

Тепловые пункты серии Termix VMTD

ПАСПОРТ



Продукция сертифицирована на соответствие требованиям Технического Регламента «О безопасности машин и оборудования», а также имеет экспертное заключение о соответствии ЕСЭиГТ к товарам

Содержание "Паспорта" соответствует техническому описанию производителя



Содержание:

1. Сведения об изделии	4
1.1. Наименование	4
1.2. Изготовитель	4
1.3. Продавец	4
2. Назначение изделия	4
3. Номенклатура и технические характеристики	
3.1. Номенклатура	
3.1.1. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-B	
3.1.2. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-F-В	8
3.1.3. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-F-I	
3.1.4. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-F-I с теплоизоляцией	
3.1.5. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-F-Q	Ω
3.1.6. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-1 -Q	0
3.1.7. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD MIX-В	0
3.1.7. Малый тепловой пункт модификации Теппіх VMTD МІХ-І	ە
3.1.9. Малый тепловой пункт модификации Теппіх VMTD МІХ-Q	9
3.1.9. Waлый тепловой пункт модификации теппіх vivi D-F-ivii A-D	9
3.1.10. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD Compact 20	9
3.1.11. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD Compact 28	
3.2. Технические характеристики	10
3.2.1. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-B	10
3.2.2. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-F-B	
3.2.3. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-F-I	11
3.2.4. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-F-I с теплоизоляцией	
3.2.5. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-F-Q	12
3.2.6. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD MIX-B	13
3.2.7. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD MIX-I	14
3.2.8. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD MIX-Q	14
3.2.9. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-F MIX-B	
3.2.10. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD Compact 20	
3.2.11. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD Compact 28	
4. Устройство изделия	
4.1. Работа системы ГВС	
4.1.1. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-В	
4.1.2. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-F-В	24
4.1.3. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-F-I	
4.1.4. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-F-I с теплоизоляцией	
4.1.5. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-F-Q	
4.1.6. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD MIX-B	
4.1.7. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD MIX-I	25
4.1.8. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD MIX-Q	26
4.1.9. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-F MIX-В	
4.1.10. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD Compact 20	
4.1.11. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD Compact 28	
5. Правила выбора изделия, монтажа, наладки и эксплуатации	
5.1. Выбор изделия	
5.1.1. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-В	27
5.1.2. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-F-В	
5.1.3. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-F-I	
5.1.4. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-F-I с теплоизоляцией	
5.1.6. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD MIX-В	28
5.1.7. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-MIX-I	29
5.1.8. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-MIX-Q	29
5.1.9. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-F-MIX-В	29
5.1.10. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD Compact 20	29
5.1.11. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD Compact 28	30



5.2. Монтаж, наладка и эксплуатация	30
6. Комплектность	
7. Меры безопасности	
8. Транспортировка и хранение	
9. Утилизация	31
10. Приемка и испытания	31
11. Сертификация	
12. Гарантийные обязательства	31
13. Список комплектующих и запасных частей	

Редакция № 2 Дата:16.09.2011 3 из 38



1. Сведения об изделии

1.1. Наименование

Тепловые пункты серии Termix VMTD.

1.2. Изготовитель

Фирма: "Danfoss A/S", DK-6430, Nordborg, Дания. Завод фирмы-изготовителя: "Gemina Termix A/S", Navervej 15-17, DK-7451 Sunds, Дания.

1.3. Продавец

ООО "Данфосс", 143581, Российская Федерация, Московская область, Истринский район, сельское поселение Павло-Слободское, деревня Лешково, д. 217.

2. Назначение изделия

Малый тепловой пункт (МТП) модификации Termix VMTD-В подходит для использования в квартирах, децентрализованных системах, одно- и многоквартирных домах (до 7 квартир), а также применяется для зависимого отопления и приготовления горячей воды с термостатическим регулированием.

МТП модификации Termix VMTD-В — полноценное решение для систем отопления с регулированием по давлению и встроенным теплообменником для приготовления горячей воды. Специальный запатентованный датчик ускоряет закрытие термостатического клапана и защищает, тем самым, теплообменник от перегрева и образования накипи. Регулятор перепада давлений задает оптимальные условия работы для радиаторных термостатов, что делает возможным регулирование температуры в каждой комнате по отдельности.

МТП модификации Termix VMTD-В может использоваться с распределительными шкафами Termix для систем теплого пола или радиаторного отопления.

МТП модификации Termix VMTD-F-B подходит для использования в квартирах, децентрализованных системах, одно- и многоквартирных домах (до 7 квартир), а также применяется для зависимого отопления и приготовления горячей воды с термостатическим регулированием.

МТП модификации Termix VMTD-F-B — полноценное решение для систем отопления с регулированием по давлению и встроенным теплообменником для приготовления горячей воды. Специальный запатентованный датчик ускоряет закрытие термостатического клапана и защищает, тем самым, теплообменник от перегрева и образования накипи. Регулятор перепада давлений задает оптимальные условия работы для радиаторных термостатов, что делает возможным регулирование температуры в каждой комнате по отдельности.

МТП модификаций Termix VMTD-F-I, Termix VMTD-F-I с теплоизоляцией для использования в квартирах и одноквартирных домах, а также применяются для зависимого отопления и приготовления горячей воды с погодной компенсацией и регулированием по расходу.

МТП модификаций Termix VMTD-F-I, Termix VMTD-F-I с теплоизоляцией — полноценное решение для систем отопления с регулированием по давлению и встроенным теплообменником для приготовления горячей воды. Данные МТП имеют в своем составе регулирующий клапан типа IHPT со встроенным регулятором перепада давления, что позволяет защитить теплообменник от перегрева и образования накипи. Регулятор перепада давлений задает оптимальные условия работы для радиаторных термостатов, что делает возможным регулирование температуры в каждой комнате по отдельности.

МТП модификации Termix VMTD-F-Q подходит для использования в квартирах, децентрализованных системах, одно- и многоквартирных домах (до 7 квартир), а также применяется для зависимого отопления и приготовления горячей воды с термостатическим регулированием, а также с регулированием по расходу.

МТП модификации Termix VMTD-F-Q — полноценное решение для систем отопления с регулированием по давлению и встроенным теплообменником для приготовления горячей воды. Наличие термостатического клапана типа AVTQ позволяет защитить теплообменник от перегрева и образования накипи. Регулятор перепада давлений задает оптимальные условия работы для

Редакция № 2 Дата:16.09.2011 4 из 38



радиаторных термостатов, что делает возможным регулирование температуры в каждой комнате по отдельности.

МТП модификации Termix VMTD MIX-В подходит для использования в квартирах, децентрализованных системах, одно- и многоквартирных домах (до 7 квартир), а также применяется для зависимого отопления со смесительным узлом и приготовления горячей воды с термостатическим регулированием.

МТП модификации Termix VMTD MIX-В – полноценное решение для систем отопления с регулированием по давлению со смесительным узлом и встроенным теплообменником для приготовления горячей воды. Специальный запатентованный датчик ускоряет закрытие термостатического клапана и защищает, тем самым, теплообменник от перегрева и образования накипи. Регулятор перепада давлений задает оптимальные условия работы для радиаторных термостатов, что делает возможным регулирование температуры в каждой комнате по отдельности. Смесительный узел позволяет поддерживать уровень комфортной температуры, например, для подогрева пола. МТП модификации Termix VMTD MIX-В может быть использован вместе с распределительными шкафами Termix для систем теплого пола или радиаторного отопления.

МТП модификации Termix VMTD MIX-I подходит для использования в квартирах и одноквартирных домах, а также применяется для зависимого отопления со смесительным узлом и приготовления горячей воды с погодной компенсацией и регулированием по расходу.

МТП модификации Termix VMTD MIX-I — полноценное решение для систем отопления со смесительным узлом с регулированием по давлению и встроенным теплообменником для приготовления горячей воды. Данный МТП имеет в своем составе регулирующий клапан типа IHPT со встроенным регулятором перепада давления, что позволяет защитить теплообменник от перегрева и образования накипи. Смесительный узел позволяет поддерживать уровень комфортной температуры, например, для подогрева пола.

МТП модификации Termix VMTD MIX-Q подходит для использования в квартирах, децентрализованных системах, одно- и многоквартирных домах (до 7 квартир), а также применяется для зависимого отопления со смесительным узлом и приготовления горячей воды с термостатическим регулированием и регулированием по расходу.

МТП модификации Termix VMTD MIX-Q — полноценное решение для систем отопления со смесительным узлом с регулированием по давлению и встроенным теплообменником для приготовления горячей воды. Регулятор перепада давлений задает оптимальные условия работы для радиаторных термостатов, что делает возможным регулирование температуры в каждой комнате по отдельности. Смесительный узел позволяет поддерживать уровень комфортной температуры, например, для подогрева пола. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD MIX-Q может быть использован вместе с распределительными шкафами Termix для систем теплого пола или радиаторного отопления.

МТП модификации Termix VMTD F-MIX-В подходит для использования в квартирах, децентрализованных системах, одно- и многоквартирных домах (до 7 квартир), а также применяется для зависимого отопления со смесительным узлом и приготовления горячей воды с термостатическим регулированием.

МТП модификации Termix VMTD F-MIX-В – полноценное решение для систем отопления со смесительным узлом с регулированием по давлению и встроенным теплообменником для приготовления горячей воды. Специальный запатентованный датчик ускоряет закрытие термостатического клапана и защищает, тем самым, теплообменник от перегрева и образования накипи. Регулятор перепада давлений задает оптимальные условия работы для радиаторных термостатов, что делает возможным регулирование температуры в каждой комнате по отдельности. Смесительный узел позволяет поддерживать уровень комфортной температуры, например, для подогрева пола.

МТП модификаций Termix VMTD Compact 20, Termix VMTD Compact 28 со смесительным узлом подходят для использования в многоквартирных частных домах и зданиях (до 14 апартаментов - модификация Termix VMTD Compact 20, до 25 апартаментов – модификация Termix VMTD Compact 28), а также применяются для зависимого отопления и приготовления горячей воды с термостатическим или электронным регулированием.

МТП модификаций Termix VMTD Compact 20, Termix VMTD Compact 28 – полноценное решение для систем отопления с регулированием по давлению и встроенным водонагревателем. Регулятор перепада давлений задает оптимальные условия работы для радиаторных термостатов,

Редакция № 2 Дата:16.09.2011 5 из 38

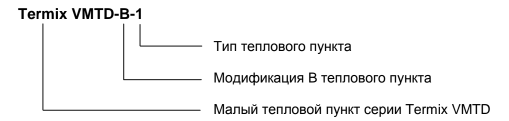


что делает возможным регулирование температуры в каждой комнате по отдельности. Смесительный узел позволяет поддерживать уровень комфортной температуры в отопительной системе.

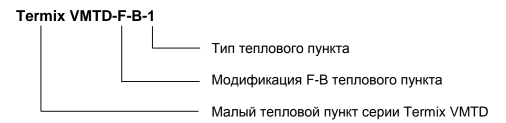
Малые тепловые пункты серии Termix VMTD предназначены для настенного монтажа для подключения системы отопления по зависимой схеме.

