



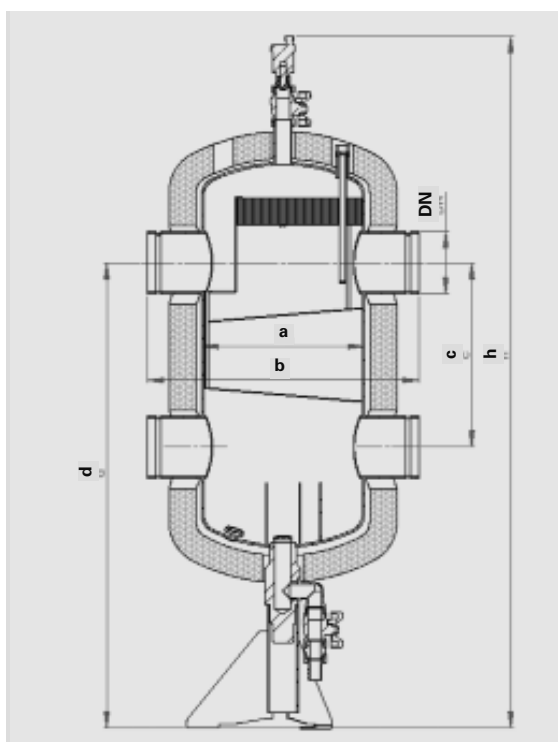


## 2.1.

Тип	Артикул	Расход, м <sup>3</sup> /ч	Подключение	Д. нар., мм	a, мм	b, мм	c, мм	d мин., мм	h мин., мм
135 кВт	66374.50	6	Соединения под муфту Victaulic 60.3 мм (ДУ 50)	60,3	220	410	225	680	1040
280 кВт	66374.80	12	Соединения под муфту Victaulic 88.9 мм (ДУ 80)	88,9	220	410	225	680	1040
700 кВт	66374.100	30	Соединения под муфту Victaulic 114.3 мм (ДУ 100)	114,3	300	500	340	860	1280
1150 кВт	66374.150	50	Соединения под муфту Victaulic 168.3 мм (ДУ 150)	168,3	420	660	450	1005	1460
2300 кВт	66374.200	100	Соединения под муфту Victaulic 219.1 мм (ДУ 200)	219,1	420	660	450	1005	1460

## 2.2.

Тип	Артикул	Расход, м <sup>3</sup> /ч	Подключение	Д. нар., мм	a, мм	b, мм	c, мм	d мин., мм	h мин., мм
135 кВт	66374.52	6	Соединения под муфту Victaulic 60.3 мм (ДУ 50)	60,3	220	410	225	680	1040
280 кВт	66374.81	12	Соединения под муфту Victaulic 88.9 мм (ДУ 80)	88,9	220	410	225	680	1040
700 кВт	66374.101	30	Соединения под муфту Victaulic 114.3 мм (ДУ 100)	114,3	300	500	340	860	1280
1150 кВт	66374.151	50	Соединения под муфту Victaulic 168.3 мм (ДУ 150)	168,3	420	660	450	1005	1460
2300 кВт	66374.204	100	Соединения под муфту Victaulic 219.1 мм (ДУ 200)	219,1	420	660	450	1005	1460



