

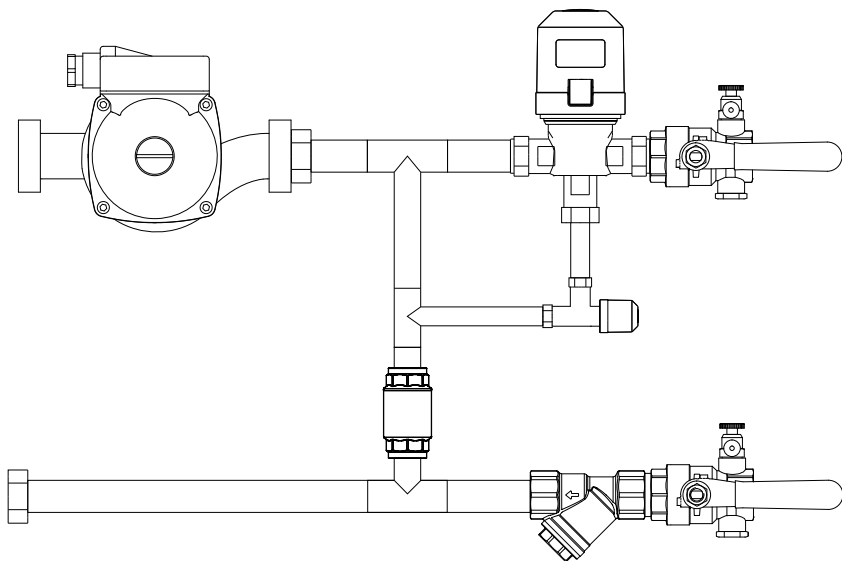


УЗЛЫ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

С ЦИРКУЛЯЦИОННЫМ НАСОСОМ

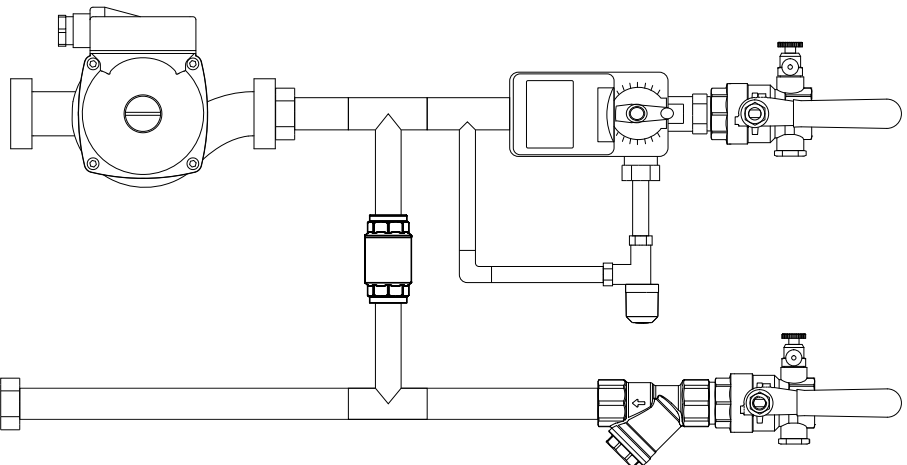
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

КЭВ-УТМ-4Н



КЭВ-УТМ-6,3Н

КЭВ-УТМ-21Н



Содержание

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	2
КОМПЛЕКТНОСТЬ	2
Обязательный комплект поставки.....	2
НАЗНАЧЕНИЕ И УСТРОЙСТВО	3
Назначение и функции	3
Устройство и принцип действия	3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
Гидравлические характеристики насоса.....	4
Расчет Kv регулирующего клапана	5
МОНТАЖ	7
Габаритные и установочные размеры	7
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	10
ОБСЛУЖИВАНИЕ	10
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	10
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	11

Внешний вид изделий или отдельных компонентов может отличаться от тех, которые изображены в данном руководстве, но это не должно влиять ни на качество их работы, ни на правила их эксплуатации.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



Поставляемый узел терморегулирования может использоваться только в системах вентиляции и отопления. Не используйте устройство в других целях!

Все работы с изделием (монтаж, соединения, ремонт, обслуживание) должны выполняться в соответствии с действующими нормами и правилами данной отрасли только квалифицированным персоналом.

Все электрические работы должны выполняться при отключенном электропитании и только специалистами-электриками.

Запрещается проводить работы по обслуживанию или ремонту на работающем узле, в том числе под давлением.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обязательный комплект поставки

Наименование	Количество
Узел терморегулирования КЭВ-УТМ (в разборе)	
- сборная часть узла подающей магистрали	- 1 шт
- сборная часть узла обратной магистрали	- 1 шт
Электропривод регулирующего клапана	- 1 шт
Циркуляционный насос Тепломаш® тип РП	- 1 шт
Инструкция по монтажу. Технический паспорт	- 1 шт
Упаковка	- 1 шт

НАЗНАЧЕНИЕ И УСТРОЙСТВО

Назначение и функции

Узлы терморегулирования предназначены для регулирования подводимой тепловой мощности в зависимости от температуры воздуха внутри помещения и являются комплектующими жидкостных воздухонагревателей (воздушно-тепловые завесы, тепловентиляторы).