3. Номенклатура и технические характеристики

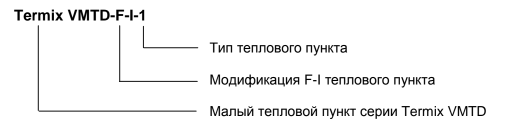
Пример условного обозначения малых тепловых пунктов модификации Termix VMTD-B:



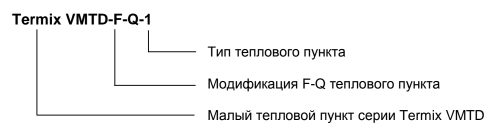
Пример условного обозначения малых тепловых пунктов модификации Termix VMTD-F-B:



Пример условного обозначения малых тепловых пунктов модификаций Termix VMTD-F-I, Termix VMTD-F-I с теплоизоляцией:



Пример условного обозначения малых тепловых пунктов модификации Termix VMTD-F-Q:

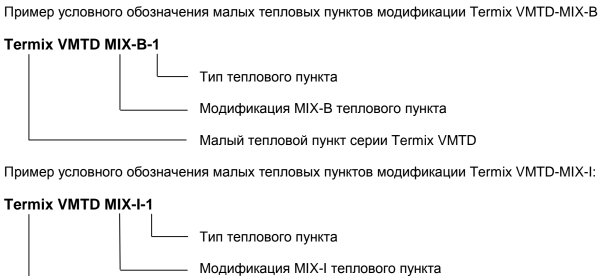


Редакция № 2 Дата:16.09.2011 6 из 38



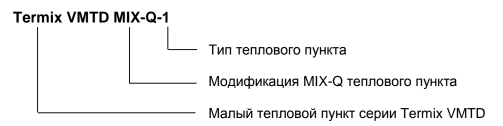
B:

Пример условного обозначения малых тепловых пунктов модификации Termix VMTD-MIX-B:

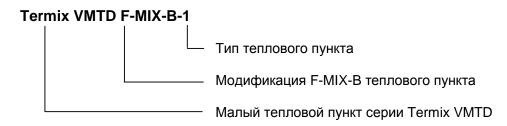


Пример условного обозначения малых тепловых пунктов модификации Termix VMTD-MIX-Q:

Малый тепловой пункт серии Termix VMTD



Пример условного обозначения малых тепловых пунктов модификации Termix VMTD-F-MIX-



Пример условного обозначения малых тепловых пунктов модификаций Termix VMTD-Compact 20:



Редакция № 2 Дата:16.09.2011 7 us 38



Пример условного обозначения малых тепловых пунктов модификаций Termix VMTD-Compact 28:



3.1. Номенклатура

3.1.1. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-B

Тип теплового пункта	Кожух	Код для заказа
Termix VMTD-B-1	Опция	004B6235
Termix VMTD-B-2	Опция	004B6236
Termix VMTD-B-3	Опция	004B6237

При температуре Т.С. до 90 °C достигается оптимальное регулирование с регулятором температуры типа AVTB. Комплектацию теплового пункта уточняйте у инженера компании ООО «Данфосс».

3.1.2. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-F-B

Тип теплового пункта	Кожух	Код для заказа
Termix VMTD-F-B-1	Опция	004B6655
Termix VMTD-F-B-2	Опция	004B6656
Termix VMTD-F-B-3	Опция	004B6657
Termix VMTD-F-B-4	Опция	004B6763

При температуре Т.С. до 90 °C достигается оптимальное регулирование с регулятором температуры типа AVTB. Комплектацию теплового пункта уточняйте у инженера компании ООО «Данфосс».

3.1.3. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-F-I

Тип теплового пункта	Кожух	Код для заказа
Termix VMTD-F-I-1	Опция	004B8312
Termix VMTD-F-I-2	Опция	004B8313

При температуре Т.С. до 100 °C достигается оптимальное регулирование с регулирующим клапаном типа ІНРТ. Комплектацию теплового пункта уточняйте у инженера компании ООО «Данфосс».

3.1.4. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-F-I с теплоизоляцией

Тип теплового пункта	Кожух	Код для заказа
Termix VMTD-F-I-1	Опция	004B8312
Termix VMTD-F-I-2	Опция	004B8313

При температуре Т.С. до 100 °C достигается оптимальное регулирование с регулирующим клапаном типа ІНРТ. Комплектацию теплового пункта уточняйте у инженера компании ООО «Данфосс».

3.1.5. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-F-Q

Тип теплового пункта	Кожух	Код для заказа
Termix VMTD-F-Q-1	Опция	004B8198
Termix VMTD-F-Q-2	Опция	004B8199
Termix VMTD-F-Q-3	Опция	004B8201
Termix VMTD-F-Q-4	Опция	004B8202

При температуре Т.С. до 110 °C достигается оптимальное регулирование с регулирующим клапаном типа AVTQ. Комплектацию теплового пункта уточняйте у инженера компании ООО «Данфосс».

Редакция № 2 Дата:16.09.2011 8 из 38



3.1.6. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD MIX-В

Тип теплового пункта	Кожух	Код для заказа
Termix VMTD MIX-B-1, включая насос Alpha2 L	Опция	004B6239
Termix VMTD MIX-B-2, включая насос Alpha2 L	Опция	004B6240
Termix VMTD MIX-B-3, включая насос Alpha2 L	Опция	004B6241

При температуре Т.С. до 90 °C достигается оптимальное регулирование с регулятором температуры типа AVTB. Комплектацию теплового пункта уточняйте у инженера компании ООО «Данфосс».

3.1.7. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD MIX-I

Тип теплового пункта	Кожух	Код для заказа
Termix VMTD MIX-I-1, включая насос Alpha2 L	Опция	004U8917
Termix VMTD MIX-I-2, включая насос Alpha2 L	Опция	004U8918

При температуре Т.С. до 100 °C достигается оптимальное регулирование с регулирующим клапаном типа ІНРТ. Комплектацию теплового пункта уточняйте у инженера компании ООО «Данфосс».

3.1.8. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD MIX-Q

Тип теплового пункта	Кожух	Код для заказа
Termix VMTD MIX-Q-1, включая насос Alpha2 L*	Опция	004B6242
Termix VMTD MIX-Q-2, включая насос Alpha2 L*	Опция	004B6243
Termix VMTD MIX-Q-3, включая насос Alpha2 L*	Опция	004B6244

При температуре Т.С. до 110 °C достигается оптимальное регулирование с регулирующим клапаном AVTQ.

3.1.9. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-F-MIX-B

Тип теплового пункта	Кожух	Код для заказа
Termix VMTD MIX-F-B-1, включая насос Alpha2 L	Опция	004U8913
Termix VMTD MIX-F-В-2, включая насос Alpha2 L	Опция	004U8914
Termix VMTD MIX-F-В-3, включая насос Alpha2 L	Опция	004U8915
Termix VMTD MIX-F-В-4, включая насос Alpha2 L	Опция	004U8916

При температуре Т.С. до 90 °C достигается оптимальное регулирование с регулятором температуры AVTB. Комплектацию теплового пункта уточняйте у инженера компании ООО «Данфосс».

3.1.10. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD Compact 20

Тип теплового пункта	Кожух	Код для заказа
Termix VMTD Compact 20Т*, включая насос Alpha2 L	Опция	004B6245
Termix VMTD Compact 20T/E*, включая насос Alpha2 L	Опция	004B6246
Termix VMTD Compact 20E*, включая насос Alpha2 L	Опция	004B6247

При температуре Т.С. до 90 °C достигается оптимальное регулирование с регулятором температуры AVTB.

3.1.11. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD Compact 28

Тип теплового пункта	Кожух	Код для заказа
Termix VMTD Compact 28 От-е 80 кВт/ГВС 100 кВт**	Опция	004U8919
Termix VMTD Compact 28 От-е 100 кВт/ГВС 120 кВт**	Опция	004U8920
Termix VMTD Compact 28 От-е 120 кВт/ГВС 150 кВт**	Опция	004U8921

^{**} Температурные графики: 90/45 °C - 40/70°C

Редакция № 2 Дата:16.09.2011 9 из 38

^{*} МТП включает в себя электронный регулятор типа ECL110/130 и регулятор перепада давления с ограничением расхода AVPB-F Комплектацию теплового пункта уточняйте у инженера компании ООО «Данфосс».

^{*} T = Термостатическое регулирование, E = Электронное регулирование

Комплектацию теплового пункта уточняйте у инженера компании ООО «Данфосс».

Для подбора тепловых пунктов с другими мощностями и температурными графиками, пожалуйста, свяжитесь с ООО «Данфосс». Комплектацию теплового пункта уточняйте у инженера компании ООО «Данфосс».



3.2. Технические характеристики

3.2.1. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-B

Технические параметры

Номинальное давление: PN 10 Макс. температура: $T_{\text{макс.}}$ =120 °C Мин. перепад давления: $P_{\text{мин}}$ =0,5 бар

Материал припоя для теплообменников: Медь

Масса, включая кожух: 20 кг

Кожух:

Нержавеющая сталь, окрашенная в белый цвет

Рабочая среда: вода/гликолевые растворы

Габаритные размеры для основного типа, мм Без кожуха:

В 550 х Ш 528 х Г 220

С кожухом:

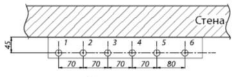
В 550 х Ш 540 х Г 360

Размеры труб, мм

Первичный контур: Ø18 Вторичный контур: Ø18

Присоединения:

- 1. Т.С. Подача
- 2. Т.С. Возврат
- 3. Отопление Подача
- 4. Отопление Возврат
- ΓBC
- 6. XBC



Вид сверху

Присоединительные размеры:

Греющий контур+отопление: G ¾ " (внутр. резьба) ГВС+холодная вода: G ¾ " (внутр. резьба)

Используемые материалы: Все трубопроводы и компоненты выполнены из нержавеющей стали и бронзы

Уровень шума: ≤55 дБ

Опции:

- Кожух из нержавеющей стали, окрашенный в белый цвет (оформление Джакоба Дженсена)
- Предохранительный клапан
- Компенсатор давления GTU заменяет предохранительный клапан выпускного трубопровода
- Циркуляционная линия, клапан Danfoss MTCV и обратный клапан
- Повысительный насос (увеличивает поток горячей воды)
- Изоляция труб
- Комнатные термостаты
- Зонный клапан, функция "Включение/выключение"
- Смесительный контур для системы теплого пола
- Погодная компенсация, электронное регулирование

3.2.2. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-F-B

Технические параметры

Номинальное давление: PN 10 Макс. температура: $T_{\text{макс.}}$ =120 °C Мин. перепад давления: $P_{\text{мин}}$ =0,5 бар

Материал припоя для теплообменников: Медь

Масса, вкл. кожух: 20 кг

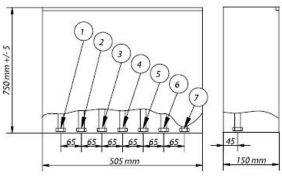
Кожух:

Нержавеющая сталь, окрашенная в белый цвет

Рабочая среда: вода/гликолевые растворы

Габаритные размеры для основного типа, мм Без кожуха:

В 640 х Ш 530 х Г 110 (150)



Присоединительные размеры:

Греющий контур+отопление+ГВС+холодная вода: G ¾ "(внутр. резьба)

Уровень шума: ≤55 дБ

Редакция № 2 Дата:16.09.2011 10 из 38



С кожухом (монтаж на стену):

В 800 х Ш 540 х Г 242

С кожухом (монтаж в нишу):

В 915-980 х Ш 610 х Г 110 В 915-980 х Ш 610 х Г 150

Размеры труб, мм

Первичный контур: Ø18 Вторичный контур: Ø18

Присоединения:

- 1. Т.С. Подача
- 2. Т.С. Возврат
- 3. XBC
- 4. Циркуляция
- ΓBC
- 6. Отопление Подача
- 7. Отопление Возврат

Используемые материалы: Все трубопроводы и компоненты выполнены из нержавеющей стали и бронзы

Опции:

- Кожух из нержавеющей стали, окрашенный в белый цвет (оформление Джакоба Дженсена)
- Соединительные направляющие для более простой установки
- Предохранительный клапан
- Компенсатор давления GTU заменяет предохранительный клапан выпускного трубопровода
- Циркуляционная линия, клапан Danfoss MTCV и обратный клапан
- Циркуляционный насос
- Ограничитель температуры на возврате
- Комнатные термостаты
- Зонный клапан, функция "Включение/выключение"
- Смесительный контур для системы теплого пола

3.2.3. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-F-I

Технические параметры

Номинальное давление: PN 10 Макс. температура: T_{макс.}=120 °C Мин. перепад давления: P_{мин}=1,0 бар

Материал припоя для теплообменников: Медь

Масса, вкл. кожух: 20 кг

Кожух:

Нержавеющая сталь, окрашенная в белый цвет

Рабочая среда: вода/гликолевые растворы

Габаритные размеры для основного типа, мм Без кожуха (включая шаровые краны):

В 620 х Ш 440 х Г 150

С кожухом (монтаж на стену):

В 650 х Ш 540 х Г 242

С кожухом (монтаж в нишу):

В 810 х Ш 610 х Г 150

Размеры труб, мм

Первичный контур: Ø18 Вторичный контур: Ø18

Присоединения:

- 1. XBC
- 2. Циркуляция
- 3. ГВС
- 4. Отопление Подача
- 5. Отопление Возврат
- 6. Т.С. подача
- 7. Т.С. возврат

Уровень шума: ≤55 дБ

30 60 60 60 60 60 50 45 150 mm

Присоединительные размеры:

Греющий контур+отопление: G ¾ " (внутр. резьба) ГВС+холодная вода: G ¾ " (внутр. резьба)

Используемые материалы: Все трубопроводы и компоненты выполнены из нержавеющей стали

Опции:

- Кожух из нержавеющей стали, окрашенный в белый цвет (оформление Джакоба Дженсена)
- Соединительные направляющие для более простой установки
- Предохранительный клапан
- Компенсатор давления GTU заменяет предохранительный клапан выпускного трубопровода
- Циркуляционная линия, клапан Danfoss MTCV и обратный клапан
- Циркуляционный насос
- Ограничитель температуры на возврате
- Комнатные термостаты
- Зонный клапан, функция "Включение/выключение"
- Смесительный контур для системы теплого пола

Редакция № 2 Дата:16.09.2011 11 из 38



3.2.4. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-F-I с теплоизоляцией

Технические параметры

Номинальное давление: PN 10 Макс. температура: T_{макс.}=120 °C Мин. перепад давления: Рмин=1,0 бар

Материал припоя для теплообменников: Медь

Масса, вкл. кожух: 20 кг

Кожух:

Нержавеющая сталь, окрашенная в белый цвет

Рабочая среда: вода/гликолевые растворы

Габаритные размеры для основного типа, мм Без кожуха (включая шаровые краны):

В 620 х Ш 440 х Г 100

С кожухом (монтаж на стену):

В 650 х Ш 540 х Г 242

С кожухом (монтаж в нишу):

В 810 х Ш 610 х Г 150

Размеры труб, мм

Первичный контур: Ø18 Вторичный контур: Ø18

Присоединения:

- 1. Т.С. подача
- 2. Т.С. возврат
- 3. XBC
- 4. Циркуляция
- TBC
- 6. Отопление подача
- 7. Отопление возврат

Уровень шума: ≤55 дБ

Присоединительные размеры:

Греющий контур+отопление: G ¾ " (внутр. резьба) ГВС+холодная вода: С ¾ " (внутр. резьба)

Используемые материалы: Все трубопроводы и компоненты выполнены из нержавеющей стали и бронзы

Опции:

- Кожух из нержавеющей стали, окрашенный в белый цвет (оформление Джакоба Дженсена)
- Соединительные направляющие для более простой установки
- Предохранительный клапан
- Компенсатор давления GTU заменяет предохранительный клапан выпускного трубопровода
- Циркуляционная линия, клапан Danfoss MTCV и обратный клапан
- Циркуляционный насос
- Ограничитель температуры на возврате
- Комнатные термостаты
- Зонный клапан, функция "Включение/выключение"
- Смесительный контур для системы теплого пола

3.2.5. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-F-Q

Технические параметры

Номинальное давление: PN 10 Макс. температура: T_{макс.}=120 °C Мин. перепад давления: Рмин=1,5 бар

Материал припоя для теплообменников: Медь

Масса, вкл. кожух: 20 кг

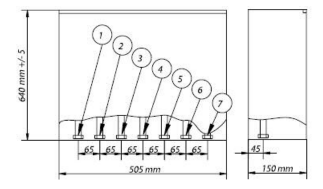
Рабочая среда: вода/гликолевые растворы

Габаритные размеры для основного типа, мм Без кожуха:

В 750 х Ш 505 х Г 110 (150)

С кожухом (монтаж на стену):

В 800 х Ш 540 х Г 242



Используемые материалы: Все трубопроводы и компоненты выполнены из нержавеющей стали и бронзы

Редакция № 2 Дата:16.09.2011 12 из 38



С кожухом (монтаж в нишу):

В 915-980 х Ш 610 х Г 150

Размеры труб, мм

Первичный контур: Ø18 Вторичный контур: Ø18

Присоединительные размеры:

Греющий контур+холодная вода+ГВС+ отопление: G ¾ " (внутр. резьба)

Присоединения:

- 1. Т.С. Подача
- 2. Т.С. Возврат
- 3. XBC
- 4. Циркуляция
- ΓBC
- 6. Отопление Подача
- 7. Отопление Возврат

Уровень шума: ≤55 дБ

Опции:

- Кожух из нержавеющей стали, окрашенный в белый цвет (оформление Джакоба Дженсена)
- Соединительные направляющие для более простой установки
- Предохранительный клапан
- Компенсатор давления GTU заменяет предохранительный клапан выпускного трубопровода
- Циркуляционная линия, клапан Danfoss MTCV и обратный клапан
- Циркуляционный насос
- Ограничитель температуры на возврате
- Комнатные термостаты
- Зонный клапан, функция "Включение/выключение"
- Смесительный контур для системы теплого пола

тена

3.2.6. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD MIX-B

Технические параметры

Номинальное давление: PN 10 Макс. температура: T_{макс.}=120 °C Мин. перепад давления: P_{мин}=0,5 бар

Материал припоя для теплообменников: Медь

Масса, вкл. кожух: 25 кг

Рабочая среда: вода/гликолевые растворы

Габаритные размеры для основного типа, мм Без кожуха:

В 550 х Ш 528 х Г 265

С кожухом:

В 550 х Ш 540 х Г 360

Напряжение питания: 230 В

Вид сверху Размеры труб, мм Первичный контур: Ø18

Вторичный контур: Ø18 Уровень шума: ≤55 дБ

Используемые материалы: Все трубопроводы и компоненты выполнены из нержавеющей стали и бронзы

Присоединения:

- 1. Т.С. Подача
- 2. Т.С. Возврат
- 3. Теплый пол подача
- 4. Теплый пол возврат
- ΓBC
- 6. XBC
- 7. Отопление Подача
- 8. Отопление Возврат

Присоединительные размеры:

Греющий контур+ТП+отопление: G ¾ " (внутр. резьба)

Холодная вода+ГВС: С 3/4 " (внутр. резьба)

Опции:

- Кожух из нержавеющей стали, окрашенный в белый цвет (оформление Джакоба Дженсена)
- Предохранительный клапан
- Компенсатор давления GTU заменяет предохранительный клапан выпускного трубопровода
- Циркуляционная линия, клапан Danfoss MTCV и обратный клапан
- Повысительный насос (увеличивает поток горячей воды)
- Изоляция труб
- Смесительный контур для системы теплого пола
- Трубопровод системы теплого пола
- Термостат безопасности накладной
- Погодная компенсация, электронное регулирование
- Шаровой кран, термометры, манометры

Редакция № 2 Дата:16.09.2011 13 из 38



3.2.7. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD MIX-I

Технические параметры

Номинальное давление: PN 10 Макс. температура: T_{макс.}=120 °C Мин. перепад давления: Рмин=1,0 бар

Материал припоя для теплообменников: Медь

Масса, вкл. кожух: 25 кг

Рабочая среда: вода/гликолевые растворы

Габаритные размеры для основного типа, мм Без кожуха (включая шаровые краны):

В 550 х Ш 530 х Г 280

С кожухом:

В 550 х Ш 540 х Г 360

Напряжение питания: 230 В

Используемые материалы: Все трубопроводы и компоненты выполнены из нержавеющей

стали и бронзы

Размеры труб, мм

Первичный контур: Ø18 Вторичный контур: Ø18

Уровень шума: ≤55 дБ

Присоединительные размеры:

Греющий контур+отопление+ТП: G ¾ " (внутр.

резьба)

Холодная вода+ГВС: С ¾ " (внутр. резьба)

Присоединения:

1. Т.С. Подача

2. Т.С. Возврат

3. Теплый пол подача

4. Теплый пол возврат

ΓBC

6. XBC

7. Отопление Подача

8. Отопление Возврат



Опции:

• Кожух из нержавеющей стали, окрашенный в белый цвет (оформление Джакоба Дженсена)

• Предохранительный клапан

• Компенсатор давления GTU заменяет предохранительный клапан выпускного трубопровода

• Комнатные термостаты

• Зонный клапан, функция "Включение/выключение"

3.2.8. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD MIX-Q

Технические параметры

Номинальное давление: PN 10 Макс. температура: T_{макс.}=120 °C Мин. перепад давления: Рмин=1,5 бар

Материал припоя для теплообменников: Медь

Масса, вкл. кожух: 25-30 кг

Рабочая среда: вода/гликолевые растворы

Габаритные размеры для основного типа, мм

Без кожуха:

В 750 х Ш 505 х Г 250

С кожухом:

В 800 х Ш 540 х Г 360

Напряжение питания: 230 В

Используемые материалы: Все трубопроводы и компоненты выполнены из нержавеющей

стали и бронзы

Присоединения:

- 1. Т.С. Подача
- 2. Т.С. Возврат
- 3. Теплый пол подача
- 4. Теплый пол возврат
- ΓΒC
- 6. XBC



Опции:

• Кожух из нержавеющей стали, окрашенный в белый цвет (оформление Джакоба Дженсена)

• Предохранительный клапан

• Компенсатор давления GTU заменяет предохранительный клапан выпускного трубопровода

• Циркуляционная линия, клапан Danfoss MTCV и обратный клапан

Редакция № 2 Дата:16.09.2011 14 из 38



Размеры труб, мм

Первичный контур: Ø18 Вторичный контур: Ø18

Уровень шума: ≤55 дБ

Присоединительные размеры:

Греющий контур+ТП: G ¾ " (внутр. резьба) Холодная вода+ГВС: G ¾ " (внутр. резьба)

- Повысительный насос (увеличивает поток горячей воды)
- Изоляция труб
- Трубопровод системы теплого пола
- Термостат безопасности накладной
- Погодная компенсация, электронное регулирование
- Шаровой кран, термометры, манометры

