

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.

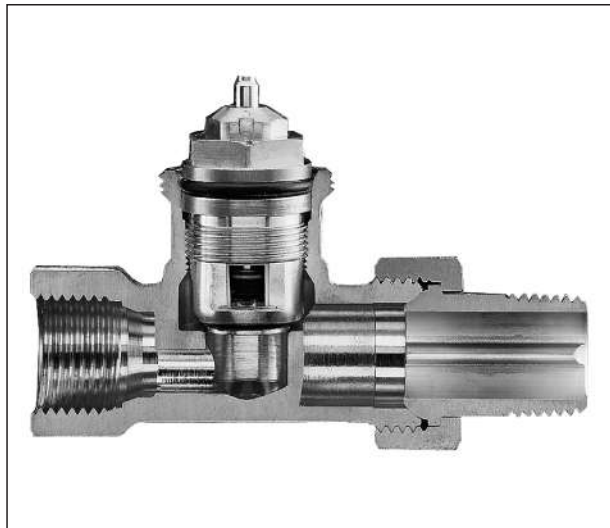
Технические параметры:

- 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).

E 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

Термостатические вентили

Описание

Термостатические вентили Oventrop серии „AV 9“

С планой преднастройкой (шкала настройки под защитным колпачком) для установки расхода в соответствии с теплопотребностью без замены вентильной вставки.
Рабочая температура t: от 2 °C до 120 °C (кратковременно до 130 °C),
макс. рабочее давление p: 10 бар

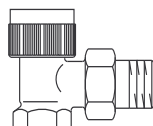
Рекомендованный диапазон перепада давления: от 30 до 200 мбар.

Макс. перепад давления: 1 бар

Корпус никелированный, шпиндель из нержавеющей стали с двойным уплотнением.
Резьбовое соединение M 30 x 1,5

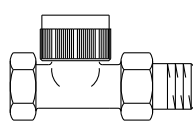
Подключение к стальным резьбовым, медным, полиэтиленовым или металлопластиковым трубам „Sopipe“.

Вентильную вставку можно заменить с помощью специального инструмента „Demo-Bloc“ в процессе работы системы.



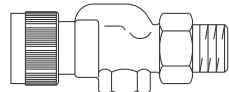
Угловой вентиль

| | |
|-------|---------|
| DN 10 | 1183703 |
| DN 15 | 1183704 |
| DN 20 | 1183706 |
| DN 25 | 1183708 |



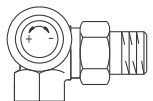
Проходной вентиль

| | |
|-------|---------|
| DN 10 | 1183803 |
| DN 15 | 1183804 |
| DN 20 | 1183806 |
| DN 25 | 1183808 |



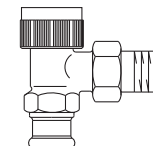
Осевой вентиль

| | |
|-------|---------|
| DN 10 | 1183903 |
| DN 15 | 1183904 |
| DN 20 | 1183906 |



Угловой трехсекционный вентиль

| | |
|-------|---------|
| DN 10 | 1183470 |
| DN 15 | 1183471 |
| DN 20 | 1183472 |
| DN 25 | 1183473 |



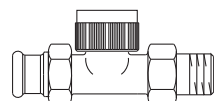
Угловой вентиль с прессовым соединением

Для непосредственного подключения медной по DIN EN 1057/DVGW GW 392, трубы из нержавеющей стали по DIN EN 10088/DVGW GW 541 и тонкостенной стальной трубы С по DIN EN 10305.

Прессовое соединение в неопрессованном состоянии негерметично.

Для опрессовки применять только оригинальные пресс-клещи SANHA (SA), Geberit-Mappress (MM) или Viega (V) соответствующих размеров. Обработку производить в соответствии с инструкцией.

DN 15 Ø 15 мм 1183775



Проходной вентиль с прессовым соединением

DN 15 Ø 15 мм 1183875

Ключ для преднастройки для всех вентилей серии „AV 9“

1183962

Термостатические вентили Oventrop серии „AV 6“

С преднастройкой для установки расхода в соответствии с теплопотребностью без замены вентильной вставки.