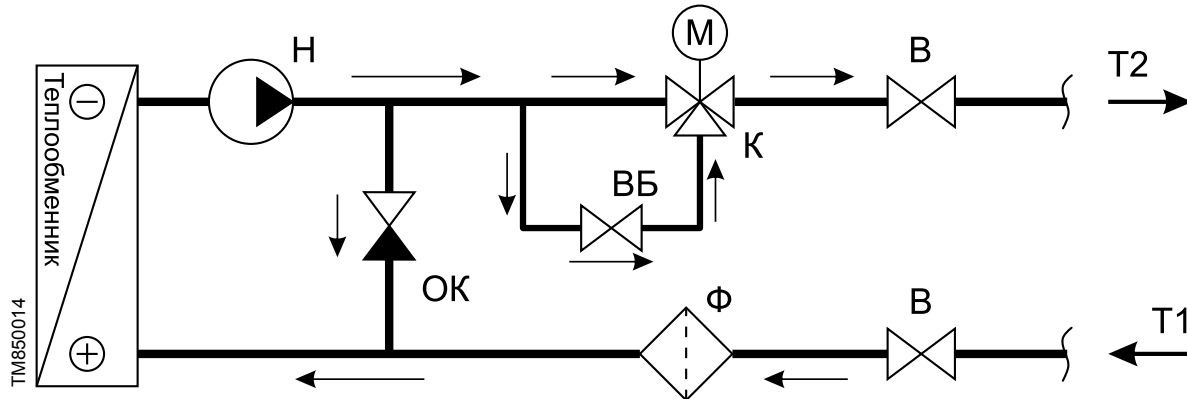
Функциональные возможности:

- Узлы с циркуляционным насосом допускают более точное регулирование температуры нагреваемого воздуха, за счет смешения жидкости, поступающей из сети, с отработанной, поступающей из теплообменника.
- Позволяют поддерживать температуру нагретого воздуха близко к постоянной величине.
- При полностью закрытом клапане, регулирующий байпас обеспечивает постоянный проход воды, во избежании замерзания теплоносителя.
- Сетчатый фильтр на входе узла предотвращает загрязнение системы теплоснабжения механическими примесями, содержащимися в теплоносителе, а краны позволяют перекрыть отдельные участки системы теплоснабжения.

Устройство и принцип действия

Узел терморегулирования с циркуляционным насосом представляет связную конструкцию. На подающей магистрали установлен запорный кран с воздухоотводчиком и сетчатый фильтр. На обратной магистрали – циркуляционный насос, обратный клапан, регулирующий трехходовой клапан с электроприводом, вентиль регулирующего байпасса и запорный кран с воздухоотводчиком.

Подключение узла терморегулирования производить в соответствии со схемой:



Условные обозначения:

В - вентиль запорный с воздухоотводчиком; **ВБ** - вентиль регулирующего байпасса; **Ф** - фильтр грубой очистки; **К** - регулирующий трёхходовой клапан; **M** - электропривод регулирующего клапана; **H** - циркуляционный насос; **OK** - обратный клапан; **T1** - подающая труба теплосети; **T2** - обратная труба теплосети.

Принцип действия данных узлов основан на качественной схеме терморегулирования. Температура теплоносителя регулируется смешением жидкости, поступающей из сети, с отработанной, поступающей из теплообменника через обратный клапан. Соотношение этих расходов регулируется трёхходовым клапаном с электроприводом, который по команде терmostата воздухонагревателя открывает или перекрывает основной поток теплоносителя, проходящий через теплообменник. Таким образом, качественная схема позволяет поддерживать температуру нагретого воздуха близко к постоянной заданной величине. Температура обратной воды также близка к требуемой. Циркуляционный насос обеспечивает постоянный расход и скорость движения теплоносителя по трубкам теплообменника. Во избежании замерзания теплоносителя в трубках теплообменника предусмотрен регулирующий байпас. При полностью закрытом клапане байпас позволяет пропускать ограниченный расход теплоносителя, регулируемый с помощью вентиля «ВБ».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КЭВ-УТМ-4Н

Арт.500169

КЭВ-УТМ-6,3Н

Арт.500171

КЭВ-УТМ-21Н

Арт.500167

Рабочая температура теплоносителя:

- прямая магистраль +5...+150°C
- обратная магистраль +5...+100°C

Максимальное рабочее давление: 1,2 МПа (12 бар)

Температура окружающей среды +5...+50°C

Материал труб медь

Уплотнение соединений резьбовой герметик, фторопласт

Пропускная способность клапана:
A→AB Kvs 4 м³/ч; B→AB Kvs 2,88 м³/чПропускная способность клапана:
A→AB, B→AB Kvs 6,3 м³/чПропускная способность клапана:
A→AB, B→AB Kvs 16 м³/ч

Электропривод регулирующего клапана

Электропривод регулирующего клапана

приводное усилие 100 Н ± 5%
ход приводного элемента 4 мм
потребляемая мощность 2 Вт
время открытия/закрытия ~3 мин
питание 230 В ±10% 50/60 Гц
максимальный пусковой ток 300 мА
рабочий ток 8 мА
степень/класс защиты IP54/II
положение установки произвольно
масса не более 0,1 кг
кабель подключения/длина 2x0,75 мм²/1 м
защита от перенапряжения 2,5 кВ
температура среды от 0° до 100°

крутящий момент 5 Н·м
угол поворота 0...90° (95° механически)
потребляемая мощность 2 Вт
время открытия/закрытия 70...100 сек.
питание 230 В ±10% 50/60 Гц
управление 2-х или 3-х позиционное
полная мощность 12 ВА
степень/класс защиты IP54/II
положение установки произвольно
масса не более 0,8 кг
кабель подключения/длина 3x0,75 мм²/1 м
жизненный цикл 60000 вращений
уровень звукового давления 40 дБ

Циркуляционный насос
Тепломаш® тип РП 25/60/130Циркуляционный насос
Тепломаш® тип РП 25/60/180Циркуляционный насос
Тепломаш® тип РП 25/80/180

