

Функции:

Терmostатические вентили Oventrop в комбинации с терmostатами являются пропорциональными регуляторами, работающими без вспомогательной энергии. Они регулируют температуру в помещении посредством изменения расхода теплоносителя.

Терmostатические вентили Oventrop соответствуют требованиям **EnEV** и позволяют производить расчеты терmostатических вентилей для отопительных приборов с пропорциональным отклонением 1 или 2 кельвина.

Технические параметры:

- номинальный расход: (см. диаграммы)
- наибольший расход: (см. диаграммы)
- макс. перепад давления, при котором вентиль закрывается:
 - 1 бар: серия „A“, „AV 9“, „AV 6“, „ADV 6“, „RF“, „RFV 6“
 - 3 бар: серия „F“
- корпус вентиля: бронза, латунь, никелированный
- влияние перепада давления: 0,1 K-0,7 K/0,5 бар

Теплоноситель должен соответствовать действующим техническим нормам (напр., VDI 2035 – предотвращение повреждений в системах водяного отопления).

 Сертификат KEYMARK имеют терmostатические вентили Oventrop серии „A“, „AV 9“, „RF“, „AV 6“ и „F“ (угловые и проходные DN 10-DN 20) с терmostатами „Uni XH“, „Uni LH“, „Uni SH“, „vindo TH“, „Uni LGH“, „Uni L“ и „Uni LH“, „Uni L“ с дистанционной настройкой, а также серии „VN“ с терmostатом „Uni LD“ (рег. № 011-6T0002).

Прочее применение см. инструкцию по монтажу и эксплуатации.



Проходной вентиль серии „AV 6“ (рис.) или „AV 9“



„Bypass-Combi Uno“



Вентили с горизонтальной и вертикальной погружной трубкой

Присоединительные наборы со стяжным кольцом

„Ofix CEP“ 2 шт. для обходного участка, металлическое уплотнение
накидные гайки никелированные
для внутренней резьбы Rp $\frac{1}{2}$

15 мм 1016853

„Ofix CEP“ 2 шт. для медной трубы по DIN EN 1057,
накидные гайки никелированные
для наружной резьбы G $\frac{3}{4}$ по DIN EN 16313 (евроконус)

10 мм	1016860
12 мм	1016861
14 мм	1016862
15 мм	1016863
16 мм	1016864
18 мм	1016865

„Ofix CEP“ 2 шт. для медной трубы по DIN EN 1057, прецизионной стальной по DIN 10305-1/2, и трубы из нержавеющей стали, накидная гайка никелированная, двойная функция стяжного кольца, в сборе, мягкое уплотнение, макс. 95 °C
для наружной резьбы G $\frac{3}{4}$ по DIN EN 16313 (евроконус)

10 мм	1016840
12 мм	1016841
14 мм	1016842
15 мм	1016843
16 мм	1016844
18 мм	1016845

„Ofix K“ 2 шт. для полипропиленовой по DIN 4726, PE-X по DIN 16892/16893, PB по DIN 16968, PP по DIN 8078 A1, накидная гайка никелированная
для наружной резьбы G $\frac{3}{4}$ по DIN EN 16313 (евроконус)

12 x 1,1 мм	1016883
12 x 2,0 мм	1016870
14 x 2,0 мм	1016873
15 x 2,5 мм	1016885
16 x 1,5 мм	1016882
16 x 2,0 мм	1016874
17 x 2,0 мм	1016876
18 x 2,0 мм	1016877
20 x 2,0 мм	1016879

„Cofit S“ 2 шт. универсальное применение для металлопластиковой и при аналогичной обработке для полипропиленовой трубы (PE-X), накидная гайка никелированная
для наружной резьбы G $\frac{3}{4}$ по DIN EN 16313 (евроконус)

14 x 2,0 мм	1507934
16 x 2,0 мм	1507935
17 x 2,0 мм	1507937
18 x 2,0 мм	1507938
20 x 2,0 мм	1507939
20 x 2,5 мм	1507940

„Ofix CEP“ 2 шт. для медной трубы по DIN EN 1057,
накидная гайка никелированная
для наружной резьбы M 24 x 1,5

15 мм 1016813

„Ofix K“ 2 шт. для полипропиленовой трубы по DIN 4726, PE-X по DIN 16892/16893, PB по DIN 16968, PP по DIN 8078 A1, накидная гайка никелированная
для наружной резьбы M 24 x 1,5

14 x 2,0 мм 1016823

16 x 2,0 мм 1016824

„Cofit S“ 2 шт. универсальное применение для металлопластиковой и при аналогичной обработке для полипропиленовой трубы (PE-X), накидная гайка никелированная
для наружной резьбы M 24 x 1,5

14 x 2,0 мм 1507854

16 x 2,0 мм 1507855

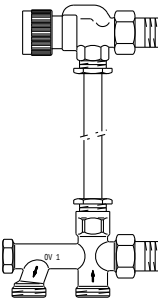
Вентиль Oventrop „Bypass-Combi Uno“ для однотрубных систем

Рабочая температура t: от 2 °C до 120 °C (кратковременно до 130 °C), макс. рабочее давление p: 10 бар

С верхним и нижним подключением к отопительному прибору, состоит из: осевого, или углового трехосевого, или проходного вентиля с отводом, трубки для обходного участка, присоединительной насадки для однотрубных систем и присоединительного набора со стяжными кольцами.

Плавная настройка байпаса, возможность отключения отопительного прибора, изолирующий ниппель между насадкой и отопительным прибором.

Корпус никелированный.

**Осевой вентиль**

DN 15 1181204

Угловой трехосевой вентиль

DN 15 левое подключение 1181392

DN 15 правое подключение 1181393

Проходной вентиль с отводом

DN 15 1181304

Трубка для обходного участка

15 x 560 мм 1016951

15 x 1120 мм 1016953

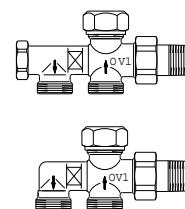
15 x 2000 мм 1016954

Присоединительная насадка для однотрубных систем с теплоизолирующим ниппелем

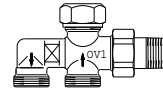
межосевое расстояние 50 мм DN 15 G $\frac{3}{4}$ HP 1013161

Присоединительная насадка для однотрубных систем с ниппелем из латуни

межосевое расстояние 50 мм DN 15 G $\frac{3}{4}$ HP 1013162

**Присоединительная насадка „Uno“ для однотрубных систем с плавной настройкой байпаса, с/без функции отключения, с ниппелем из латуни**

межосевое расстояние 35 мм DN 15 M 24 x 1,5 HP 1182151

**без функции отключения**

DN 15 M 24 x 1,5 HP 1182051

Декоративная крышка из пластика

Межосевое расстояние 50 мм.



Отверстия

12 мм	1016671
14 мм	1016672
15 мм	1016673
16 мм	1016674
18 мм	1016675

Межосевое расстояние 35 мм

Отверстие 14-20 мм 1016684

Вентильные вставки:

Шпиндель нержавеющей стали с двойным уплотнением.

Вентильные вставки всех серий (исключение: вентильная вставка для трехходового вентиля для переоборудования) могут комбинироваться со всеми корпусами всех термостатических вентилей.

**„AV 9“ - вентильная вставка с плавной преднастройкой**

подходит для всех термостатических вентилей серии „AV 9“

1187047

**„AV 6“-вентильная вставка с преднастройкой**

подходит для всех термостатических вентилей серии „AV 6“, „RFV 6“ и „E“

1187057

**„A“-вентильная вставка**

подходит для всех термостатических вентилей серии „A“ (выпуск с 2013)

и серии „RF“ (выпуск с 2014)

1187049

**„A“ -вентильная вставка**

подходит для всех термостатических вентилей

серий „A“ (DN 10 - DN 15) и „RF“

1187069

**„F“ -вентильная вставка с точной преднастройкой**

подходит для всех термостатических вентилей

серии „F“

1187352

**„ADV 6“-вентильная вставка с двойной функцией****и преднастройкой**

подходит для всех термостатических вентилей

серии „ADV 6“

1186001

**„PTB“- вентильная вставка**
с линейной характеристикой расхода
 $kvs = 0,45$ (P1)

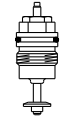
1186052

**„PTB“- вентильная вставка**
с линейной характеристикой расхода
 $kvs = 0,80$ (P2)

1186053

**Вентильная вставка с седлом из нержавеющей стали**
для переоборудования серий „A“, „AZ“ и „RF“,
особенно подходит паровых систем

1186200

**Вентильная вставка с преднастройкой**
подходит для всех трехходовых вентилей
для переоборудования

1187056

**Специальная вентильная вставка**
применяется при перепутанных прямой и обратной
линии, подходит для корпусов

серий „A“, „AV 9“, „AV 6“, „ADV 6“, „AZ“,

„E“, „F“, „RF“, „RFV 6“

1187070

**Специальная вентильная вставка с преднастройкой**
применяется при перепутанных прямой и обратной
линии, подходит для корпусов

арматуры „Unibox T“, „Unibox plus“, „

„Unibox vario“

1187077

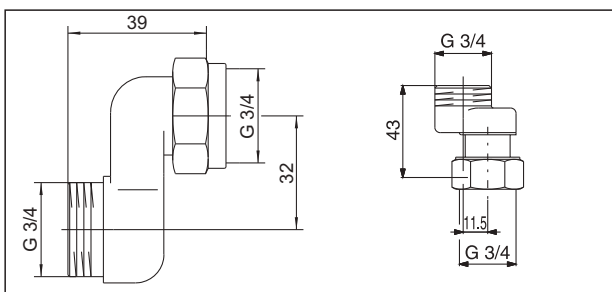
Для замены на арматуре Oventrop:
„Multiblock T/TF“, „Unibox E plus“, „Unibox ET/ETC“,
„Unibox E vario“, „Unibox E BV/E BVC“**Винт сальника**

для всех вентилей (кроме:

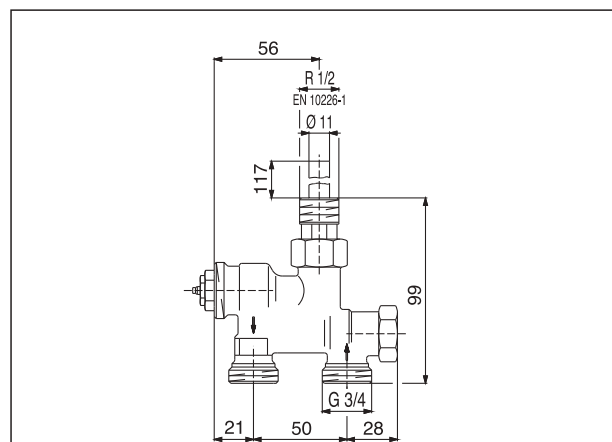
„A“ (выпуск с 2013), „AV 9“, „AV 6“,

„RF“ (выпуск с 2014), „RFV 6“ и „ADV 6“)

