





АРТИКУЛ:

VMB2028; VMB2535; VMB2545; VMB3270;

VMB4090; VMB50120

**АРТИКУЛ: VMB2550** 

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
С ВОЗДУХООТВОДЧИКОМ И ДРЕНАЖНЫМ КРАНОМ



ГАРАНТИЯ ВЫСОКОГО KAYECTBA VIEIR GROUP

### НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.

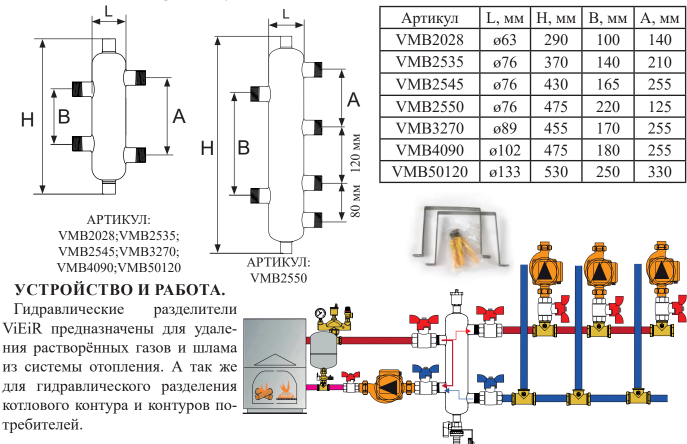
Гидравлический разделитель представляет собой комбинированное устройство воздухо-газоотделителя с дренажным краном для удаления шлама из емкости, через которую пропускается теплоноситель с различной температурой, поступающий с котлового контура и обратки цепи потребителя. Гидравлический разделитель применяется для обвязки основного насосного контура теплогенератора с одним или несколькими контурами системы теплоснабжения здания. Функция устройства, заключается в том, чтобы разъединить (т.е. сделать независимыми) котельную установку и цепь/цепи потребителя системы отопления, предотвратить возникновение негативного влияния на систему отопления, вызванного работой циркуляционных насосов, сбалансировать работу теплогенератора и всей системы в целом т.к. объемный расход потребителя тепла и теплогенератора различаются.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Параметр	Значение						
Рабочая среда	вода, раствор гликолей до 50%						
Артикул	VMB2028	VMB2535	VMB2545	VMB3270	VMB4090	VMB50120	VMB2550*
Номинальный диаметр, DN	20	25	25	32	40	50	25
Присоединительня резьба, дюйм	3/4"	1"	1"	11/4"	11/2"	2"	1"
Макс. рабочая температура, °С	110						
Макс. рабочее давление, бар	10						
Мощность, кВт (при ΔТ=20°С)	28	35	45	70	90	120	50
Пропускная способность, л/мин	45	60	80	120	240	320	100

Все патрубки подключения под плоское уплотнение.

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ.





<sup>\*</sup>VMB2550 двухконтурный разделитель.

#### 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.

#### РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ.

Гидравлический разделитель может устанавливаться только в помещениях с положительной температурой. Монтаж и пуск в эксплуатацию должен быть осуществлен квалифицированными специалистами. Перед запуском должна проводится опресовка - проверить систему на утечки в местах соединений. В качестве теплоносителя применять воду или пропилен гликолевую смесь с концентрацией гликоля до 50%.

Для настройки соответствия значений расхода в первичном и вторичном контуре в базовом режиме работы для данной системы отопления (наиболее продолжительный режим работы) необходимо правильно подобрать циркуляционные насосы всех контуров в соответствии с гидравлическим сопротивлением в этих контурах.

Для вторичной компенсации измененных значений расхода теплоносителя следует использовать автоматику регулирующую работу котла, сервоприводов и циркуляционных насосов.

Подбор циркуляционных насосов осуществляется на основании значений требуемого расхода теплоносителя и расчетного гидравлического сопротивления (потери напора) данного контура.

Рекомендуется подбирать расход теплоносителя в трубопроводах таким образом, чтобы скорость теплоносителя была не выше 1.5 м/с, с целью предотвращения вибрации и шума. СНиП 41-01-2003.

После расчета тепловых потерь здания и определения необходимой мощности для нагрева ГВС и прочих потребителей не обогревающих помещение найдена искомая мощность отопительного котла и каждого потребителя. Данной мощности соответствуют определенные значения характеристик расхода и разницы температур теплоносителя.