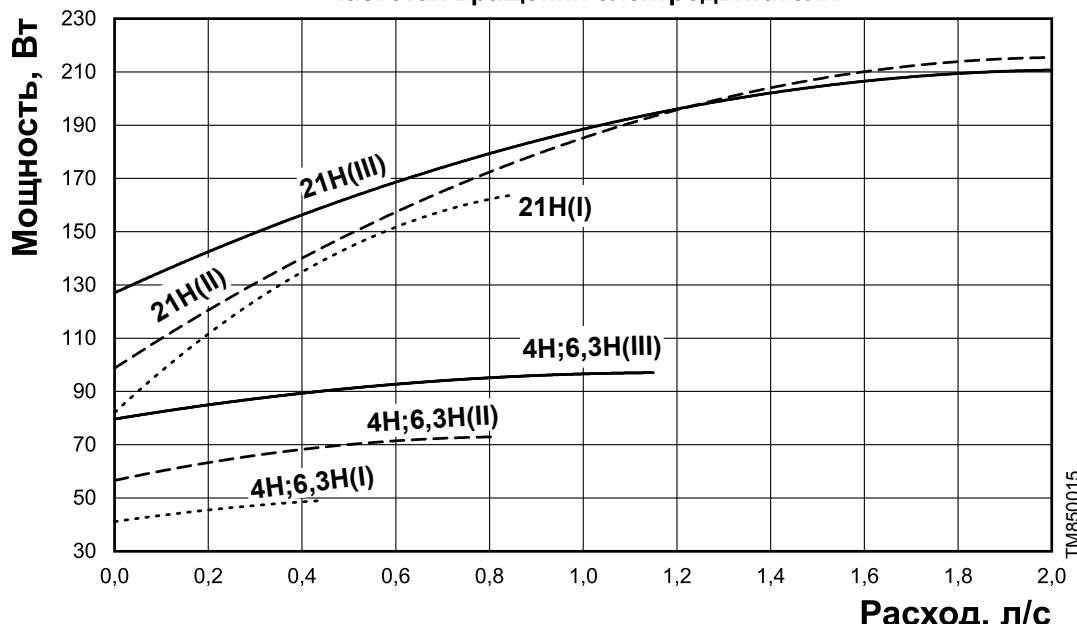
питание 220 В ±10% 50Гц
расход воды 0,36/0,63/0,91 л/сек
давление 3/5/6 м
потребляемая мощность
..... 46/67/93 Вт
максимальный ток 0,4 А
режимы скорости 3 скорости
температура среды до +110°C

питание 220 В ±10% 50Гц
расход воды 0,43/0,8/1,15 л/сек
давление 3/5/6 м
потребляемая мощность
..... 46/67/93 Вт
максимальный ток 0,4 А
режимы скорости 3 скорости
температура среды до +110°C

питание 220 В ±10% 50Гц
расход воды 0,75/1,58/1,92 л/сек
давление 7/7,5/8 м
потребляемая мощность
..... 145/170/182 Вт
максимальный ток 0,8 А
режимы скорости 3 скорости
температура среды до +110°C

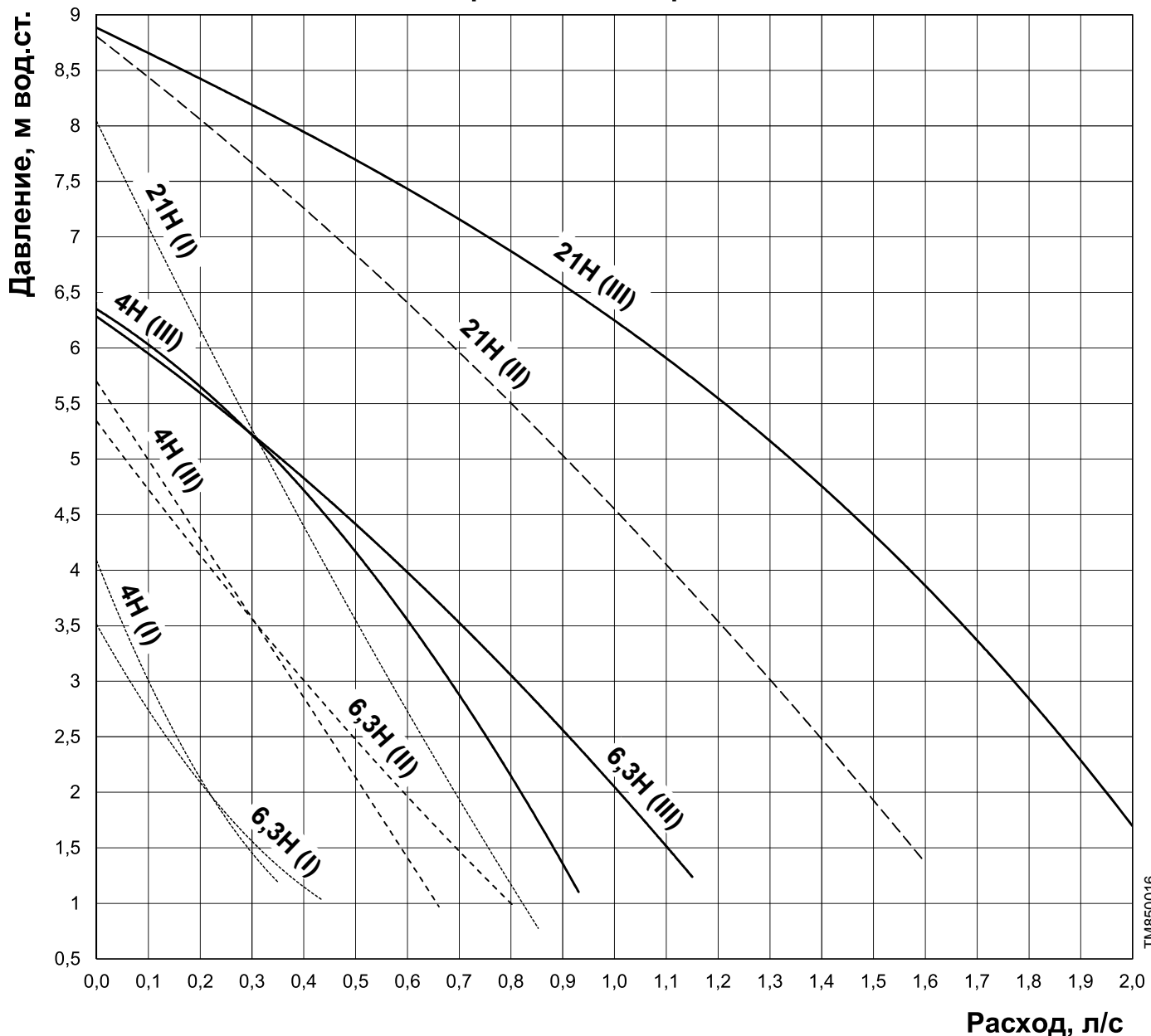
Гидравлические характеристики насоса

Зависимость мощности насоса от расхода воды при трёх частотах вращения электродвигателя



TM850015

Зависимость давления насоса от расхода воды при трёх частотах вращения электродвигателя



Условные обозначения:

- (I) - первая скорость насоса
- - - (II) - вторая скорость насоса
- (III) - третья скорость насоса

Расчет Kv регулирующего клапана

Kv клапана - характеристика пропускной способности клапана, есть условный объемный расход воды через полностью открытый клапан, [м³/час] при разности давлений 1 бар при нормальных условиях. Указанная величина является основной характеристикой клапана.