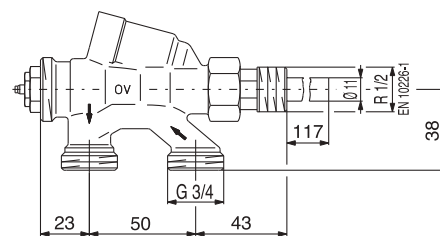
1017501



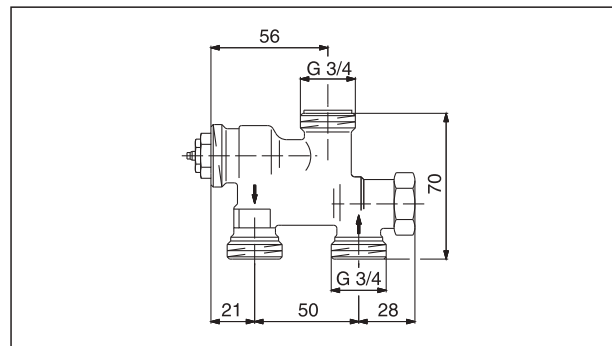
Размеры S-образного резьбового соединения



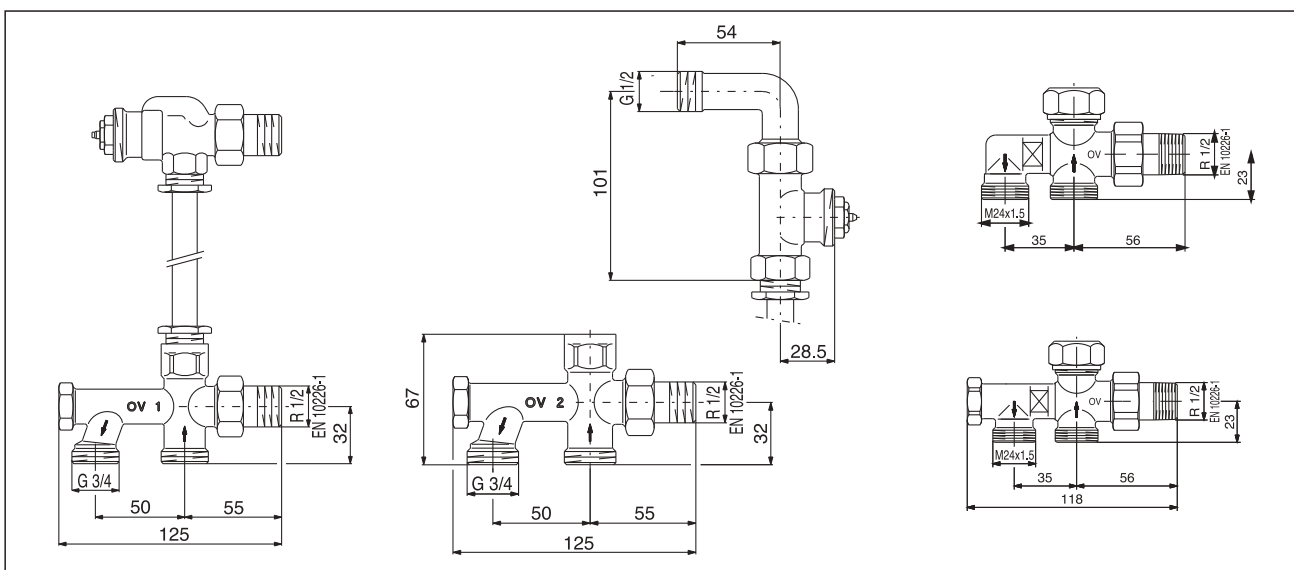
вертикальная погружная трубка



горизонтальная погружная трубка

Вентили с погружной трубкой
(для однотрубных/двухтрубных систем)

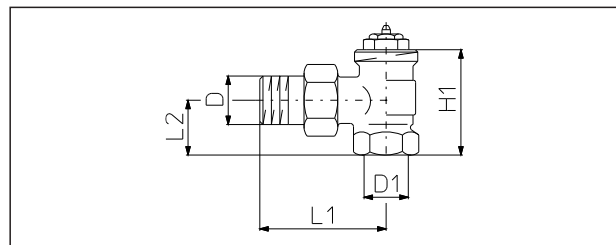
Вентиль „TKM“ (для однотрубных/двухтрубных систем)



„Bypass-Combi Uno/Duo“

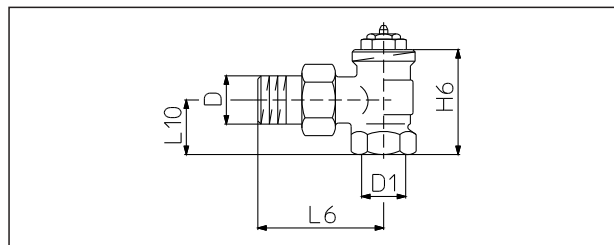
Термостатические вентили

Серии „A“, „AV 9“, „AV 6“, „ADV 6“ и „F“

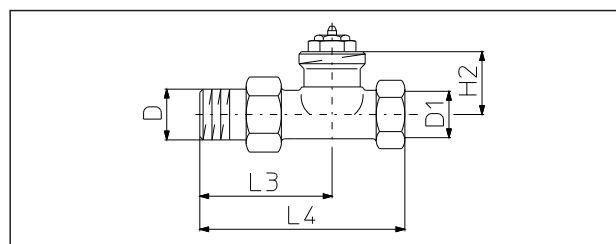


Размеры углового вентиля

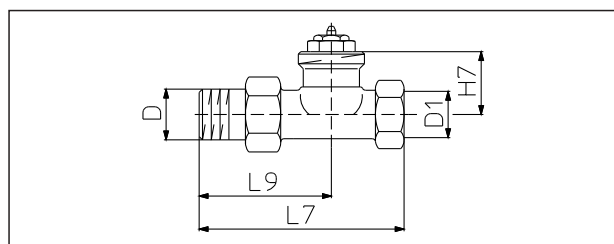
Серии „RF“ и „RFV 6“



Размеры углового вентиля

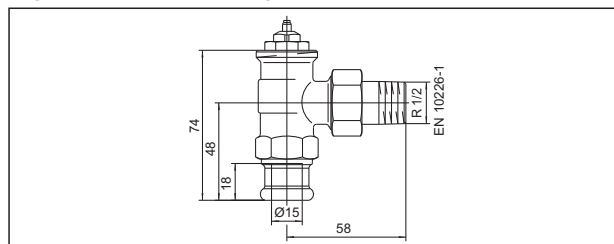


Размеры проходного вентиля

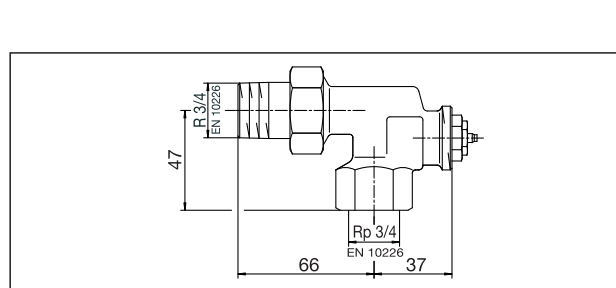


Размеры проходного вентиля

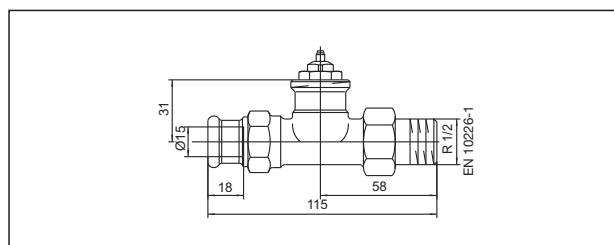
Серия „AV 6“ и „AV 9“ с прессовым соединением



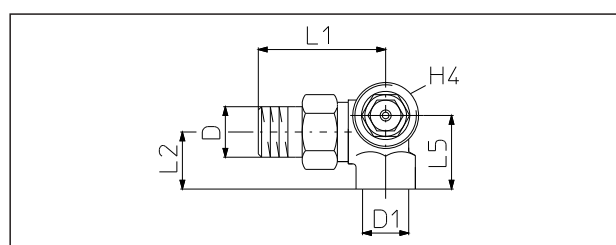
Размеры углового вентиля



Размеры осевого вентиля DN 10 и DN 15



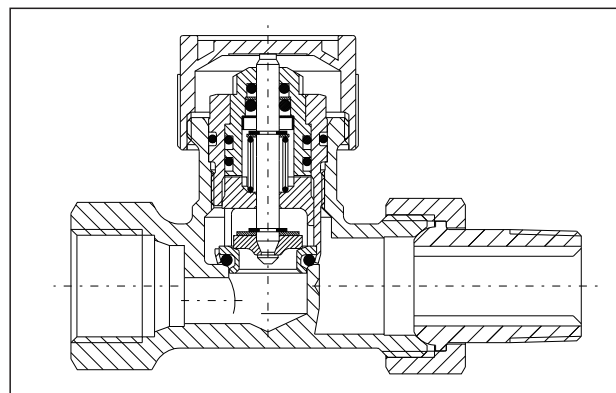
Размеры проходного вентиля



Размеры углового трехосевого вентиля рис. - правое исполнение

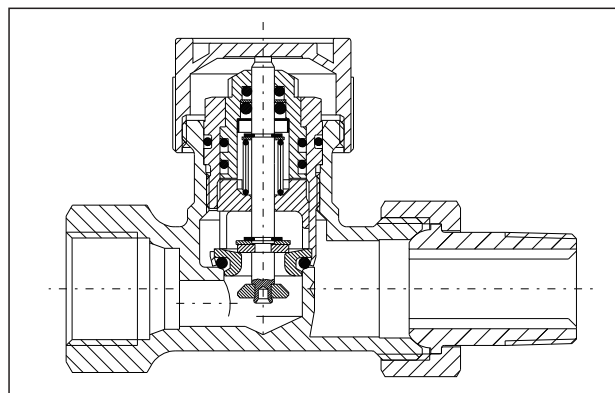
Размеры вентилей на обратную подводку идентичны размерам вентилей на подающую линию.

DN	D EN 10226-1	D ₁ EN 10226-1	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	L ₆	L ₇	L ₈	L ₉	L ₁₀	H ₁	H ₂	H ₃	H ₄	H ₅	H ₆	H ₇
10	R 3/8	Rp 3/8	52	22	52	85	27	49	75	—	50	20	47,5	31	41,5	31	—	47,5	31
15	R 1/2	Rp 1/2	58	27	58	95	34	54	83	61	56	23	53	31	40	30	40	50	31
20	R 3/4	Rp 3/4	66	29	63	106	—	63	98	69	63	26	53	29	37	—	40	50	29
25	R 1	Rp 1	75	34	80	125	—	—	—	—	61	30	—	—	—	—	—	—	—
32	R 1 1/4	Rp 1 1/4	86	39	90	150	—	—	—	—	68,5	33,5	—	—	—	—	—	—	—

Серии вентилей**Серии „AV 9, AV 6“ и „RFV 6“**

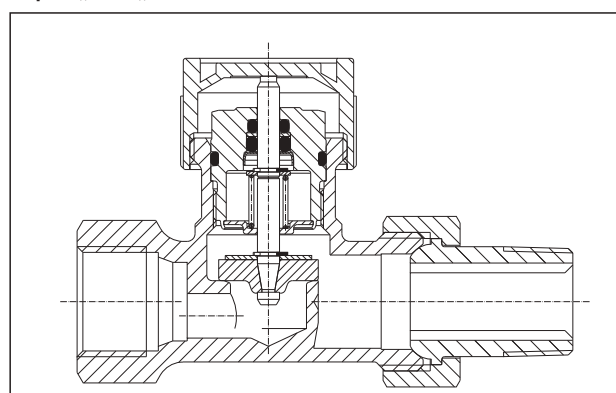
Модель с преднастройкой; для двух трубных систем отопления с нормальным температурным перепадом.

