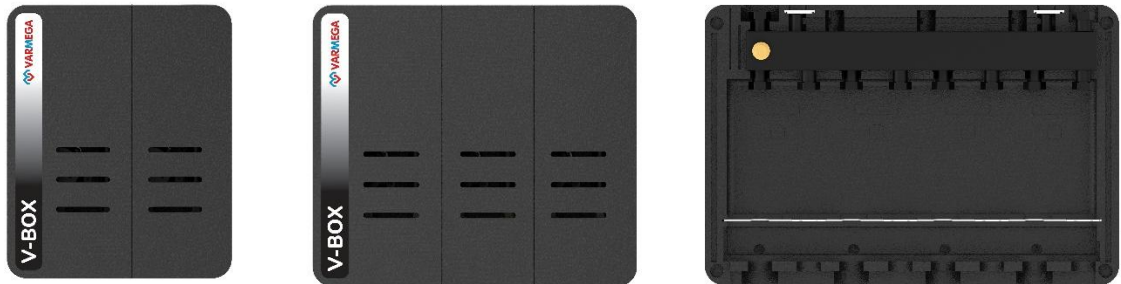


# Технический паспорт изделия



**Термоизоляционный блок Varmega V-Box с коллектором и  
гидравлическим разделителем, DN20**

**Серия: VMPG20**

**ТП № 2026.01/VRG-P90**

**Дата издания:** январь 2026

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601–2019

## 1. Назначение и область применения

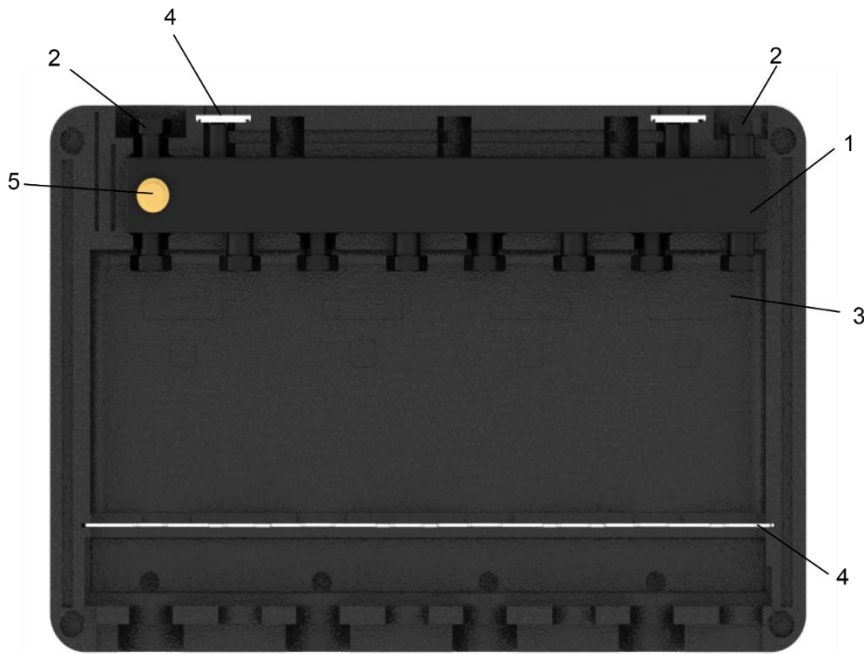
- 1.1. Распределительный коллектор с интегрированным гидравлическим разделителем Varmega V-Vox поставляется в компактном теплоизоляционном блоке из EPP в трех модификациях на 2, 3 и 4 контура. Распределительный коллектор с функцией гидравлического разделителя представляет из себя полностью готовое к установке изделие, которое предназначено для подачи и распределения теплоносителя, поступающего от источника тепла в контуры потребителей.
- 1.2. Теплоизоляционный блок с коллектором идеально подходит для установки в него различных комбинаций насосных групп Varmega V-Vox серий VMPG21, VMPG22 и VMPG23.
- 1.3. Накладные гайки в верхней части коллектора используются для подключения к контуру нагревателя, а снизу коллектора - для подключения насосных групп.
- 1.4. Термоизоляция выполнена из прочных изоляционных блоков с фиксирующими элементами, что минимизирует потери тепла и одновременно не дает перегреваться электронике (например, в насосе).