3.2.9. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-F MIX-B

Технические параметры

Номинальное давление: PN 10 Макс. температура: $T_{\text{макс.}}$ =120 °C Мин. перепад давления: $P_{\text{мин}}$ =0,5 бар

Материал припоя для теплообменников: Медь

Масса, вкл. кожух: 25-30 кг

Рабочая среда: вода/гликолевые растворы

Габаритные размеры для основного типа, мм Без кожуха:

В 780 х Ш 528 х Г 150

С кожухом (монтаж на стену):

В 780 х Ш 540 х Г 242

С кожухом (монтаж в нишу):

В 915-980 х Ш 610 х Г 150

Напряжение питания: 230 В

Присоединения:

- 1. Т.С. Подача
- 2. Т.С. Возврат
- 3. Теплый пол подача
- 4. Теплый пол возврат
- ΓΒC
- 6. XBC



Присоединительные размеры:

Греющий контур+ТП: G ¾ " (внутр. резьба) Холодная вода+ГВС: G ¾ " (внутр. резьба)

Размеры труб, мм

Первичный контур: Ø18 Вторичный контур: Ø18

Используемые материалы: Все трубопроводы и компоненты выполнены из нержавеющей стали

Уровень шума: ≤55 дБ

Опции:

- Кожух из нержавеющей стали, окрашенный в белый цвет (оформление Джакоба Дженсена)
- Соединительные направляющие для более простой установки
- Предохранительный клапан
- Компенсатор давления GTU заменяет предохранительный клапан выпускного трубопровода
- Циркуляционная линия, клапан Danfoss MTCV и обратный клапан
- Циркуляционный насос ГВС
- Термостат безопасности накладной
- Погодная компенсация, электронное регулирование
- Ограничитель температуры на возврате
- Комнатные термостаты
- Зонный клапан, функция "Включение/выключение"

3.2.10. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD Compact 20

Технические параметры

Номинальное давление: PN 10/16 (по запросу)

Макс. температура: T_{макс.}=120 °C Мин. перепад давления: P_{мин}=0,5 бар

Материал припоя для теплообменников: Медь

Масса, вкл. кожух: 30-40 кг



Вид сверху

Присоединительные размеры:

Греющий контур+отопление+холодная вода+

ГВС: G 1 " (внеш. резьба)

Циркуляция: G ¾ " (внутр. резьба)

Редакция № 2 Дата:16.09.2011 15 из 38



Рабочая среда: вода/гликолевые растворы

Габаритные размеры для основного типа, мм Без кожуха:

В 815 х Ш 505 х Г 300

С кожухом:

В 800 х Ш 540 х Г 360

Напряжение питания: 230 В

Присоединения:

1. Т.С. Подача

2. Т.С. Возврат

3. Отопление подача

4. Отопление возврат

ΓΒC

6. XBC

7. Циркуляция

Размеры труб, мм

Первичный контур: Ø20 Вторичный контур: Ø20

Используемые материалы: Все трубопроводы и компоненты выполнены из нержавеющей стали и бронзы

Уровень шума: ≤55 дБ

Опции:

- Кожух из нержавеющей стали, окрашенный в белый цвет (оформление Джакоба Дженсена)
- Бобышки и вставки для установки теплосчетчика
- Термостат безопасности накладной
- Изоляция труб

3.2.11. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD Compact 28

Технические параметры

Номинальное давление: PN 10/16 Макс. температура: T_{макс.}=120 °C Мин. перепад давления: P_{мин}=0,5 бар

Материал припоя для теплообменников: Медь

Масса, вкл. кожух: 40-50 кг

Рабочая среда: вода/гликолевые растворы

Габаритные размеры для основного типа, мм Без кожуха:

В 940 х Ш 750 х Г 440

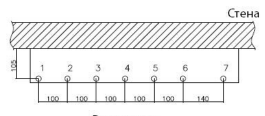
Напряжение питания: 230 В

Используемые материалы: Все трубопроводы и компоненты выполнены из нержавеющей

стали и бронзы

Присоединения:

- 1. Т.С. Подача
- 2. Т.С. Возврат
- 3. Отопление подача
- 4. Отопление возврат
- ΓBC
- 6. XBC
- 7. Циркуляция



Вид сверху

Присоединительные размеры:

Греющий контур+отопление+холодная вода+

ГВС: G 1 " (внеш. резьба)

Циркуляция: G ¾ " (внутр. резьба)

Размеры труб, мм

Первичный контур: Ø28 Вторичный контур: Ø28

Уровень шума: ≤55 дБ

Опции:

- Кожух из нержавеющей стали, окрашенный в белый цвет (оформление Джакоба Дженсена)
- Бобышки и вставки для установки теплосчетчика
- Термостат безопасности накладной
- Изоляция труб

Редакция № 2 Дата:16.09.2011 16 из 38



4. Устройство изделия





Рис. 1. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-В





Рис. 2. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-F-В





Puc. 3. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-F-I





Рис. 4. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-F-I с теплоизоляцией

Редакция № 2 Дата:16.09.2011 17 из 38







Puc. 5. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-F-Q





Puc. 6. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD MIX-B





Puc. 7. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD MIX-I





Puc. 8. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD MIX-Q

Редакция № 2 Дата:16.09.2011 18 из 38







Puc. 9. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-F MIX-B





Puc. 10. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD Compact 20

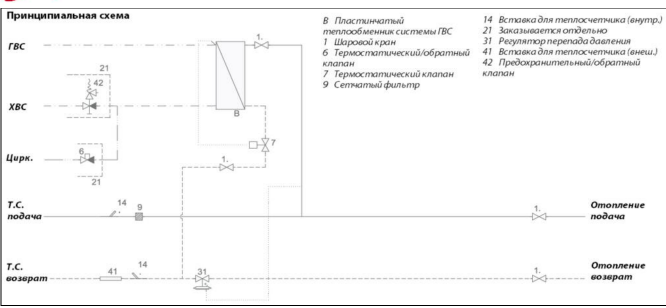


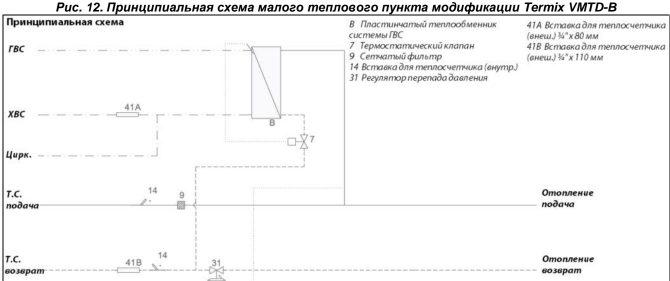
Puc. 11. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD Compact 28

Редакция № 2 Дата:16.09.2011 19 из 38



Редакция № 2





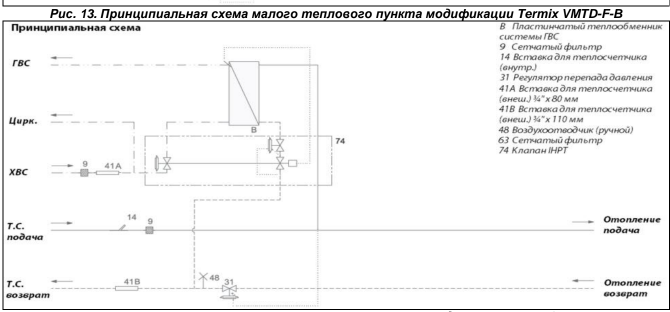
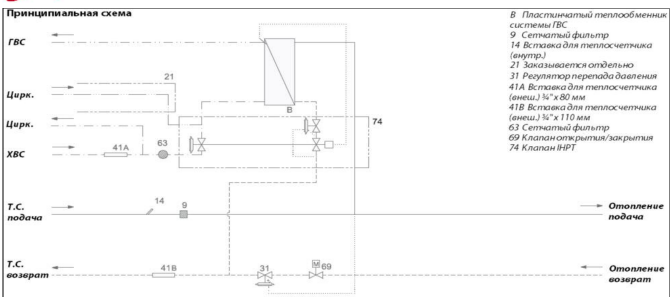


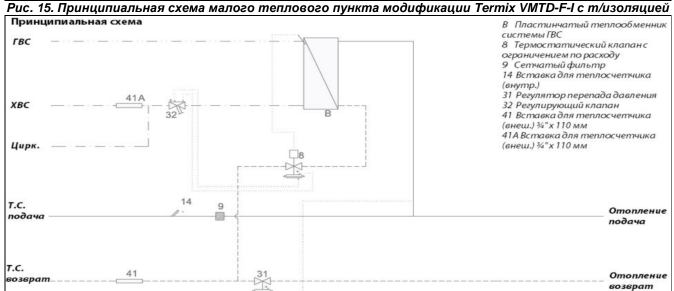
Рис. 14. Принципиальная схема малого теплового пункта модификации Termix VMTD-F-I

20 из 38

Дата:16.09.2011







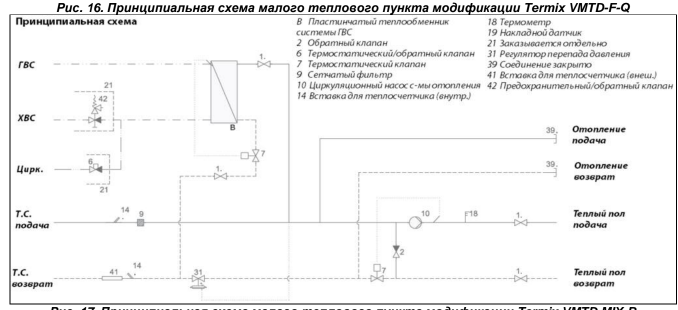
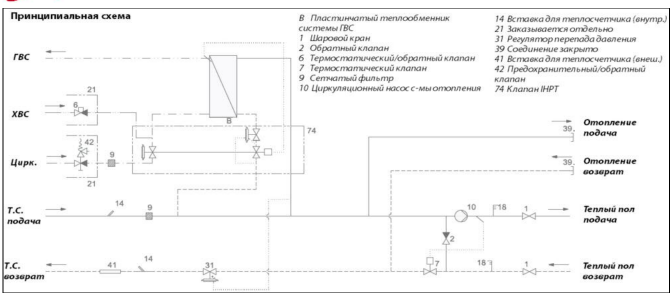
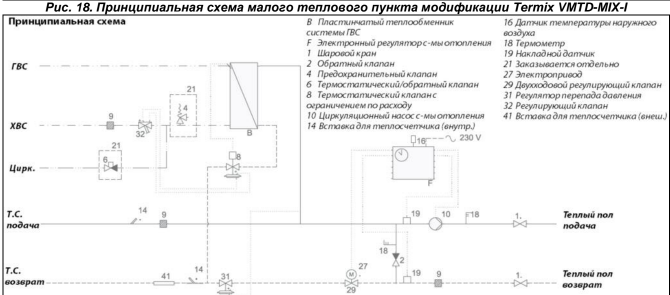


Рис. 17. Принципиальная схема малого теплового пункта модификации Termix VMTD MIX-B Редакция № 2 Дата:16.09.2011 21 из 38







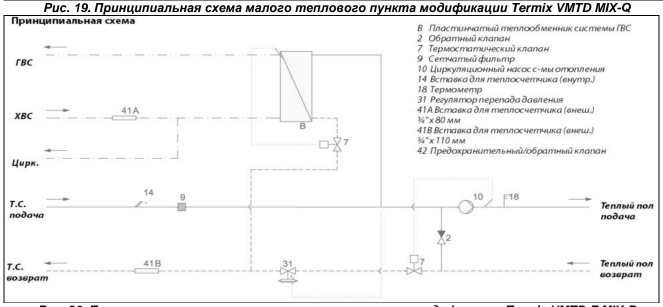


Рис. 20. Принципиальная схема малого теплового пункта модификации Termix VMTD-F MIX-B

Редакция № 2 Дата:16.09.2011 22 из 38



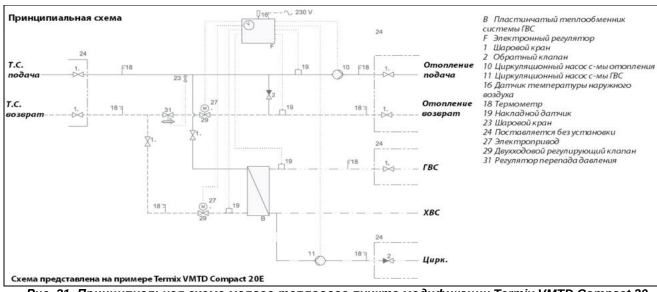




Рис. 22. Принципиальная схема малого теплового пункта модификации Termix VMTD Compact 28

Описание устройства теплового пункта соответствует принципиальной схеме (рис. 12-22).

