

КЛАПАН ТЕРМОСТАТНЫЙ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ЖИДКОСТИ

ИНСТРУКЦИЯ

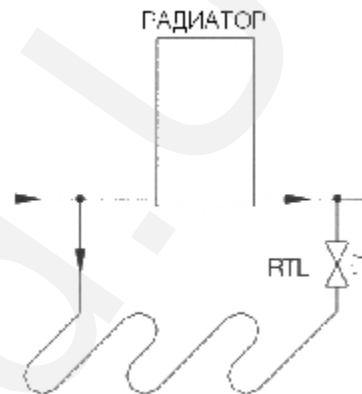
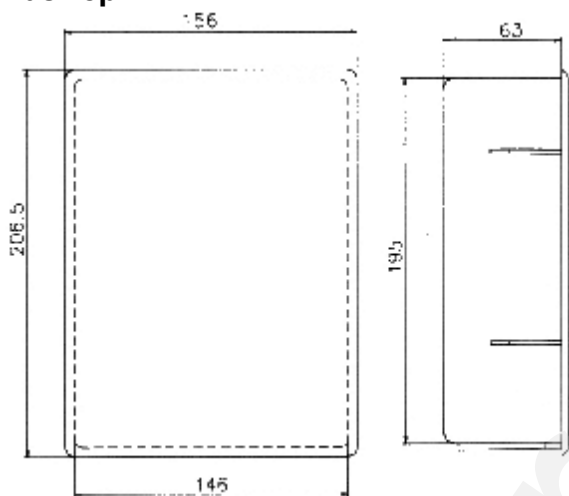
Перед установкой и использованием изделия внимательно прочтите инструкцию. Производитель и продавец снимают с себя всю ответственность за возможные неисправности в случае несоблюдения нижеприведенных инструкций или условий, указанных в данном руководстве, а также за любой ущерб, нанесенный при использовании изделия не по назначению.

1. ОПИСАНИЕ.

Kombibox служит для регулировки температуры обратки в системе теплого пола и радиатора. Регулирующий узел состоит из коробки, монтируемой в стену, в которой находится клапанный блок, клапана для выпуска воздуха, термоголовки, и крышки, закрывающей узел. Клапанный блок имеет разъем $\frac{3}{4}$ " (Евроконус) для подключения труб.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры



3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2. Инструкция -

1 шт.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Монтаж

Установите и закрепите монтажную коробку отверстием вниз. При установке необходимо предусмотреть зазор между крышкой и стеной на толщину планируемой штукатурки.

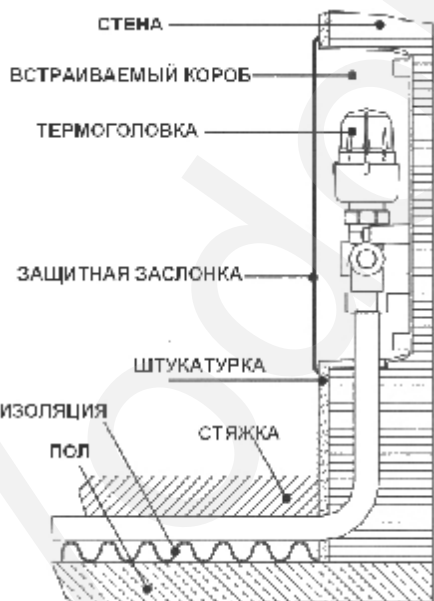
Для подключения трубопровода используйте обжимные фитинги. Подсоединение трубопровода должно проводиться с учетом его возможной деформации на удлинение, без механического напряжения. Это обеспечивается путем использования трубных компенсаторов или кронштейнов и прокладывания трубы в соответствующий желоб.

По завершении строительных работ, удалите защитную пленку, откройте термоголовку, и установите крышку.

Необходимо следить за максимальной допустимой температурой нагрева теплого пола.