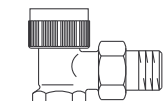
Рабочая температура t: от 2 °C до 120 °C (кратковременно до 130 °C), макс. рабочее давление p: 10 бар

Рекомендованный диапазон перепада давления: от 30 до 200 мбар.

Макс. перепад давления: 1 бар.

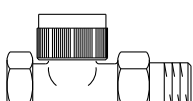
Корпус никелированный, шпиндель из нержавеющей стали с двойным уплотнением.
Подключение к стальным резьбовым, медным, полиэтиленовым или металлопластиковым трубам „Sopipe“.

Вентильную вставку можно заменить с помощью специального инструмента „Demo-Bloc“ в процессе работы системы.



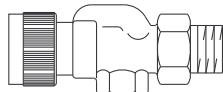
Угловой вентиль

| | |
|-------|---------|
| DN 10 | 1183763 |
| DN 15 | 1183764 |
| DN 20 | 1183766 |
| DN 25 | 1183768 |



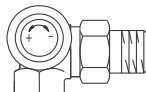
Проходной вентиль

| | |
|-------|---------|
| DN 10 | 1183863 |
| DN 15 | 1183864 |
| DN 20 | 1183866 |
| DN 25 | 1183868 |



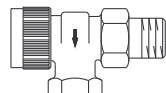
Осеневый вентиль

| | |
|-------|---------|
| DN 10 | 1183963 |
| DN 15 | 1183964 |
| DN 20 | 1183966 |



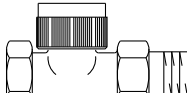
Угловой трехсекционный вентиль

| | |
|--------------------------|---------|
| DN 10 левое подключение | 1183460 |
| DN 10 правое подключение | 1183461 |
| DN 15 левое подключение | 1183462 |
| DN 15 правое подключение | 1183463 |



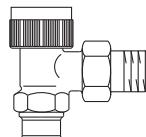
Осеневый вентиль на обратную подводку
применяется при перепутанных прямой и обратной линии

| | |
|-------|---------|
| DN 10 | 1183791 |
| DN 15 | 1183792 |



Проходной вентиль на обратную подводку

| | |
|-------|---------|
| DN 10 | 1183891 |
| DN 15 | 1183892 |



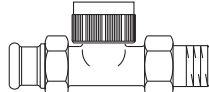
Угловой вентиль на обратную подводку

Для непосредственного подключения медной по DIN EN 1057/DVGW GW 392, трубы из нержавеющей стали по DIN EN 10088/DVGW GW 541 и тонкостенной стальной трубы С по DIN EN 10305.

Прессовое соединение в неопрессованном состоянии негерметично.

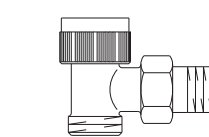
Для опрессовки применять только оригинальные пресс-клещи SANHA (SA), Geberit-Mappress (MM) или Viega (V) соответствующих размеров. Обработку производить в соответствии с инструкцией.

DN 15 Ø 15 мм 1183774



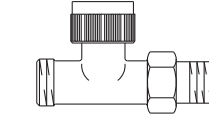
Проходной вентиль с прессовым соединением

DN 15 Ø 15 мм 1183874



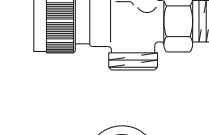
Угловой вентиль

DN 15 1183797



Проходной вентиль

DN 15 1183897



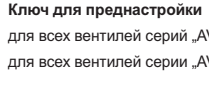
Осеневый вентиль

DN 15 1183992



Угловой трехсекционный вентиль

| | |
|--------------------------|---------|
| DN 15 левое подключение | 1183496 |
| DN 15 правое подключение | 1183497 |



Ключ для преднастройки

для всех вентилей серий „AV 6“, „ADV 6“ и „RFV 6“

1183961

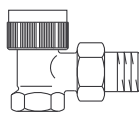
для всех вентилей серии „AV 9“

1183962

Терmostатические вентили

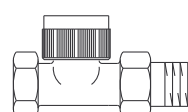
Терmostатические вентили серии „A“

(Значения k_v и k_{vs} как у старого исполнения серии „AZ“)
Рабочая температура t : от 2 °C до 120 °C (кратковременно до 130 °C), макс. рабочее давление: p: 10 бар
Рекомендованный диапазон перепада давления: от 30 до 200 мбар.
Макс. перепад давления: 1 бар
Корпус никелированный, шпиндель из нержавеющей стали с двойным уплотнением.
Резьбовое соединение M 30 x 1,5
Подключение к стальным резьбовым, медным, полиэтиленовым или металлопластиковым трубам „Copire“. Вентильную вставку можно заменить с помощью специального инструмента „Demo-Bloc“ в процессе работы системы.