Зависимость объемного расхода жидкости через регулирующий клапан от разности давлений на клапане и параметра (Kv) описывается следующим соотношением:

$$Q = Kv \cdot \sqrt{\Delta p \cdot \frac{1000}{\rho}}$$

где: Q - расход теплоносителя, [м³/час]

Δp - разность давлений на полностью открытом клапане, [бар]

ρ - плотность теплоносителя (для воды 1000 кг/м³)

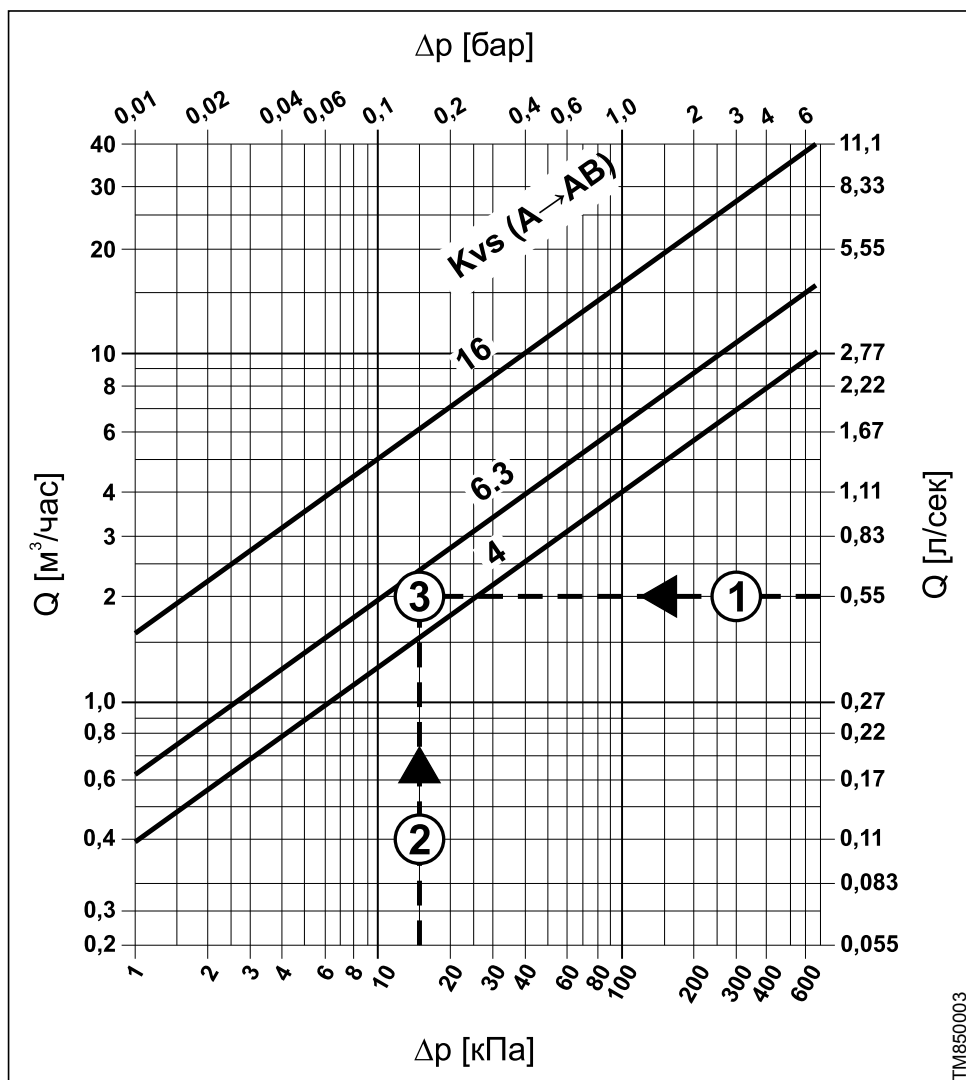
Формулы пересчета Kv для различных размерностей расхода и давления:

Δp (кПа), $Q \left(\frac{\text{л}}{\text{сек}} \right)$	Δp (мм вод. ст.), $Q \left(\frac{\text{л}}{\text{час}} \right)$	Δp (кПа), $Q \left(\frac{\text{л}}{\text{час}} \right)$	Δp (бар), $Q \left(\frac{\text{м}^3}{\text{час}} \right)$
$Q = Kv \cdot \frac{\sqrt{\Delta p}}{36}$	$Q = 10Kv \cdot \sqrt{\Delta p}$	$Q = 100Kv \cdot \sqrt{\Delta p}$	$Q = Kv \cdot \sqrt{\Delta p}$
$\Delta p = \left(36 \frac{Q}{Kv} \right)^2$	$\Delta p = \left(0,1 \frac{Q}{Kv} \right)^2$	$\Delta p = (0,01 \frac{Q}{Kv})^2$	$\Delta p = \left(\frac{Q}{Kv} \right)^2$
$Kv = 36 \frac{Q}{\sqrt{\Delta p}}$	$Kv = 0,1 \frac{Q}{\sqrt{\Delta p}}$	$Kv = 0,01 \frac{Q}{\sqrt{\Delta p}}$	$Kv = \frac{Q}{\sqrt{\Delta p}}$

TM850002

При подборе клапана, по приведенным в таблице формулам, рассчитывается значение Kv, затем округляется до ближайшего большего значения соответствующего паспортной характеристики (Kvs) клапана. Регулируемые трехходовые клапаны выпускают, как правило, с величинами Kvs, возрастающими в геометрической прогрессии: Kvs 1,0; 1,6; 2,5; 4; 6,3; 10; 16...