## 2. Технические характеристики

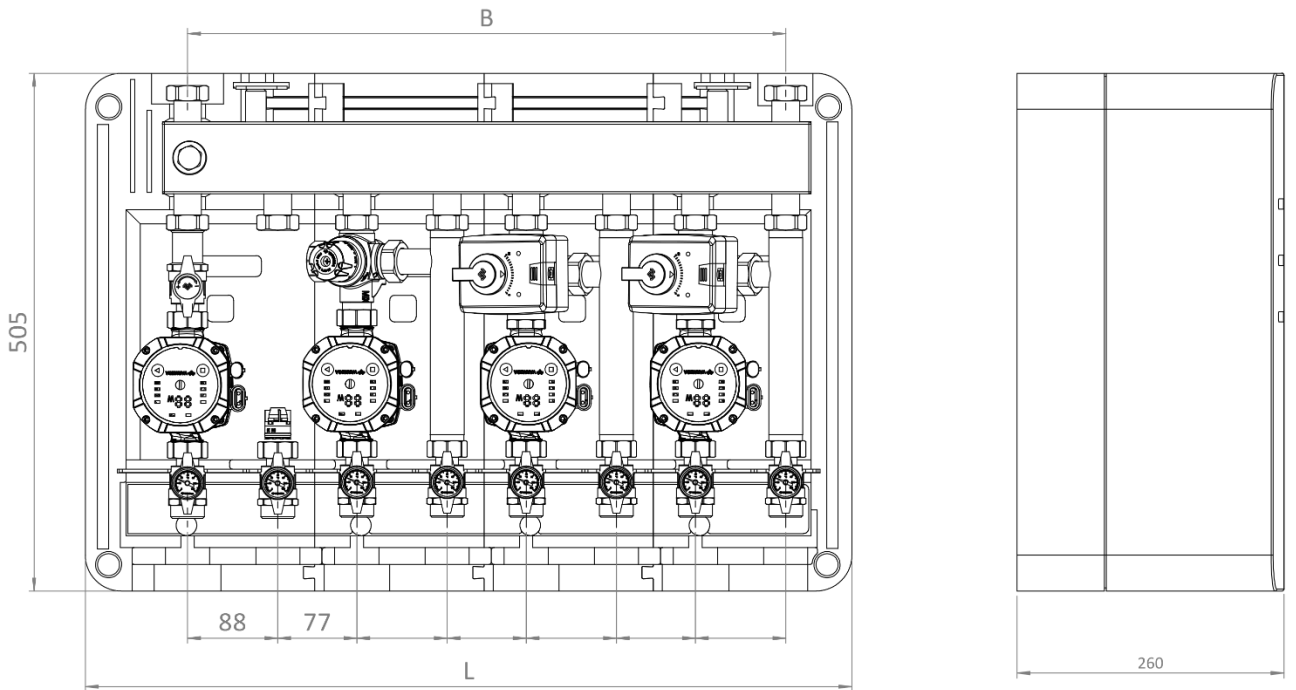
№	Характеристика	Значение		
		VMPG20-200002	VMPG20-200003	VMPG20-200004
1	Номинальный диаметр DN, мм	DN20		
2	Количество контуров	2	3	4
3	Верхнее подключение	1" НГ		
4	Нижнее подключение	1" НГ		
5	Рабочая температура, °С	16–110 (в зависимости от конкретного насоса)		
6	Рабочее давление, бар	6		
7	Мощность $Q_{\max}$ , кВт (при $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$ )	До 46		
8	Предельный расход теплоносителя, м <sup>3</sup> /ч	3		
9	Насос	Приобретается отдельно		
10	Монтажная длина насоса, мм	130		
11	Шкала термометра, °С	0-120		
12	Рабочая среда	Вода, водный раствор гликолей (до 30 %), не вызывающие коррозию		
13	Допустимая температура окружающего воздуха, °С	5–50 (без образования конденсата)		
14	Материалы	Сталь, латунь, EPP теплоизоляция		