Малые тепловые пункты, представленные в паспорте, выполнены по параллельной схеме. Подключение системы отопления выполнено по зависимой схеме (рис. 12-16).

Подключение системы отопления выполнено по зависимой схеме с узлом смешения (рис. 17-22).

Подключение системы ГВС выполнено по закрытой схеме через паяный пластинчатый теплообменник В.

Греющая вода из тепловой сети через узел ввода (не входит в комплект поставки МТП) поступает в тепловой пункт. Поток греющего теплоносителя, пройдя через сетчатый фильтр (поз. 9), разделяется на два потока:

- один движется через первичный контур паяного пластинчатого теплообменника В и регулирующую арматуру (см. рис. 12-16), а второй с прямыми параметрами тепловой сети движется в систему отопления (МТП модификаций Termix VMTD-B, Termix VMTD-F-B, Termix VMTD-F-I, Termix VMTD-F-I с теплоизоляцией, Termix VMTD-F-Q);
- один движется через первичный контур паяного пластинчатого теплообменника В и регулирующую арматуру (см. рис. 17-22), второй через узел насосного смешения и регулирующую арматуру в систему отопления/теплого пола (МТП модификаций Termix VMTD MIX-B, Termix VMTD

Редакция № 2 Дата:16.09.2011 23 из 38



MIX-I, Termix VMTD MIX-Q, Termix VMTD-F MIX-B, Termix VMTD Compact 20, Termix VMTD Compact 28).

Общий поток греющего теплоносителя после смешения возвращается в обратный трубопровод тепловой сети.

4.1. Работа системы ГВС

4.1.1. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-B

Горячая вода подготавливается в паяном пластинчатом теплообменнике В за счет расхода греющей воды из тепловой сети. Регулирование температуры воды осуществляется регулятором температуры прямого действия типа AVTB (поз. 7). Специальный запатентованный датчик уменьшает время закрытия регулятора температуры, предотвращая, тем самым, перегрев и, как следствие, образование накипи в теплообменнике. Данный датчик работает также как и байпас вокруг регулятора, поддерживая небольшую циркуляцию в греющем контуре теплообменника. Тем самым, сокращается период ожидания горячей воды в самом начале водоразбора, особенно в летний период, когда отопление не работает. Специальный запатентованный датчик поддерживает температуру горячей воды на заданном уровне при различных режимах работы системы. Кроме того, датчик не дает дополнительные потери давления на внутреннем контуре и поэтому тепловой пункт может работать при низких значениях давления холодной воды.

4.1.2. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-F-B

Горячая вода подготавливается в паяном пластинчатом теплообменнике В за счет расхода греющей воды из тепловой сети. Регулирование температуры воды осуществляется регулятором температуры прямого действия типа AVTB (поз. 7). Специальный запатентованный датчик уменьшает время закрытия регулятора температуры, предотвращая, тем самым, перегрев и, как следствие, образование накипи в теплообменнике. Данный датчик работает также как и байпас вокруг регулятора, поддерживая небольшую циркуляцию в греющем контуре теплообменника. Тем самым, сокращается период ожидания горячей воды в самом начале водоразбора, особенно в летний период, когда отопление не работает. Специальный запатентованный датчик поддерживает температуру горячей воды на заданном уровне при различных режимах работы системы. Кроме того, датчик не дает дополнительные потери давления на внутреннем контуре и поэтому тепловой пункт может работать при низких значениях давления холодной воды. Специальный запатентованный датчик позволяет поддерживать стабильную температуру в системе ГВС независимо от изменения нагрузки, температуры теплоносителя и перепада давления без подстройки клапана.

4.1.3. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-F-I

Горячая вода подготавливается в паяном пластинчатом теплообменнике В за счет расхода греющей воды из тепловой сети. Регулирование температуры воды осуществляется пропорциональным регулятором температуры со встроенным регулятором перепада давления. Регулирующий клапан типа IHPT (поз. 74) обеспечивает стабильную температуру горячей воды путем изменения перепада давления без необходимости перенастройки клапана, предотвращая, тем самым, перегрев и, как следствие, образование накипи в теплообменнике. Кроме того, регулирующий клапан типа IHPT (поз. 74) имеет встроенный простой регулятор температуры, который поддерживает линию подачи ГВС в нагретом состоянии. Тем самым, сокращается период ожидания горячей воды в самом начале водоразбора, особенно в летний период, когда отопление не работает.

4.1.4. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-F-I с теплоизоляцией

Горячая вода подготавливается в паяном пластинчатом теплообменнике В за счет расхода греющей воды из тепловой сети. Регулирование температуры воды осуществляется пропорциональным регулятором температуры со встроенным регулятором перепада давления. Регулирующий Клапан типа ІНРТ (поз. 74) обеспечивает стабильную температуру горячей воды путем изменения перепада давления без необходимости перенастройки клапана, предотвращая, тем самым, перегрев и, как следствие, образование накипи в теплообменнике. Кроме того, регулирующий

Редакция № 2 Дата:16.09.2011 24 из 38



клапан типа IHPT (поз. 74) имеет встроенный простой регулятор температуры, который поддерживает линию подачи ГВС в нагретом состоянии. Тем самым, сокращается период ожидания горячей воды в самом начале водоразбора, особенно в летний период, когда отопление не работает.

4.1.5. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-F-Q

Горячая вода подготавливается в паяном пластинчатом теплообменнике В за счет расхода греющей воды из тепловой сети. Регулирование температуры горячей воды осуществляется термостатическим клапаном с компенсацией по расходу типа AVTQ (поз. 8). Быстрое закрытие клапана защищает теплообменник от перегрева. Термостатический клапан типа AVTQ (поз. 8) обеспечивает стабильную температуру горячей воды путем изменения перепада давления без необходимости перенастройки клапана, предотвращая, тем самым, перегрев и, как следствие, образование накипи в теплообменнике. Регулирующий клапан типа AVTQ (поз. 8) также работает как байпас, поддерживая температуру в подающем трубопроводе на уровне 35 °C в моменты отсутствия водоразбора. Тем самым, сокращается период ожидания горячей воды в самом начале водоразбора, особенно в летний период, когда отопление не работает.

4.1.6. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD MIX-B

Горячая вода подготавливается в паяном пластинчатом теплообменнике В за счет расхода греющей воды из тепловой сети. Регулирование температуры воды осуществляется регулятором температуры прямого действия типа AVTB (поз. 7). Специальный запатентованный датчик уменьшает время закрытия регулятора температуры, предотвращая, тем самым, перегрев и, как следствие, образование накипи в теплообменнике. Данный датчик работает также как и байпас вокруг регулятора, поддерживая небольшую циркуляцию в греющем контуре теплообменника. Тем самым, сокращается период ожидания горячей воды в самом начале водоразбора, особенно в летний период, когда отопление не работает. Специальный запатентованный датчик поддерживает температуру горячей воды на заданном уровне при различных режимах работы системы. Кроме того, sensor не дает дополнительные потери давления на внутреннем контуре и поэтому тепловой пункт может работать при низких значениях давления холодной воды. Специальный запатентованный датчик позволяет поддерживать стабильную температуру в системе ГВС независимо от изменения нагрузки, температуры теплоносителя и перепада давления без подстройки клапана.

Система теплого пола

Теплоноситель через сетчатый фильтр (поз. 9), циркуляционный насос (поз. 10), шаровой кран (поз. 1) поступает в систему теплого пола потребителя и возвращается через шаровой кран (поз.1).

Часть теплоносителя проходит через обратный клапан (поз. 2), смешивается с теплоносителем из подающего трубопровода, охлаждая его, и через шаровой кран (поз. 1) направляется в систему теплого пола. Другая часть через термостатический клапан (поз. 7), регулятор перепада давления (поз. 31) возвращается в тепловую сеть.

4.1.7. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD MIX-I

Горячая вода подготавливается в паяном пластинчатом теплообменнике В за счет расхода греющей воды из тепловой сети. Регулирование температуры воды осуществляется пропорциональным регулятором температуры со встроенным регулятором перепада давления. Регулирующий клапан типа IHPT (поз. 74) обеспечивает стабильную температуру горячей воды путем изменения перепада давления без необходимости перенастройки клапана, предотвращая, тем самым, перегрев и, как следствие, образование накипи в теплообменнике. Кроме того, регулирующий клапан типа IHPT (поз. 74) имеет встроенный простой регулятор температуры, который поддерживает линию подачи ГВС в нагретом состоянии. Тем самым, сокращается период ожидания горячей воды в самом начале водоразбора, особенно в летний период, когда отопление не работает.

Система теплого пола

Теплоноситель через сетчатый фильтр (поз. 9), циркуляционный насос (поз. 10), шаровой кран (поз. 1) поступает в систему теплого пола потребителя и возвращается через шаровой кран (поз.1).

Редакция № 2 Дата:16.09.2011 25 из 38



Часть теплоносителя проходит через обратный клапан (поз. 2), смешивается с теплоносителем из подающего трубопровода, охлаждая его, и через шаровой кран (поз. 1) направляется в систему теплого пола. Другая часть через термостатический клапан (поз. 7), регулятор перепада давления (поз. 31) возвращается в тепловую сеть.

4.1.8. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD MIX-Q

Горячая вода подготавливается в паяном пластинчатом теплообменнике В за счет расхода греющей воды из тепловой сети. Регулирование температуры воды осуществляется регулятором температуры прямого действия типа AVTQ (поз. 8), в котором используется принцип компенсации по расходу нагреваемой среды. Быстрое закрытие клапана предотвращает перегрев и, как следствие, образование накипи в теплообменнике. Регулятор поддерживает стабильную температуру горячей воды при различных нагрузках, температурах греющей среды, перепадах давления без дополнительной настройки клапана. Теплообменник очень эффективно охлаждает греющий теплоноситель, что приводит к значительной экономии. Регулятор работает также как байпас в период отсутствия водоразбора, поддерживая температуру горячей воды на уровне 35 °C, особенно в летний период, когда отопление не работает.

Система теплого пола

Теплоноситель через сетчатый фильтр (поз. 9), циркуляционный насос (поз. 10), шаровой кран (поз. 1) поступает в систему теплого пола потребителя и возвращается через шаровой кран (поз. 1).

