

Тепловой пункт Akva Vita VX 2000

ПАСПОРТ

Содержание «Паспорта» соответствует
техническому описанию производителя

Содержание:

1. Сведения об изделии
 - 1.1 Наименование
 - 1.2 Изготовитель
 - 1.3 Продавец
 2. Назначение изделия
 3. Номенклатура и технические характеристики
 4. Устройство
 5. Принцип действия компонентов теплового пункта
 6. Инструкция по монтажу и эксплуатации
 - 6.1. **Меры безопасности**
 - 6.2. **Транспортировка и хранение**
 - 6.3. **Монтаж**
 - 6.4. **Запуск в работу**
 - 6.5. **Регулирование температуры в системе ГВС**
 - 6.6. **Работа теплового пункта с байпасной линией**
 - 6.7. **Работа теплового пункта с циркуляцией ГВС**
 - 6.8. **Регулирование температуры в системе отопления**
 - 6.9. **Дополнительное оборудование**
 - 6.10. **Техническое обслуживание**
 - 6.11. **Возможные неисправности и способы их устранения**
 7. Комплектность
 8. Утилизация
 9. Гарантийные обязательства
- Приложение 1.

1. Сведения об изделии

1.1 Наименование

Тепловой пункт Akva Vita VX 2000

1.2 Изготовитель

“Danfoss Redan A/S”, Sindalsvej 35, 8240 Risskov, Denmark.

1.3 Продавец

ЗАО «Данфосс», Россия, 127018, г. Москва, ул. Полковая, дом 13.

2. Назначение изделия

Тепловой пункт Akva Vita VX 2000 (рис.1) предназначен для нагрева воды для нужд горячего водоснабжения квартиры (частного дома) и для независимого присоединения системы отопления к тепловой сети. Греющим теплоносителем может быть как вода из тепловой сети, так и вода, нагретая в индивидуальном котле (рис.2).

Отопительная часть теплового пункта состоит из пластинчатых теплообменников из нержавеющей стали, предохранительного клапана для выпуска воздуха, расширительного бака и циркуляционного насоса. Она может управляться регулирующим клапаном, в зависимости от температуры наружного воздуха. Для радиаторной системы отопления используется пластинчатый теплообменник CB 20-26H. Для системы напольного отопления – пластинчатый теплообменник WP22-22.

Нагрев воды для хозяйственно бытовых нужд осуществляется в пластинчатом теплообменнике из нержавеющей стали. Терморегулирующий клапан с коррекцией по расходу обеспечивает поддержание температуры горячей воды на заданном уровне только в моменты ее потребления, мгновенно отключая подачу греющего теплоносителя в теплообменник при закрытии водоразборных кранов. Такой способ регулирования позволяет в значительной мере избежать отложения в теплообменнике накипи и образования бактерий, а также обеспечивает значительную экономию тепловой энергии. Тепловой пункт позволяет подключать к нему циркуляционную линию системы горячего водоснабжения без каких-либо конструктивных изменений и дополнительных компонентов.



Рис.1 Тепловой пункт Akva Vita VX 2000

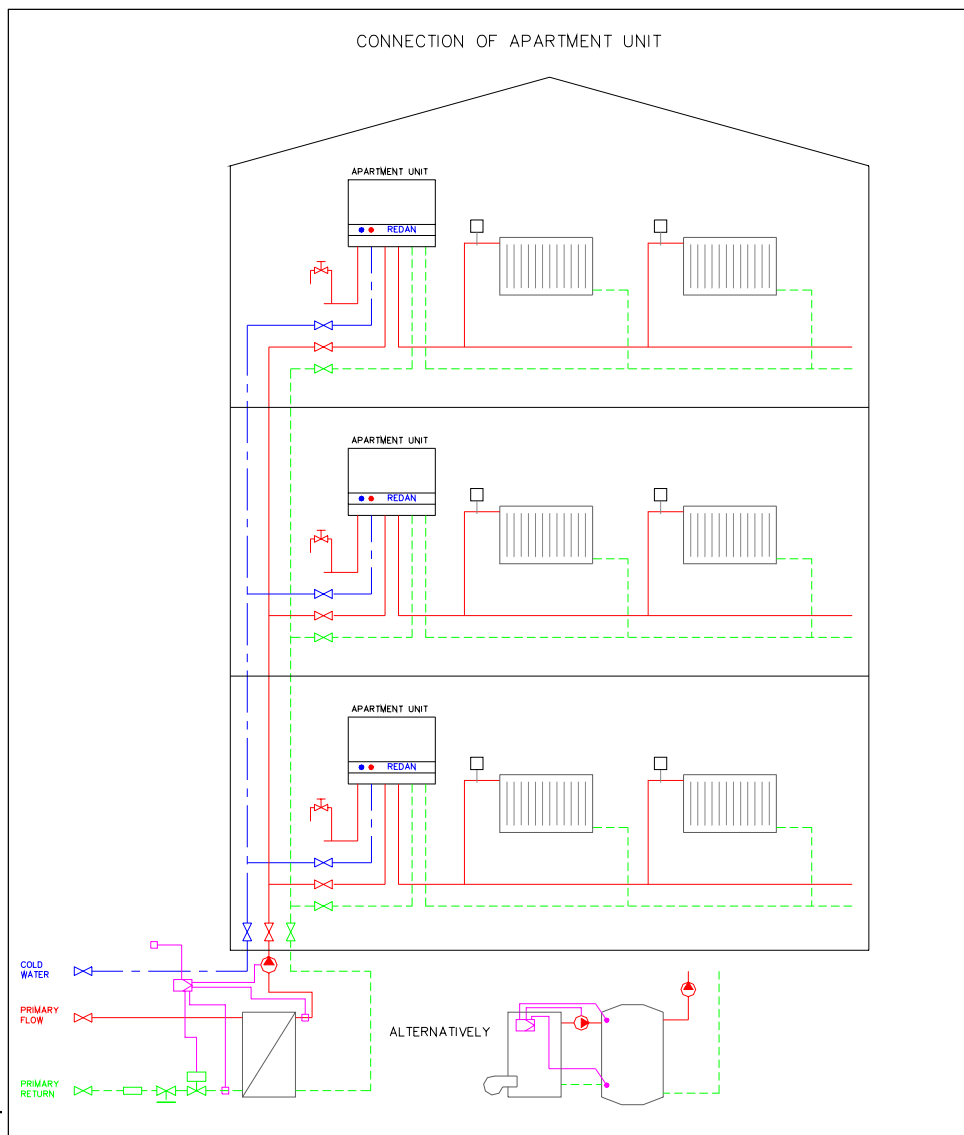


Рис.2 Г

3. Номенклатура и технические характеристики

Технические характеристики теплового пункта Akva Vita VX 2000 представлены в таблицах 1 – 2.

Таблица №1

Температура подачи ГВС 45 С, холодной воды 10 С.

ГВС, кВт	ГВС, л/мин	Темп. греющ. воды, С	Температура обратного теплоносителя, С	Потери давления по греющ. стороне, бар	Расход греющ. воды, л/час
35	14,34	60	29,4	0,78	986
39	14,34	70	24,4	0,62	662
39	14,34	80	21,0	0,58	511
39	14,34	90	18,5	0,55	421

Отопление

Отопление, кВт	Пластинчатые теплообменники	Темп. в первичном контуре, С	Темп. во вторичном контуре, С	Потери давления по греющ. стороне, бар	Расход греющ. воды, л/час
10	CB 20-26	80/52	50/70	0,55	308
15	CB 20-26	90/54	50/80	0,56	364
20	CB 20-26	80/54	50/70	0,61	499
20	CB 20-26	90/55	50/80	0,7	663
10	WP 22-22	80/31	30/35	0,51	176
15	WP22-22	90/31	30/35	0,52	220

Тепловой пункт Akva Vita VX 2000 рассчитан на следующие критичные параметры работы:

1. Номинальное давление 16 бар.
2. Минимальный перепад давления по греющей стороне 0,5 бар.
3. Максимальная температура 100 С.
4. Минимальное давление холодной воды на вводе в тепловой пункт 2,5 бар.
5. Максимальное содержание хлоридов в холодной воде 300 мг/л.