Вентили серий „AV 9, AV 6“ и „RFV 6“ имеют преднастраиваемую вентильную вставку, за счет чего можно настроить необходимый расход.

Серия „ADV 6“

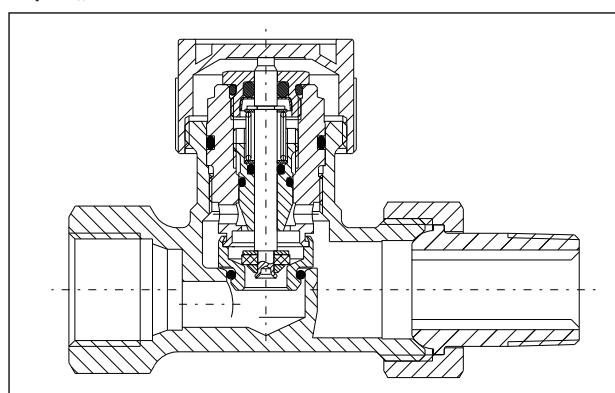
Модель с преднастройкой и двойной функцией.

Двойная функция при демонтаже или повреждении термостата позволяет автоматически перевести вентиль на расход 5% от номинального.

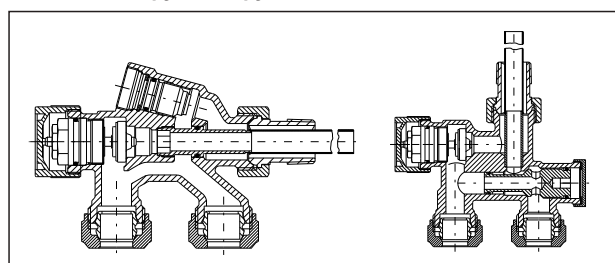
Серии „A“ и „RF“

Модель для однотрубных и двухтрубных систем отопления.

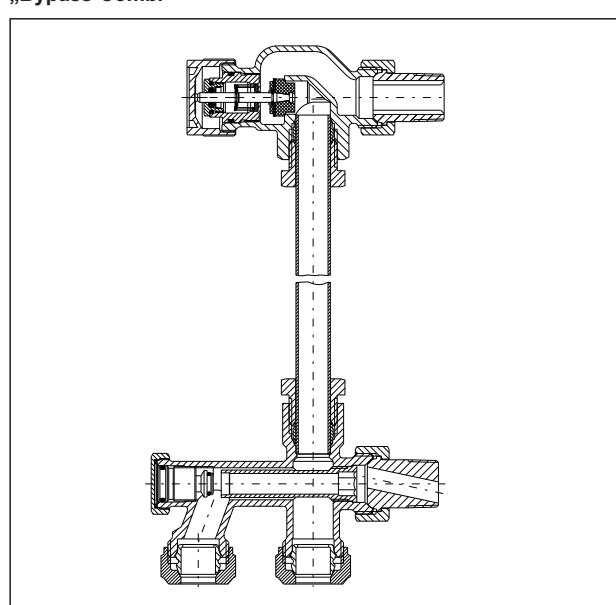
Настройка расхода производится на вентилях на обратную подводку с функцией преднастройки (напр., „Combi 4“).

Серия „F“

Модель с плавной преднастройкой; для двухтрубных систем отопления с большим температурным перепадом или малым расходом.

Вентили с погружной трубкой

Погружные вентили для однотрубных систем отопления

„Bypass-Combi“

Вентиль для однотрубных систем отопления
„Bypass-Combi Uno“

Монтажный набор для установки в однотрубных системах отопления.

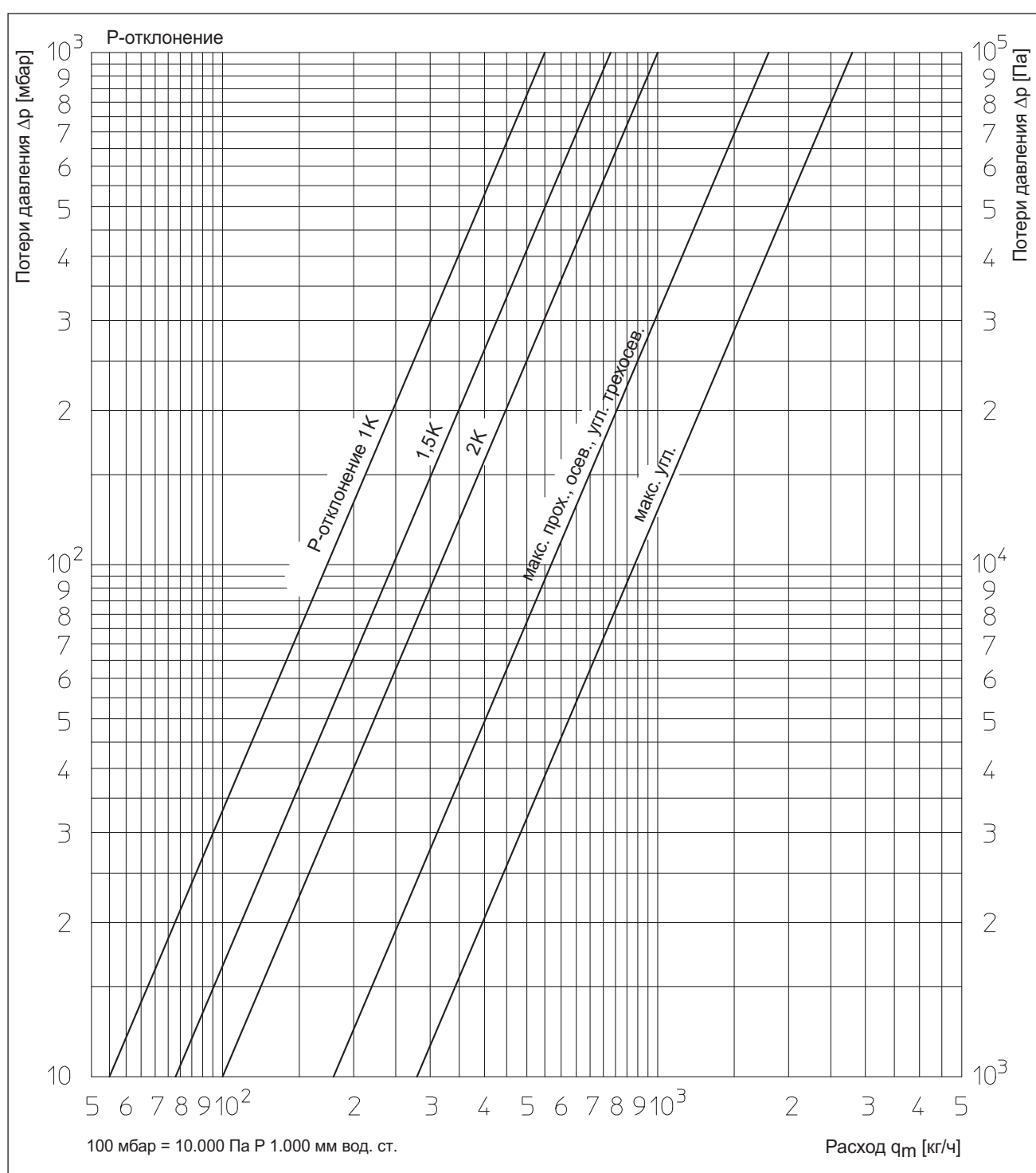


Диаграмма 1

Терmostатические вентили Oventrop серии „A“ и „RF“, DN 10
Все исполнения, Р-отклонение от 1 до 2 K и k_{vs}

Термостатические вентили

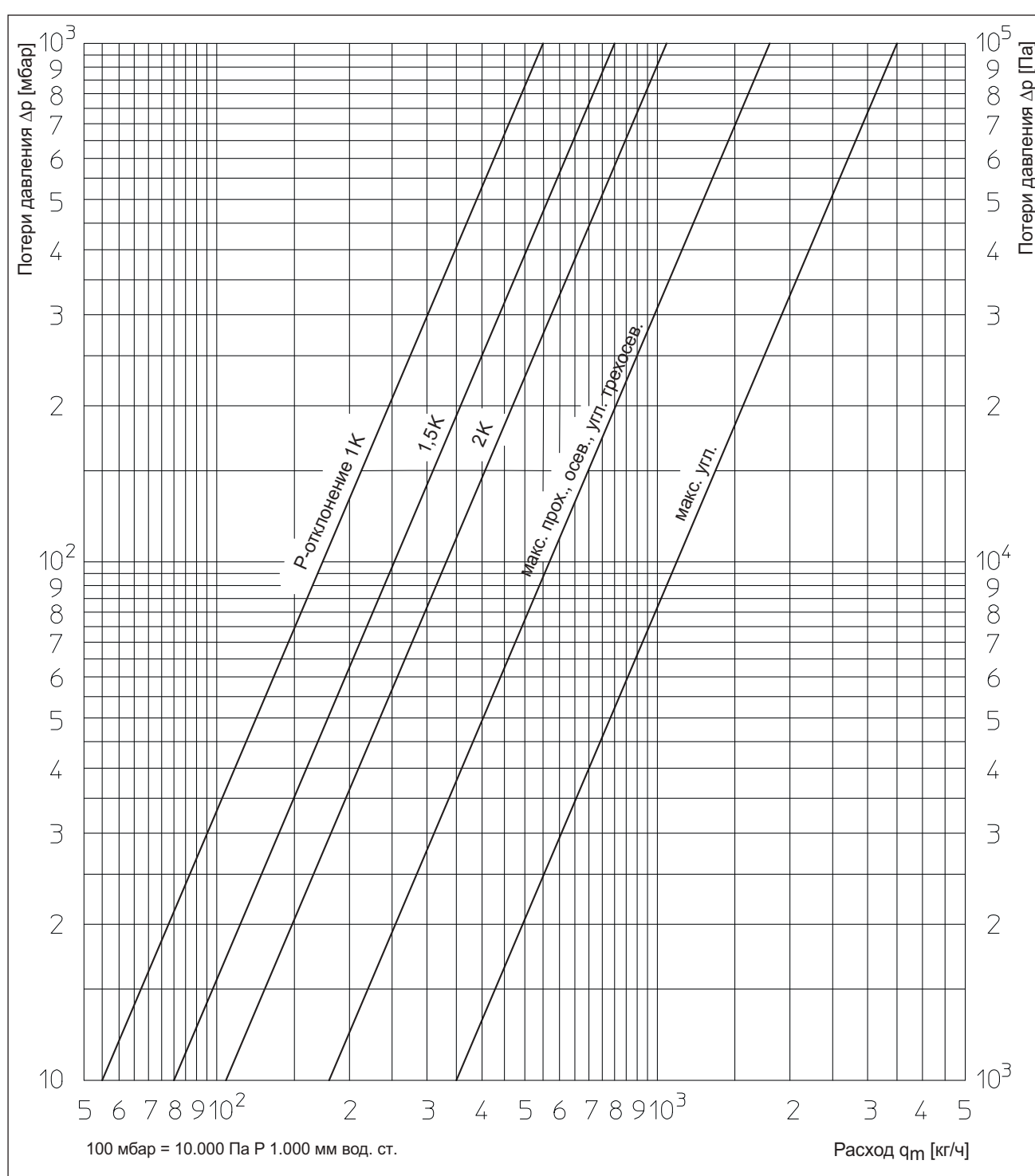


Диаграмма 2

Термостатические вентили Oventrop серии „A“ и „RF“, DN 15
Все исполнения, Р-отклонение от 1 до 2 K и k_{vs}

