

Присоединительный узел „Multiblock T“ для двухтрубных систем отопления

Технические данные

Описание:

Присоединительные блоки Oventrop „Multiblock T“ с функциями регулирования, отключения, заполнения и слива. Межтрубное расстояние 50 мм.

Макс. рабочая температура: 120 °C
(кратковременно до 130 °C)

Макс. рабочее давление: 10 бар

Корпус из латуни, никелированный, (обозначение на корпусе „OV 2“), шпиндель из нержавеющей стали с двойным уплотнительным кольцом.

Присоединение прямой и обратной линии G 3/4 для присоединительных наборов со стяжным кольцом.

Декоративные крышки белые или цвета хром, из пласти массы (комплектующие)

Функции:

Присоединительные блоки Oventrop „Multiblock T“ в комплекте с термостатами (напр., „Uni XH“) являются пропорциональными регуляторами, работающими без вспомогательной энергии. Они регулируют температуру в помещении посредством изменения расхода.

Слив отопительного прибора осуществляется через запорно-сливную шайбу с помощью инструмента для заполнения и слива арт. № 109 05 51.

Технические достоинства:

Присоединительные блоки Oventrop „Multiblock T“ применяются для присоединения ко всем отопительным приборам с межтрубным расстоянием 50 мм.

- для регулирования
- для отключения
- для заполнения
- для слива
- преднастраиваемый расход

Монтируются независимо от положения прямой и обратной линий (уменьшают количество пересекающихся трубопроводов)

Область применения:

Двухтрубные системы отопления PN 10, макс. температура подачи 120 °C (кратковременно до 130 °C), для водяного отопления, независимо от его типа по VDI 2035.

Применяются на отопительных приборах для присоединения прямой и обратной линии.

Возможно присоединение труб из любых материалов. Oventrop предлагает присоединительные наборы со стяжным кольцом, предназначенные для медной, стальной, трубы из нержавеющей стали, полиэтиленовой и металлопластиковой трубы „Copire“.

Следует соблюдать инструкцию по монтажу.

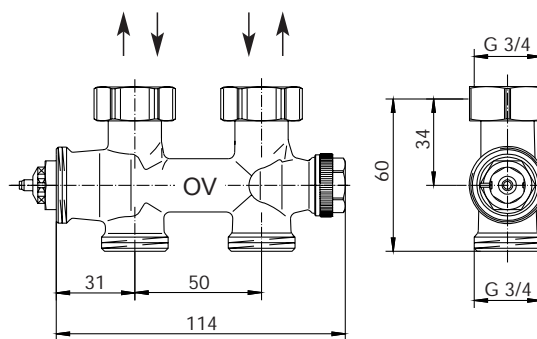
Исполнения:

„Multiblock T“ с преднастройкой, для двухтрубных систем. Проходные и угловые, для присоединения отопительных приборов с HP 3/4" или VP 1/2".

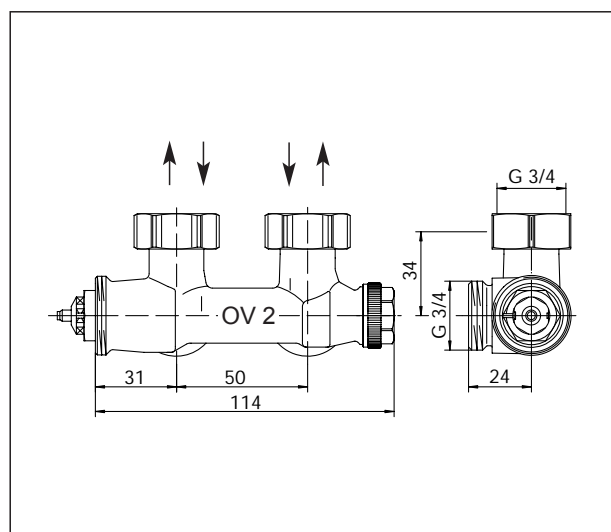
Межтрубное расстояние: 50 мм



Размеры:

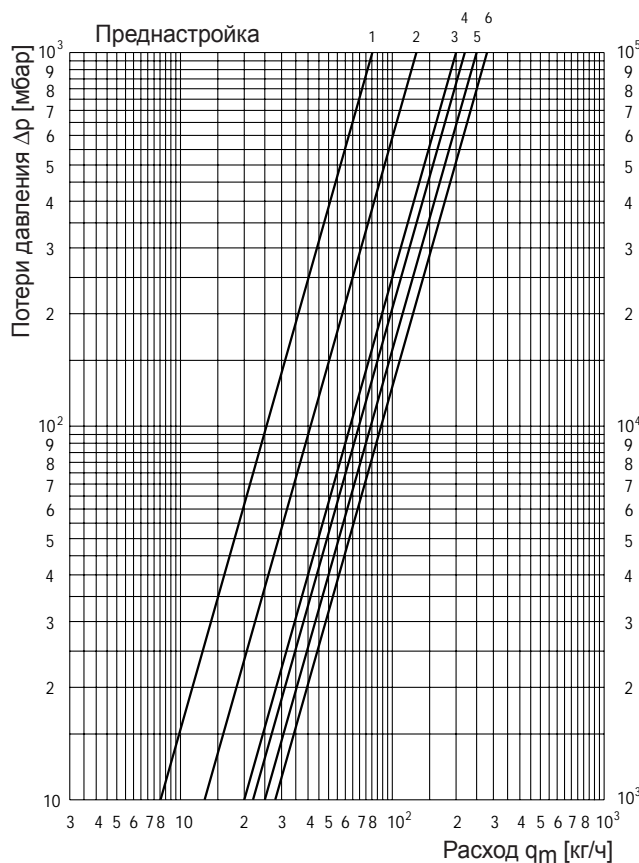


„Multiblock T“, проходной

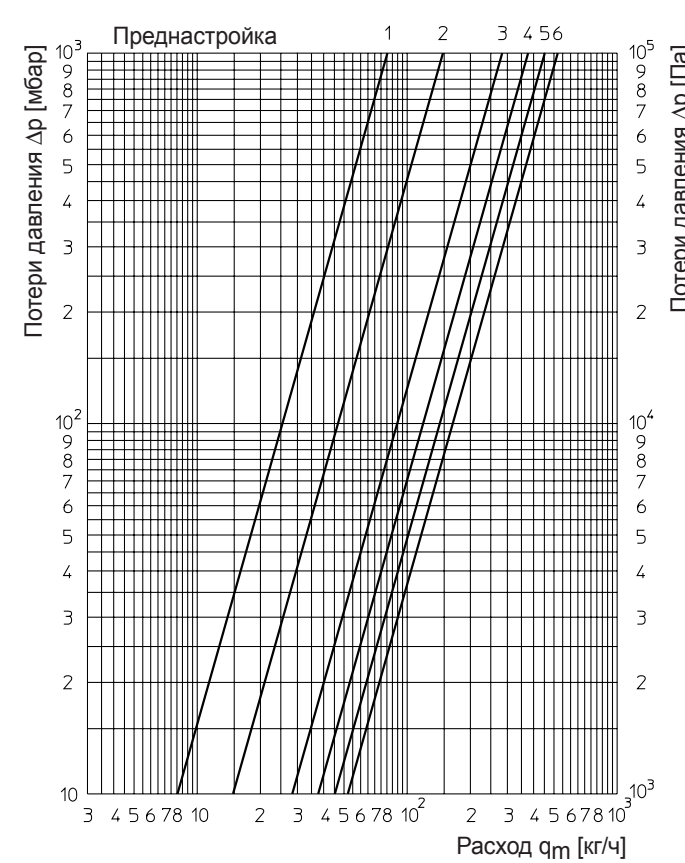


„Multiblock T“, угловой

Все исполнения при пропорциональном отклонении 1 К:



Все исполнения при пропорциональном отклонении 2 К:

**Данные по нагрузке:**

Преднастройка	1	2	3	4	5	6
Значение k_v при Р-отклонении 1К	0,08	0,13	0,20	0,22	0,25	0,28
Значение k_v при Р-отклонении 1,5К	0,08	0,15	0,26	0,32	0,37	0,42
Значение k_v при Р-отклонении 2 К	0,08	0,15	0,28	0,37	0,44	0,52
k_{vs}						0,75

Фирма оставляет за собой право
на технические изменения.