4. Устройство

Принципиальная схема

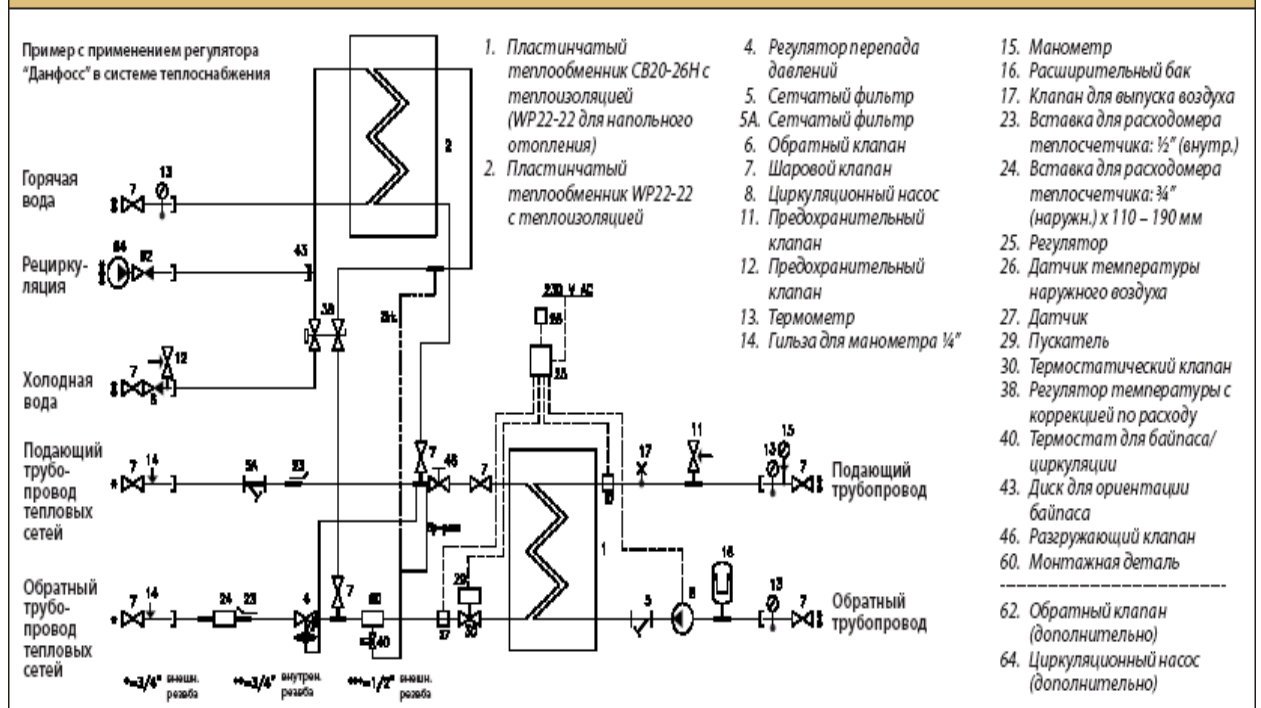
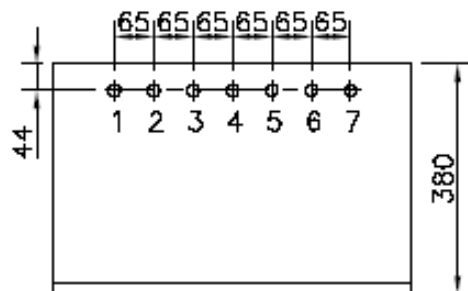


Рис.3 Функциональная схема Akva Vita VX 2000

Присоединительные штуцеры:



1. Для подающего трубопровода системы теплоснабжения
2. Для обратного трубопровода системы теплоснабжения
3. Для холодной водопроводной воды
4. Для циркуляционного трубопровода системы ГВС (если есть)
5. Для холодной водопроводной воды
6. Для подающего трубопровода системы отопления
7. Для обратного трубопровода системы отопления

Размеры присоединительных штуцеров:

Для трубопроводов системы теплоснабжения (с шаровым краном): ¾" (наружн.)
 Для трубопроводов отопления, холодной и горячей воды (с шаровыми кранами): ¾" (внутр.)
 Для циркуляционного трубопровода системы ГВС: ½" (наружн.)

Дополнительные элементы:

- вставка для расходомера теплосчетчика с 1" (наружн.) вместо ¾";
- циркуляционный насос с регулируемым числом оборотов;
- регулятор постоянной температуры теплоносителя для системы отопления вместо регулятора с погодной коррекцией;
- подогрев пола с функцией аварийного закрытия клапана (только при регулировании температуры теплоносителя в системе отопления с погодной коррекцией);
- без кожуха;
- с окрашенными рамами белого цвета и слегка изогнутыми передними панелями, либо из листовой нержавеющей стали, либо из стального листа, окрашенного белой краской.

Вес теплового пункта с кожухом составляет 57 кг. Все трубопроводы, пластины паяного теплообменника сделаны из нержавеющей стали AISI 316, все соединения на латунных накидных гайках и резиновых прокладках. Присоединение внешних трубопроводов осуществляется с помощью внешней трубной резьбы диаметром $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ ". Заказчик может в качестве дополнительной опции заказать для теплового пункта теплоизолированный кожух, сделанный из покрытой белым лаком или окрашенной листовой стали, а также из нержавеющей стали.

1. Принцип действия компонентов теплового пункта

В тепловом пункте Akva Vita VX 2000 для поддержания температуры горячей воды на требуемом уровне используется пропорциональный регулятор РМ. С помощью него вода подогревается нужд горячего водоснабжения практически мгновенно. Горячая вода подогревается котловой или сетевой водой только когда открыты водоразборные краны. Поддержание температуры горячей воды на заданном уровне во время пользования осуществляется пропорциональным регулятором прямого действия РМ (рис. 4).