Для расчета Kv можно также воспользоваться номограммой зависимости разности давлений (Δp) на клапане от Kv и объемного расхода (Q).



Пример расчета:

- Расчетный расход: $Q = 0,55 \text{ л/сек}$
- Требуемая разность давлений на клапане: $\Delta p = 15 \text{ кПа}$
- Из формулы получаем $Kv = 5,1$ ближайшее большее паспортное значение Kvs клапана 6,3. Выбираем клапан с $Kvs = 6,3$

TM850003

Расчетные потери давления в узлах терморегулирования при открытом клапане A→AB:

КЭВ-УТМ-4Н: $\Delta P = 1,4 \Delta p$ (клапана Kvs 4)
 КЭВ-УТМ-6,3Н: $\Delta P = 1,5 \Delta p$ (клапана Kvs 6,3)
 КЭВ-УТМ-21Н: $\Delta P = 1,4 \Delta p$ (клапана Kvs 16)

МОНТАЖ

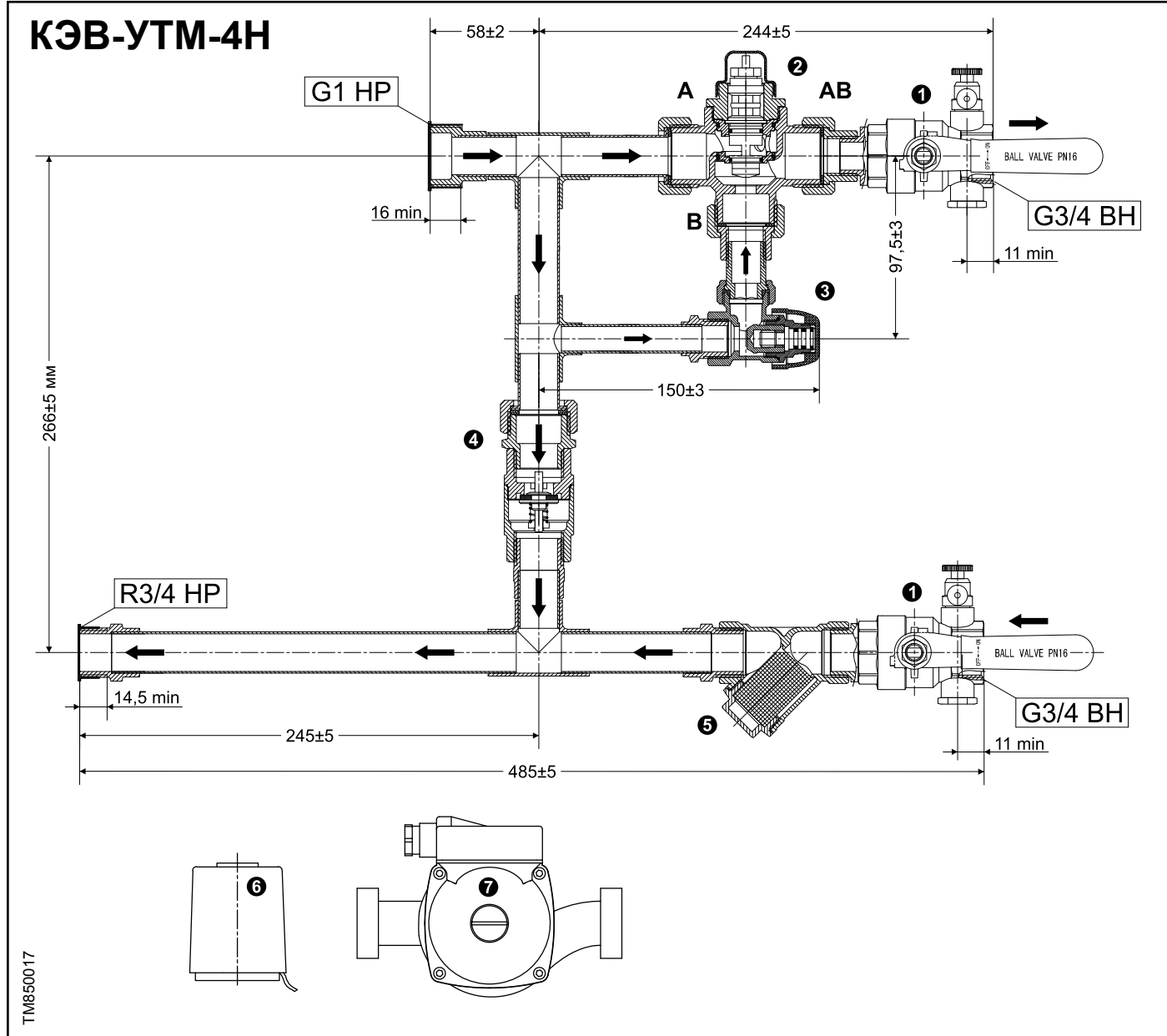


ВНИМАНИЕ

**МОНТАЖ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ
ДОЛЖЕН ПРОИЗВОДИТЬ СПЕЦИАЛЬНО ПОДГОТОВЛЕННЫЙ
ПЕРСОНАЛ ИЛИ УПОЛНОМОЧЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ!**