Раздел каталога 1
ti 127-0/20/MW
Данные 2006

Присоединительный узел „Multiblock T“ для двухтрубных или однотрубных систем отопления

Технические данные

Описание:

Присоединительные узлы Oventrop „Multiblock T“ с функциями регулирования, отключения, и перенастройки для двухтрубных и однотрубных систем. (Заводская настройка: для двухтрубных систем). Межтрубное расстояние 50 мм.

Макс. рабочая температура: 120°C
(кратковременно до 130°C)

Макс. рабочее давление: 10 бар

Корпус из латуни, никелированный (обозначение на корпусе „OV 1+2“), шпиндель из нержавеющей стали с двойным уплотнительным кольцом.

Перенастраиваемый и запорный шпиндель из латуни с уплотнительным кольцом и плоским уплотнением из политетрафторэтилена (PTFE).

Присоединение прямой и обратной линии G 3/4 для присоединительных наборов со стяжным кольцом Oventrop.

Декоративные крышки белые или цвета хром, из пласти массы (комплектующие)

Функции:

Присоединительные узлы Oventrop „Multiblock T“ в комплекте с термостатами являются (напр., „Uni XH“) являются пропорциональными регуляторами, работающими без вспомогательной энергии. Они регулируют температуру в помещении посредством изменения расхода.

Технические достоинства:

Присоединительные узлы Oventrop „Multiblock T“ применяются для присоединения ко всем отопительным приборам с межтрубным расстоянием 50 мм

- для регулирования
- для отключения
- преднастраиваемый расход
- переключение с двухтрубных на однотрубные системы

Монтируются независимо от положения прямой и обратной линий (уменьшают количество пересекающихся трубопроводов)

Область применения:

Одно-/двухтрубные системы отопления PN 10, температура подачи макс. 120°C (кратковременно до 130°C), для водяного отопления, независимо от его типа по VDI 2035.

Применяются на отопительных приборах для присоединения прямой и обратной линии.

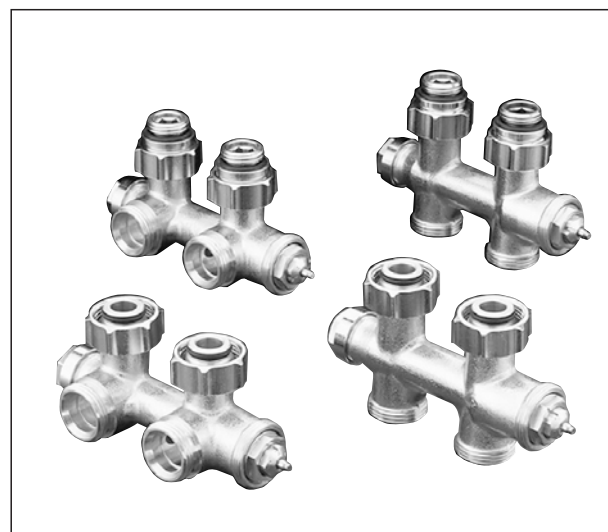
Возможно присоединение труб из любых материалов. Oventrop предлагает присоединительные наборы со стяжным кольцом, предназначенные для медной, стальной, трубы из нержавеющей стали, полиэтиленовой и металлокерамической трубы „Coripé“.

Следует соблюдать инструкцию по монтажу.