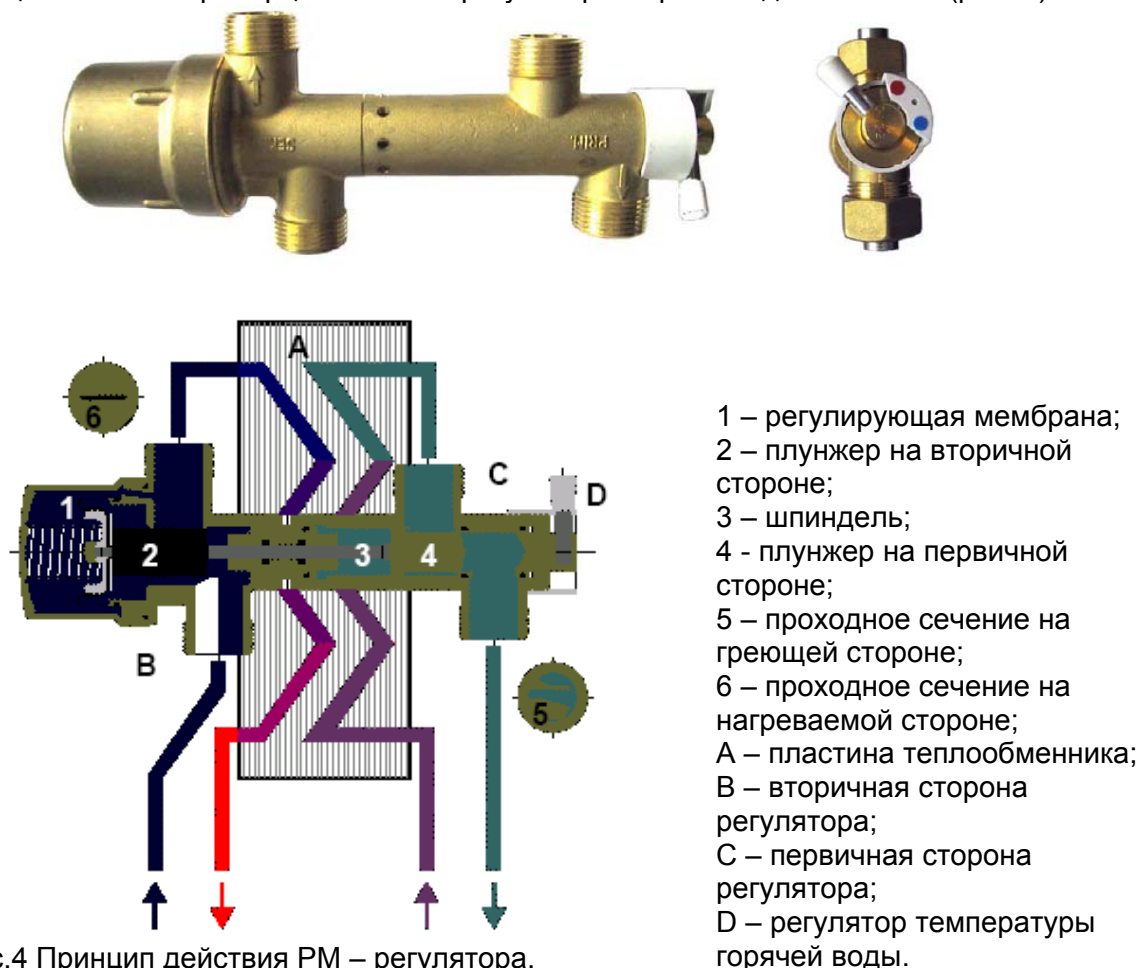


Рис.4 Принцип действия РМ – регулятора.

РМ регулятор состоит из двух частей: регулирующая часть **В**, где проходит горячая вода ГВС (вторичная сторона) и регулируемая часть **С**, где проходит греющая вода (первичная сторона). Эти две части отделены друг от друга. Место прохождения шпindelя **3** уплотнено с помощью резиновых кольцевых уплотнений. Плунжер **2**, который перекрывает отверстие **6**, крепится жестко на шпindelе. Холодная вода поступает на регулятор, проходит под плунжером **2** через сечение **6** и поступает в теплообменник **А**.

Когда водоразборные краны открываются давление за плунжером **2** во вторичной стороне (по ходу движения горячей воды) падает. Это уменьшение давления по каналу

передается в надмембранное пространство. Перед плунжером **2** и в полости под мембраной давление воды равно статическому давлению холодной воды на входе в регулятор. За счет создавшейся разницы давлений мембрана **1** перемещается вверх вместе с плунжером **2**, шпинделем **3** и плунжером **4**. В результате через регулятор РМ начинают проходить расход нагреваемой и греющей воды в пропорциональном соотношении. Чем больше открываются водоразборные краны, тем больше через регулятор проходит греющего теплоносителя. Коэффициент пропорциональности между двумя расходами, а следовательно желаемая температура горячей воды, определяется изменением проходного сечения на греющей стороне. Это осуществляется вращением ручки регулятора D.

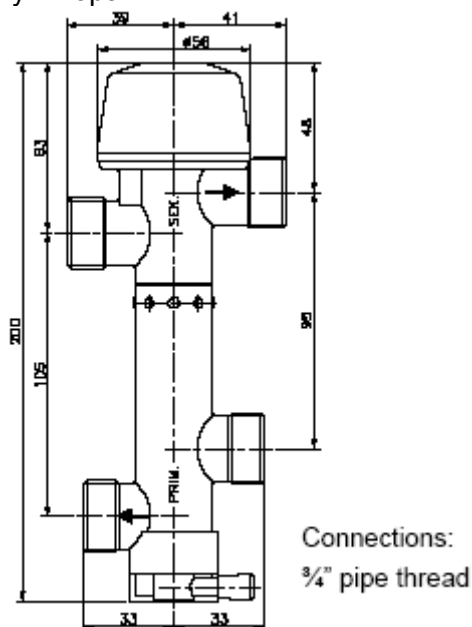


Рис.5 Регулятор РМ.

Регулятор РМ имеет следующие характеристики (рис.5):

Размеры в упаковке: 60x90x230 мм;
 Вес: 1,32 кг;
 Присоединения: 3/4 " наружная резьба ;

Материал корпуса: латунь;
 Плунжер по греющей стороне: латунь;
 Плунжер по нагреваемой стороне: нержавеющая сталь;

Шпиндель/уплотнение: нержавеющая кислотостойкая сталь/тефлон;
 Капиллярная трубка: медь;
 O-уплотнения, диафрагма: EPDM;

Максимальное давление: 16 бар;
 Максимальная темп-ра: 120 С;
 Минимальный перепад давления: 2 бар;
 Расход горячей воды: 3-16 л/мин.
 Kv=2,5

Температура в системе отопления может поддерживаться постоянной с помощью регулятора температуры прямого действия типа Force T C (рис.6). Также температура воды в системе отопления может регулироваться в зависимости от температуры наружного воздуха с помощью электронного контроллера ECL 100, 200, 300 и клапана

VS2 Dn=15 (Kv=0,63; Kv=1; Kv=1,6) с электроприводом AMV 100, датчиками температур ESM11, ESM 10.

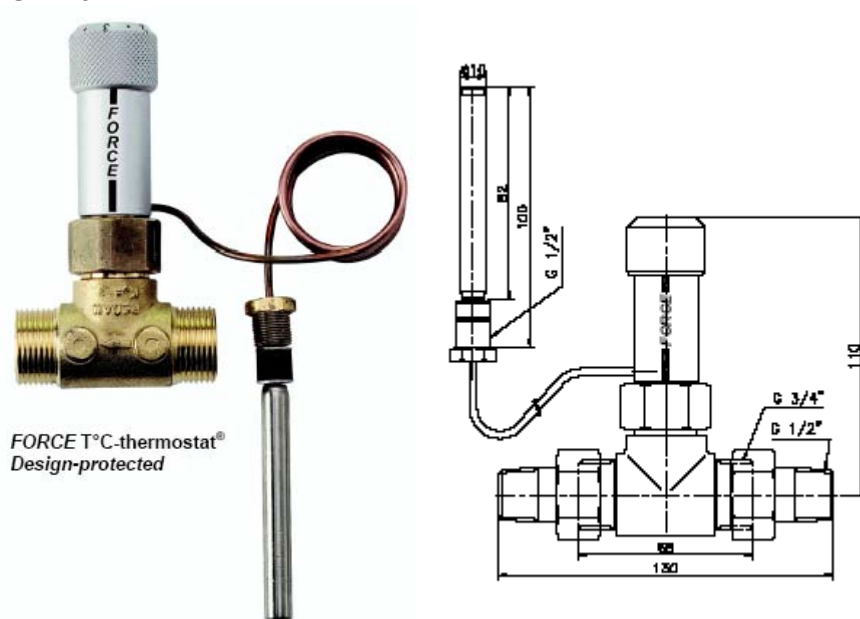


Рис. 6 Регулятор температуры Force T C.

Регулятор Force имеет следующие характеристики:

Размеры в упаковке: 91x95x285 мм;

Вес: 1,1 кг;

Присоединения: $\frac{3}{4}$ " наружная резьба (присоединяется при помощи фитингов $\frac{1}{2}$ " н.р.х $\frac{3}{4}$ " в.р.)

Длина капилляра: 1250 мм;

Материал корпуса: латунь;

Шток, седло: нержавеющей сталь;

Капиллярная трубка: медь;

Датчик температуры: нержавеющей сталь;

Максимальное давление: 16 бар;

Пробное давление: 21 бар;

Максимальная темп-ра: 120 С;

Максимальный перепад давления: 6 бар;

Регулируемая температура: 20-70 С;

Возможные Kv=1,2; 1,6; 2,1

Монтируется на обратном трубопроводе.