Часть теплоносителя проходит через обратный клапан (поз. 2), смешивается с теплоносителем из подающего трубопровода, охлаждая его, и через шаровой кран (поз. 1) направляется систему теплого пола. Другая часть через регулирующий клапан (поз. 29) с электроприводом (поз. 27), регулятор перепада давления (поз. 31) возвращается в тепловую сеть. Контроль температуры теплоносителя в контуре теплого пола осуществляется погружным датчиком температуры (поз. 19).

4.1.9. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-F MIX-B

Горячая вода подготавливается в паяном пластинчатом теплообменнике В за счет расхода греющей воды из тепловой сети. Регулирование температуры воды осуществляется регулятором температуры прямого действия типа AVTB (поз. 7). Специальный запатентованный датчик уменьшает время закрытия регулятора температуры, предотвращая, тем самым, перегрев и, как следствие, образование накипи в теплообменнике. Данный датчик работает также как и байпас вокруг регулятора, поддерживая небольшую циркуляцию в греющем контуре теплообменника. Тем самым, сокращается период ожидания горячей воды в самом начале водоразбора, особенно в летний период, когда отопление не работает. Специальный запатентованный датчик поддерживает температуру горячей воды на заданном уровне при различных режимах работы системы. Кроме того, датчик не дает дополнительные потери давления на внутреннем контуре и поэтому тепловой пункт может работать при низких значениях давления холодной воды. Специальный запатентованный датчик позволяет поддерживать стабильную температуру в системе ГВС независимо от изменения нагрузки, температуры теплоносителя и перепада давления без подстройки клапана.

Система теплого пола

Теплоноситель через сетчатый фильтр (поз. 9), циркуляционный насос (поз. 10) поступает в систему теплого пола потребителя и возвращается в контур.

Часть теплоносителя проходит через обратный клапан (поз. 2), смешивается с теплоносителем из подающего трубопровода, охлаждая его, и направляется в систему теплого пола. Другая часть через термостатический клапан (поз. 7), регулятор перепада давления (поз. 31) возвращается в тепловую сеть.

4.1.10. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD Compact 20

Горячая вода подготавливается в паяном пластинчатом теплообменнике В за счет расхода греющей воды из тепловой сети. Регулирование температуры воды может осуществляться как регулятором температуры прямого действия типа AVTB, так и электронным регулятором типа ECL Comfort. Эффективный теплообменник в системе ГВС обеспечивает высококачественный теплосъем

Редакция № 2 Дата:16.09.2011 26 из 38



вкупе с высоким КПД. Не требуется корректировка температуры ГВС после монтажа и пуска системы. Регулирующий клапан (поз. 27) автоматически поддерживает комфортную температуру горячей воды, даже если система отопления летом не работает или если рабочие параметры теплоцентрали изменяются в период между летом и зимой. Это достигается как изменением (снижением или увеличением) температуры потока горячей воды, так и изменением рабочего давления в сети.

4.1.11. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD Compact 28

Горячая вода подготавливается в паяном пластинчатом теплообменнике В за счет расхода греющей воды из тепловой сети. Регулирование температуры воды может осуществляться как регулятором температуры прямого действия типа AVTB, так и электронным регулятором типа ECL Comfort. Эффективный теплообменник в системе ГВС обеспечивает высококачественный теплосъем вкупе с высоким КПД. Не требуется корректировка температуры ГВС после монтажа и пуска системы. Регулирующий клапан (поз. 27) автоматически поддерживает комфортную температуру горячей воды, даже если система отопления летом не работает или если рабочие параметры теплоцентрали изменяются в период между летом и зимой. Это достигается как изменением (снижением или увеличением) температуры потока горячей воды, так и изменением рабочего давления в сети.

5. Правила выбора изделия, монтажа, наладки и эксплуатации

5.1. Выбор изделия

5.1.1. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-B

ГВС: Пример нагрузок при температурном графике 10/45 °C						
Тип теплового пункта	Нагрузка на ГВС, кВт	Т-ра на подающем труб-де, °С	Т-ра на обратном труб-де, °С	Потери давления, *кПа	Расход на ГВС, л/ч	
VMTD-B-1	33			25	810	
VMTD-B-2	50	60	20	40	1230	
VMTD-B-3	65			40	1596	
ГВС: Приг	иер нагруз	ок при темп	ературном	графике 10	/50 °C	
VMTD-B-1	40			25	858	
VMTD-B-2	58	70	20	40	1248	
VMTD-B-3	75			40	1608	

^{*} Не включая тепловычислитель

Отопление: Пример нагрузок							
Тип	Нагрузка на	Греющий	Потери	Расход на			
теплового	отопление,	контур (Δt),	давления,	отопление,			
пункта	кВт	°C	*кПа	л/ч			
	10	20		430			
VMTD-1/2	10	30		290			
	15	30		430			
	10	10		860			
	15	20	25	645			
	15	30	25	430			
VMTD-3	20	20		860			
	20			570			
	30	30		860			
	35			1000			

^{*} Не включая тепловычислитель

5.1.2. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-F-B

ГВС: Приг	ГВС: Пример нагрузок при температурном графике 10/45 °C						
Тип теплового пункта	Нагрузка на ГВС, кВт	Т-ра на подающем труб-де, °C	Т-ра на обратном труб-де, °С	Потери давления, *кПа	Расход на ГВС, л/ч		
VMTD-F-1	33			25	810		
VMTD-F-2	50	60	20	40	1230		
VMTD-F-3	65	00			1596		
VMTD-F-4	68			30	1668		
ГВС: Приг	иер нагруз	ок при темп	ературном	графике 10	/50 °C		
VMTD-F-1	40			25	858		
VMTD-F-2	58	70	20	40	1248		
VMTD-F-3	75	70	70 20	40	1608		
VMTD-F-4	85			30	1824		

^{*} Не включая тепловычислитель

Отопление: Пример нагрузок							
Тип	Нагрузка на	Греющий	Потери	Расход на			
теплового	отопление,	контур (Δt),	давления,	отопление,			
пункта	кВт	°C	*кПа	л/ч			
	10	20		430			
VMTD-1/2	10	30		290			
	15	30		430			
	10	10		860			
	15	20	25	645			
	15	30	25	430			
VMTD-3/4	20	20		860			
	20			570			
	30	30		860			
	35			1000			

^{*} Не включая тепловычислитель

Редакция № 2 Дата:16.09.2011 27 из 38



5.1.3. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-F-I

ГВС:	ГВС: Пример нагрузок								
Тип ТП	Тип ТО	H-ка на ГВС, кВт	Т-ра на под-щем труб-де, °C	Т-ра на обратном труб-де, °С	ΓBC, °C	Потери давл-я, *кПа	Расход на ГВС, л/ч		
		32,3	60	19,8	10/45	23	798		
	XB06-H-26	40,3	00	20,7	10/43	33	996		
F-I-1	IHPT 3.0	36,5	70	19,1	10/50	20	792		
		55,0	70	21,5	10/30	39	1188		
		32,3	55	21,9		26	798		
		38,0	33	22,2	10/45	34	942		
VMTD-	XB06-H-40	32,3	60	19,6	10/43	20	798		
F-I-2	IHPT 3.0	47,0	00	19,0		34	1164		
		39,5	70	19,0	10/50	20	858		
		59,0	' '	19,2	10/30	34	1278		

Отопление: Пример нагрузок							
Тип	Нагрузка на	Греющий	Потери	Расход на			
теплового	отопление,	контур (Δt),	давления,	отопление,			
пункта	кВт	°C	*кПа	л/ч			
	10			430			
VMTD-1/2	10	30	25	290			
	15	30		430			

^{*} Не включая тепловычислитель

5.1.4. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-F-I с теплоизоляцией

ГВС: Пример нагрузок								
Тип ТП	Тип ТО	H-ка на ГВС, кВт	Т-ра на под-щем труб-де, °C	Т-ра на обратном труб-де, °С	ГВС, °С	Потери давл-я, *кПа	Расход на ГВС, л/ч	
		32,3	60	19,8	10/45	23	798	
VMTD-	VMTD- XB06-H-26 F-I-1 IHPT 3.0	40,3	00	20,7	10/43	33	996	
F-I-1		36,5	70	19,1	10/50	20	792	
		55,0		21,5		39	1188	
		32,3	55	21,9		26	798	
		38,0	55	22,2	10/45	34	942	
VMTD-	XB06-H-40	32,3	60	19,6	10/45	20	798	
F-I-2	IHPT 3.0	47,0	00	19,0		34	1164	
		39,5	70	19,0	10/50	20	858	
		59,0	70	19,2	10/30	34	1278	

Отопление: Пример нагрузок							
Тип	Нагрузка на	Греющий	Потери	Расход на			
теплового	отопление,	контур (∆t),	давления,	отопление,			
пункта	кВт	°C	*кПа	л/ч			
	10			430			
VMTD-1/2	10	30	25	290			
	15	30		430			

^{*} Не включая тепловычислитель

5.1.5. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-F-Q

ГВС: При	ГВС: Пример нагрузок при температурном графике 10/45 °C						
Тип теплового пункта	Нагрузка на ГВС, кВт	Т-ра на подающем труб-де, °C	Т-ра на обратном труб-де, °C	Потери давления, *кПа	Расход на ГВС, л/ч		
VMTD-F-1	33			30	810		
VMTD-F-2	50	60	60 20	25	1230		
VMTD-F-3	60	00		30	1500		
VMTD-F-4	70			35	1740		
ГВС: При	иер нагруз	ок при темп	ературном	графике 10	/50 °C		
VMTD-F-1	40			30	864		
VMTD-F-2	58	70	20	25	1260		
VMTD-F-3	73	70	20	30	1578		
VMTD-F-4	80			30	1740		

^{*} Не включая тепловычислитель

Отопление: Пример нагрузок							
Тип	Нагрузка на	Греющий	Потери	Расход на			
теплового	отопление,	контур (∆t),	давления,	отопление,			
пункта	кВт	°C	*кПа	л/ч			
	10	20		430			
VMTD-1/2	10	30		290			
	15	30		430			
	10	10		860			
	15	20	25	645			
	15	30	25	430			
VMTD-3/4	20	20		860			
	20			570			
	30	30		860			
	35			1000			
* Не вкиюная	TEUUUBPIANCUN	ITARL	ı				

Не включая тепловычислитель

5.1.6. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD MIX-B

ГВС: При	ГВС: Пример нагрузок при температурном графике 10/45 °C							
Тип теплового пункта	Нагрузка на ГВС, кВт	Т-ра на подающем труб-де, °C	Т-ра на обратном труб-де, °C	Потери давления, *кПа	Расход на ГВС, л/ч			
VMTD MIX-B-1	33			25	810			
VMTD MIX-B-2	50	60	20	40	1230			
VMTD MIX-B-3	65				1596			
ГВС: При	мер нагруз	ок при темп	ературном	графике 10	/50 °C			
VMTD MIX-B-1	40			25	858			
VMTD MIX-B-2	58	70	20	40	1248			
VMTD MIX-B-3	75			40	1608			

k	He	вкпюча	я теппов	ычиспитель	_

Отопление: Пример нагрузок								
Тип теплового пункта	Нагрузка на отопление, кВт	отопление, °С	Потери давления, *кПа	Расход на отопление, л/ч				
Пункта	7	40/35	KIIG	1204				
	10	40/30		860				
VMTD-1/2	2 15 20	60/35		516				
		00/33	20	688				
	20	70/40	20	573				
	9	40/35		1548				
VMTD-3	25	60/35		860				
	30	70/40		800				