## 3. Конструкция

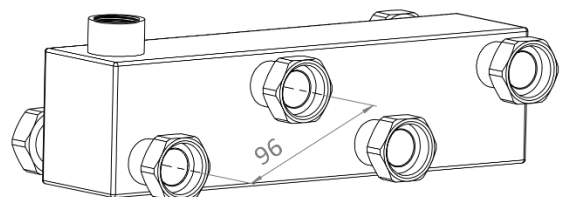
№	Наименование	Материал
1	Распределительный коллектор с гидрострелкой	Сталь
2	Накладные гайки 1"	Сталь
3	Теплоизоляционный блок	EPP (вспененный полипропилен)
4	Кронштейн	Сталь
5	Заглушка байпаса	Латунь 59-1В

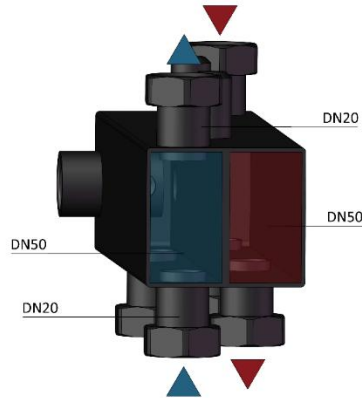


**4. Размеры**



Количество контуров	В	Л
2	253	417
3	418	582
4	583	747



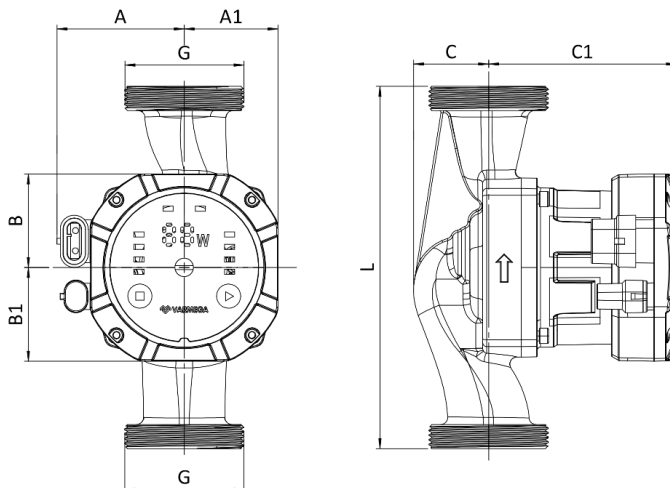


## 5. Подходящие насосы

- 5.1. Расчет пропускной способности для групп, оборудованных насосом, рассчитывается отдельно с учетом характеристик насоса. Остаточного напора насоса должно хватать для корректной циркуляции теплоносителя в общей системе. В случаях, когда циркуляция осуществляется некорректно, требуется заменить насос на подходящий по характеристикам, либо заменить насосную группу на другую с более подходящим размером.
- 5.2. Гидравлические характеристики циркуляционных насосов Varmega указаны в технических паспортах на насосы, которую можно скачать с сайта [www.varmega.ru](http://www.varmega.ru) (раздел документы).
- 5.3. Рекомендованные насосы для использования в насосных группах Varmega:

Насос	Размер насосной группы
Насос циркуляционный Varmega VMCP02 PRO 15/60 130	DN20
Насос энергоэффективный Varmega VMCP03 2E 15/60 130	DN20

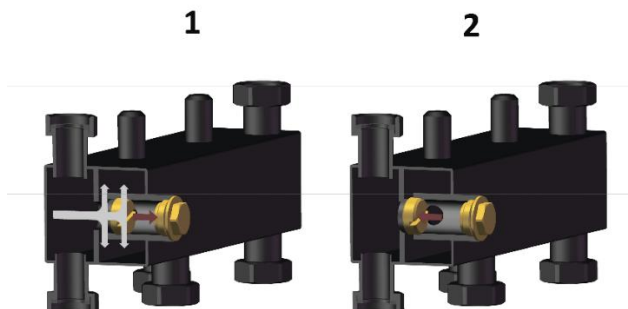
Совместимость с другими типами насосов не гарантируется и зависит от размеров и характеристик насоса. Допускается использование циркуляционных насосов других производителей, при условии, что их установочные габариты не превышают внутренние посадочные размеры вспененного кожуха.