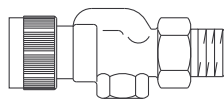
Угловой вентиль

| | |
|---------------------|---------|
| DN 10 (k_v 1,00) | 1181003 |
| DN 15 (k_v 1,05) | 1181004 |
| DN 20 (k_v 1,10) | 1181006 |
| DN 25 (k_v 1,10) | 1181008 |
| DN 32 (k_v 1,10) | 1181010 |



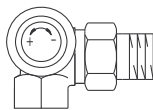
Проходной вентиль

| | |
|---------------------|---------|
| DN 10 (k_v 1,00) | 1181103 |
| DN 15 (k_v 1,05) | 1181104 |
| DN 20 (k_v 1,10) | 1181106 |
| DN 25 (k_v 1,10) | 1181108 |
| DN 32 (k_v 1,10) | 1181110 |



Осевой вентиль

| | |
|---------------------|---------|
| DN 10 (k_v 1,00) | 1181203 |
| DN 15 (k_v 1,05) | 1181204 |
| DN 20 (k_v 1,10) | 1181206 |



Угловой трехосевой вентиль

| | |
|--|---------|
| DN 10 левое подключение (k_v 1,00) | 1181390 |
| DN 10 правое подключение (k_v 1,00) | 1181391 |
| DN 15 левое подключение (k_v 1,05) | 1181392 |
| DN 15 правое подключение (k_v 1,05) | 1181393 |

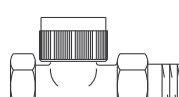
Терmostатические вентили Oventrop серии „Baureihe RF“, укороченные

Рабочая температура t : от 2 °C до 120 °C (кратковременно до 130 °C), макс. рабочее давление: p: 10 бар
Рекомендованный диапазон перепада давления: от 30 до 200 мбар.
Макс. перепад давления: 1 бар
Корпус никелированный, шпиндель из нержавеющей стали с двойным уплотнением.
Резьбовое соединение M 30 x 1,5
Подключение к стальным резьбовым, медным, полиэтиленовым или металлопластиковым трубам „Copire“. Вентильную вставку можно заменить с помощью специального инструмента „Demo-Bloc“ в процессе работы системы.



Угловой вентиль

| | |
|---------------------|---------|
| DN 10 (k_v 1,00) | 1184703 |
| DN 15 (k_v 1,05) | 1184704 |
| DN 20 (k_v 1,10) | 1184706 |

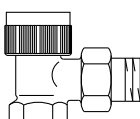


Проходной вентиль

| | |
|---------------------|---------|
| DN 10 (k_v 1,00) | 1184803 |
| DN 15 (k_v 1,05) | 1184804 |
| DN 20 (k_v 1,10) | 1184806 |

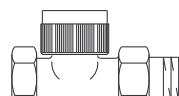
Терmostатические вентили Oventrop серии „ADV 6“

С преднастройкой для установки расхода в соответствии с теплопотребностью без замены вентильной вставки.
Двойная функция, при которой в случае демонтажа или повреждения терmostатической головки вентиль автоматически переводит величину пропуска на 5% от nominalного.
Не подходит для использования с электрическими приводами.
Рабочая температура t : от 2 °C до 120 °C (кратковременно до 130 °C), макс. рабочее давление: p: 10 бар
Рекомендованный диапазон перепада давления: от 30 до 200 мбар.
Макс. перепад давления: 1 бар
Подключение к стальным резьбовым, медным, полиэтиленовым или металлопластиковым трубам „Copire“. Вентильную вставку можно заменить с помощью специального инструмента „Demo-Bloc“ в процессе работы системы.