Для более устойчивой работы теплового пункта, а также более стабильного регулирования на греющей стороне теплового пункта установлен регулятор перепада давления Force TD 200 (рис.7).

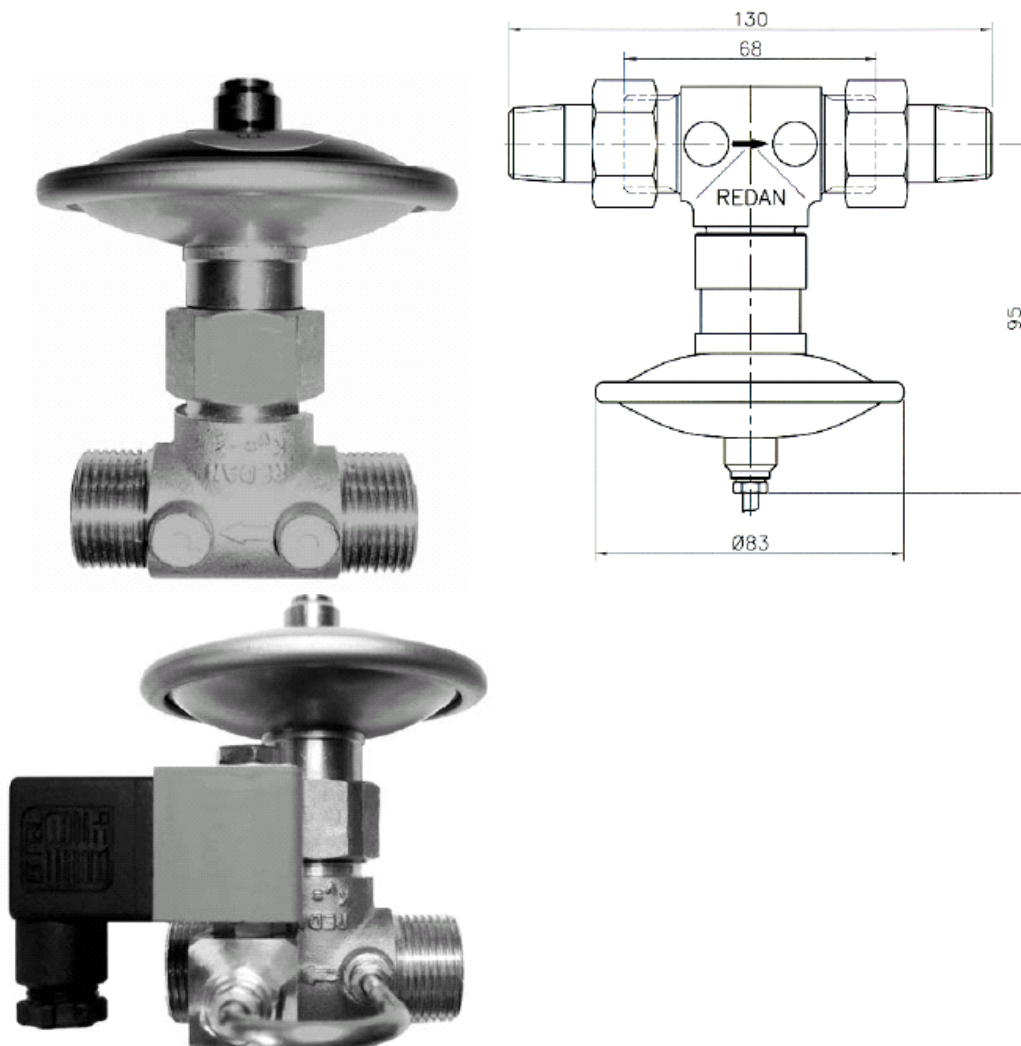


Рис.7. Регулятор перепада давления Force TD 200.

Регулятор Force TD 200 имеет следующие характеристики:

- Размеры в упаковке: 145x165x165 мм;
- Вес: 1,2 кг;
- Присоединения: $\frac{3}{4}$ " наружная резьба (присоединяется при помощи фитингов $\frac{1}{2}$ " н.р.х $\frac{3}{4}$ " в.р.)
- Импульсная трубка: присоединение $\frac{3}{8}$ " наружная резьба;
- Варианты: с соленоидным клапаном для работы по таймеру и без него (рис.7)
- Материал корпуса: латунь;
- Шток, седло: нержавеющей сталь;
- Импульсная трубка: медь;
- Датчик температуры: нержавеющей сталь;
- Диафрагма: EPDM
- Максимальное давление: 16 бар;
- Пробное давление: 21 бар;
- Максимальная темп-ра: 120 С;
- Максимальный перепад давления: 6 бар;

Значения Kv для регуляторов с фиксированным поддерживаемым перепадом давления.

TD200u / 7 – 0,10 bar k_{vS} 1,2
TD200u / 7 – 0,20 bar k_{vS} 1,2
TD200u / 9 – 0,10 bar k_{vS} 1,6
TD200u / 9 – 0,20 bar k_{vS} 1,6
TD200u / 9 – 0,50 bar k_{vS} 1,6
TD200u / 12 – 0,20 bar k_{vS} 2,1
TD200u / 12 – 0,50 bar k_{vS} 2,1

Значения Kv для регуляторов с фиксированным перепадом давления и соленоидом:

TDM200u / 7 – 0,10 bar k_{vS} 1,2 24 Volt
TDM200u / 7 – 0,10 bar k_{vS} 1,2 220 Volt

Динамический диапазон регуляторов перепада давления:

Type	$Q_{min.}$	$Q_{nom.}$	$Q_{max.}$	
TD200u/ 7	30	300	600	l/h
TD200u/ 9	40	400	800	l/h
TD200u/12	60	500	1000	l/h

2. Инструкция по монтажу и эксплуатации

6.1 Меры безопасности

Настоящая инструкция относится к стандартному тепловому пункту Akva Vita VX 2000. Возможны различные модификации по желанию заказчика.

Для предупреждения опасности травмирования людей и повреждения оборудования необходимо внимательно прочитать и тщательно изучить данную инструкцию.

Работы по монтажу, запуску и техническому обслуживанию должны выполняться только квалифицированным и обученным персоналом.

Осторожно высокая температура и давление!

Максимальная температура воды в тепловом пункте составляет 100 С.

Максимальное давление воды в тепловом пункте 16 бар.

Перед монтажом теплового пункта убедитесь в том, что температура и давление находятся в допустимых пределах.

Монтаж теплового пункта должен быть осуществлен с установкой предохранительных клапанов на трубопроводах.

Осторожно высокая температура поверхности!

Тепловой пункт имеет поверхности с высокой температурой, которые могут стать причиной ожогов. Будьте особенно внимательны при работе вблизи теплового пункта.

Осторожно могут быть разрушения при транспортировке!

Перед монтажом теплового пункта убедитесь, что нем отсутствуют повреждения, связанные с транспортировкой.

Уровень шума!

Менее 55 дБ

Защита от коррозии!

Все трубы и фитинги в тепловом пункте, сделаны из нержавеющей стали и латуни.

6.2 Транспортировка и хранение

Если тепловой пункт до монтажа будет храниться на складе или где-то в другом месте, то необходимо убедиться, что помещение для хранения оборудования хорошо отапливается и содержится в сухом виде.

При транспортировке теплового пункта к месту монтажа рекомендуется закрепить оборудование специальными ремнями снизу к поддерживающим конструкциям, например деревянному поддону.

6.3. Монтаж

Тепловой пункт должен быть смонтирован и присоединен к циркуляционным системам квалифицированным и обученным персоналом.

Монтаж должен осуществляться согласно действующим нормам и правилам.

Необходимо предусмотреть свободное пространство вокруг теплового пункта для его монтажа и технического обслуживания.

Вследствие вибрации во время транспортировки, все соединения в тепловом пункте должны быть проверены и при необходимости подтянуты до проведения монтажа.