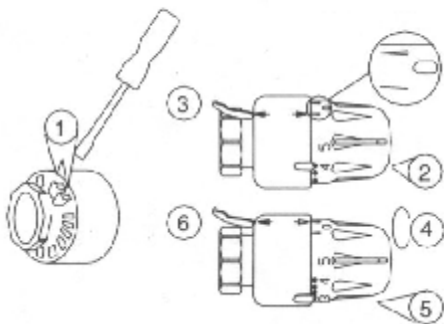
Регулировка

Маркировка	1	2	3	4	5
Приблизит. температура обратки, °C	10	20	30	40	50



ОГРАНИЧЕНИЕ ПРЕДЕЛОВ РЕГУЛИРОВАНИЯ

напр. ограничение между 3+4



БЛОКИРОВАНИЕ РЕГУЛИРОВКИ

напр. на 4

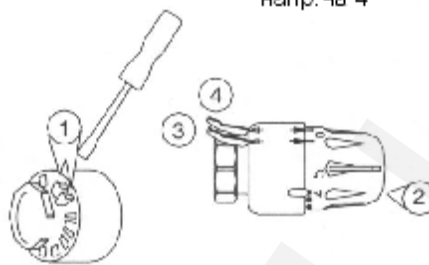
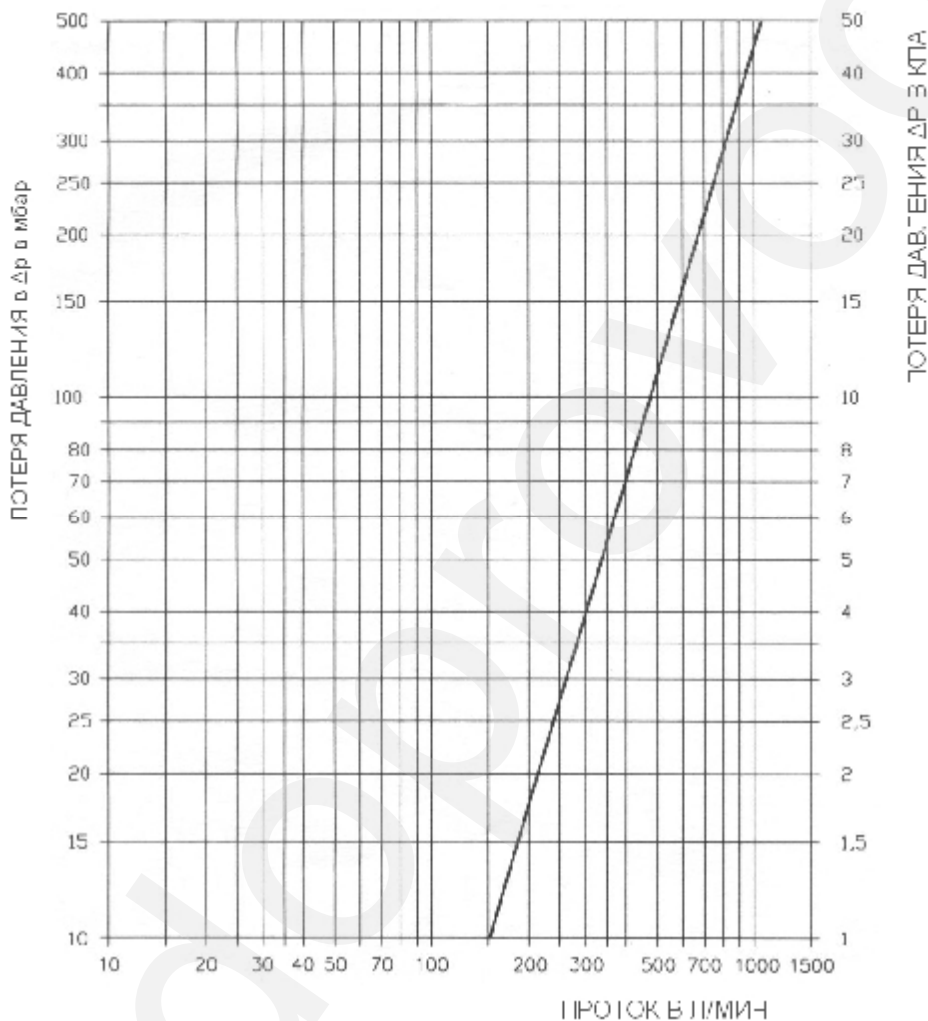


Диаграмма потери давления



5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Потребитель должен обеспечить выполнение всех работ по техническому обслуживанию, контрольным осмотрам и монтажу квалифицированными специалистами, допущенными к выполнению этих работ и в достаточной мере ознакомленными с ними в ходе подробного изучения данного руководства.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При правильной эксплуатации прибора технического обслуживания не требуется.

7. ГАРАНТИИ

Гарантийный срок эксплуатации изделия 1 год.

Установка изделия производится за счет покупателя.

Фирма-продавец не несет ответственности за повреждения изделия, вызванные его неправильной установкой и эксплуатацией.