Угловой вентиль

| | |
|-------|---------|
| DN 10 | 1188163 |
| DN 15 | 1188164 |
| DN 20 | 1188166 |



Проходной вентиль

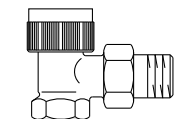
| | |
|-------|---------|
| DN 10 | 1188263 |
| DN 15 | 1188264 |
| DN 20 | 1188266 |

Ключ для преднастройки
для всех вентилей серий „AV 6“, „ADV 6“ и „RFV 6“.

1183961

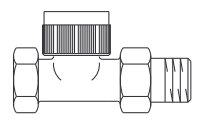
Терmostатические вентили Oventrop серии „RFV 6“, укороченные

С преднастройкой для установки расхода в соответствии с теплопотребностью.
Рабочая температура t : от 2 °C до 120 °C (кратковременно до 130 °C), макс. рабочее давление: p: 10 бар
Рекомендованный диапазон перепада давления: от 30 до 200 мбар.
Макс. перепад давления: 1 бар
Корпус никелированный, шпиндель из нержавеющей стали с двойным уплотнением.
Подключение к стальным резьбовым, медным, полиэтиленовым или металлопластиковым трубам „Copire“. Вентильную вставку можно заменить с помощью специального инструмента „Demo-Bloc“ в процессе работы системы.



Угловой вентиль

| | |
|-------|---------|
| DN 10 | 1185063 |
| DN 15 | 1185064 |
| DN 20 | 1185066 |



Проходной вентиль

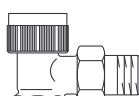
| | |
|-------|---------|
| DN 10 | 1185163 |
| DN 15 | 1185164 |
| DN 20 | 1185166 |

Ключ для преднастройки
для всех вентилей серий „AV 6“, „ADV 6“ и „RFV 6“.

1183961

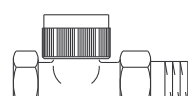
Терmostатические вентили Oventrop серии „A“

(Значения k_v и k_{vs} как у старого исполнения серии „AZ“)
Подключение к трубопроводу G ¾ HP и подключение к радиатору R ½ HP



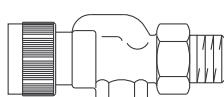
Угловой вентиль

| | |
|---------------------|---------|
| DN 15 (k_v 1,05) | 1181097 |
|---------------------|---------|



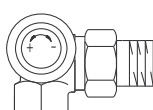
Проходной вентиль

| | |
|---------------------|---------|
| DN 15 (k_v 1,05) | 1181197 |
|---------------------|---------|



Осевой вентиль

| | |
|---------------------|---------|
| DN 15 (k_v 1,05) | 1181292 |
|---------------------|---------|



Угловой трехосевой вентиль

| | |
|--|---------|
| DN 15 левое подключение (k_v 1,05) | 1181396 |
| DN 15 правое подключение (k_v 1,05) | 1181397 |

**Термостатические вентили Oventrop
серий „F“**

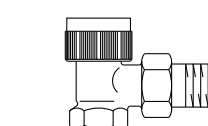
Со скрытой, плавной, точной преднастройкой для установки расхода в соответствии с теплопотребностью без замены вентильной вставки.
Рабочая температура t : от 2 °C до 120 °C (кратковременно до 130 °C), макс. рабочее давление p : 16 бар.

Рекомендованный диапазон перепада давления: от 30 до 200 мбар.
Макс. перепад давления: 3 бар.

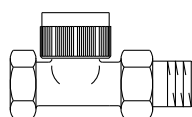
Значение расхода ограничивается макс. Р-отклонением 2 К.

Корпус никелированный, шпиндель из нержавеющей стали с двойным уплотнением.
Подключение к стальным резьбовым, медным, полиэтиленовым или металлоклассиковым трубам „Copipe“.

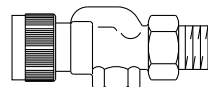
Вентильную вставку можно заменить с помощью специального инструмента „Demo-Bloc“ в процессе работы системы.