Габаритные и установочные размеры

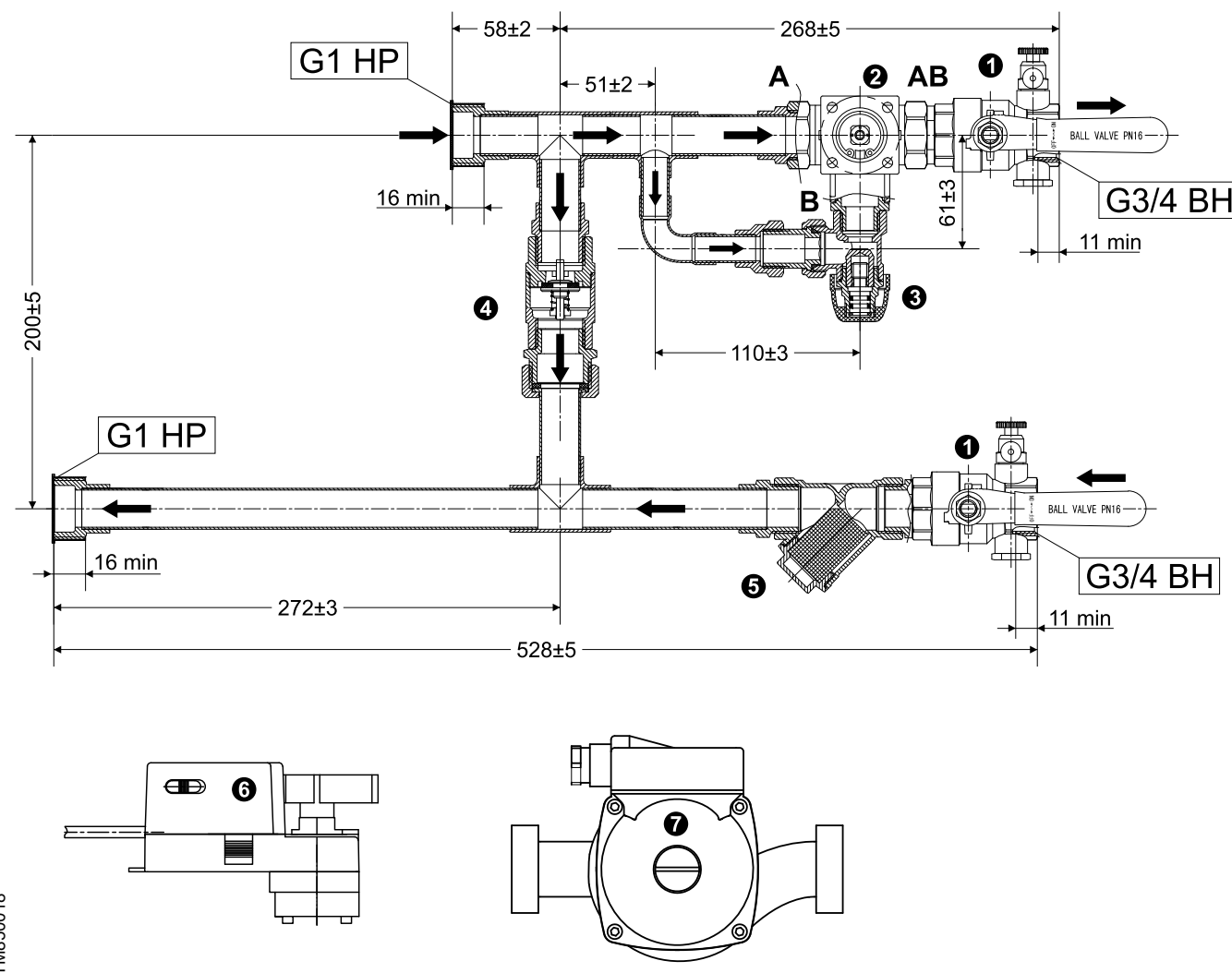
КЭВ-УТМ-4Н



Направление движения теплоносителя обозначено стрелками на чертеже

Номер	Наименование
1	Запорные краны с воздухоотводчиком
2	Регулирующий трехходовой клапан (Kvs 4)
3	Вентиль байпаса
4	Обратный клапан
5	Сетчатый фильтр
6	Электропривод регулирующего клапана
7	Циркуляционный насос Термомаш® тип РП 25/60/130