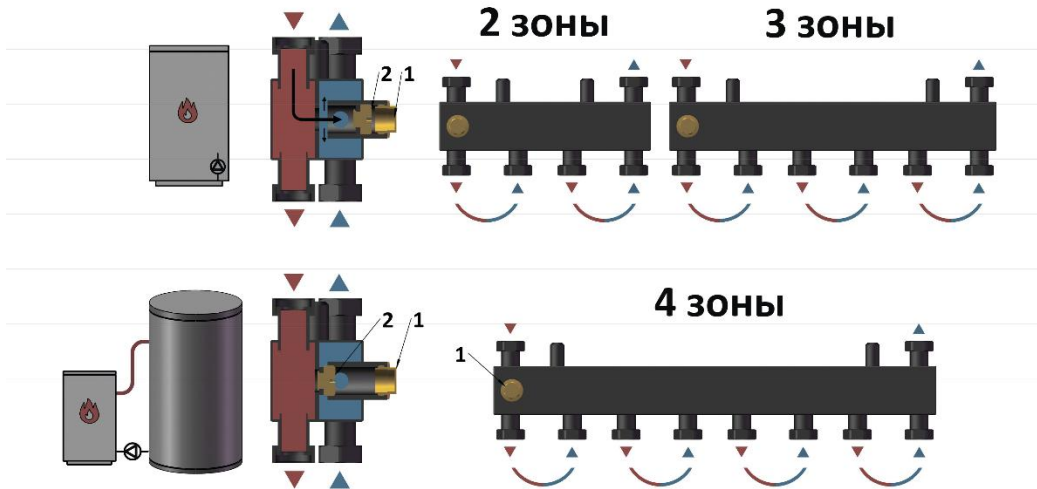
Размер ГБМ	G	A	A1	B	B1	C	C1	L
DN20	1"	69	60	65	65	40	161	130

## 6. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 6.1. Монтаж теплоизоляционного блока с коллектором и гидравлическим разделителем Varmega следует производить в соответствии с требованиями СП 60.13330.2016, СП 31-106-2002, СП 73.13330.2016.
- 6.2. Монтаж коллектора с гидравлическим разделителем в трубопроводной системе должен выполняться квалифицированными специалистами.
- 6.3. Коллектор с гидравлическим разделителем должен эксплуатироваться при параметрах давления и температуры, которые не должны превышать технические данные, указанные в паспорте изделия.
- 6.4. Не допускается замораживание рабочей среды внутри системы. Оборудование может устанавливаться только в помещениях с положительной температурой.
- 6.5. Для обеспечения возможности техобслуживания оборудования необходимо обеспечить свободный доступ к оборудованию.
- 6.6. Согласно пункту 7.1.1 СП 73 13330–2016 «Внутренние санитарно-технические системы» после монтажа обязательно проводится манометрическое испытание герметичности системы и оформляется в соответствии с Приложением № В. к СП 73 1313330–2016. Данное испытание позволяет обезопасить от протечек и ущерба, связанного с ними.
- 6.7. После испытания давлением или первого нагрева следует, при необходимости, подтянуть резьбовые соединения.
- 6.8. В качестве теплоносителя применять воду или гликолевую смесь с концентрацией гликоля до 30%.
- 6.9. **Внимание!** Монтаж и демонтаж необходимо выполнять на охлажденном контуре, не находящемся под давлением.
- 6.10. **Внимание!** Не допускается попадание кислорода в среду. Не допускается эксплуатация с загрязненным теплоносителем. К загрязнениям, среди прочего, относятся посторонние частицы и вещества, которые вызывают появление кислорода и образование накипи.
- 6.11. **Внимание!** Есть риск ошпаривания при температуре среды: > 60°C.
- 6.12. Соблюдайте действующие предписания по предотвращению несчастных случаев и охране окружающей среды, а также нормы законодательства по монтажу и эксплуатации системы.
- 6.13. Распределительный коллектор V-Vox имеет возможность осуществлять перепуск теплоносителя между подающей и обратной линиями, выполняя при этом функцию гидравлического разделения первичного и вторичного контуров.