^{*} Не включая тепловычислитель

Редакция № 2 Дата:16.09.2011 28 из 38

^{*} Не включая тепловычислитель

^{*} Не включая тепловычислитель



5.1.7. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-MIX-I

ГВС:	ГВС: Пример нагрузок при температурном графике 10/45 °C									
Тип ТП	Тип ТО	H-ка на ГВС, кВт	Т-ра на под-щем труб-де, °C	Т-ра на обратном труб-де, °C	ΓBC, °C	Потери давл-я, *кПа	Расход на ГВС, л/ч			
		32,3	60	19,8	10/45	23	798			
VMTD-	XB06-H-26	40,3	00	20,7	10/43	33	996			
F-I-1	IHPT 3.0	36,5	70	19,1	10/50	20	792			
		55,0	70	21,5	10/30	39	1188			
		32,3	55	21,9		26	798			
		38,0	55	22,2	10/45	34	942			
VMTD-	XB06-H-40	32,3	60	19.6	10/43	20	798			
F-I-2	IHPT 3.0	47,0	00	19,0		34	1164			
		39,5	70	19,0	10/50	20	858			
		59,0	70	19,2	10/30	34	1278			

	Отопление: Пример нагрузок									
Ī	Тип	Нагрузка на	Греющий	Потери	Расход на					
	теплового	отопление,	контур (Δt),	давления,	отопление,					
	пункта	кВт	°C	*кПа	л/ч					
		10	20		430					
	VMTD-1/2	10	30	25	290					
L		15	30		430					

^{*} Не включая тепловычислитель

5.1.8. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-MIX-Q

ГВС: При	ГВС: Пример нагрузок при температурном графике 10/50 °C									
Тип теплового пункта	Нагрузка на ГВС, кВт	Т-ра на подающем труб-де, °C	Т-ра на обратном труб-де, °С	Потери давления, *кПа	Расход на ГВС, л/ч					
VMTD-	33	60		25	810					
MIX-Q-1	40	70		25	906					
VMTD-	50	60	20		1074					
MIX-Q-2	52	70	20	40	1248					
VMTD-	65	60		40	1398					
MIX-Q-3	75	70			1608					

^{*} Не включая тепловычислитель

Отопление: Пример нагрузок								
Тип теплового пункта	Н-ка на от- ние, кВт	Т-ра на под-щем труб-де, °C	От- ние, °С	Потери давления, *кПа	Расход греющего контура, л/ч	Расход на от- ние, л/ч		
	7	70	40/35		172	1204		
	10	70	40/30		245	860		
VMTD-1/2	15		60/35		286	516		
	20	80		20	382	688		
	20		70/40	20	430	573		
	9	70	40/35		221	1548		
VMTD-3	25	70	60/35		614	860		
	30	80	70/40		645	800		

^{*} Не включая тепловычислитель

5.1.9. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD-F-MIX-B

ГВС: При	ГВС: Пример нагрузок при температурном графике 10/45 °C									
Тип теплового пункта	Нагрузка на ГВС, кВт	Т-ра на подающем труб-де, °C	Т-ра на обратном труб-де, °C	Потери давления, *кПа	Расход на ГВС, л/ч					
VMTD-F-1	33			25	810					
VMTD-F-2	50	60	20	40	1230					
VMTD-F-3	65	00	20		1596					
VMTD-F-4	68			30	1668					
ГВС: При	иер нагруз	ок при темп	ературном	графике 10	/50 °C					
VMTD-F-1	40			25	858					
VMTD-F-2	58	70	20	40	1248					
VMTD-F-3	75	70	20	40	1608					
VMTD-F-4	85			30	1824					

^{*} Не включая тепловычислитель

Отопление: Пример нагрузок								
Тип теплового пункта	H-ка на от- ние, кВт	Т-ра на под-щем труб-де, °C	От- ние °С	Потери давления, *кПа	Расход греющего контура, л/ч	Расход на от-ние, л/ч		
	7	70	40/35		172	1204		
	10	70	40/30	20	245	860		
VMTD-1/2	15		60/35		286	516		
	20	80			382	688		
	20		70/40	20	430	573		
VMTD-3/4	9	70	40/35		221	1548		
	25	70	60/35		614	860		
	30	80	70/40		645	000		

^{*} Не включая тепловычислитель

5.1.10. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD Compact 20

ГВС: Пример нагрузок при температурном графике 10°C/50°C									
Тип теплового пункта	Нагрузка на ГВС, кВт	Т-ра на подающем труб-де, °C	Т-ра на обратном труб-де, °C	Потери давления, *кПа	Расход на ГВС, л/ч				
VMTD	69	60	23		1548				
Compact 20	95	70	19	35	2124				

^{*} Не включая тепловычислитель

Отопло	Отопление: Пример нагрузок									
Тип ТП	Н-ка на от- ние, кВт	Т-ра на под- щем труб- де, °C	От- ние °С	Потери давл-я в греющ. контуре, *кПа	Потери давления в с-ме от-ния, *кПа	Расход греющ. контура, л/ч	Расход на от-ние, л/ч			
	50	70	60/35			1229	1806			
VMTD	40	80	70/50			1147	1720			
Compact	60	00	70/40	35	15	1290	1808			
20	40	90	70/50			860	1720			
* 11	60	90	70/40			1032	1808			

^{*} Не включая тепловычислитель

Редакция № 2 Дата:16.09.2011 29 из 38

^{*} Не включая тепловычислитель



5.1.11. Малый тепловой пункт модификации Termix VMTD Compact 28

ГВС: Приг	ГВС: Пример нагрузок при температурном графике 10/50 °C								
Тип теплового пункта	Нагрузка на ГВС, кВт	Т-ра на подающем труб-де, °C	Т-ра на обратном труб-де, °С	Потери давления, *кПа	Расход на ГВС, л/ч				
	100	70			2148				
VAATD	110		22	50	2364				
VMTD Compact	120				2580				
28	130	70	22		2796				
20	140	140			3012				
	150				3216				

^{*} Не включая тепловычислитель

Отопл	Отопление: Пример нагрузок									
Тип ТП	Н-ка на от- ние, кВт	Т-ра на под- щем труб- де, °C	От- ние °С	Потери давл-я в греющ. контуре, *кПа	Потери давления в с-ме от-ния, *кПа	Расход греющ. контура, л/ч	Расход на от-ние, л/ч			
	115	70	60/35			2826	4956			
VMTD	95	80	70/50			2723	4085			
Compact	140	80	70/40	35	15	3010	4013			
28	95	90	70/50			2043	4085			
	140	90	70/40			2408	4013			

^{*} Не включая тепловычислитель

5.2. Монтаж, наладка и эксплуатация

Правила монтажа, наладки и эксплуатации указаны в инструкции.

6. Комплектность

В комплект поставки входят:

- малый тепловой пункт серии Termix VMTD;
- упаковочная коробка;
- паспорт;
- инструкция.

7. Меры безопасности

Тепловые пункты серии Termix VMTD должны использоваться строго по назначению в соответствии с правилами эксплуатации, указанными в технической документации.

Следуйте инструкциям, изданным производителем МТП.

К обслуживанию тепловых пунктов серии Termix VMTD допускается персонал, изучивший их устройство и правила техники безопасности.

Пусконаладочные работы должны проводиться квалифицированным персоналом.

Неиспользуемые соединения и запорные клапаны должны быть опломбированы. Удаление пломб возможно только сервисным инженером.

Шаровые краны на подающем и обратном трубопроводах тепловой сети должны быть закрыты.

При установке МТП должно предусматриваться применение предохранительных клапанов.

Примечание:

Все гайки и шайбы необходимо затянуть перед установкой, так как соединения могут оказаться не затянутыми из-за температурного расширения и вибрации при транспортировке.

Система должна быть заполнена водой до включения насоса. Необходимо полностью удалить воздух из системы отопления. На подающем трубопроводе любого типа теплового пункта необходимо установить сетчатый фильтр.

Предостережения, связанные с высоким давлением и температурой

Высокая температура поверхности МТП может быть причиной ожогов. Будьте осторожны, находясь вблизи МТП.

Отказ питания приводов клапана может привести к тому, что клапаны останутся в полностью открытом положении. Таким образом, поверхность МТП может нагреться до степени, вызывающей ожоги в случае прикосновения.

Недопустимо превышение следующих параметров:

Максимальная температура воды в системе:

- 120 °C;

Максимальное рабочее давление:

Редакция № 2 Дата:16.09.2011 30 из 38



- 16 бар (модификации Termix VMTD-B, Termix VMTD Compact 20, Termix VMTD Compact 28);
- 10 бар (модификации Termix VMTD-F-B, Termix VMTD-F-I, Termix VMTD-F-I с теплоизоляцией, Termix VMTD-F-Q, Termix VMTD MIX-B, Termix VMTD MIX-I, Termix VMTD MIX-Q, Termix VMTD-F MIX-B);

Максимальное давление опрессовки теплообменника 30 бар.

Предостережения, связанные с транспортировкой

Перед монтажом, убедитесь, что модуль не был поврежден во время транспортировки.

8. Транспортировка и хранение

Транспортировку тепловых пунктов серии Termix VMTD следует производить хорошо закрепленными в закрытых транспортных средствах или под тентом. В случае транспортировки необходимо слить из малого теплового пункта всю воду. При погрузке-разгрузке запрещается кантовать тепловой пункт.

Хранить узел управления и запасные части к нему следует в закрытых помещениях с температурой воздуха от +5 °C до +30 °C.

В случае хранения тепловых пунктов серии Termix VMTD и запасных частей при температуре ниже 0 °C следует слить из теплового пункта всю воду, выдержать их до монтажа и эксплуатации при температуре не ниже +15 °C не менее 24 часов.

9. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ №96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", №89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми в использование указанных законов.

10. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

Перед началом монтажа теплового пункта при приемке на месте установки необходимо проверить сохранность теплового пункта на:

- наличие повреждений, возникших в результате транспортировки;
- соответствие МТП заказу.

11. Сертификация

Тепловые пункты модификации Termix VMTD сертифицированы на соответствие требованиям Технического Регламента «О безопасности машин и оборудования». Имеется сертификат соответствия № С-DK.AИ30.B.01772, а также имеет экспертное заключение о соответствии ЕСЭиГТ к товарам.

12. Гарантийные обязательства

Изготовитель/поставщик гарантирует соответствие тепловых пунктов серии Termix VMTD техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет - 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы тепловых пунктов серии Termix VMTD при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документа (со дня передачи продукции потребителю).