Рекомендуется всегда устанавливать на трубопроводе холодной воды обратный и предохранительные клапана. Установка предохранительного клапана должна быть осуществлена в соответствии с местными правилами и нормами. Также необходимо устанавливать на холодной воде до теплового пункта сетчатый фильтр с ячейками как можно меньшего размера. Если это необходимо установить расходомеры теплосчетчика вместо проставок 966 (см. Приложение 1).

Тепловой пункт в стандартной комплектации оснащен байпасной линией. Но эта линия может быть использована для циркуляции греющего теплоносителя через теплообменник при наличии циркуляции воды в системе ГВС. Переключение байпасной линии на циркуляцию осуществляется без применения дополнительных фитингов следующим образом (рис.8):

- Откручиваем гайку **1** и удаляем заглушку для циркуляционного трубопровода ГВС;
- Выкручиваем конический винт **2** (4 мм);
- Отсоединяем капиллярную трубку (байпасную линию) с присоединением и переносим ее из позиции **3** в позицию **2**;
- Закручиваем конический винт из позиции **2** в позицию **3**;
- Присоединяем циркуляционный трубопровод системы ГВС к позиции **4** теплового пункта (в циркуляционной линии должен быть обязательно смонтирован циркуляционный насос и обратный клапан).

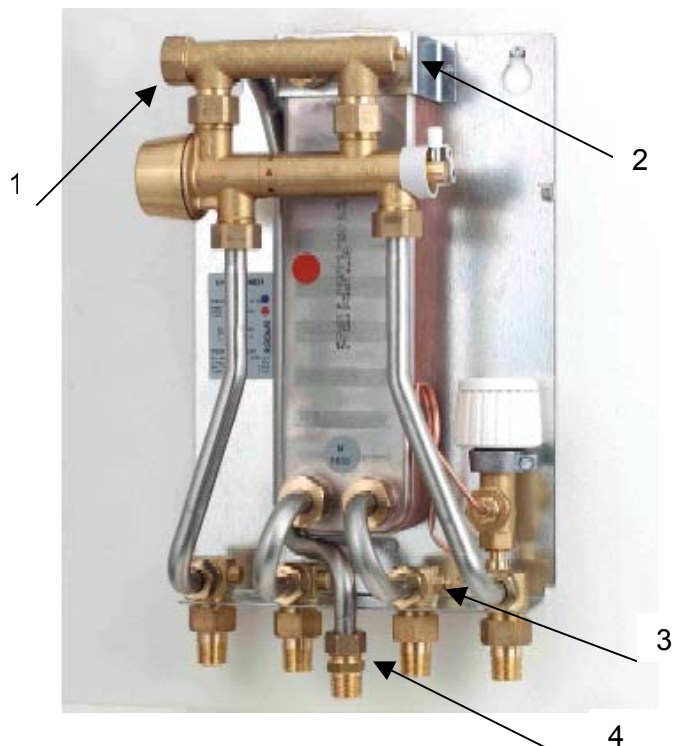


Рис.8 Переключение с байпасной линии на линию циркуляции.

Все компоненты крепятся внутри теплового пункта к задней опорной пластине. Опорная пластина имеет два монтажных отверстия для настенного монтажа теплового пункта.

Присоединение внешних трубопроводов осуществляется с помощью внешней трубной резьбы диаметром 3/4 "(трубопровод циркуляции ГВС 1/2"). Перед присоединением трубопроводов резьбовые соединения должны быть тщательно очищены.

Тепловой пункт Akva Vita VX 2000 имеет кабель со штепселем для присоединения к электрической сети.

6.4. Запуск в работу.

Перед запуском в работу теплового пункта необходимо проверить, что:

- Трубопроводы присоединены к теплому пункту согласно принципиальной схеме;
- Запорная арматура находится в закрытом состоянии;
- Резьбовые и фланцевые соединения собраны.
- Установить если это необходимо расходомеры теплосчетчика вместо проставок 966.

Перед началом работы необходимо заполнить тепловой пункт водой (см. Приложение 1).

1. Сначала заполняем водой паяный теплообменник системы ГВС таким образом, чтобы давление воды медленно поднялось до рабочего уровня. Для этого надо сначала постепенно открыть все запорные краны на линиях подачи ГВС 782, холодной воды 76, циркуляции ГВС 2617, подачи и возврата греющего теплоносителя 794 и 78. После этого следует немного приоткрыть водоразборный кран, после того как из крана выйдет весь воздух и пойдет устойчивая струя воды его надо снова перекрыть.
2. Потом заполняем теплообменник системы отопления. Открываем кран 78 на входе греющей воды в теплообменник системы отопления. Если на выходе греющей воды установлен регулятор температуры прямого действия, то он будет находиться в открытом положении (так температура воды в системе отопления ниже его уставки). Если же установлен регулирующий клапан с электроприводом, а тепловой пункт не подключен еще к электрической сети, то необходимо вручную открыть клапан (см. описание электропривода AMV 100 и клапана VS2 Dn=15). Заполняем внутренний контур системы отопления (на чертеже не показан). Открываем шаровые краны 795 и 782, воздушник 649 и заполняем нагреваемый контур теплообменника системы отопления.

Теперь тепловой пункт будет заполнен водой и поставлен под рабочее давление. Далее надо осмотреть тепловой пункт на отсутствие утечек воды, соответствие параметров давления и температуры допустимым значениям. При удовлетворительном осмотре тепловой пункт готов к дальнейшей работе.

3. Далее подключаем тепловой пункт к электрической сети напряжением 220 В. Под напряжением питания в тепловом пункте находятся насос 439 UPS 15 –40, электропривод AMV 100, контроллер ECL 100(200, 300).

Все теплообменники и тепловые пункты Danfoss проходят гидравлическое испытание на заводе-изготовителе.

6.5. Регулирование температуры горячей воды в системе ГВС.

Регулирование температуры ГВС осуществляется вращением ручки регулятора температуры между красной (горячая) и синей (холодная) метками. Рекомендуемое

значение температуры ГВС составляет 45-48 С при расходе ГВС 7-8 л/мин. Температура воды ГВС не должна превышать значения 55 С, так как при большей температуре начинается интенсивное отложение накипи на пластинах теплообменника.

Если не получается установить требуемую температуру ГВС поворотом ручки регулятора, то тогда следует изменить стандартные настройки регулятора.

PM регулятор может использоваться в трех основных режимах:

- Максимальный
- Нормальный (по умолчанию)
- Минимальный

Рекомендуемый режим работы PM регулятора зависит от температуры и располагаемого перепада давления греющего теплоносителя (табл.4):

Таблица 4

Температура подачи	Располагаемый перепад давления, бар		
	0,2-0,5	0,5-1,0	>1,0
60-70	Минимальный	Минимальный	Нормальный
70-80	Минимальный	Нормальный	Нормальный
80-90	Минимальный	Максимальный	Максимальный
выше 90	Нормальный	Максимальный	Максимальный



Рис.9 Регулятор PM.

При температуре подачи греющего теплоносителя свыше 90 С рекомендуется дополнительно устанавливать регулятор температуры прямого действия, который работает в паре с PM регулятором, для поддержания постоянной температуры ГВС.

Изменения режима работы PM регулятора производится следующим образом:

- Снимите ручку регулирования температуры с помощью гаечного ключа;
- Удалите защитный пластиковый колпачок;
- Установите ручку регулирования на свое место и поверните ее:
 - На один оборот по часовой стрелке для установки максимального режима;
 - На один оборот против часовой стрелки для установки минимального режима;
- Установите защитный пластиковый колпачок.

6.6. Работа теплового пункта с байпасной линией.

Тепловой пункт в своей стандартной комплектации оснащен байпасной линией с термостатом – регулятором температуры прямого действия марки Danfoss FJVR, которые предназначены для того, чтобы поддерживать перед теплообменником постоянно небольшую циркуляцию греющего теплоносителя независимо от того, есть ли разбор горячей воды или нет. Благодаря этой конструкции горячая вода в кране появляется практически немедленно без слива остывшей воды. Рекомендуется установить термостат на значение **3** по шкале на ручке прибора.