КЭВ-УТМ-6,3Н

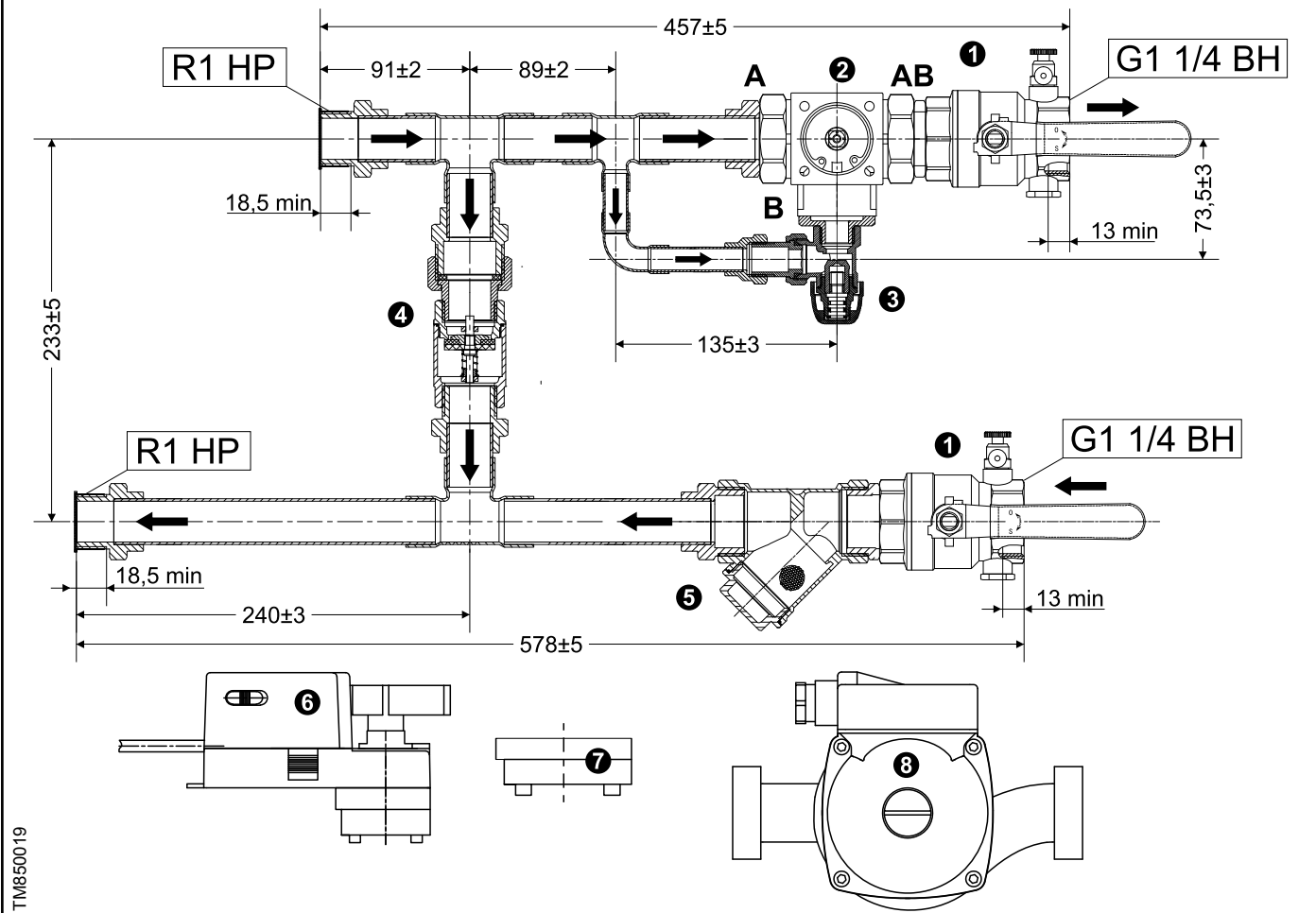


Направление движения теплоносителя обозначено стрелками на чертеже

TM850018

Номер	Наименование
1	Запорные краны с воздухоотводчиком
2	Регулирующий трехходовой клапан (Kvs 6,3)
3	Вентиль байпаса
4	Обратный клапан
5	Сетчатый фильтр
6	Электропривод регулирующего клапана
7	Циркуляционный насос Терломаш® тип РП 25/60/180

КЭВ-УТМ-21Н



Направление движения теплоносителя обозначено стрелками на чертеже

Номер	Наименование
1	Запорные краны с воздухоотводчиком
2	Регулирующий трехходовой клапан (Kvs 6,3)
3	Вентиль байпаса
4	Обратный клапан
5	Сетчатый фильтр
6	Электропривод регулирующего клапана
7	Дополнительный адаптер к электроприводу
8	Циркуляционный насос Тепломаш® тип РП 25/80/180

Монтаж:

- Соберите узел терморегулирования из транспортировочного положения, соединив две части узла в зоне обратного клапана, при необходимости используйте резьбовой герметик.
- Установите циркуляционный насос кузлу терморегулирования в соответствии со схемой (см. раздел «Устройство и принцип действия») и прилагаемой инструкцией к насосу. Электрическое подключение к воздухонагревателю производить в соответствии с требованиями производителя, указанными в руководстве к изделию.
- Подключите узел терморегулирования к теплосети и воздухонагревателю, соблюдая ориентацию в вертикальной плоскости, как показано на схеме (см. раздел «Устройство и принцип действия»).
- Установите электропривод к регулируемому клапану с помощью адаптера и в соответствии с прилагаемой инструкцией к электроприводу. Электрическое подключение к воздухонагревателю производить в соответствии с требованиями производителя, указанными в руководстве к изделию.
- Заполните систему теплоносителем и удалите воздух.
- Отрегулируйте байпас узла терморегулирования (используйте шестигранный ключ на 5 мм). Закрутите вентиль по часовой стрелке до упора, после чего откройте вентиль в обратную сторону до упора (~1 оборот). Следует иметь в виду, что более точная регулировка байпаса должна зависеть от наружной температуры воздуха, температуры теплоносителя и перепада давлений. При правильном выборе всех элементов, скорость воды в трубках теплообменника должна быть на уровне не менее 0,2 м/с, чем исключается замерзание воды.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

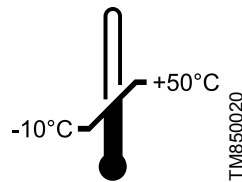
Транспортные повреждения:

Сразу и в присутствии доставившего представителя транспортного предприятия проверить поставку на отсутствие повреждений и комплектность (см. раздел «Комплектность»). В случае обнаружения транспортных повреждений или некомплекта незамедлительно свяжитесь с вашим продавцом.

Промежуточное хранение:

При промежуточном хранении узла терморегулирования обязательно соблюдайте следующие пункты:

- хранить узел терморегулирования в транспортной упаковке изготовителя, либо дополнить её в зависимости от внешних воздействий;
- место хранения должно быть сухим и непыльным, без высокой влажности воздуха (не более 70%);
- допустимая температура хранения: от минус 10°C до плюс 50°C.



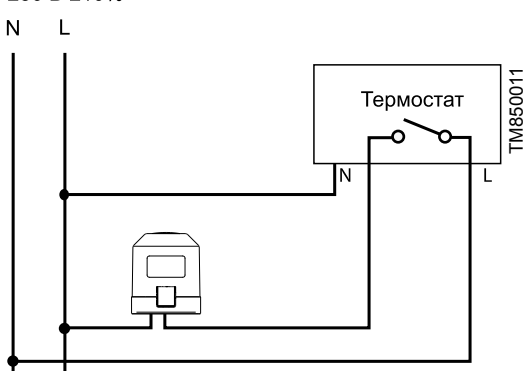
TM850020

 После транспортирования в условиях отрицательных температур, следует выдержать изделие в помещении, где предполагается его эксплуатация, без включения в сеть не менее 2-х часов

