальной работы совместно с сервисным обслуживанием котельного оборудования.

### ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ.

Устройство должно храниться в закрытом помещении, в условиях, исключающих возможность воздействия солнечных лучей, влаги, агрессивных сред.

Температура окружающего воздуха при хранении от 1 °C до 40 °C. Транспортирование допускается проводить любым видом транспорта на любые расстояния по группе условий хранения 3 по ГОСТ 15150-69. Изделие не содержит драгоценных металлов, вредных веществ и компонентов и подлежит утилизации после окончания срока эксплуатации.

Срок службы изделия составляет не менее 10 лет непрерывной эксплуатации. при условии соблюдения требований инструкции.

### ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ.

Производитель гарантирует нормальную работу изделия при условии соблюдения правил хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 5 лет со дня ввода в эксплуатацию. Изготовитель обязуется в течении гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправить дефекты изделия или заменить его, если дефекты не возникли в следствии нарушения покупателем правил использования изделия или его хранения.

Изготовитель не принимает претензии за механические повреждения полученные при несоблюдении требований паспорта, попадании вовнутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей, наличия следов самостоятельной разборки, ремонта или доработок, стихийных бедствий, пожаров.

### ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ГАРАНТИЙНОГО СЛУЧАЯ ПОКУПАТЕЛЬ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ СЛЕДУЮЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ:

1. Акт в произвольной форме с описанием дефекта.
2. Качественную фотографию места дефекта.
3. Описание параметров системы (температура, давление, жидкость).
4. Накладную на оборудование.
5. Настоящий гарантийный талон.

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Дата выпуска 02.04.21

**ОТК**

Штамп ОТК

Дата выдачи