Если температура горячей воды повышается медленно при открытии водоразборного крана, то необходимо установить термостат на более высокое значение, но не более **4**. (рис.10).



Рис.10 Термостат Danfoss FJVR

6.7. Работа теплового пункта с циркуляцией ГВС.

Если теплообменник соединен с циркуляционной линией ГВС, то FJVR термостат будет контролировать температуру греющего теплоносителя после теплообменника, обеспечивая небольшую его циркуляцию для подогрева циркуляционной воды ГВС. В этом случае рекомендуется установить термостат на значение **2-2,5**. При выключении циркуляционного насоса термостат должен быть закрыт.

Примерные значения контролируемой температуры по шкале термостата:

- 1=30 С
- 2=40 С
- 3=45 С
- 4=50 С (максимальная температура).

6.8. Регулирование температуры в системе отопления

В случае поддержания температуры в системе отопления с помощью регулятора температуры Forse T C устанавливаем регулировочную ручку против цифры соответствующей требуемой температуре. Соответствие позиций на регулировочной голове значениям температуры (рис.11):

- 1 = 20°C
- 2 = 30°C
- 3 = 40°C
- 4 = 50°C
- 5 = 60°C
- 6 = 70°C



Рис.11 Установка требуемой температуры на клапане Force T C.

При регулировании температуры в системе отопления с помощью контроллера. Необходимые уставки для корректного регулирования заносятся в контроллер (см. описание контроллера ECL).

6.9. Дополнительное оборудование.

Предохранительные клапан защищают тепловой пункт от превышения давления в нем свыше допустимых значений. Патрубок отвода среды у предохранительного клапана не должен быть заглушен, он должен быть смонтирован таким образом, чтобы безопасно отводить воду в случае срабатывания, а также иметь возможность доступа и проверки на наличие утечек. Рекомендуется проверять работоспособность клапана путем поворота верхней его части в направлении стрелки каждые 6 месяцев.

Сетчатые фильтры необходимо как можно чаще очищать от грязи. Частота чистки фильтров зависит от качества используемой холодной воды.



Рис.12 Предохранительный клапан

6.10. Техническое обслуживание.

Для поддержания работоспособности теплового пункта в течение продолжительного времени необходимо регулярно проверять и обслуживать тепловой пункт. Регулярность обслуживания определяется действующими местными нормами и правилами, но не реже

2 раз в год (до и после отопительного периода). Кроме этого ежедневным осмотром необходимо контролировать следующие параметры:

- отсутствие утечек воды, требуемое значение температуры ГВС в кранах;
- стабильность расхода и возвращаемой температуры греющего теплоносителя;
- разность температур и давлений до и после теплообменника по греющей и нагреваемой сторонам;
- потери давления в фильтрах.

6.10. Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Для системы ГВС		
Как узнать, что РМ регулятор работает некорректно?	Если количество горячей воды в норме (температура не важна), то регулятор РМ работает исправно.	Ищите причину неисправности в другом месте .
Какие параметры в тепловой сети являются удовлетворительными?	Тепловой пункт для нормальной работы требует температуру греющей воды не менее 60 С и перепад давления не менее 0,5 бар	Свяжитесь с местными поставщиками тепла или ищите причину в нагреваемом контуре котла
РМ контроллер течет в средней части	Одна или две кольцевые резиновые прокладки износились (не влияет на работу РМ регулятора)	Замените регулятор или изношенные уплотнения
Маленький расход горячей воды в кране	Неисправна диафрагма в РМ регуляторе	Замените дефектную диафрагму
Маленький расход горячей воды в кране; низкая температура горячей воды; температура воды ГВС постоянно колеблется	<ul style="list-style-type: none"> - РМ регулятор некорректно настроен; - Забит грязью фильтр в линии подачи греющего теплоносителя; - Неисправен обратный клапан в комплекте с термостатом на возвратной линии греющего теплоносителя; - неисправен обратный клапан в линии циркуляции ГВС (часть горячей воды уходит через циркуляционную линию в обратном направлении); - неисправен обратный клапан в линии возврата греющего теплоносителя; - Отложение накипи на пластинах теплообменника (уменьшение разности температур между входом и выходом по обоим сторонам теплообменника во время работы); - грязь в РМ регуляторе; 	<ul style="list-style-type: none"> - Измените настройки регулятора; - Почистите фильтр; -Прочистите или замените обратный клапан; -Прочистите или замените обратный клапан; -Прочистите или замените обратный клапан; -Замените пластинчатый или сделайте химическую промывку теплообменника - прочистите РМ регулятор;

	- большой расход холодной воды (большой диаметр трубопровода, высокое давление холодной воды, максимальный расход холодной воды составляет 16-17 л/мин.	- поставьте регулятор давления на трубопровод холодной воды
Температура возвращаемого греющего теплоносителя при отсутствии водоразбора высокая, паяный теплообменник - холодный	Термостат на байпасе неисправен или неправильно настроен	Замените или откорректируйте настройки термостата
Температура возвращаемого греющего теплоносителя при отсутствии водоразбора высокая, паяный теплообменник - горячий	Грязь в РМ регуляторе, РМ регулятор не перекрывает расход греющего теплоносителя, может быть слышен шум от протекающего по регулятору расхода греющей воды	Повращайте ручку регулирования температуры несколько раз от одного крайнего положения до другого, несколько раз подряд откройте краны горячей воды, почистите РМ регулятор
Температура возвращаемого греющего теплоносителя при потреблении горячей воды - высокая	Отложение накипи в теплообменнике	Замените пластинчатый теплообменник или проведите его химическую промывку
Места присоединения РМ регулятора не совпадают в тепловом пункте	При замене РМ регулятора	Отверните шестигранным ключом винты в центральной части РМ регулятора и поверните часть регулятора на 180 °
Для системы отопления		
Недостаточное количество тепла	Загрязнен фильтр N 161, 164	Почистите фильтры
	Цирк. Насос неисправен или работает на низкой скорости	Проверьте установку скорости на насосе
	Неправильные установки в контроллере ECL	Проверьте установки в контроллере
	Низкая установка температуры возвращаемой греющей воды	Откорректируйте установку температуры
	Установка перепада давления на регуляторе мала	Проверьте установку перепада давления
	Отсутствует статическое давление в системе отопления	Произведите подпитку системы отопления
	Наличие воздуха в системе	Удалите воздух из системы
	Неисправны радиаторные термостаты	Замените
	Неравномерное распределение тепла в здании, потому что некорректно настроены балансировочные клапаны	Настройте (установите) балансировочные клапаны

	или они отсутствуют	
	Неисправен электропривод, датчики температуры, электронный контроллер	Проверьте, при необходимости замените
	Электронный контроллер настроен некорректно	Настройте контроллер согласно инструкции
Недостаточный теплосъем с греющей воды	Радиаторы меньше чем требуются	Проверьте
	Мало радиаторов открыты в доме	Откройте больше радиаторов
	Давление насоса слишком высокое	Установите более низкую скорость на насосе
	Воздух в системе	Стравите воздух из системы
	Неисправны или неправильно настроены радиаторные клапана	Проверьте, при необходимости замените
	Попала грязь в регулирующий клапан или регулятор перепада давления	Прочистите
	Неисправен регулирующий вентиль, датчики температуры, контроллер	Проверьте, при необходимости замените
	Электронный контроллер настроен некорректно	Откорректируйте настройки
Шум в системе	Насос развивает слишком большое давление	Установите более низкую скорость вращения
Для теплового пункта в целом		
Недостаточно тепла	Забит грязью фильтр №164	Почистите фильтр
	Мал диаметр труб подключаемых к теплопункту или слишком разветвленная система	Проверьте диаметр труб
	Слишком низкая уставка температуры возвращаемой греющей воды	Увеличить уставку температуры
Потребление расхода греющей воды высокое, а теплосъем недостаточный	Неисправный регулирующий вентиль, датчики температуры, контроллер	Проверьте, при необходимости замените
	Температура греющей воды низка	Проверьте температуру воды в греющем контуре
	Слишком большое расстояние от источника тепла	Свяжитесь организацией – поставщиком тепла

3. Комплектность

В комплект поставки входит:

- Тепловой пункт Akva Vita VX 2000 без кожуха;
- Упаковочная коробка;
- Паспорт
- **Дополнительные опции:**
- кожух из нержавеющей стали;
- окрашенный в белый цвет кожух;

4. 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 "Об санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр.