**Угловой вентиль**

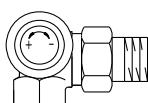
| | |
|-------|---------|
| DN 10 | 1180603 |
| DN 15 | 1180604 |
| DN 20 | 1180606 |

**Проходной вентиль**

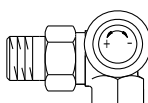
| | |
|-------|---------|
| DN 10 | 1180703 |
| DN 15 | 1180704 |
| DN 20 | 1180706 |

**Осевой вентиль**

| | |
|-------|---------|
| DN 10 | 1180803 |
| DN 15 | 1180804 |

**Угловой трехосевой вентиль**

| | |
|-------------------|---------|
| левое подключение | |
| DN 10 | 1181460 |
| DN 15 | 1181462 |

**правое подключение**

| | |
|-------|---------|
| DN 10 | 1181461 |
| DN 15 | 1181463 |

**Ключ для преднастройки
для всех вентилей
серии „F“**

1180791

Вентили для переоборудования PN 20
для замены вентилей с
ручным приводом

| | |
|--|-------------------------------|
| регулирующие вентили Pruss, модель 120, угловой вентиль то же, проходной (длина 80 мм) то же, проходной (длина 70 мм) | 1180964 1180965 1180967 |
|--|-------------------------------|

Комплектующие к вентилям для переоборудования

| | |
|---|---------|
| Ниппель под сварку (сталь) DN 10 | 1010989 |
| DN 15 | 1010990 |
| Ниппель под пайку (латунь) 12 мм | 1010991 |
| 15 мм | 1010992 |
| Резьбовой ниппель (латунь) R 1/2 EN 10226-1 HP | 1010993 |
| Накидная гайка (латунь) G 1/2 BP | 1010994 |
| Штуцер (латунь) G 1/2 HP x 12 мм | 1010995 |
| G 1/2 HP x 15 мм | 1010996 |
| Штуцер (ниппель под сварку стальной) G 1/2 HP | 1010996 |
| G 1/2 HP | 1010998 |
| Заглушка (латунь) G 1/2 BP | 1010999 |
| G 1/2 BP | 1010997 |

**Присоединительные наборы
со стяжным кольцом**

| | |
|---|---------|
| „Ofix CEP“ для медной трубы по DIN EN 1057, | 1027151 |
| накидный винт никелированный (для внутренней резьбы Rp 1/2, 3/8, 1/4, 1/8) | |
| G 1/2 x 10 мм | 1028152 |
| G 1/2 x 12 мм | 1028153 |
| G 1/2 x 14 мм | 1028154 |
| G 1/2 x 15 мм | 1028155 |
| G 1/2 x 16 мм | 1028165 |
| G 3/4 x 18 мм | 1027157 |
| G 3/4 x 22 мм | 1027158 |

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

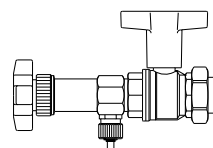
| | |
|-------|---------|
| 10 мм | 1027440 |
| 12 мм | 1027441 |
| 14 мм | 1027442 |
| 15 мм | 1027443 |
| 16 мм | 1027444 |
| 18 мм | 1027455 |

„Cofit S“ для металло пластиковой
трубы „Copipe“, накидный винт нике-
лированный
(для внутренней резьбы Rp 1/2)

| | |
|-------------|---------|
| 14 x 2 мм | 1507354 |
| 16 x 2 мм | 1507955 |
| 18 x 2 мм | 1507958 |
| 20 x 2,5 мм | 1507960 |

**Специальный инструмент Oventrop
„Demo-Bloc“**

для замены вентильных вставок на термостатических вентилях без слива системы.



Подходит для
термостатических вентиляй
всех серий

1188051
1188400

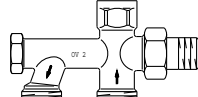
Присоединительная насадка Oventrop „Duo“ для двухтрубных систем

С функцией отключения, для облегчения монтажа двухтрубных систем отопления.
Рабочая температура t : от 2 °C до 120 °C (кратковременно до 130 °C), макс. рабочее давление p : 10 бар

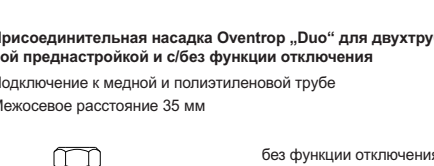
Корпус никелированный.