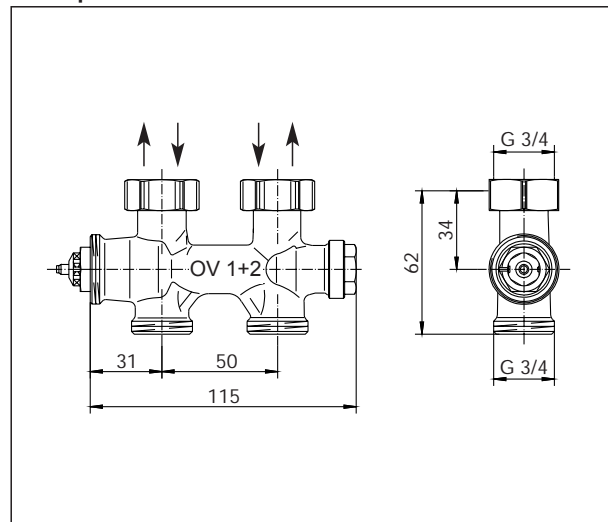
Исполнения:

„Multiblock T“ с преднастройкой, перенастраиваются для одно-/двухтрубных систем, проходные и угловые, для присоединения к отопительным приборам с HP 3/4" или IG 1/2".

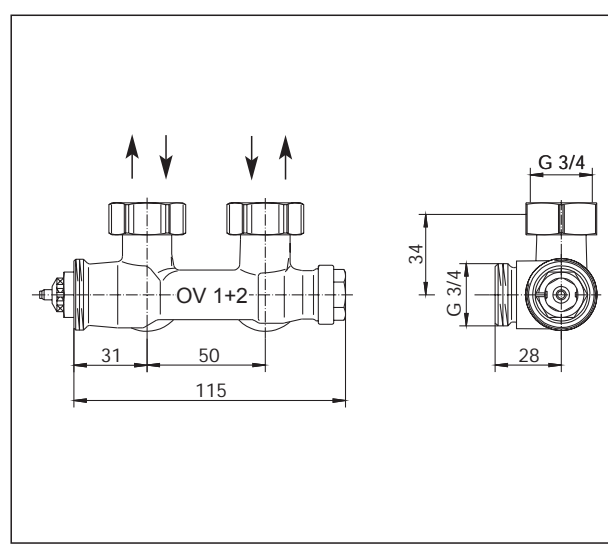
Межтрубное расстояние: 50 мм



Размеры:



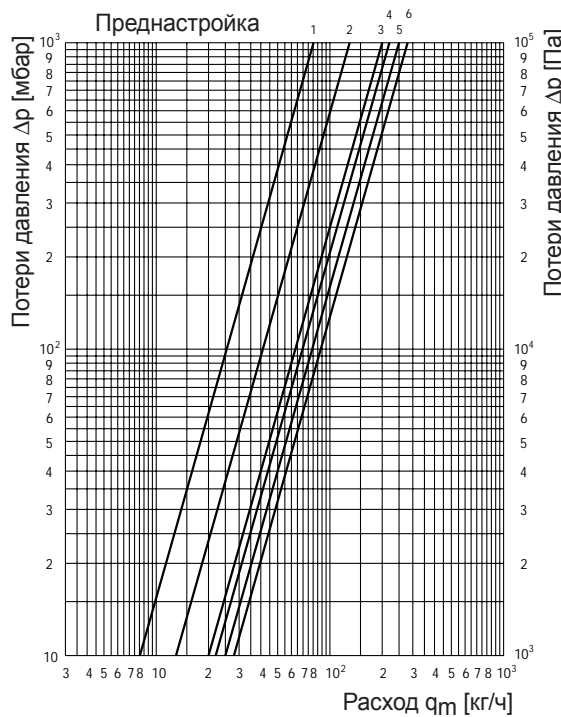
„Multiblock T“, проходной



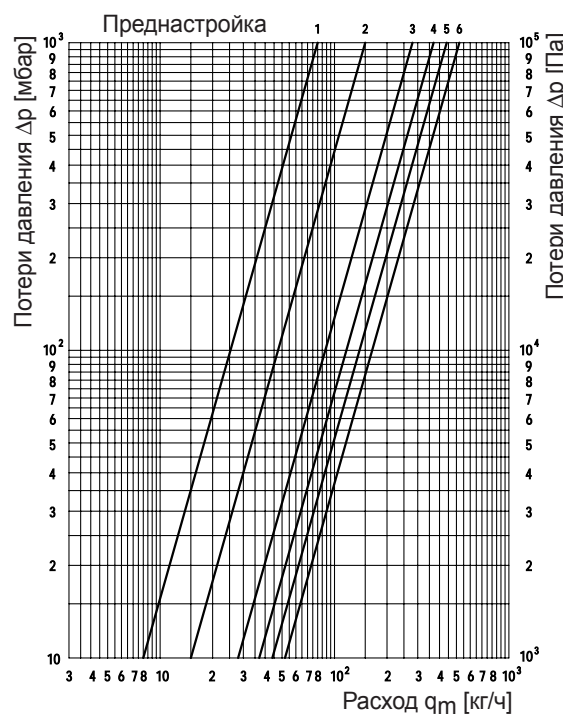
„Multiblock T“, угловой

Двухтрубные системы:

Все исполнения при пропорциональном отклонении 1 К:



Все исполнения при пропорциональном отклонении 2 К:

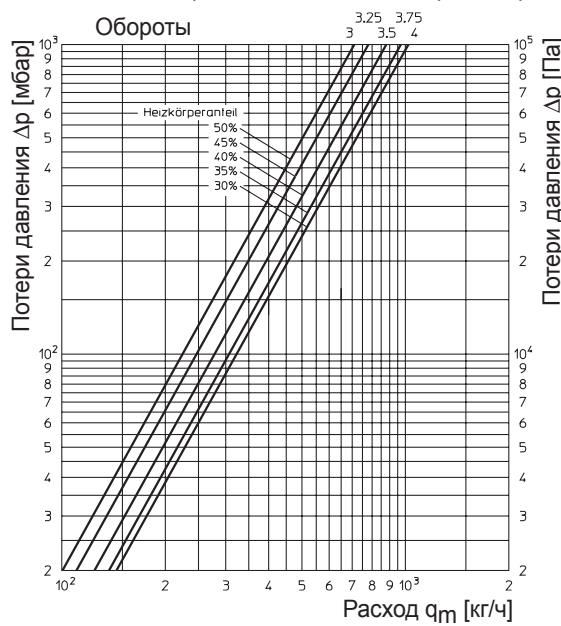


Данные по нагрузке:

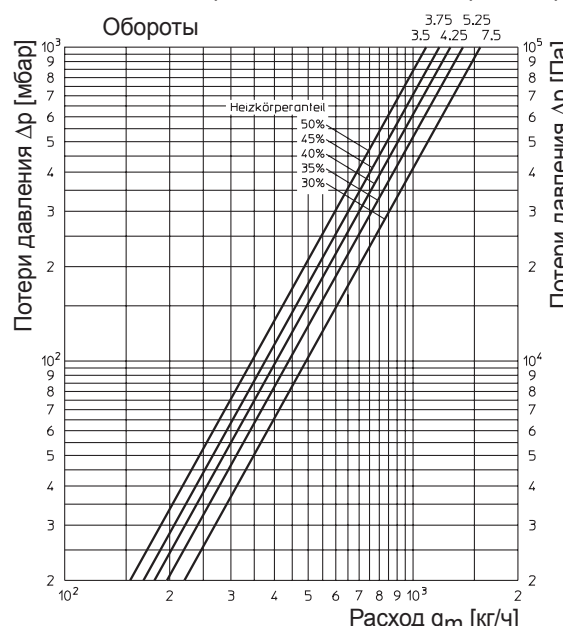
Преднастройка	1	2	3	4	5	6
Значение k_v при Р-отклонении 1К	0,08	0,13	0,20	0,22	0,25	0,28
Значение k_v при Р-отклонении 1,5К	0,08	0,15	0,26	0,32	0,37	0,42
Значение k_v при Р-отклонении 2К	0,08	0,15	0,28	0,37	0,44	0,52
k_{vs}						0,75