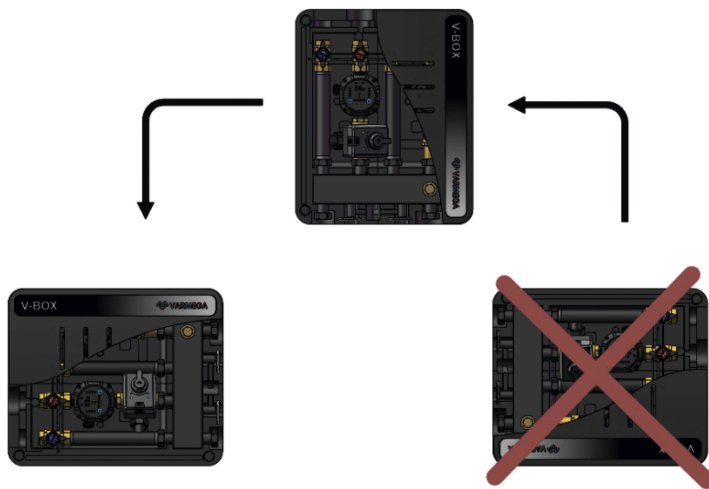
1. **Клапан выкручен:** выполняется функция гидравлического разделителя.
2. **Клапан закручен:** выполняется только функция распределительного коллектора.



**Внимание!** При использовании схем, отличных от изображения, уточняйте информацию в инструкции

Красный цвет: линия подачи  
Синий цвет: обратная линия

6.14. Монтаж теплоизоляционного блока с коллектором и гидравлическим разделителем рекомендуется осуществлять на стене под котлом, но допускаются и другие варианты монтажа и от других источников тепла.

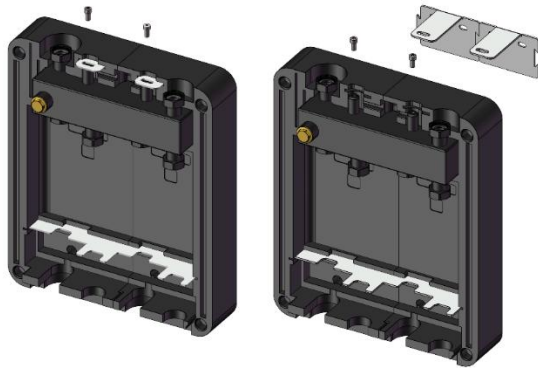


**Рекомендуемый вариант**

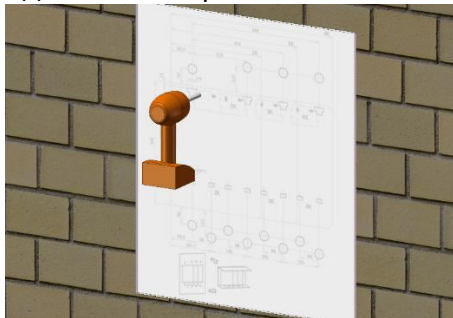


6.15. Этапы монтажа

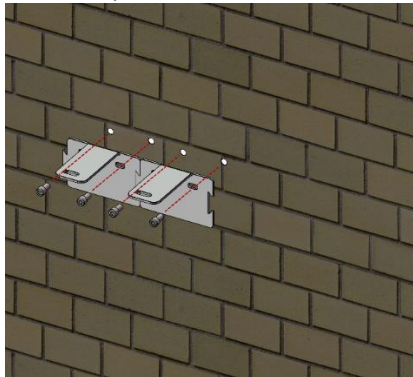
1. Осторожно снимите элементы передней крышки изоляции.
2. Открутите фиксирующие болты кронштейна и аккуратно вытащите сам кронштейн.



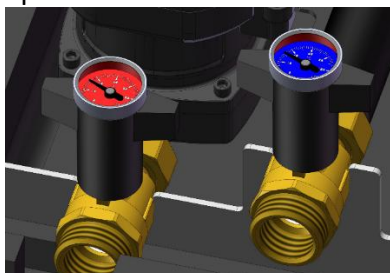
3. В комплект термоизоляционного блока входит крепежный шаблон. Разместите шаблон на то место на стене, где будет установлен термоизоляционный блок V-Box. Сделайте отверстия согласно шаблону.



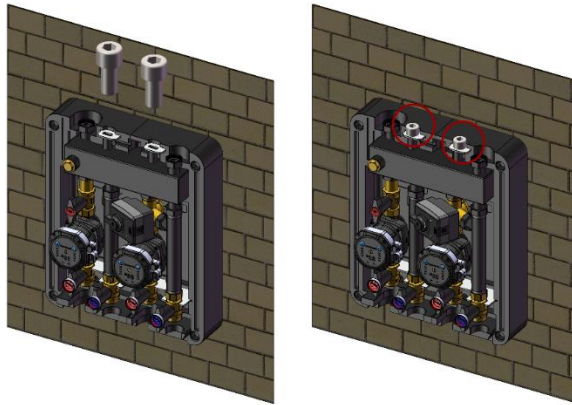
4. Далее снимите шаблон и закрепите кронштейн на стене при помощи анкерных болтов (болты не входят в комплект, приобретаются отдельно)



5. Затем установите насосные группы на распределительный коллектор. При установке ГБМ необходимо, чтобы прорезы на фиксирующей планке совпали с прорезями на кранах.