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- При нормальной эксплуатации узел терморегулирования не требует технического обслуживания. В случае падения теплопроизводительности воздухонагревателя следует проверить фильтр на загрязнение и при необходимости очистить его.
- Проверьте, соответствуют ли параметры теплоносителя на линии подачи параметрам, по которым подбирался узел терморегулирования (расход теплоносителя и давление в системе). Если соответствия нет, то обратитесь к службе эксплуатации.
- Проверьте поступает ли напряжение на электропривод регулирующего клапана. При неработающем трехходовом клапане визуально проверьте, не заблокирован ли регулирующий орган клапана.
- Обслуживание циркуляционного насоса производить в соответствии с инструкцией на изделие.
- Проверьте правильно ли отрегулирована запорная арматура.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

КЭВ-УТМ-4Н	КЭВ-УТМ-6,3Н; КЭВ-УТМ-21Н
<p>AC 230 В ±10%</p> <p>N L</p> 	<p>2-х позиционное управление</p> <p>син кор бел</p> <p>1 2 3</p> <p>N L1</p> <p>AC 230 В ±10%</p> <p>3-х позиционное управление</p> <p>син кор бел</p> <p>1 2 3</p> <p>N L</p> <p>AC 230 В ±10%</p>

TM850012

 Подключение электропривода регулирующего клапана КЭВ-УТМ-6,3 и КЭВ-УТМ-21 к воздухонагревателям Термолаш® осуществляется по схеме 2-х позиционного управления.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Правовой основой настоящих гарантийных обязательств (далее «Гарантия») является действующее законодательство, в частности, Гражданский кодекс РФ ч.2 и условия договоров, заключенных между АО «НПО «Тепломаш» (далее «Изготовитель») и его контрагентами. Гарантия дополняет права, установленные законом, и ни при каких обстоятельствах не исключает и не ограничивает такие права.

Гарантия Изготовителя предоставляется Покупателю на промышленные узлы терморегулирования типа КЭВ-УТМ (далее «изделие»). Гарантия доставляется вместе с изделием в комплекте с сопроводительной документацией и действует только в тех странах, для продажи в которых предназначалось изделие. Тщательно проверьте внешний вид изделия, а также его комплектность согласно описанию или договору. Претензии по внешнему виду и комплектности предъявляйте незамедлительно при принятии изделия от продавца или торговой организации. Покупая данное изделие, Покупатель принимает и соглашается с условиями гарантийного обслуживания.

Условия гарантийного обслуживания:

- Гарантийный период эксплуатации изделия устанавливается на срок **12 (двенадцать) месяцев** со дня продажи конечному потребителю.
- Настоящим документом Покупателю гарантируется, что в случае обнаружения в течение гарантийного срока в проданном оборудовании дефектов, обусловленных неправильным производством этого оборудования или его компонентов, и при соблюдении Покупателем указанных в документе условий будет произведен бесплатный ремонт оборудования.
- Для установки (подключения) изделия необходимо обращаться в специализированные организации. Продавец, Изготовитель, уполномоченная Изготовителем организация, Импортер, не несут ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения). Установку (подключение) узлов необходимо производить в соответствии с настоящей инструкцией.
- В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия могут быть внесены изменения с целью улучшения его характеристик. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателя и не влекут обязательств по изменению (улучшению) ранее выпущенных изделий.
- Запрещается вносить в настоящий документ какие-либо изменения, а также стирать или переписывать указанные в нем данные. Настоящая гарантия имеет силу, если документ правильно и четко заполнен.

Настоящая гарантия не предоставляется в случаях:

- были неправильно смонтированы элементы купленного оборудования;
- если будет изменен или будет неразборчив серийный номер изделия;
- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его руководством по эксплуатации, в том числе эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендованным продавцом, изготовителем, импортером, уполномоченной изготовителем организацией;
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т. п.), воздействия на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности или запыленности, концентрированных паров и т. п., если это стало причиной неисправности изделия;
- ремонта, наладки, установки, адаптации или пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на то организациями или лицами;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. п.) и других причин, находящихся вне контроля продавца, изготовителя, импортера, уполномоченной изготовителем организацией;
- неправильного выполнения электрических и прочих соединений, а также неисправностей (несоответствия рабочих параметров указанным в руководстве) внешних сетей;
- дефектов, возникших вследствие воздействия на изделие посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т. д.;
- неправильного хранения изделия;
- дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;
- дефектов, возникших вследствие невыполнения покупателем руководства по эксплуатации оборудования.

Настоящая гарантия не распространяется:

- на периодическое и сервисное обслуживание оборудования (чистку и т. п.);
- на изменения или нарушения конструкции изделия в том числе с целью усовершенствования и расширения области его применения;

Выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия производятся в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Срок устранения недостатков изделия, а также срок замены неисправного изделия устанавливается Изготовителем или сервисным центром самостоятельно в зависимости от сложности работ и срока поставки изделия (комплектующих) и не может превышать 30 (тридцати) рабочих дней с даты приёмки Изготовителем или сервисным центром изделия для выполнения соответствующих работ. В отдельных случаях, вызванных производственной необходимости, указанный срок может быть увеличен до 90 (девяносто) рабочих дней.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ (заполняет завод-изготовитель)

Изделие: узел терморегулирования

Штамп завода-изготовителя

Модель и серийный номер



Модель



S/N

М.П.

Изделие соответствует действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Проведённые испытания: Проверка герметичности: давление 1,76 МПа на протяжении 3 минут.

Продувочное испытание: давление 3 МПа на протяжении 3 минут.

ОТМЕТКА О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ (заполняет заказчик или монтажная организация)

Изделие, вид работ	Дата	Организация (наименование, адрес, лицензия, телефон, печать)	Адрес монтажа

Вышеуказанное оборудование установлено и введено в эксплуатацию согласно эксплуатационной документации, техническим нормам, правилам строительного надзора и законодательным предписаниям.

Должность, ФИО, подпись: _____



Для заметок



Для заметок

Телефоны: +7 (495) 215-29-17 (Москва), +7 (812) 385-57-49 (Санкт-Петербург), 8-800-555-33-71 (для регионов бесплатно)
E-mail: info@teplomash-zavesy.ru / Website: <http://teplomash-zavesy.ru>



Для заметок