Однотрубные системы:

Все исполнения при Р-отклонении 1 К и преднастройке 6:



Все исполнения при Р-отклонении 2 К и преднастройке 6:



Фирма оставляет за собой право
на технические изменения.

Раздел каталога 1
ти 183-0/20/MW
Данные 2006

**Присоединительный узел „Multiblock TF“
для двухтрубных или однотрубных
систем отопления**

Технические данные

Описание:

Присоединительные узлы Oventrop „Multiblock TF“ с функциями регулирования, отключения, заполнения, слива и перенастройки для двухтрубных и однотрубных систем (заводская настройка: двухтрубные системы). Имеют поворотную функцию, т.е. могут быть зафиксированы в любом положении от проходного до углового.

Межтрубное расстояние 50 мм.

Макс. рабочая температура: 120 °C
(кратковременно до 130 °C)

Макс. рабочее давление: 10 бар

Корпус из латуни, никелированный, шпиндель из нержавеющей стали с двойным уплотнительным кольцом.

Перенастраиваемый и запорный шпиндель из латуни с уплотнительным кольцом и плоским уплотнением из политетрафторэтилена (PTFE).

Присоединение прямой и обратной линии G 3/4 для присоединительных наборов со стяжным кольцом Oventrop.

Декоративные крышки белые или цвета хром, из пласти массы (комплектующие)

Функции:

Присоединительные блоки Oventrop „Multiblock TF“ в комплекте с термостатами, (напр., „Uni XH“) являются пропорциональными регуляторами, работающими без вспомогательной энергии. Они регулируют температуру в помещении посредством изменения расхода.

Слив отопительного прибора осуществляется через запорно-сливную шайбу с помощью инструмента для заполнения и слива арт. № 109 05 51.

Технические достоинства:

Присоединительные узлы Oventrop „Multiblock TF“ применяются для присоединения ко всем отопительным приборам с межтрубным расстоянием 50 мм

- для регулирования
- для отключения
- для слива
- для заполнения
- преднастраиваемый расход
- переключение с двухтрубных на однотрубные системы
- поворотные, т.е. могут принимать и угловую и проходную форму

Монтируются независимо от положения прямой и обратной линий (уменьшают количество пересекающихся трубопроводов).

Область применения:

Одно-/двухтрубные системы отопления PN 10, температура подачи макс. 120 °C (кратковременно до 130 °C), для водяного отопления, независимо от его типа по VDI 2035.

Применяются на отопительных приборах для присоединения прямой и обратной линии.

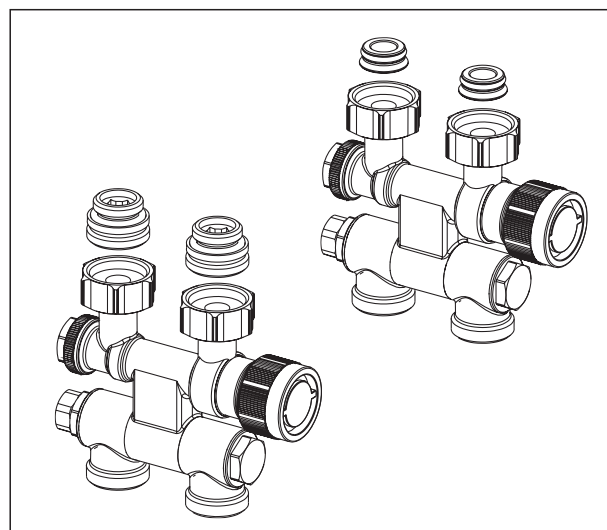
Возможно присоединение труб из любых материалов. Oventrop предлагает присоединительные наборы со стяжным кольцом, предназначенные для медной, стальной, трубы из нержавеющей стали, полиэтиленовой и металло пластиковой трубы „Coripre“.