Подключение G 3/4 HP по DIN EN 16313 (евроконус) к медной, прецизионной стальной, полиэтиленовой и металло пластиковой трубе „Copipe“.

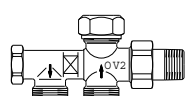
Межосевое расстояние 50 мм



DN 15 G 3/4 HP 1013361



без функции отключения
DN 15 M 24 x 1,5 HP 1182551



с функцией отключения
DN 15 M 24 x 1,5 HP 1182651

Термостатические вентили

Присоединительные наборы со стяжным кольцом

„Ofix CEP“ 2 шт. для обходного участка, металлическое уплотнение
накидные гайки никелированные
для внутренней резьбы Rp ½

15 мм 1016853

„Ofix CEP“ 2 шт. для медной трубы по DIN EN 1057,
накидные гайки никелированные
для наружной резьбы G ¾ 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 ¾ 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 ¾ 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 ¾ 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

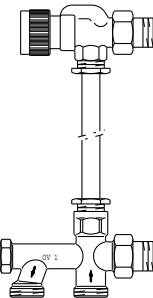
Вентиль Oventrop „Bypass-Combi Uno“ для однотрубных систем

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 трехсекционного, 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 трехсекционный 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 ¾ HP 1013161

Присоединительная насадка для однотрубных систем с ниппелем из латуни

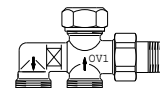
межосевое расстояние 50 мм

DN 15 G ¾ 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

Термостатические вентили

Присоединительные наборы со стяжным кольцом

„Ofix CEP“ 2 шт. для обходного участка, металлическое уплотнение, накидная гайка никелированная для внутренней резьбы Rp ½

| | |
|-------|---------|
| 15 мм | 1016853 |
|-------|---------|

„Ofix CEP“ 2 шт. для медной трубы по DIN EN 1057, накидная гайка никелированная для наружной резьбы G ¾ 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 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 ¾ 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 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 G ¾ по DIN 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 трубы или при аналогичной обработке для полипропиленовой трубы (PE-X), накидная гайка никелированная для наружной резьбы G ¾ 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 трубы или 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 |

Упорные гильзы см. столбец 2 стр. 1.14-4.



Погружной вентиль Oventrop "Рапира"
для однотрубных систем
с функцией отключения

Рабочая температура t: от 2 °C до 120 °C
(кратковременно до 130 °C),

Макс. рабочее давление p: 10 бар

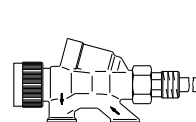
С горизонтальным или вертикальным под-
ключением к внутреннему ниппелю радиатора
(Rp ½ BP).

Корпус никелированный,
горизонтальной погружной трубкой

DN 15 G ¾ HP 1183561

вертикальной погружной трубкой

DN 15 G ¾ HP 1183571



Погружной вентиль Oventrop "Рапира"
для двухтрубных систем
с функцией отключения

Рабочая температура t: от 2 °C до 120 °C
(кратковременно до 130 °C),

Макс. рабочее давление p: 10 бар

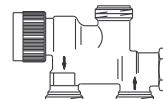
С горизонтальным или вертикальным под-
ключением к внутреннему ниппелю радиатора
(Rp ½ BP).

Корпус никелированный,
горизонтальной погружной трубкой

DN 15 G ¾ HP 1643561

вертикальной погружной трубкой (k_v 0,90)

DN 15 G ¾ HP 1183581



Вентили Oventrop для однотрубных систем
аналог системы „ТКМ“

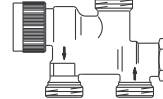
Рабочая температура t: от 2 °C до 120 °C
(кратковременно до 130 °C),

Макс. рабочее давление p: 10 бар

С горизонтальным подключением к внутренне-
му ниппелю радиатора (G ¾ НГ).

Корпус никелированный.