## 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<sup>0</sup>С.

### 3.2. Сепаратор шлама:

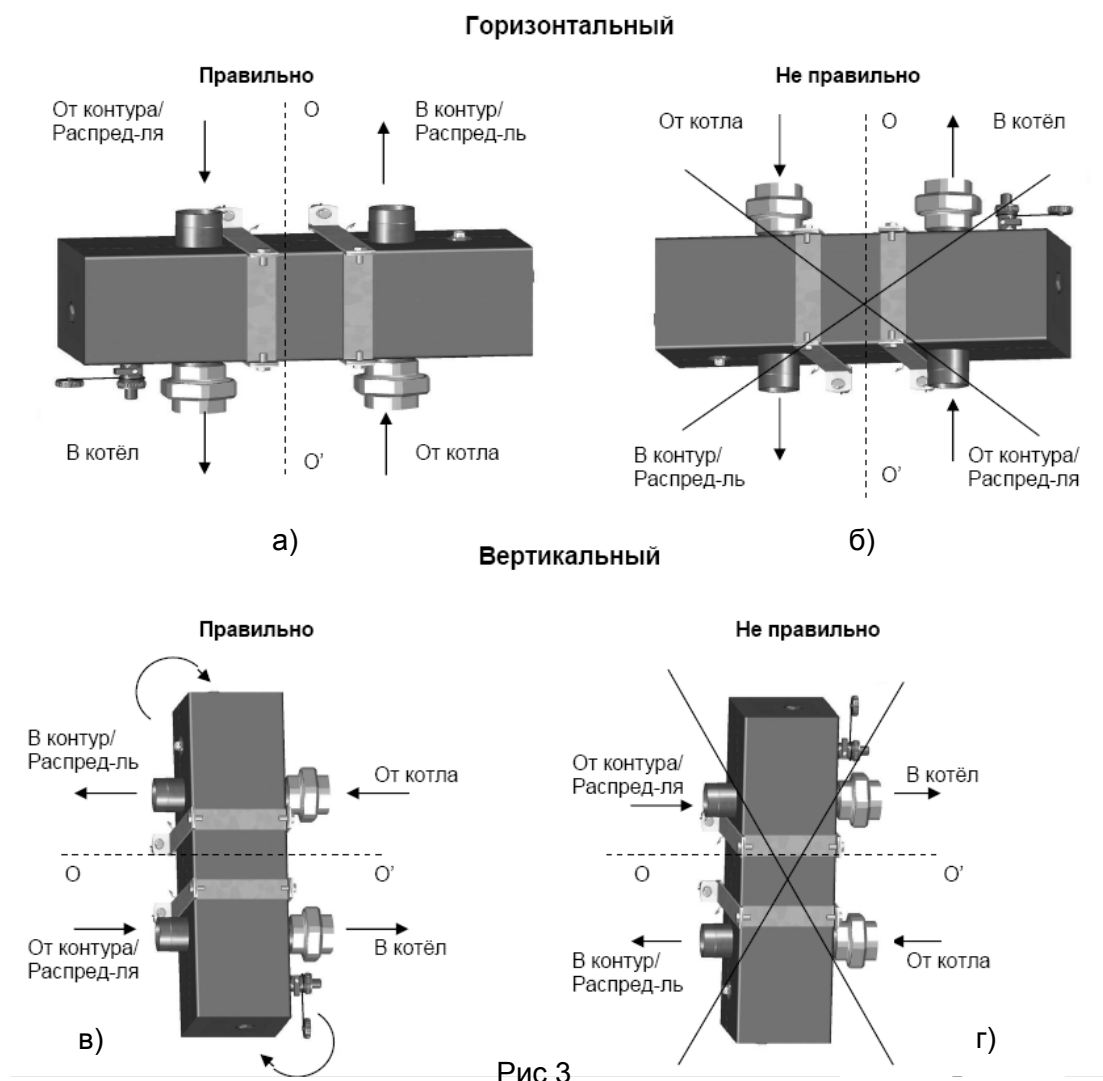
Скорость теплоносителя, поступающего от потребителей, понижается в расширяющемся корпусе устройства. При этом крупные примеси оседают в шламособорнике, а затем через выпускной кран при проведении сервисных работ удаляются. Дополнительно возможно удаление из системы магнетита, для этого требуется установка магнитных ловителей(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 проводиться опрессовка – проверить систему на утечки в местах соединений. В качестве теплоносителя применять воду или пропиленгликолевую смесь с концентрацией гликоля до 40%.

4.2. Монтаж многофункционального устройства средней мощности (до 125кВт). При поставке гидравлический разделитель до 125 кВт подготовлен к горизонтальному монтажу (рис. 3, а)

Для монтажа отдельно на стене использовать комплект кронштейнов (арт 66337.10, не входит в комплект)



\* При вертикальном монтаже требуется перемонтировать воздухоотводчик, сливной кран и гильзу температурного датчика согласно стрелкам

## 5. Требования по безопасности

- 5.1. Осторожно. Высокая температура. Риск ожога.
- 5.2. Все действия по обслуживанию и монтажу должны проводиться 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. Гидрстрелка 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 распределительных коллекторов при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения.
- 7.2 Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца с даты ввода в эксплуатацию, но не более 27 месяцев с даты отгрузки со склада.
- 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.

## 8. Гарантия

Наименование изделия			
Артикул изделия			
Заводской номер изделия (наклейка/штамп на корпусе) * заполняется при монтаже			
Дистрибьютор/Дилер/Партнер	Дата	Подпись/расшифровка	Печать
Отметка о продаже через розничную сеть	Дата	Подпись/расшифровка	Печать
Отметка о вводе в эксплуатацию	Дата	Подпись/расшифровка	Печать

Гарантийный срок на оборудование составляет 24 месяца с даты ввода в эксплуатацию, но не более 27 месяцев с даты продажи, указанной в накладной.  
Условием предоставления гарантии является наличие товарной накладной на оборудование.

При возникновении гарантийного случая покупатель предоставляет следующий перечень документов:

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

Регламент рассмотрения гарантийного случая.

Перечисленные выше документы направляются в адрес розничного продавца или официального Дистрибьютора/Дилера/Партнера компании «Майбес РУС» в зависимости от того, через какую организацию была произведена окончательная покупка оборудования. Процесс рассмотрения случая при необходимости участия ООО «Майбес РУС» занимает не более 7 рабочих дней с момента:

1. Предоставления пакета документов и фотографий
2. Поступления оборудования на склад ООО «Майбес РУС» при невозможности оценить дефект по п.1

Срок службы оборудования составляет не менее 15 лет непрерывной эксплуатации при условии соблюдения требований завода-изготовителя.