Следует соблюдать инструкцию по монтажу.

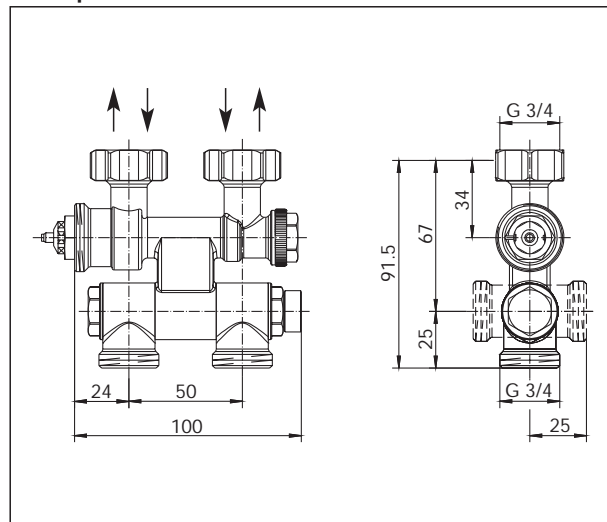
Исполнения:

„Multiblock TF“ с преднастройкой, перенастраиваются для одно-/двухтрубных систем , поворотные (т.е. могут быть зафиксированы в любом положении от проходного до углового), монтаж термостата с левой или правой стороны, для присоединения к отопительным приборам с НР 3/4" или IG 1/2".

Межтрубное расстояние: 50 мм.



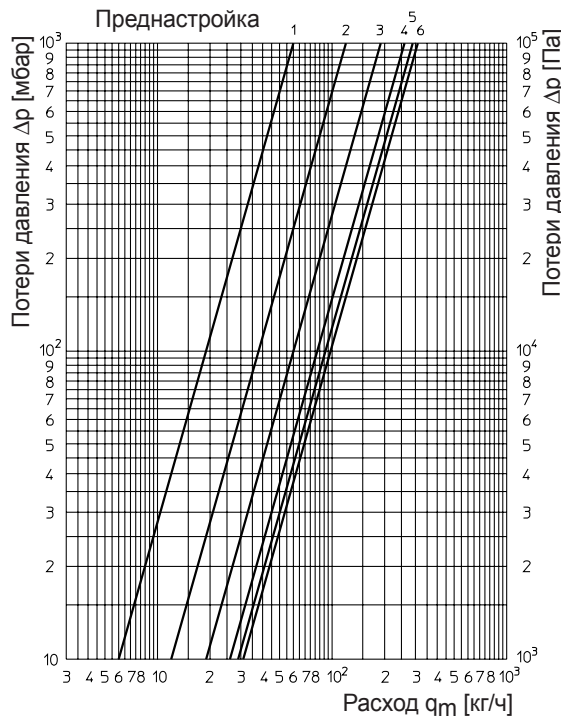
Размеры:



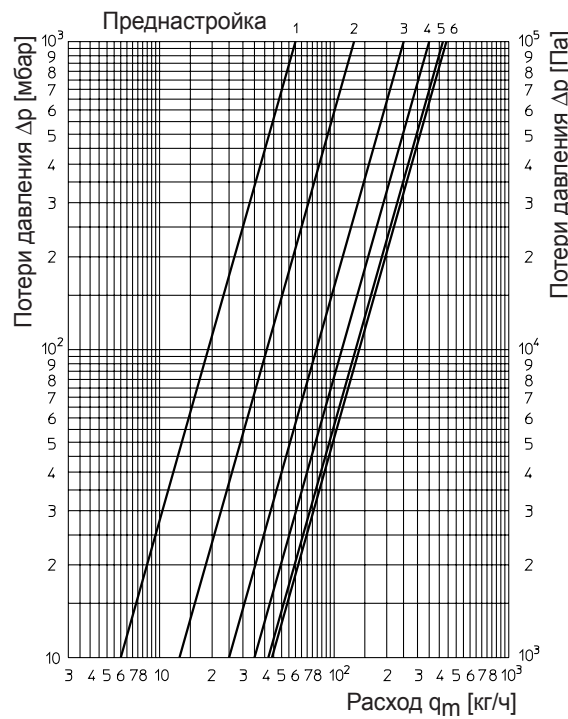
„Multiblock TF“, поворотный

Двухтрубные системы:

Все исполнения при пропорциональном отклонении 1 К:



Все исполнения при пропорциональном отклонении 2 К:

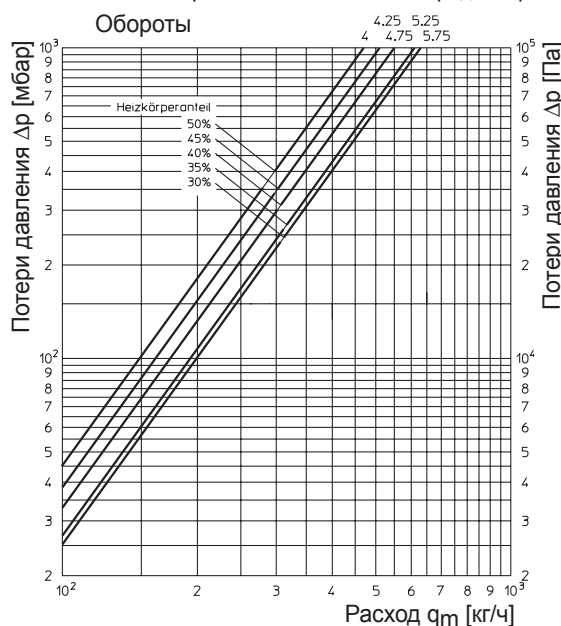


Данные по нагрузке:

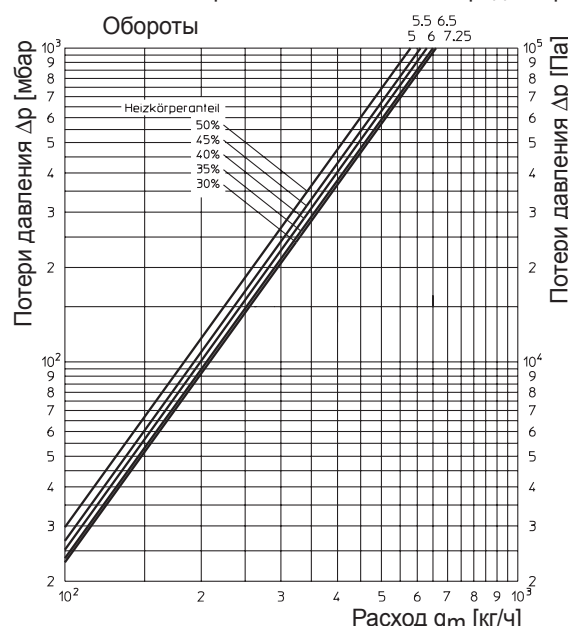
Преднастройка	1	2	3	4	5	6
Значение k_v при Р-отклонении 1 К	0,06	0,12	0,19	0,26	0,29	0,31
Значение k_v при Р-отклонении 1,5 К	0,06	0,13	0,25	0,32	0,37	0,40
Значение k_v при Р-отклонении 2 К	0,06	0,13	0,25	0,35	0,42	0,44
k_{vs}						0,53

Однотрубные системы:

Все исполнения при Р-отклонении 1 К и преднастройке 6:



Все исполнения при Р-отклонении 2 К и преднастройке 6:



Фирма оставляет за собой право
на технические изменения.

Раздел каталога 1
ti 184-0/20/MW
Данные 2006