Редакция № 2 Дата:16.09.2011 31 из 38



13. Список комплектующих и запасных частей

Название	Код для заказа	Фото	Описание
Кожух для модификаций Termix VMTD-B, Termix VMTD MIX-B, Termix VMTD MIX-I	AG7		Выполнен из нержавеющей стали, предназначен для защиты внутренних компонентов изделия от внешнего воздействия
Предохранительный/ обратный клапан (10 бар) для модификаций VMTD-B, VMTD-F-B, Termix VMTD-F-I, Termix VMTD-F-I с теплоизоляцией, Termix VMTD-F-Q, Termix VMTD MIX-B, Termix VMTD MIX-I, Termix VMTD MIX-Q, Termix VMTD MIX-Q, Termix	BG1	ACEIN PUCO	Срабатывает при превышении давления во вторичном контуре, тем самым, защищая тепловой пункт от превышения давления свыше допустимых значений
Компенсатор давления GTU для модификаций Termix VMTD-B, Termix VMTD-F-B, Termix VMTD-F-I, Termix VMTD-F-I с теплоизоляцией, Termix VMTD-F-Q, Termix VMTD MIX-B, Termix VMTD MIX-I, Termix VMTD MIX-I, Termix VMTD MIX-Q, Termix VMTD-F-MIX-B	UK99136000 (BG4)		Компенсатор GTU компенсирует расширение воды во вторичном контуре МТП и так же может быть использован в качестве предохранительного клапана. Кроме того, компенсатор гасит возможное увеличение давления, таким образом, вытекание теплоносителя невозможно. Компенсатор не может применяться в системах с циркуляцией воды.
Циркуляционная линия для модификаций VMTD-B, VMTD-F-B, Termix VMTD-F-Q, Termix VMTD MIX-B, Termix VMTD MIX-Q, Termix VMTD-F-MIX-B	CG1		Установлен обратный клапан, который не дает потоку теплоносителя обратного хода в контур, а также клапан МТСV
Соединение для циркуляции для модификаций Termix VMTD-B, Termix VMTD- F-B, Termix VMTD-F-I,	DG2	-	Предназначено для подключения циркуляционной линии к МТП

Редакция № 2 Дата:16.09.2011 32 из 38



Termix VMTD-F-I с теплоизоляцией, Termix VMTD-F-Q, Termix VMTD MIX-B, Termix VMTD MIX-I, Termix VMTD MIX-Q, Termix VMTD-F-MIX-B			
Циркуляционный насос UP 15-14 В для модификаций Termix VMTD-B, Termix VMTD-F-I, Termix VMTD-F-I с теплоизоляцией, Termix VMTD-F-Q, Termix VMTD MIX-B, Termix VMTD MIX-B, Termix VMTD MIX-I, Termix VMTD MIX-Q, Termix VMTD MIX-Q, Termix VMTD-F-MIX-B	CG7	-	Предназначен для циркуляции потока в системе ГВС
Циркуляционный насос Wilo Z 15 TT для модификаций Termix VMTD-B, Termix VMTD-F-I, Termix VMTD-F-I с теплоизоляцией, Termix VMTD-F-Q, Termix VMTD MIX-B, Termix VMTD MIX-B, Termix VMTD MIX-I, Termix VMTD MIX-Q, Termix VMTD MIX-Q, Termix VMTD-F-MIX-B	CG9	-	Предназначен для циркуляции потока в системе ГВС
Изоляция труб для модификаций Termix VMTD-B, Termix VMTD-F-I, Termix VMTD-F-Q, Termix VMTD MIX-I, Termix VMTD-F-MIX-B Изоляция труб для	IG5		Уменьшение теплопотерь в окружающую среду, стиропор ЕРР
модификаций Termix VMTD MIX-B, Termix VMTD MIX-Q Присоединения для узла смешения для модификации Termix VMTD-B	IG6 DG1	<u>-</u>	Предназначены для подключения смесительного узла к МТП
Комнатный термостат ТР7000 для модификаций Termix VMTD-B, Termix VMTD- F-B, Termix VMTD-F-I, Termix VMTD-F-I с теплоизоляцией, Termix VMTD-F-Q, Termix VMTD MIX-I, Termix VMTD-F-MIX-B	FG1	2006e	Предназначен для управления системами отопления и горячего водоснабжения при теплоснабжении от местного генератора теплоты (котла)

Редакция № 2 Дата:16.09.2011 33 из 38



Комнатный термостат TP7000RF, включая RX1 для модификаций Termix VMTD-B, Termix VMTD-F-I, Termix VMTD-F-I с теплоизоляцией, Termix VMTD-F-Q, Termix VMTD MIX-I, Termix VMTD-F-MIX-B	FG3		
Зонный клапан с электроприводом VMT 15/8, TWA-V 230 H3 для модификаций Termix VMTD-B, Termix VMTD-F-I, Termix VMTD-F-I с теплоизоляцией, Termix VMTD-F-Q, Termix VMTD MIX-I, Termix VMTD MIX-I, Termix VMTD-F-MIX-B	FG2	-	-
Смесительный узел с насосом Alpha 2L для модификации Termix VMTD-B	MG1	-	-
Термостат АТ для выключения насоса при слишком высоких температурах для модификации Termix VMTD-В	TG1	Town Ast Charles	Предназначен для аварийного отключения насоса при превышении заданного значения температуры
Теплоизоляция для теплообменника для модификаций Termix VMTD-B, Termix VMTD- F-B, Termix VMTD MIX- B, Termix VMTD-F-MIX- B	IG15	-	Уменьшение теплопотерь теплообменника
Теплоизоляция для теплообменника для модификации Termix VMTD MIX-Q	IG12	-	
Использование Danfoss AVPB-F для модификаций Termix VMTD-B, Termix VMTD MIX-B	UG2	-	Регулятор перепада давления AVPB-F
Шаровой кран ¾ " наружняя резьба, 60 мм для модификаций Тегтіх VMTD-B, Termix	18088600 (RG1)	(019-209)	Предназначены для перекрытия потока рабочей среды и, тем самым, для возможности отключения вторичного контура и теплообменника

VMTD-F-B, Termix РедакчумтО-F-I, Termix VMTD-F-I с теплоизоляцией, Termix

Дата:16.09.2011



0-1			
VMTD-F-Q, Termix VMTD MIX-B, Termix VMTD MIX-I, Termix VMTD MIX-Q, Termix VMTD-F-MIX-B			
Шаровой кран ¾ " внутренняя резьба, 60 мм для модификаций Termix VMTD-B, Termix VMTD-F-B, Termix VMTD-F-I, Termix VMTD-F-I с теплоизоляцией, Termix VMTD-F-Q, Termix VMTD MIX-I, Termix VMTD MIX-Q, Termix VMTD HIX-B	18090200 (RG2)	15 (6.3) yau	
Термометр для модификаций Termix VMTD-B, Termix VMTD-F-I, Termix VMTD-F-I с теплоизоляцией, Termix VMTD-F-Q, Termix VMTD MIX-B, Termix VMTD MIX-I, Termix VMTD MIX-I, Termix VMTD MIX-Q, Termix VMTD MIX-Q, Termix VMTD-F-MIX-B	RG3	2 3 d 5-	Измерение температуры теплоносителя в контурах
Манометр для модификаций Termix VMTD-B, Termix VMTD-F-I, Termix VMTD-F-I с теплоизоляцией, Termix VMTD-F-Q, Termix VMTD MIX-B, Termix VMTD MIX-I, Termix VMTD MIX-Q, Termix VMTD MIX-Q, Termix	RG4		Измерение давления теплоносителя в контурах
Кожух для настенного монтажа для модификаций Termix VMTD-F-B, Termix VMTD-F-I, Termix VMTD-F-I с теплоизоляцией, Termix VMTD-F-Q, Termix VMTD-F-MIX-B	AG10		Выполнен из нержавеющей стали, предназначен для защиты внутренних
Кожух для монтажа в нишу (глубина 110 мм) для модификации Termix VMTD-F-B	AG11		компонентов изделия от внешнего воздействия
Кожух для монтажа в нишу (глубина 150 мм) для модификаций Termix VMTD-F-B,	AG15		

Редакция № 2 Дата:16.09.2011 35 из 38



Termix VMTD-F-I, Termix VMTD-F-I с теплоизоляцией, Termix VMTD-F-Q, Termix VMTD-F-MIX-B			
Ограничитель температуры на возврате FJVR для модификаций Termix VMTD-F-B, Termix VMTD-F-I c теплоизоляцией, Termix VMTD-F-Q, Termix VMTD-F-MIX-B	GG1		Предназначен для ограничения температуры теплоносителя на возврате
Монтажная направляющая, включая шаровые краны для модификаций Termix VMTD-F-I, Termix VMTD-F-I с теплоизоляцией, Termix VMTD-F-Q, Termix VMTD MIX-I, Termix VMTD-F-MIX-B	SG1	-	-
Циркуляционная линия с обратным клапаном для модификаций Termix VMTD-F-I, Termix VMTD-F-I с теплоизоляцией	CG11		Циркуляционная линия, состоящая из обратного клапана и фитинга, монтируется непосредственно на клапан IHPT системы XBC
Использование насоса Grundfos UPS для модификаций Termix VMTD MIX-B, Termix VMTD MIX-I, Termix VMTD MIX-Q, Termix VMTD-F-MIX-B	PG2	-	-
Использование насоса Grundfos UPS в типах Termix VMTD-MIX- 2/VMTD-MIX-3 (модификация Termix VMTD-F-MIX-B)	PG3	-	
Термостат АТ для выключения насоса при слишком высоких температурах для модификаций Termix VMTD MIX-B, Termix VMTD F-MIX-B, Termix VMTD-F-MIX-B, Termix VMTD Compact 20	TG1	Type AT Described	Предназначен для аварийного отключения насоса при превышении заданного значения температуры

Редакция № 2 Дата:16.09.2011 36 из 38



Использование электронного регулятора ECL Comfort 110, включая установку (VS 2, AMV 150, AKS 11) для модификаций Termix VMTD MIX-B, Termix VMTD MIX-I, Termix VMTD-F-MIX-B	EG1	-	
Использование электронного регулятора ECL Comfort 210/A230, включая установку (VS 2, AMV 150, AKS 11) для модификаций Termix VMTD MIX-B, Termix VMTD MIX-I	EG8	-	Погодозависимое регулирование
Использование электронного регулятора ECL Comfort 210/A230, включая установку (VS 2, AMV 150, AKS 11) для модификаций Termix VMTD MIX-B, Termix VMTD MIX-I	EG9	-	
Циркуляционная линия с обратным клапаном для модификации Termix VMTD MIX-I	CG12		Циркуляционная линия, состоящая из обратного клапана и фитинга, монтируется непосредственно на клапан ІНРТ системы ХВС
Кожух для модификации Termix VMTD MIX-Q	AG8		Выполнен из нержавеющей стали, предназначен для защиты внутренних компонентов изделия от внешнего воздействия
Использование регулятора перепада давления вместо AVPB-F для модификации Termix VMTD MIX-Q	UG8	-	Регулятор перепада давления AVPB-F
Использование электронного регулятора ECL Comfort 300/C37, включая установку для модификации Termix VMTD MIX-Q	EG7	-	Погодозависимое регулирование

Редакция № 2 Дата:16.09.2011 37 из 38



Кожух для модификации Termix VMTD Compact 20	AG9		Выполнен из нержавеющей стали, предназначен для защиты внутренних компонентов изделия от внешнего воздействия
Вставка и бобышки для установки теплосчетчика для модификации Termix VMTD Compact 20	JG1	-	Предназначены для установки теплосчетчика
Сетчатый фильтр на подающем трубопроводе Т.С. (поставляется без установки) для модификации Termix VMTD Compact 20	RG5	-	Грубая очистка теплоносителя от частиц и грязи
Изоляция труб для модификации Termix VMTD Compact 20	IG7		Уменьшение теплопотерь в окружающую среду, стиропор ЕРР
Использование насоса Grundfos UPS для модификации Termix VMTD Compact 20	PG16	-	-
Отсутствие насоса для модификации Termix VMTD Compact 20	PG17	-	
Использование Danfoss AVPB-F для модификации Termix VMTD Compact 20	UG1	-	Регулятор перепада давления AVPB-F

Редакция № 2 Дата:16.09.2011 38 из 38