5. Гарантийные обязательства

Изготовитель - поставщик гарантирует соответствие теплового пункта Akva Vita VX 2000 техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

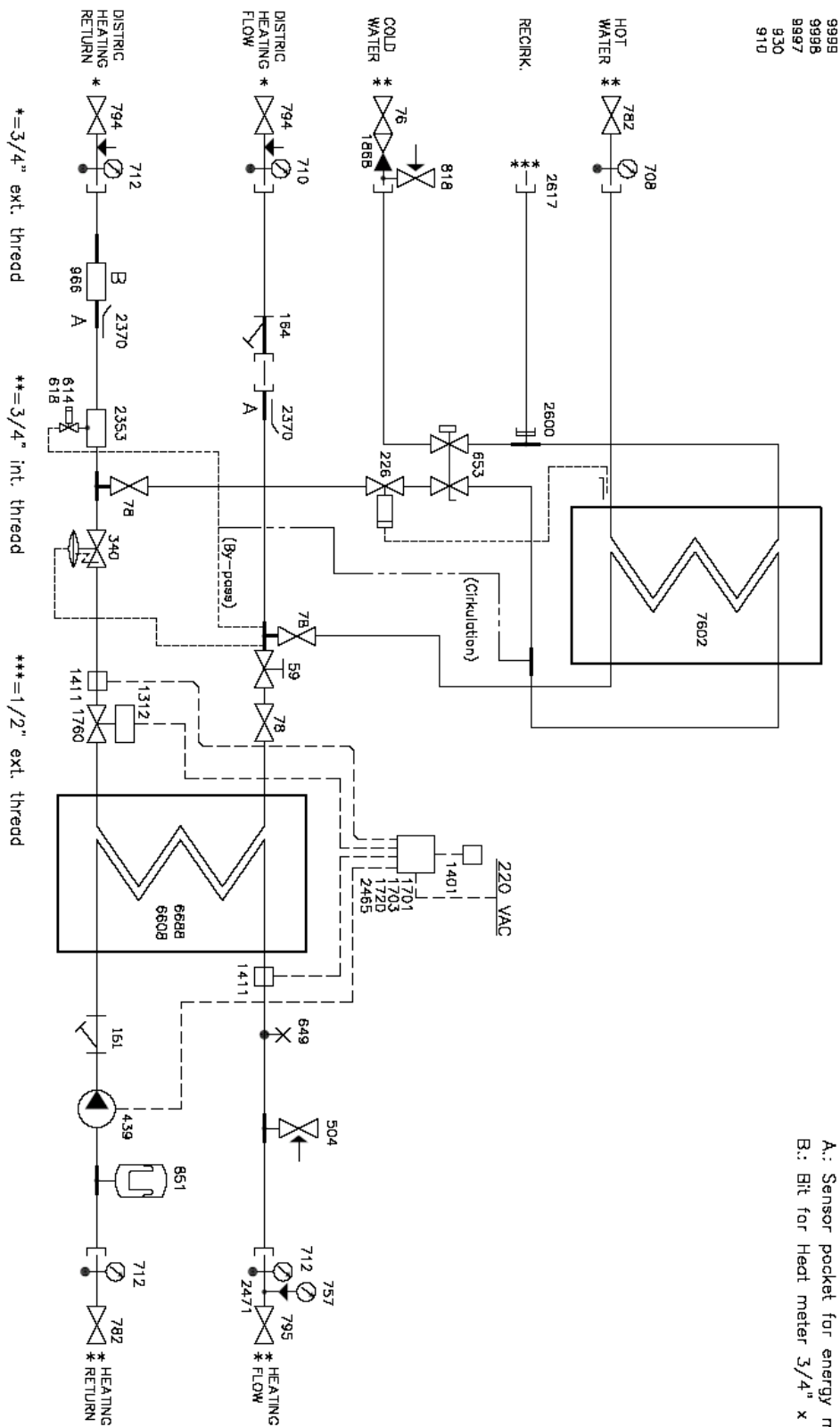
Гарантийный срок эксплуатации и хранения клапанов - 12 месяцев с даты продажи или 18 месяцев с даты производства.



Max Pressure: PN 16
Max Temp.: 130°C

Danfoss		DATE: 16.07.2004
БЮЛГАРИЯ 13-20	ТЪЛ + 49 86 21 22 11	SIGNATURE: JAB
DK-8710 RISSKOV	ФАК + 49 86 21 42 12	VAENR.: VX-2000
VX-2000 HT		DIAGRAM: VX-2000