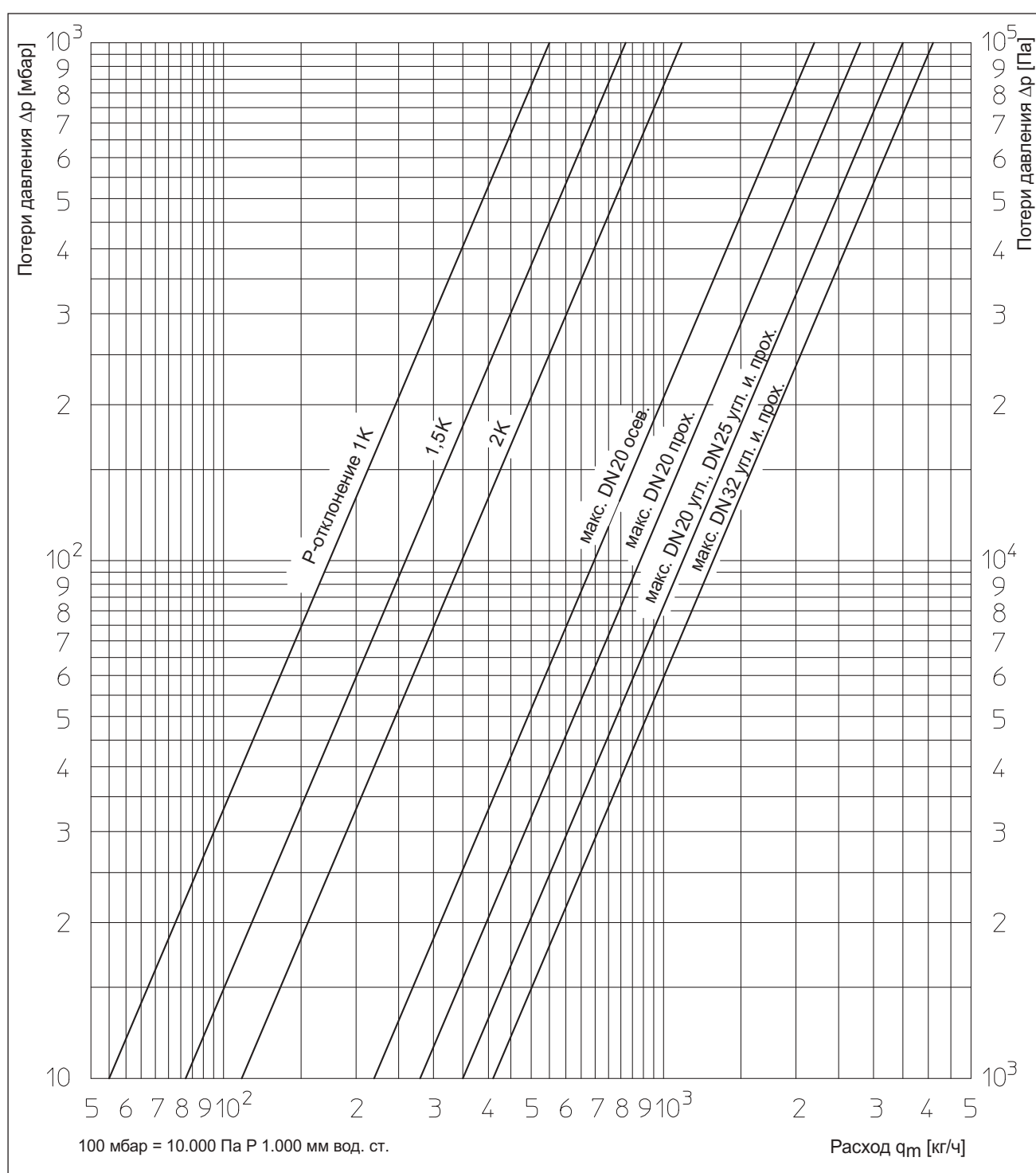
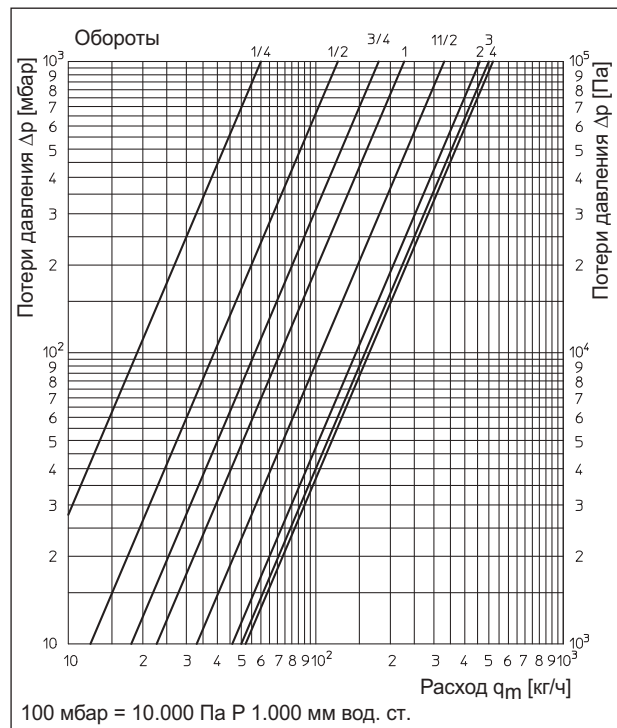


Диаграмма 3

Терmostатические вентили Oventrop серий „A“ и „RF“, DN 20-DN 32
Все исполнения, R-отклонение от 1 до 2 K и k_{vs}

Термостатические вентили

Все исполнения при Р-отклонении 1 К:



Все исполнения при Р-отклонении 2 К:

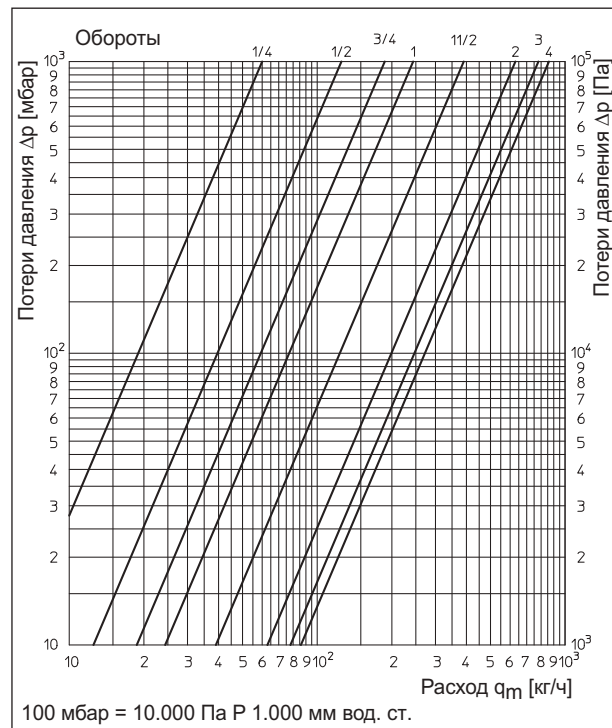
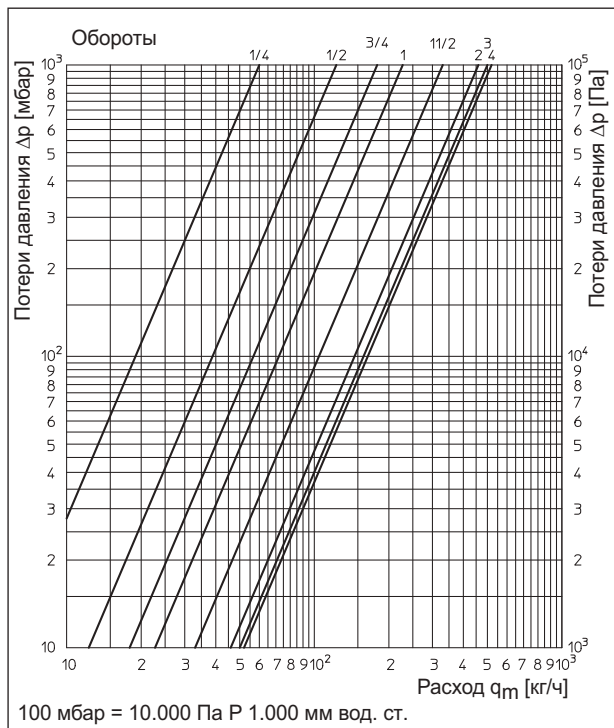


Диаграмма 4

Термостатические вентили Oventrop серии „A“ и „RF“, DN 10 и вентили на обратную подводку „Combi 4“, „Combi 3“ или „Combi 2“.