6. Максимальное усилие при затягивании накидных гаек должно быть не более 50 Нм. При чрезмерном усилии можно повредить уплотнители и нарушить герметичность.
7. Установите блок V-Box на крепежный кронштейн и затяните крепежные винты.



#### 6.16. Ввод в эксплуатацию

- Необходимо промыть систему перед заполнением теплоносителем.
- Убедитесь, что из системы удален воздух.
- Проведите опрессовку системы на герметичность.

**Внимание!** После вышеуказанных действий включение отопительного контура следует выполнять только путем открытия шарового крана на линии подачи, так как существует риск, что избыточное давление в котле/накопителе может повредить обратный клапан в шаровом кране обратной линии.

### 7. Условия хранения и транспортировки

- 7.1. Изделия должны храниться в упаковке предприятия–изготовителя согласно условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.
- 7.2. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

### 8. Утилизация

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

### 9. Гарантийные обязательства

- 9.1. Производитель гарантирует, что изделия отвечают требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 9.2. Срок службы блока Varmega V-Box, при условии соблюдения потребителем правил, установленных настоящим Техническим паспортом и при проведении необходимых сервисных работ, составляет 10 лет со дня передачи продукции потребителю.
- 9.3. Гарантийный срок составляет 24 месяца с даты продажи, но не может выходить за пределы срока службы товара.
- 9.4. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-производителя.

- 9.5. Изготовитель не несет ответственности за повреждения, возникшие по причине использования неоригинальных запасных частей, расходных и вспомогательных материалов, а также оборудования других производителей. В случае использования неоригинальных запасных частей и расходных материалов гарантия не распространяется.
- 9.6. Изготовитель оставляет за собой право без уведомления потребителя, в одностороннем порядке, вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные ранее технические характеристики.
- 9.7. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
- нарушения паспортных условий хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания продукции;
  - наличия повреждений по причине форс-мажорных обстоятельств;
  - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
  - несоответствующей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
  - наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
  - наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

## **10. Условия гарантийного обслуживания**

- 10.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока;
- 10.2. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- 10.3. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.
- 10.4. В случае необоснованности претензий, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 10.5. При предъявлении претензий к качеству товара покупатель предоставляет следующие документы:
- A. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
    - название организации или Ф.И.О. покупателя;
    - фактический адрес покупателя и контактный телефон;
    - название и адрес организации, производившей монтаж;
    - адрес установки изделия;
    - краткое описание дефекта.
  - B. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
  - C. Фотографии неисправного изделия в системе;
  - D. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;
  - E. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.
  - F. Представители Гарантийной организации могут запросить дополнительные документы для определения причин аварии и размеров ущерба.

# Гарантийный талон

**Термоизоляционный блок Varmega V-Vox с коллектором и гидравлическим разделителем, DN20**  
**Серия: VM PG20**

№	Артикул	Количество
<b>Продавец:</b>		<b>Дата продажи:</b>
<i>М.П. торгующей организации</i>		
<b>Название организации, осуществившей монтаж узла:</b>		
<b>Номер лицензии:</b>		
<b>Номер договора:</b>		
<b>ФИО ответственного лица:</b>		
<b>Контактный телефон:</b>		
<i>М.П. организации, осуществляющей монтаж</i>		<b>Подпись:</b>
<b>С правилами гарантии, установки и эксплуатации ознакомлен, претензии к комплектации и внешнему виду не имею:</b>		
		_____ (Подпись покупателя)

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться по телефону горячей линии 8-800-700-66-86

Адрес: РФ, 301830, Тульская обл., г. Богородицк, Заводской проезд, д. 2

Изготовлено по заказу: ООО Юнайтед Термо РУС

Производитель: Yuhuan Corpper Joy HVAC Technology Co., Ltd

Адрес: Специальная Экономическая Зона Лунван, Чумэн, Юхуань, провинция Чжэцзян, КНР