Гарантия считается недействительной в следующих случаях:

1. Гарантийный лист утерян или заменен.

2. Отсутствует отметка о дате продажи.
3. Оборудование повреждено во время транспортировки от места покупки к месту установки.
4. Если на протяжении гарантийного срока осуществлялся неавторизованный ремонт или вмешательство в работу оборудования, повлекшее за собой неисправность.
5. Если неисправности были вызваны неправильным монтажом, запуском или эксплуатацией оборудования.
6. Неисправность была вызвана неправильным обслуживанием оборудования, отсутствием в смонтированных системах защитной и предохранительной арматуры, необходимых для нормального функционирования оборудования.
7. Имели место механические повреждения, не зависящие от поставщика, которые вызвали нарушение работы изделия.
 - При наличии претензий к работе изделия следует обратиться по месту его приобретения, либо на предприятие изготовитель.
 - Не принимаются претензии по изделиям, имеющим внешние механические, химические или термические повреждения.

8. ДАТА ПРОДАЖИ / ШТАМП МАГАЗИНА

9. ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «НЕНСО», Бельгия, Тоекомстлаан, 27, Б-220, Херентальс

Перед встановленням й експлуатацією виробу прочитайте уважно інструкцію. Виробник і продавець знімає із себе усю відповідальність за можливі несправності у випадку недотримання нижчеподаних інструкцій чи умов, зазначених у даній інструкції, а також за будь-який збиток, нанесений при використанні виробу не за призначенням.

1. ПРИЗНАЧЕННЯ

Kombibox слугує для регулювання температури обратки в системах теплої підлоги та радіатора. Регулюючий вузол складається з коробки, що монтується в стіну, в якій знаходиться клапанний блок, клапану для випуску повітря, термоголовки, та кришки, що закриває вузол. Клапанний блок має рознім 3/4" (євроконус) для підключення труб.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3. КОМПЛЕКТНІСТЬ

2.Інструкція - 1 шт.

4. БУДОВА І ПРИНЦИП РОБОТИ

Монтаж

Встановити та закріпити монтажну коробку отвором донизу. При встановленні необхідно передбачити зазор між кришкою та стіною на товщину штукатурки, що буде накладатися.

Для підключення трубопроводу використовуйте обтискні фітинги. Підключення трубопроводу повинно провадитись з урахуванням можливої деформації на подовження, без механічної напруги. Це забезпечується шляхом використання трубних компенсаторів або кронштейнів, та прокладання труб у відповідний жолоб. Після завершення будівних робіт треба видалити захисну плівку, відкрити термоголовку, та встановити кришку. Необхідно слідкувати за максимально припустимою температурою підігріву теплої підлоги.

5. МИРИ БЕЗПЕКИ

Споживач повинен забезпечити виконання всіх робіт з технічного обслуговування, контрольного огляду і монтажу кваліфікованими спеціалістами, допущеними до виконання цих робіт і в достатній мірі ознайомленими з ними під час докладного вивчення даного керівництва.

6. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

При правильній експлуатації приладу технічного обслуговування не потрібно.

7. ГАРАНТІЯ

Гарантійний термін експлуатації виробу 1 рік.

Установлення виробу провадиться за рахунок покупця.

Фірма-продавець не несе відповідальності за ушкодження агрегату, викликані його неправильним установленням та експлуатацією.

Гарантія вважається недійсною в наступних випадках:

1. Гарантійний лист загублений чи замінений.
2. Відсутня позначка про дату продажу.
3. Устаткування ушкоджене під час транспортування від місця покупки до місця установки.
4. Якщо протягом гарантійного терміну здійснювався неавторизований ремонт чи втручання в роботу устаткування, що спричинило його несправність.
5. Якщо несправності були викликані неправильним монтажем, запуском чи експлуатацією устаткування.
6. Несправність була викликана неправильним обслуговуванням устаткування, відсутністю в змонтованих системах захисної і запобіжної арматури, необхідних для нормального функціонування устаткування.
7. Мали місце механічні ушкодження, що не залежать від постачальника, які викликали порушення роботи виробу.

• При наявності претензій до роботи виробу варто звернутися за місцем його придбання, або на підприємство - виробник.

• Не приймаються претензії по виробках, що мають зовнішні механічні, хімічні чи термічні ушкодження

8. ДАТА ПРОДАЖУ / ШТАМП МАГАЗИНУ