Преднастройка	1/4	1/2	3/4	1	1 1/2	2	3	4
k _v (при Р 1 К)	0,060	0,123	0,180	0,228	0,330	0,460	0,500	0,520
k _v (при Р 1,5 К)	0,060	0,124	0,185	0,238	0,370	0,560	0,660	0,710
k _v (при Р 2 К)	0,060	0,125	0,187	0,243	0,390	0,630	0,780	0,860

Все исполнения при Р-отклонении 1 К:



Все исполнения при Р-отклонении 2 К:

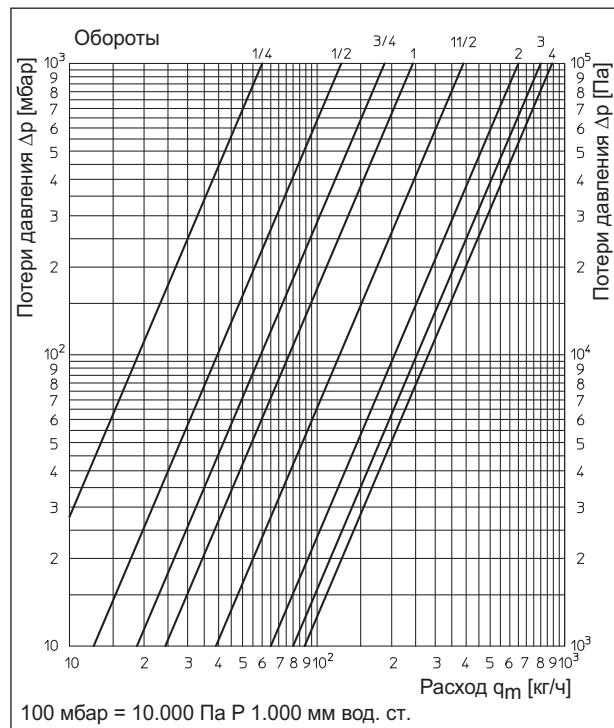


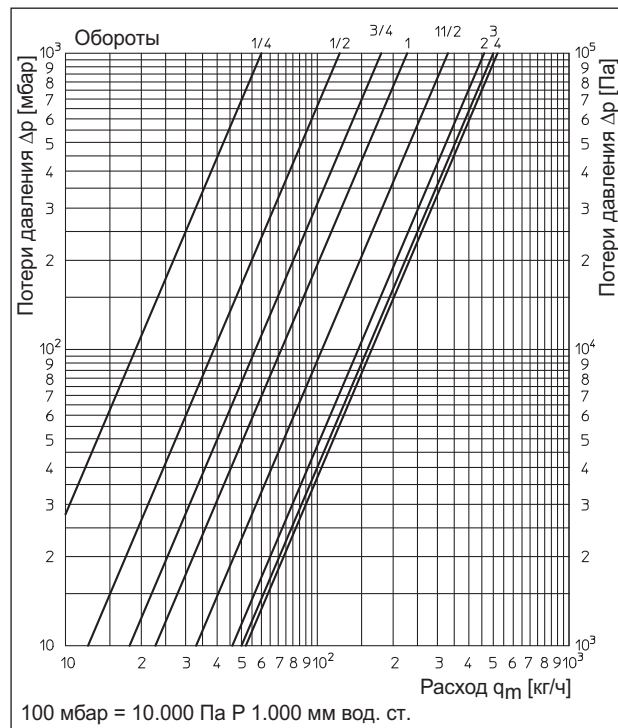
Диаграмма 5

Терmostатические вентили Oventrop серии „A“ и „RF“, DN 15 и вентили на обратную подводку „Combi 4“, „Combi 3“ или „Combi 2“.

Преднастройка	1/4	1/2	3/4	1	1 1/2	2	3	4
k_v (при Р 1 К)	0,060	0,123	0,180	0,228	0,330	0,460	0,500	0,520
k_v (при Р 1,5 К)	0,060	0,124	0,185	0,239	0,370	0,570	0,670	0,720
k_v (при Р 2 К)	0,060	0,125	0,187	0,243	0,390	0,650	0,800	0,890

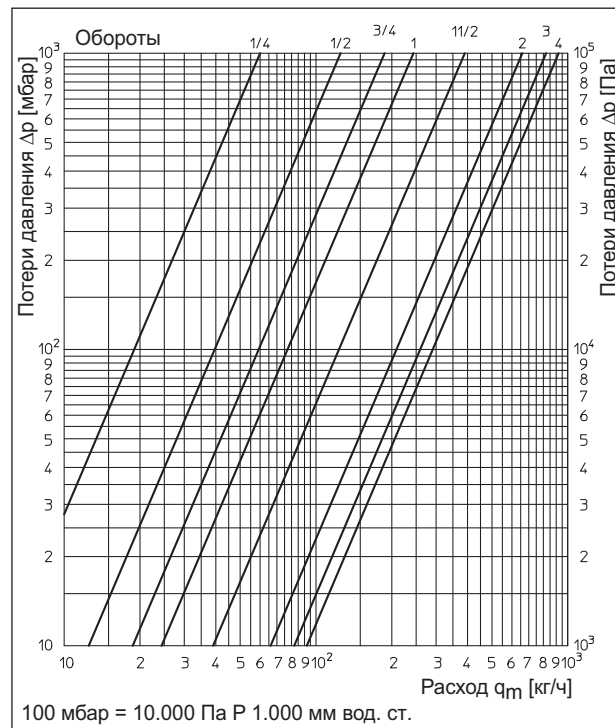
Терmostатические вентили

Все исполнения при Р-отклонении 1 К:



100 мбар = 10.000 Па Р 1.000 мм вод. ст.

Все исполнения при Р-отклонении 2 К:



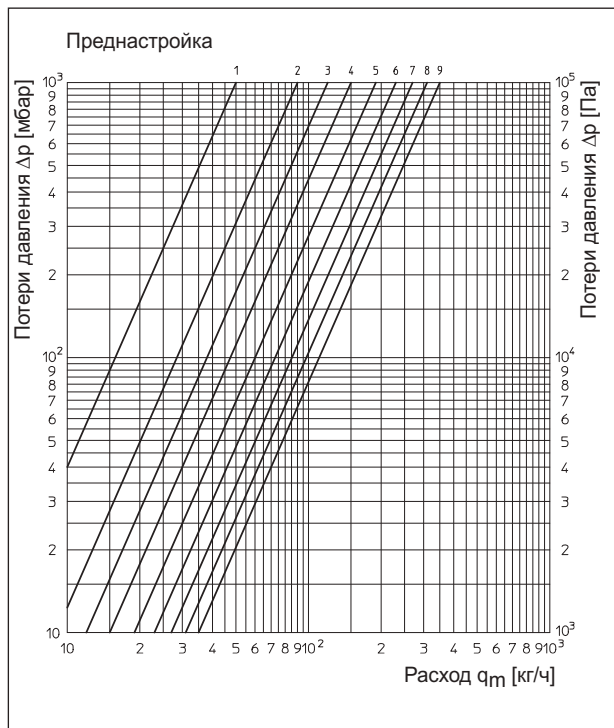
100 мбар = 10.000 Па Р 1.000 мм вод. ст.

Диаграмма 6

Терmostатические вентили Oventrop серии „A“ и „RF“, DN 20 - DN 32 и вентили на обратную подводку „Combi 4“, „Combi 3“ или „Combi 2“.

Преднастройка	1/4	1/2	3/4	1	1 1/2	2	3	4
k_v (при Р 1 К)	0,060	0,123	0,180	0,228	0,330	0,460	0,500	0,520
k_v (при Р 1,5 К)	0,060	0,125	0,185	0,239	0,370	0,580	0,680	0,740
k_v (при Р 2 К)	0,060	0,125	0,187	0,244	0,390	0,660	0,820	0,920

Все исполнения при Р-отклонении 1 К:



Все исполнения при Р-отклонении 2 К:

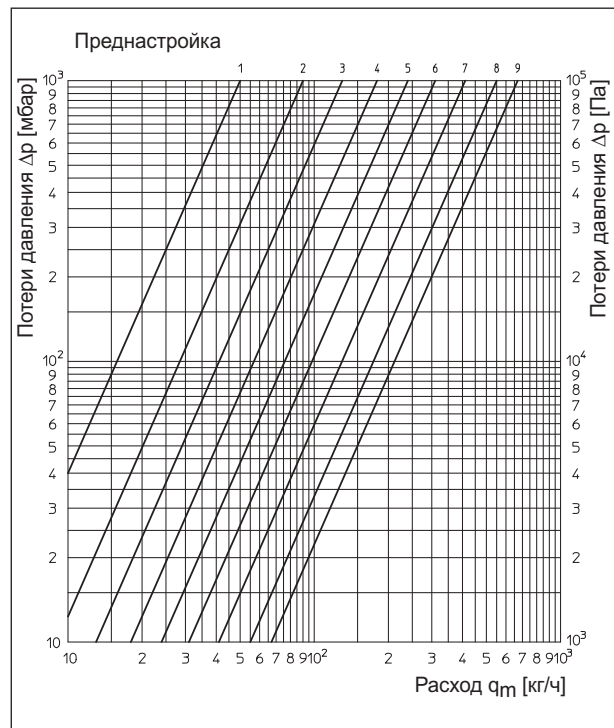
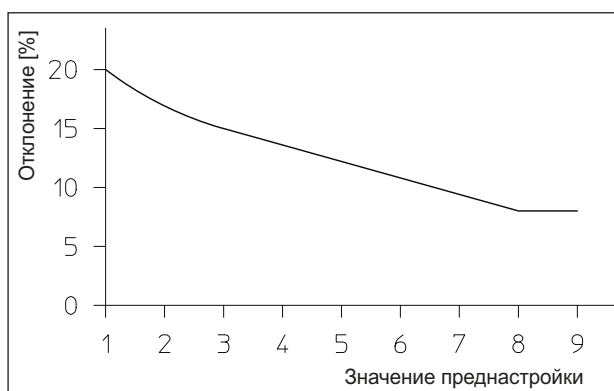


Диаграмма 7

Терmostатические вентили Oventrop серии „AV 9“ с плавной преднастройкой

Преднастройка	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Значение k_v при Р-откл. 1 К	0,05	0,09	0,12	0,15	0,19	0,23	0,27	0,31	0,35
Значение k_v при Р-откл. 1,5 К	0,05	0,09	0,13	0,17	0,22	0,28	0,36	0,45	0,51
Значение k_v при Р-откл. 2 К	0,05	0,09	0,13	0,18	0,24	0,31	0,41	0,55	0,67

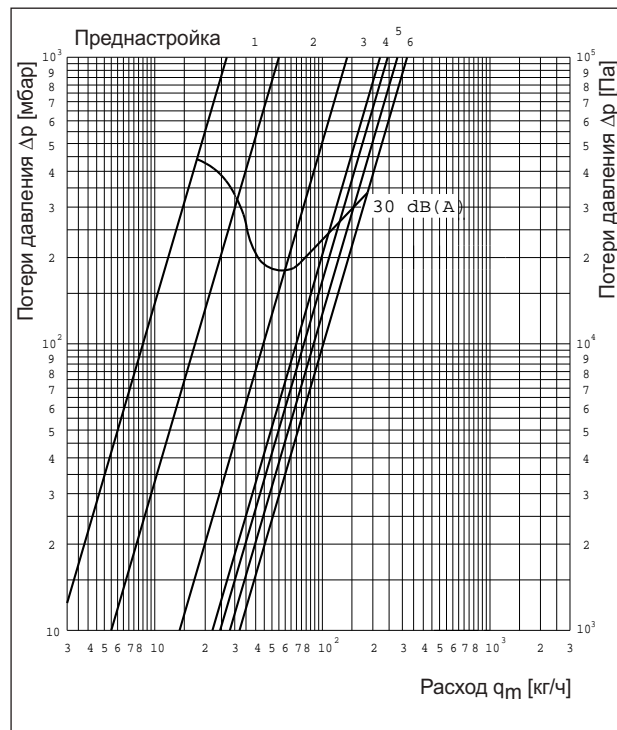
Пропускная способность: все исполнения и диаметры



Отклонение расхода в зависимости от преднастройки:
по DIN EN 215 при Р-отклонении 2 К

Термостатические вентили

Все исполнения и диаметры при Р-отклонении 1 К:



Все исполнения и диаметры при Р-отклонении 2 К

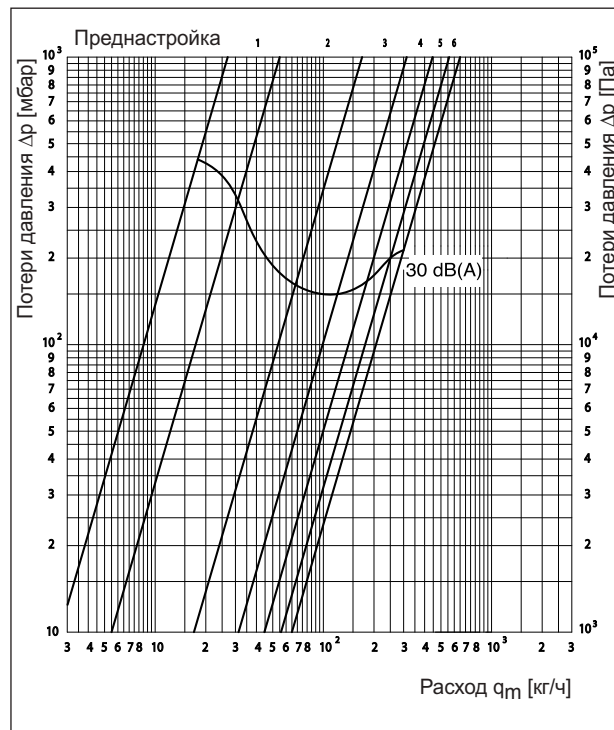
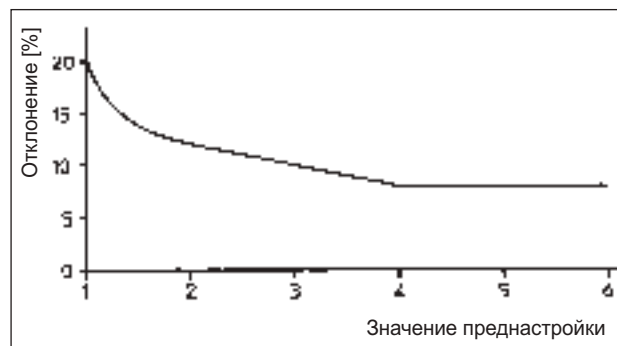


Диаграмма 8

Термостатические вентили Oventrop серии „AV 6“, „RFV 6“ и „ADV 6“ с преднастройкой.

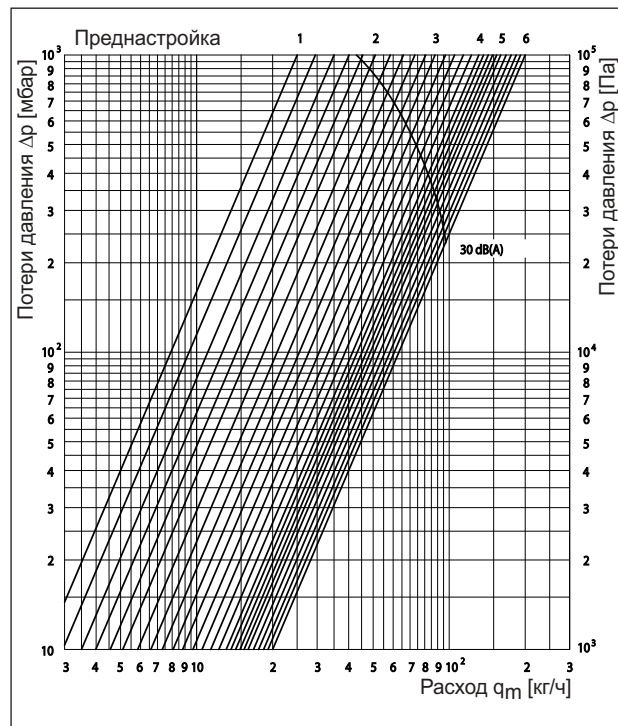


Отклонение расхода в зависимости от преднастройки: по DIN EN 215 при Р-отклонении 2 К

Преднастройка	1	2	3	4	5	6
Значение k_V при Р-отклонении 1К	0,055	0,141	0,221	0,247	0,28	0,32
Значение k_V при Р-отклонении 1,5K	0,055	0,170	0,296	0,370	0,42	0,49
Значение k_V при Р-отклонении 2K	0,055	0,170	0,313	0,446	0,56	0,65

Пропускная способность: все исполнения и диаметры

Все исполнения и диаметры при Р-отклонении 1 К



Все исполнения и диаметры при Р-отклонении 2 К

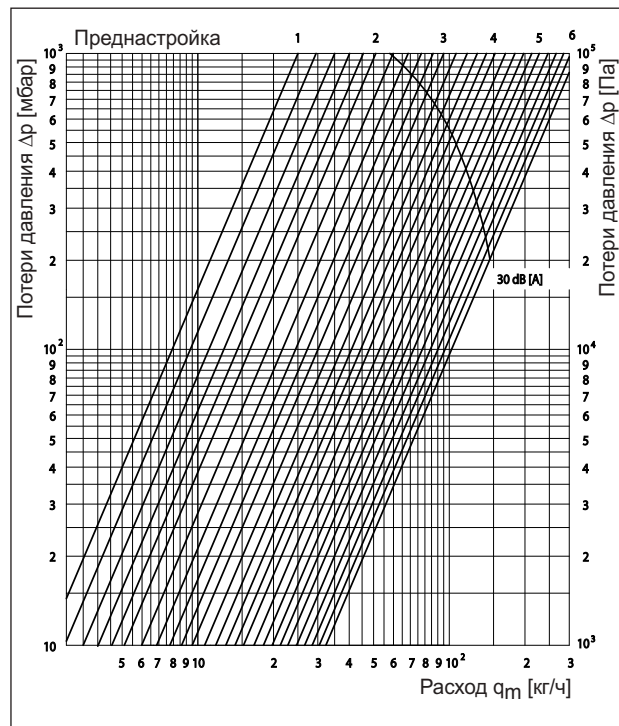
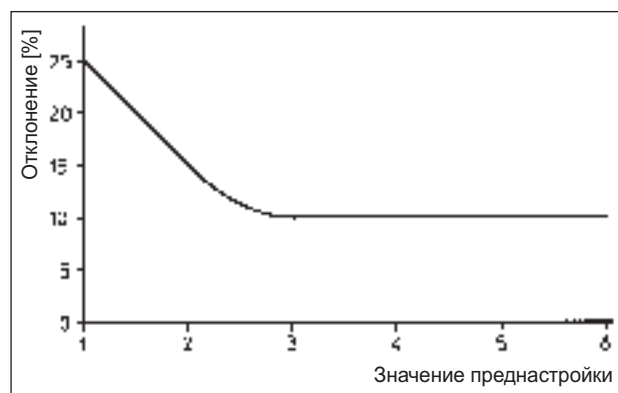


Диаграмма 9

Терmostатические вентили Oventrop серии „F“ с точной преднастройкой.



Отклонение расхода в зависимости от преднастройки: по DIN EN 215 при Р-отклонении 2 К

Преднастройка	1	2	3	4	5	6
Значение k_v при 1К	0,025	0,051	0,088	0,131	0,16	0,20
Значение k_v при Р-отклонении 1,5К	0,025	0,051	0,095	0,152	0,20	0,29
Значение k_v при Р-отклонении 2К	0,025	0,051	0,095	0,152	0,228	0,323

Пропускная способность: все исполнения и диаметры

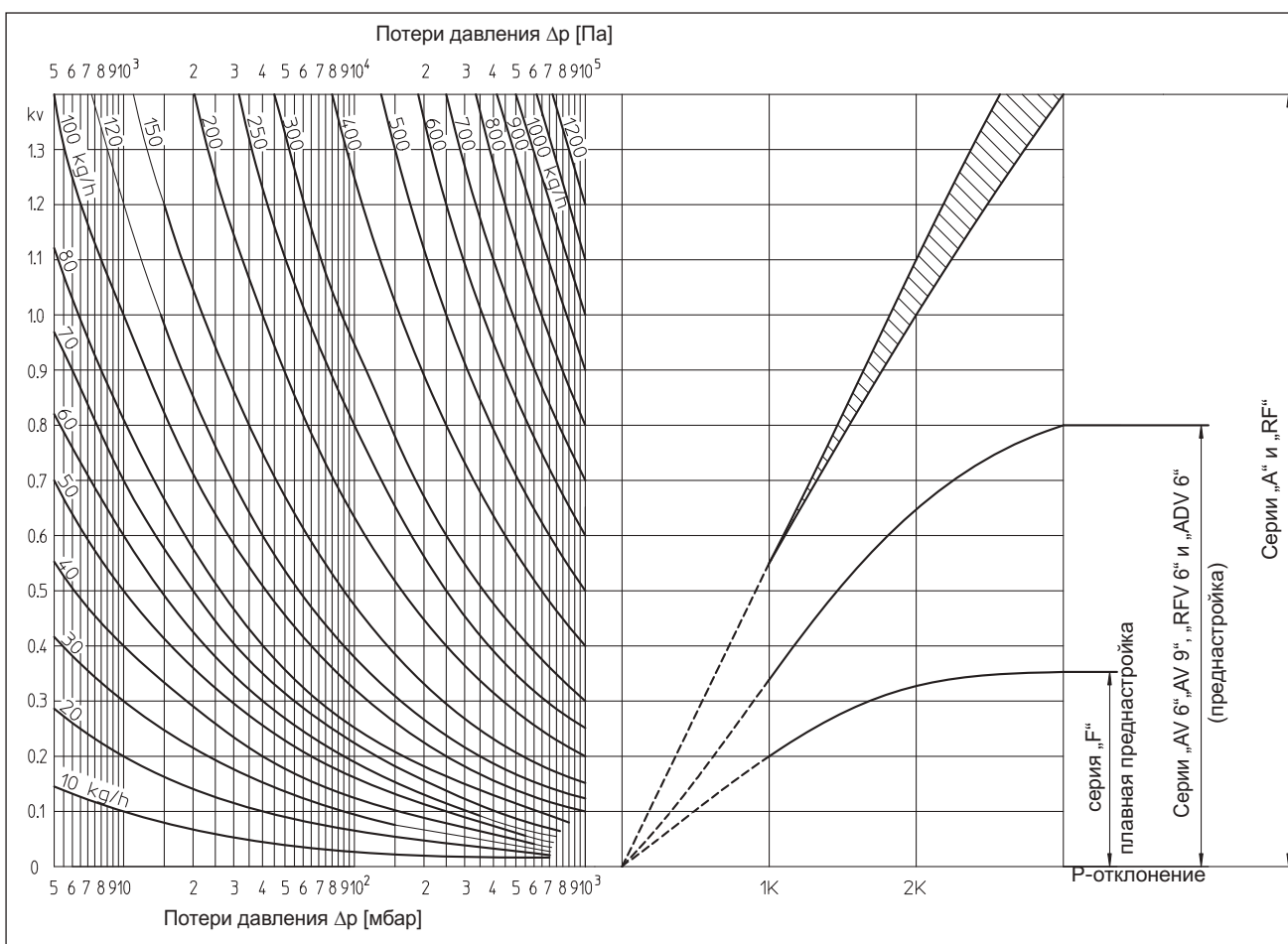


Диаграмма 10

Терmostатические вентили Oventrop серии „A“, „AV 9“, „AV 6“, „RF“, „ADV 6“, „RFV 6“ и „F“: расчетные параметры

Пример: $q_m = 120 \text{ кг}/\text{ч}$, $\Delta p = 30 \text{ мбар}$. $K_v = 0,7$ (получено из диаграммы).