Для удобства подбора гидравлических разделителей и определения их соответствия мощности котла и напорно-расходным характеристикам циркуляционных насосов в формуле для расчетов мы заменили единицы измерения на популярные у производителей котлов и насосов.

$$P = Q*0.28*C*\Delta T$$

 $O=P/C*\Delta T * 0.28$ 

Р – мощность котла в кВт;

Q – расход теплоносителя в  $M^3/4$ . 0.28 – коэффициент перевода  $M^3/4$  в  $\pi/c$ ;

С – удельная теплоемкость воды =  $4,19 \text{ кДж/кг} * {}^{\circ}\text{C}$ ;

 $\Delta T$  — разница температур нагретого и нагреваемого теплоносителя в °C. 1 кВт = 1 кДж/с

Гидравлические разделители не вырабатывают тепловую энергию, а только переносят теплоноситель. Таким образом мощность гидравлических разделителей величина относительная и соответствует произведению количества теплоносителя на разницу температур теплоносителя в каждой конкретной системе отопления.

Для подбора гидравлического разделителя в первую очередь необходимо определить характеристики котлового контура: расход теплоносителя и приемлемую скорость движения теплоносителя в нем (не более 1,5 м/с).

Если котел оборудован собственным циркуляционным насосом который управляется автоматикой котла:

- 1) Гидравлический разделитель подбирается в соответствии с Ду патрубков подключения контура отопления котла.
  - 2) Первичный (котловой) контур выполняется трубопроводом и арматурой соответствующего диаметра. Если котел не оборудуется циркуляционным насосом:
- 1) Необходимо подобрать циркуляционный насос в соответствии с паспортными данными расхода теплоносителя для данного котла с учетом потери напора на данном участке трубопровода.
- 2) Подобрать Ду трубопровода и арматуры обеспечивающий при данном расходе приемлемую скорость теплоносителя.



3) Подобрать гидравлический разделитель в соответствии с диаметром трубопровода первичного контура. Верхние патрубки – патрубки подачи контуров потребителей, нижние патрубки – патрубки обратки контуров потребителей. Температура контуров подачи на гидрострелке снижается по направлению к центру.

Не подходят для монтажа насосно-смесительных групп быстрого монтажа.

#### Слив шлама:

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 венталь.
- 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.

#### ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.

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

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Гидравлический разделитель	шт.	1
2	Воздухоотводчик	IIIT.	1
3	Кран для слива шлама	шт.	1
4	Крепежный кронштейн	шт.	2
5	Технический паспорт изделия	шт.	1
6	Съёмная ЕРР изоляция	комплект	1

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ.

Гидравлические разделители не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Хранение изделий должно производиться по условиям 5 (ОЖ4), раздела 10 ГОСТ 15150-69 в проветриваемых навесах или помещениях.

#### УТИЛИЗАЦИЯ.

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-Ф3 «Об охране атмосферного воздуха», от 10 января 2003 г. № 15-Ф3 «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода изготовителя.

Гарантийное обслуживание предусматривает замену изделия и/или его комплектующих в течение всего гарантийного срока.



### Гарантия не распространяется на:

- дефекты возникшие в случаях нарушения правил, изложенных в настоящем паспорте об условиях хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделий;
- дефекты возникшие в случае ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- дефекты возникшие в случае воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- дефекты вызванные пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- дефекты вызванные неправильными действиями потребителя;
- дефекты возникшие в случае постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Гарантийные обязательства не распространяются на уплотнительные материалы, как в части стоимости этих материалов и изделий, так и в части работ по их замене при сервисном обслуживании или при повреждениях образовавшихся при монтаже труб.

### УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

Решение о возмещении затрат Потребителю, связанных с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока принимается по результатам экспертного заключения, в том случае, если изделие признано ненадлежащего качества.

В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

- 1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
- название организации или Ф.И.О. покупателя;
- краткое описание дефекта.
- 2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
- 3. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.
- 4. Фото/видео бракованного изделия в системе до демонтажа или до монтажа.



### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Сведения о приемке и упаковке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с требованиями технических условий производителя и признано годным к эксплуатации. Изделие упаковано согласно требованиям технических условий производителя.

изводителя.					
Изделие	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ				
Модель	VMB	Кол-во			
Торговая орган	изация:	•			
Дата продажи:					
Для обращения в гарагарантийный талон.	антийную мастерскун	о необходимо предъявить издо	елие и правильно заполненный		
	ет» ИНН 772443322	нная на принятие претензі 7, 115583, Москва, ул.Гене	-		
Гарантийный срок -	7 лет (восемьдесят ч	нетыре месяца) со дня прода	жи конечному потребителю.		
	• •	•	отребителей, поэтому, если у Ва		
возникли нарекания	на качество товара и	ли требуется проведение гара	антийного ремонта, пожалуйста		
сообщите об этом в с	лужбу поллержки:				

0

WhatsApp: 8-985-490-77-00 с 9:00 до 18:00 по Московскому времени; ВС-выходной.

Данная гарантия не ограничивает право покупателя на претензии, вытекающие из договора купли-продажи, а также не ограничивает законные права потребителей.

- Изделие получено в исправном состоянии и полностью укомплектовано.
- Претензий к внешнему виду не имею.
- С условиями проведения гарантийного обслуживания ознакомлен.

Подпись покупателя	
	МП
	M I I