A.: Sensor pocket for energy meter 1/2"
B.: Bit for heat meter 3/4" x 110-190 mm



*=3/4" ext. thread

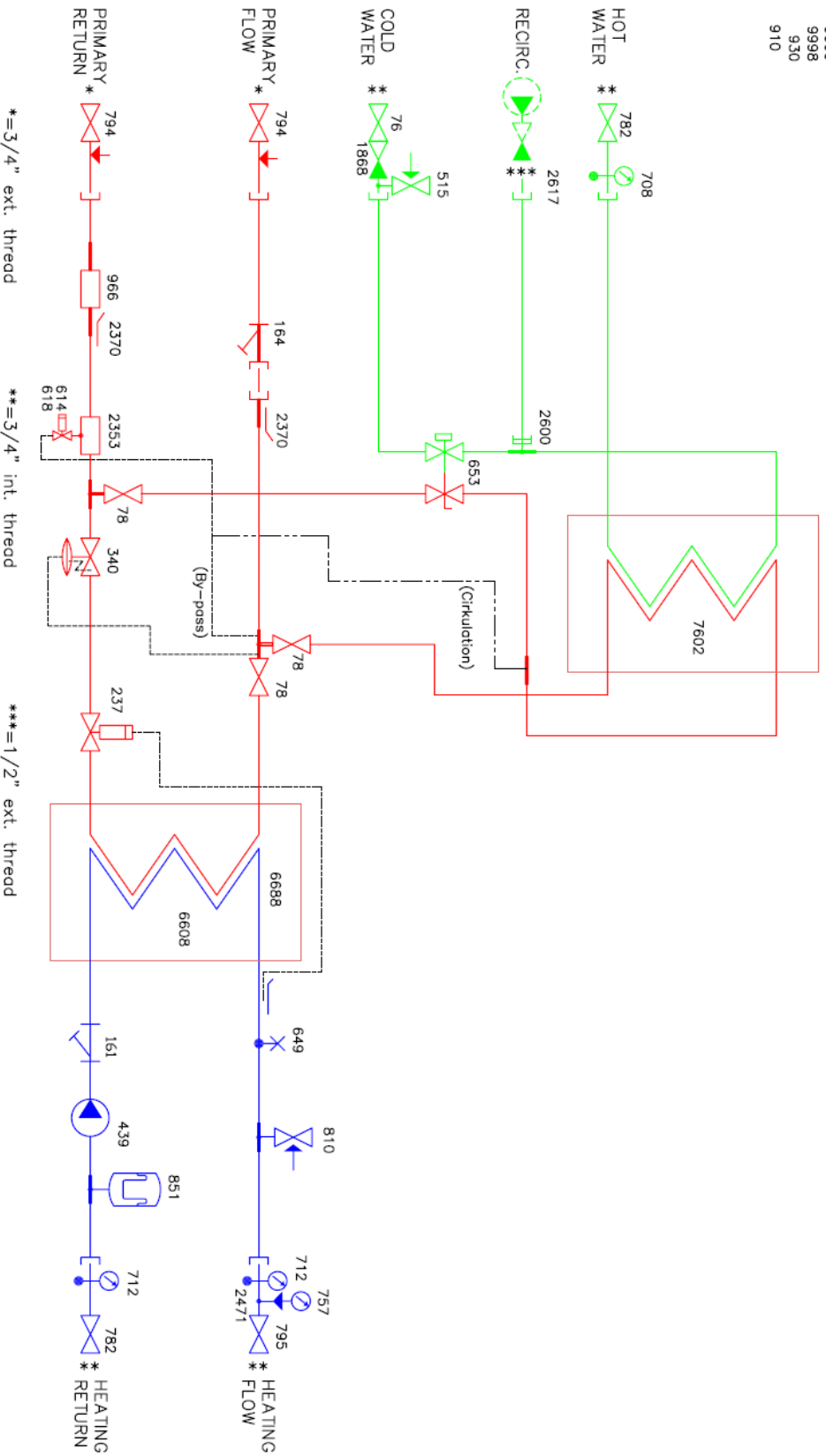
**=3/4" int. thread

***=1/2" ext. thread

MODEL: Standard

REDAN A/S		DATE: 27/01-2004
SIGNATURE: JS-35	TITLE: + 49 86 21 22 11	SIGNATURE: JSP
DK-8240 BIRSKOV	PHONE: + 49 86 21 42 12	VARENDR.: C11.328.701K
VX-2000, Thermostatic controls		DIAGRAM: C11328701K
PM-Regulator		

9999
9998
930
910



C11.328.701K

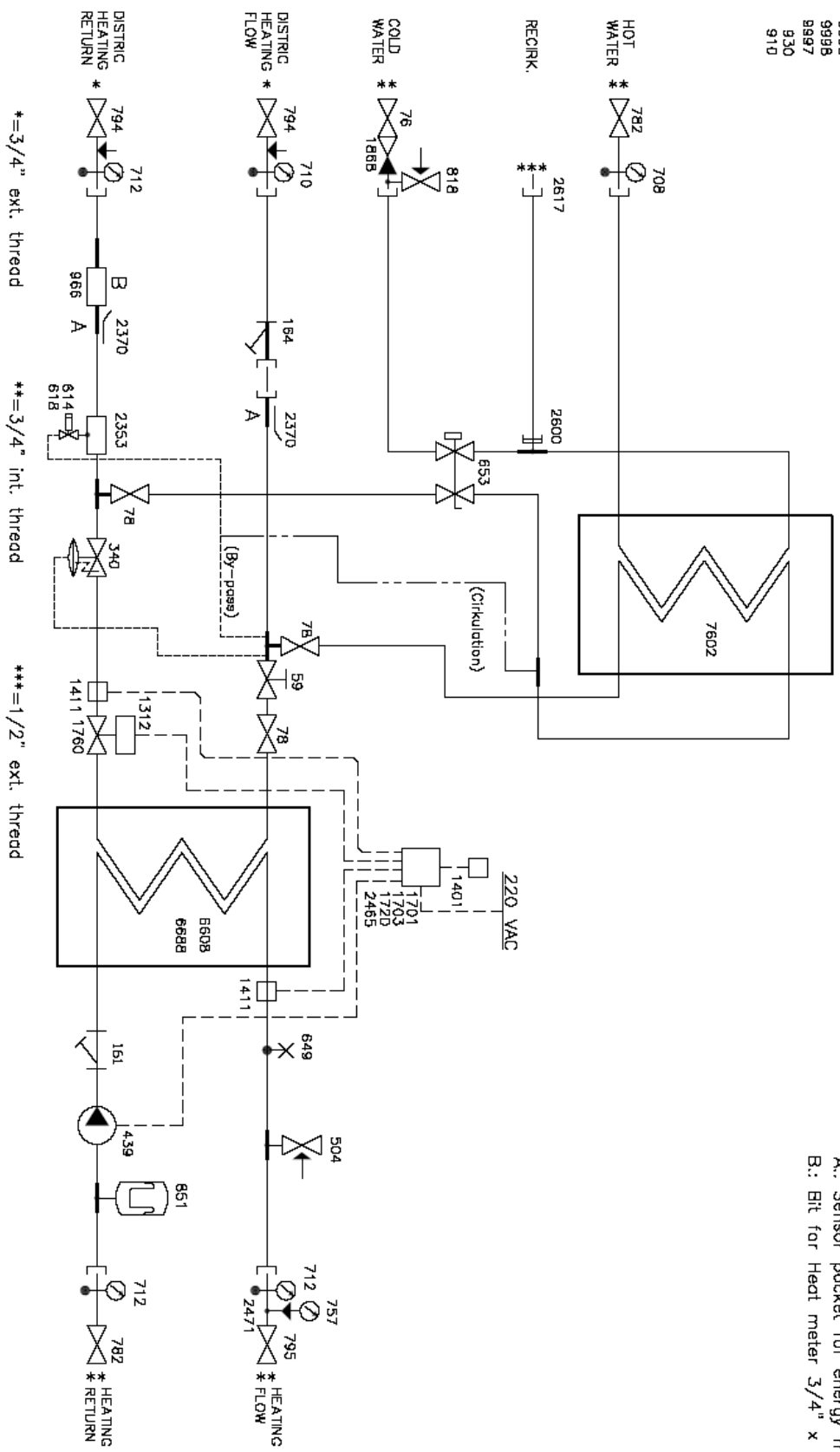


Max Pressure: PN 16
 Max Temp.: 100°C

Danfoss <small>SIGNATURE 25-26 DK-8210 AARHUS</small>		DATE: 16.07.2004 SIGNATUR: JAB
VX-2000		VARENR.: VX-2000
		DIAGRAM: VX-2000

A: Sensor pocket for energy meter 1/2"
 B: Bit for Heat meter 3/4" x 110-190 mm

9999
 9998
 8897
 930
 910



*=3/4" ext. thread

**=3/4" int. thread

***=1/2" ext. thread

Спецификация оборудования теплового пункта Akva Vita VX 2000

Номер позиции	Наименование компонента	Кол-во
59	Регулирующий клапан 3/4"	1
76	Шаровой кран 3/4"	1
161	Фильтр 3/4"	1
164	Фильтр со сливной пробкой 1/2"	1
226	Термостат Force TC 200 Kvs=2,1 20-70 C	1
340	Регулятор перепада давления Force TD200u/12 – 0,5 бар	1
439	Насос Grundfoss UPS CIL 15-40 220 В PN6	1
504	Предохранительный клапан	1
614	Термостатическая головка к клапану FJVR 10-50 C	1
618	Клапан FJVR DN 3/8 " PN16	1
649	Автоматический воздухоотводчик DN1/8"	1
653	PM – регулятор	1
708	Термометр d 35 мм 0-60 C	1
710	Термометр d 35 мм 0-160 C	1
712	Термометр d 35 мм 0-120 C	3
757	Манометр 0-4 бар	1
782	Шаровой кран 3/4" с термометром	2
794	Шаровой кран 3/4"	2
795	Шаровой кран 3/4" с термометром	1
818	Предохранительный клапан 1/2 "x 3/4" 6 бар	1
851	Расширительный бак 12 л, 0,5 бар	1
910	Белый кожух с дверцей	1
930	Задняя рама для настенного крепления	1
966	Вставка для расходомера 3/4 "	1
1312	Электропривод AMV 100 220 В	1
1401	Датчик температуры наружного воздуха ESMT	1
1411	Датчик температуры ESM-11	2
1701	Электронный контроллер ECL 200	1
1703	Панель крепления ECL	1
1720	Карточка P30 для ECL 200	1
1760	Регулирующий клапан VS2 Dn=15 Kvs=1	1
1868	Обратный клапан 3/4"	1
2465	Монтажное место для блока автоматики	1
6608	Паянный теплообменник для отопления	1
6688	Изоляция для паянного теплообменника	1
7602	Паянный теплообменник для ГВС	