Может быть применен вентиль „A“ и „RF“. Выбор вентиля см. диаграммы 1-4.

Описание вентилей:

Терmostатические вентили Oventrop позволяют отрегулировать расход в соответствии с теплопотребностью помещения

- посредством терmostатических вентилей с преднастройкой (серии „AV 6“, „AV 9“, „RFV 6“, „ADV 6“ и серии „F“ с точной преднастройкой)
- посредством терmostатических вентилей (серии „A“ и „RF“) в комбинации с преднастраиваемыми вентилями на обратную подводку „Combi 4“, „Combi 3“ или „Combi 2“.

Официальные допуски:

Терmostатические вентили Oventrop соответствуют:

- EN 215 (KEYMARK-проверены и сертифицированы, рег. № 011-6T002)
- рекомендациям Федерального Министерства Строительства (HTV).
- предписаниям Государственного Управления Высотного Строительства Баден-Вюртtemберг (список производителей терmostатических радиаторных вентилей).

Терmostатические вентили Oventrop серии „F“ соответствуют также:

- требованиям исследований ET 4217 A, проведенных по запросу Жилищно-коммунальных служб Майнхайма (SMA).
- директивам Немецкой Ассоциации Теплоснабжения и Энергетики (AGFW, рабочий лист FW 507).
- требованиям ESSO AG.

Терmostатические вентили Oventrop отвечают требованиям закона ФРГ “Об экономии энергии” (EnEV) и являются „самостоятельно действующими устройствами для регулирования температуры в помещении”(EnEV § 14).

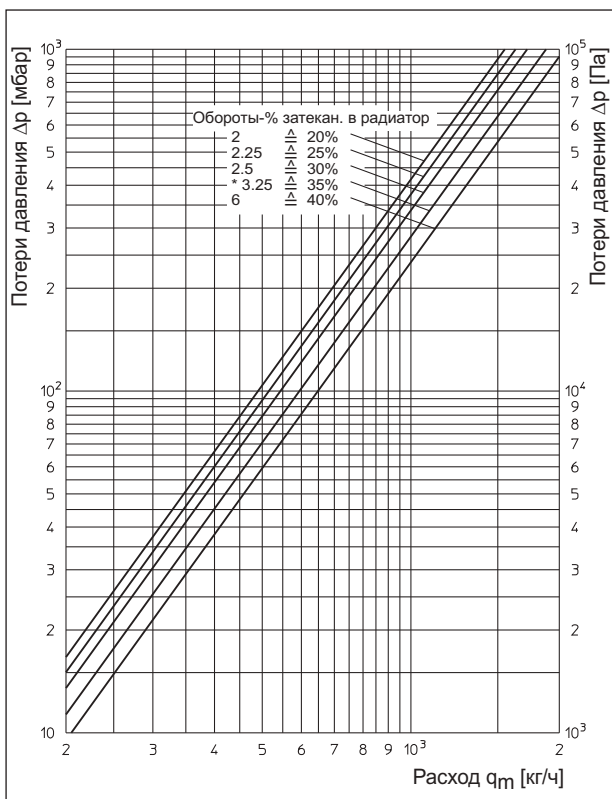


Диаграмма 11

Вентили для однотрубных систем Oventrop „Bypass-Combi Uno“, межосевое расстояние 50 мм, с вентилем „серии А“, все исполнения при Р-отклонении 2 К

Описание „Bypass-Combi Uno“ с межосевым расстоянием 50 мм

Присоединительная насадка имеет заводскую настройку затекания в отопительный прибор 35% при Р-отклонении 2 К (вентиль серии „А“). Это значение может быть воспроизведено, если настроочный винт сначала закрыть до упора вправо, а затем открыть влево на 3,25 оборота.

Благодаря плавной предварительной настройке байпаса на обходном участке возможна оптимизация работы всей системы отопления. Существует взаимосвязь между 3 величинами:

- процентом затекания в отопительный прибор
- мощностью отопительного прибора
- потерями давления

Задав одну из величин можно определить две другие. Чтобы достичь оптимального соответствия между мощностью отопительного прибора и потерями давления (напором насоса), часто исходят из минимальных значений потерей давления Δp (снижение затрат на работу насоса).

Описание присоединительной насадки для однотрубных систем „Uno“ с межосевым расстоянием 35 мм

Присоединительная насадка имеет заводскую настройку затекания в отопительный прибор 50% при Р-отклонении 2 К (вентиль серии „А“).

Описание вентилей с погружной трубкой

Вентили имеют фиксированное значение затекания в отопительный прибор 35 % при Р-отклонении 2 К, значение k_v : 1,8.

В однотрубных системах отопления отопительный прибор при закрытом вентиле может нагреваться за счет протекания теплоносителя через байпас.

Описание вентилей системы „TKM“ (однотрубных)

Вентиль имеет заводскую настройку затекания в отопительный прибор 50 % при Р-отклонении 2 К. Значение k_v : 1,5.

Р-отклонение	2К				
	2	2.25	2.5	3.25	6
Обороты винта настройки	1,55	1,63	1,72	1,88	2,05
Значение k_v	20%	25%	30%	35%	40%

Сопротивление в эквиваленте длины трубы (метр)

Для вентилей с погружной трубкой: затекание в прибор 35 %

Затекан. в прибор	k_v	Длина трубы [м]				
		12 x 1	14 x 1	15 x 1	16 x 1	18 x 1
40%	2,05	1,10	1,80	2,30	2,75	4,00
35%	1,88	1,20	1,95	2,50	3,00	4,35
30%	1,72	1,35	2,15	2,75	3,30	4,75
25%	1,63	1,40	2,25	2,90	3,45	5,05
20%	1,55	1,50	2,40	3,00	3,65	5,30

Мягкая стальная труба

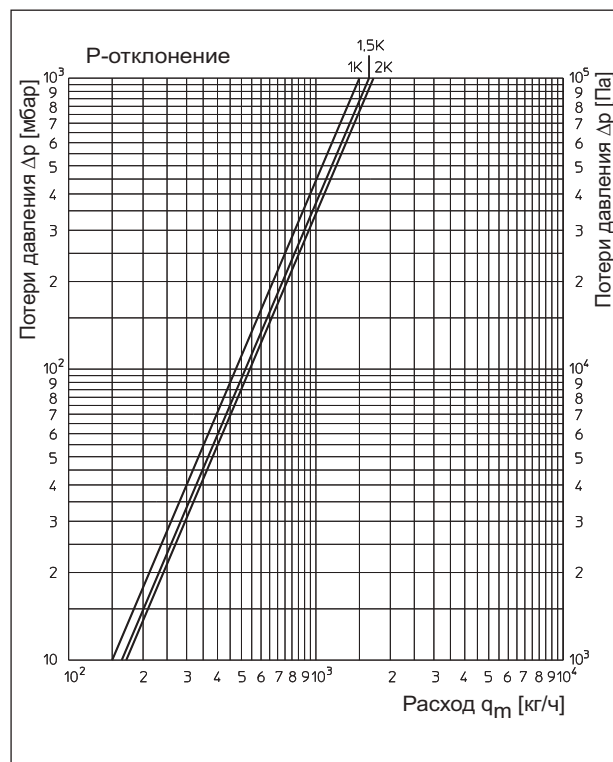
Затекан. в прибор	k_v	Длина трубы [м]				
		12 x 1	14 x 1	15 x 1	16 x 1	18 x 1
40%	2,05	1,20	1,95	2,50	3,05	4,30
35%	1,88	1,35	2,10	2,70	3,30	4,70
30%	1,72	1,45	2,30	2,95	3,65	5,10
25%	1,63	1,55	2,40	3,15	3,85	5,40
20%	1,55	1,60	2,55	3,30	4,05	5,70

Медная труба

* заводская настройка „Bypass-Combi Uno“/ настройка вентиля с погружной трубкой

Термостатические вентили

С фиксированной настройкой байпаса, без функции отключения



С плавной настройкой байпаса и функцией отключения

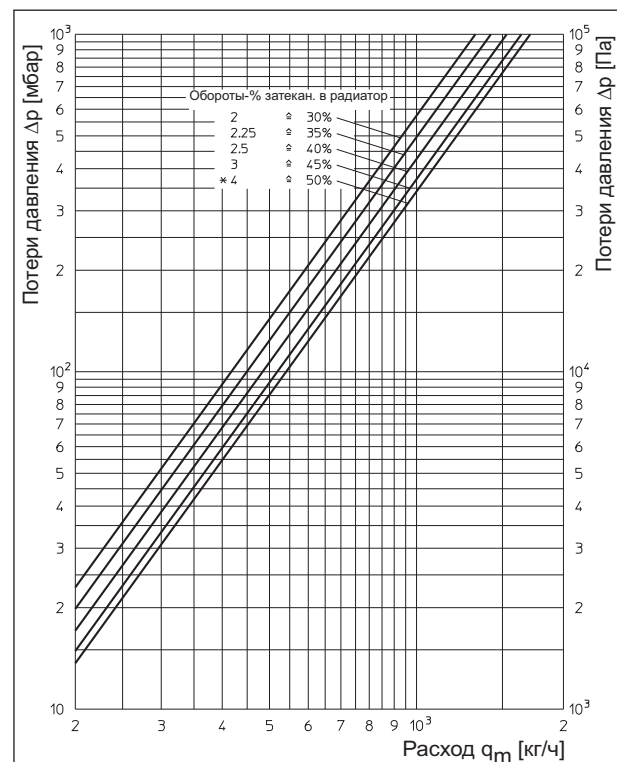


Диаграмма 12
„Uno“-присоединительная насадка для однотрубных систем (межосевое расстояние 35 мм) и вентилем серии „A“, DN 15

P-отклонение	1 K	1,5 K	2 K
Значение k_V	1,5	1,64	1,71
% затекан. в прибор	25%	35%	50%

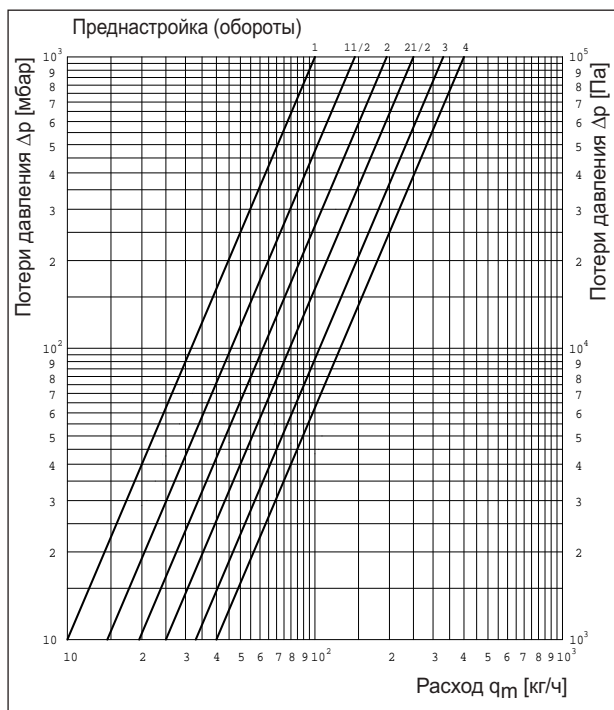
Пропускная способность

Обороты винта настройки	2	2,25	2,5	3	4*
Значение k_V	1,32	1,42	1,53	1,64	1,71
Процент затекания в прибор	30%	35%	40%	45%	50%

Пропускная способность

* Заводская настройка присоединительной насадки „Uno“
для однотрубных систем

Все исполнения при Р-отклонении **1 K**:



Все исполнения при Р-отклонении **2 K**:

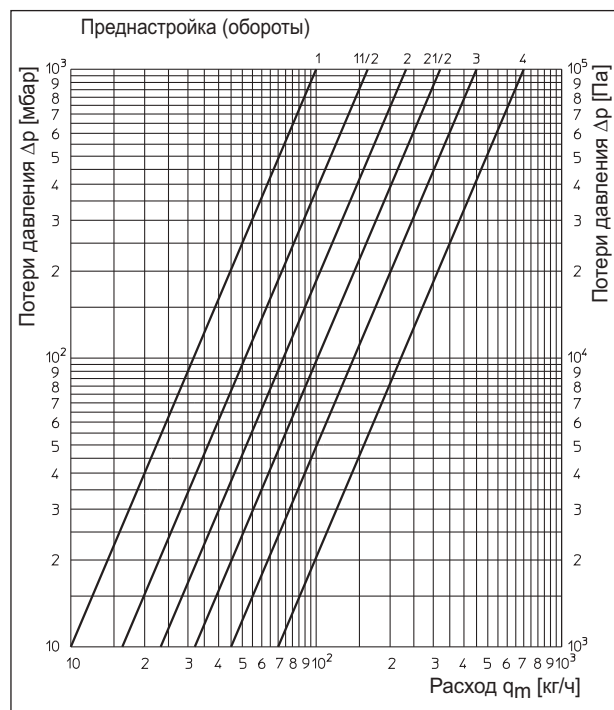


Диаграмма 13

„Дуо“-присоединительная насадка для двухтрубных систем (межосевое расстояние 35 мм) и вентиль серии „A“, DN 15

Р-отклонение	1 K	1,5 K	2 K
k_V	0,4	0,55	0,7

Пропускная способность

Терmostатические вентили

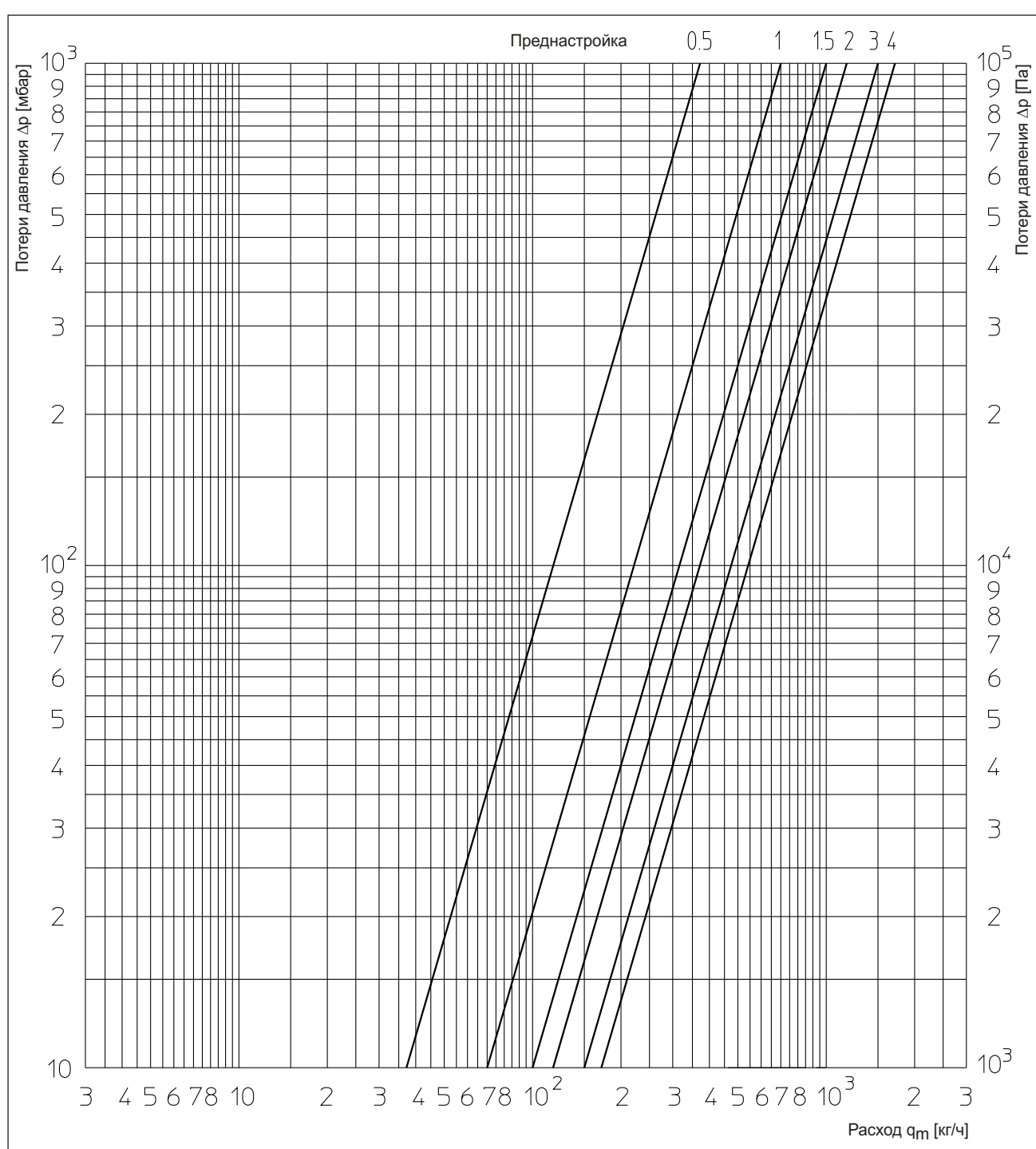


Диаграмма 14

Oventrop „Bypass-Combi Duo“

„Дуо“ присоединительная насадка для двухтрубных систем с функцией отключения (межосевое состояние 50 мм)

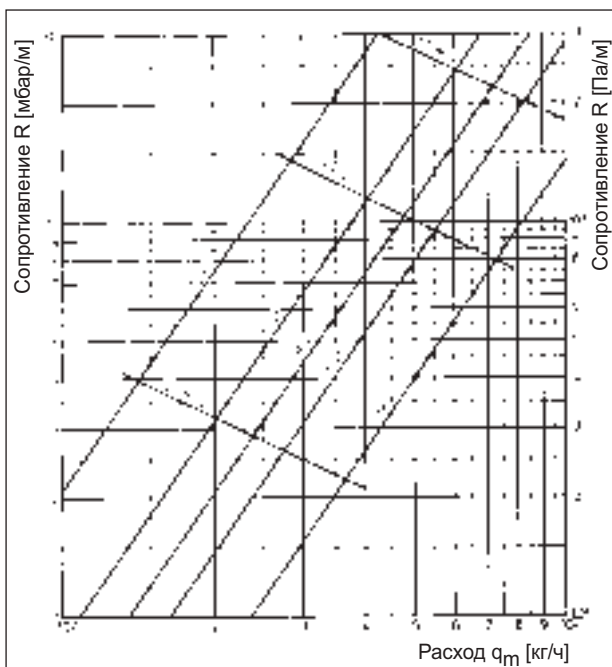


Диаграмма 15 Мягкая стальная труба
Сопротивление R в мбар/м

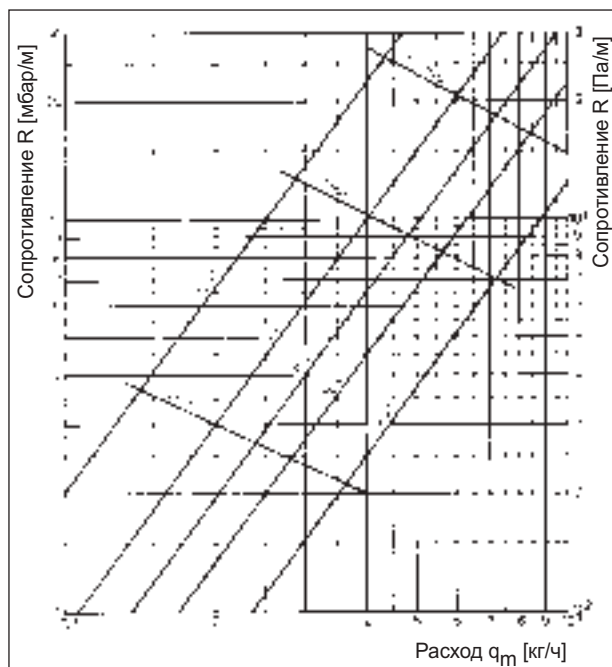


Диаграмма 16 Медная труба
Сопротивление R в мбар/м

Примечание: диаграмма потерь давления для металлопластиковой трубы „Copipe“, см. Технические данные „Combi-System“



Примечание:

Защитный колпачок имеет 7 делений. Поворот колпачка на 1 деление соответствует изменению расхода на пропорциональное отклонение 1K.

Защитный колпачок не является запорным устройством терmostатического вентиля, способным выдержать давление системы (напр., при демонтаже отопительного прибора). Противодействие штока может повредить защитный колпачок. При демонтаже отопительного прибора следует установить металлический колпачок на место присоединительного ниппеля для отопительного прибора на выходе вентиля. Защитные колпачки Oventrop арт. № 1066904.....10.

Примечание:

Присоединение всех серий терmostатических вентилей к отопительным приборам производится по следующим правилам:

1. Снять присоединительный ниппель с корпуса вентиля.
2. Проверить конические уплотнительные поверхности (евроконус) на корпусе вентиля и присоединительном ниппеле на отсутствие механических повреждений. При их наличии установка запрещена.
3. Протереть (при необходимости обезжирить) поверхности конических уплотнений.
4. Накрутить на резьбу присоединительного ниппеля уплотнительный материал типа лен и т.п. в необходимом количестве.
5. Вкрутить присоединительный ниппель в отопительный прибор. Присоединить вентиль к трубопроводу.
6. Прикрутить накидную гайку присоединительного ниппеля к корпусу вентиля. Затянуть накидную гайку с усилием 20 N/m.

Ослабление или скручивание гайки присоединительного ниппеля с корпуса вентиля, а также последующая их затяжка допустима неоднократно, но при этом требуется соблюдать правила присоединения терmostатических вентилей к отопительным приборам см. выше.

Обратите внимание, что при повторном прикручивании присоединительного ниппеля к корпусу вентиля их конические уплотнительные поверхности (евроконус) должны располагаться также, как при первой затяжке.

Сохраняется право на технические изменения.

Раздел каталога 1
ti 5-0/10/MW
Издание 2016