DN 15 G ¾ HP 1183671



Вентили Oventrop для двухтрубных систем
аналог системы „ТКМ“

Рабочая температура t: от 2 °C до 120 °C
(кратковременно до 130 °C),

Макс. рабочее давление p: 10 бар

С горизонтальным подключением к внутренне-
му ниппелю радиатора (G ¾ НГ).

Корпус никелированный

(k_v при Р-отключении 2K 0,90)

DN 15 G ¾ HP 1183661

Присоединительные наборы со стяжным кольцом

„Ofix CEP“ 2 шт. для медной трубы по DIN EN 1057, накидная гайка никелированная
для наружной резьбы G ¾ 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 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 ¾ по DIN EN 16313 (евроконус)

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

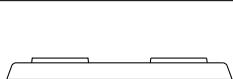
„Ofix K“ 2 шт. для полипропиленовой трубы по DIN 4726, PE-X по DIN 16892/16893, PB по DIN 16968, PP по DIN 8078 A1, накидная гайка никелированная для наружной резьбы G ¾ по DIN EN 16313 (евроконус)

| | |
|-------------|---------|
| 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 трубы или при аналогичной обработке для полипропиленовой трубы (PE-X), накидная гайка никелированная для наружной резьбы G ¾ 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 |

Упорные гильзы см. столбец 2 на предыдущей стр.

**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 серии „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“

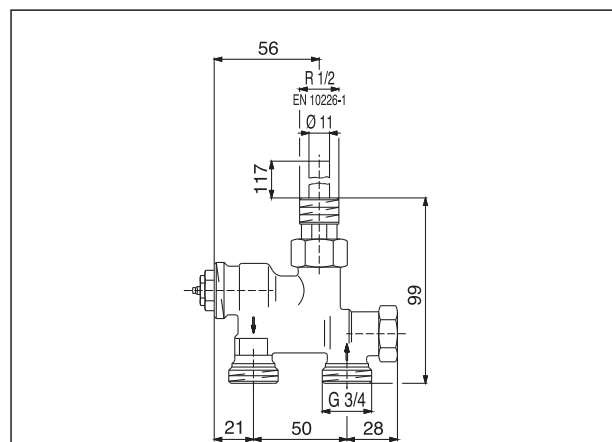
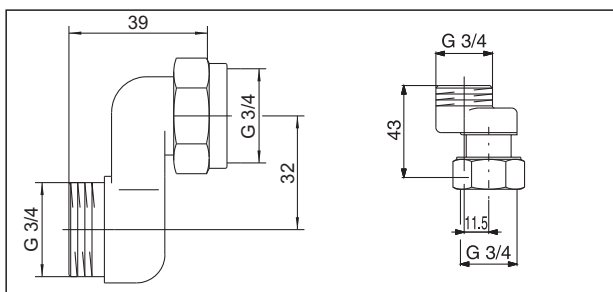
1187077

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

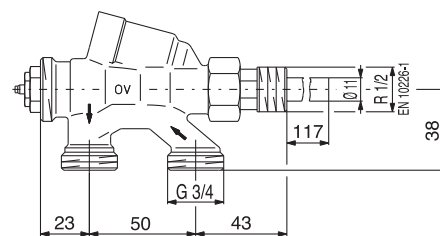
для всех вентилей (кроме:

„A“ (выпуск с 2013), „AV 9“, „AV 6“,
„RF“ (выпуск с 2014), „RFV 6“ и „ADV 6“)

1017501

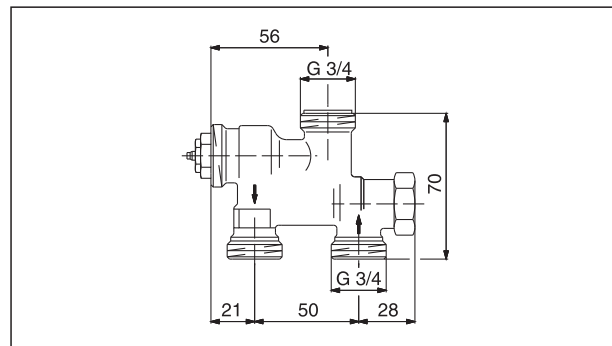


вертикальная погружная трубка

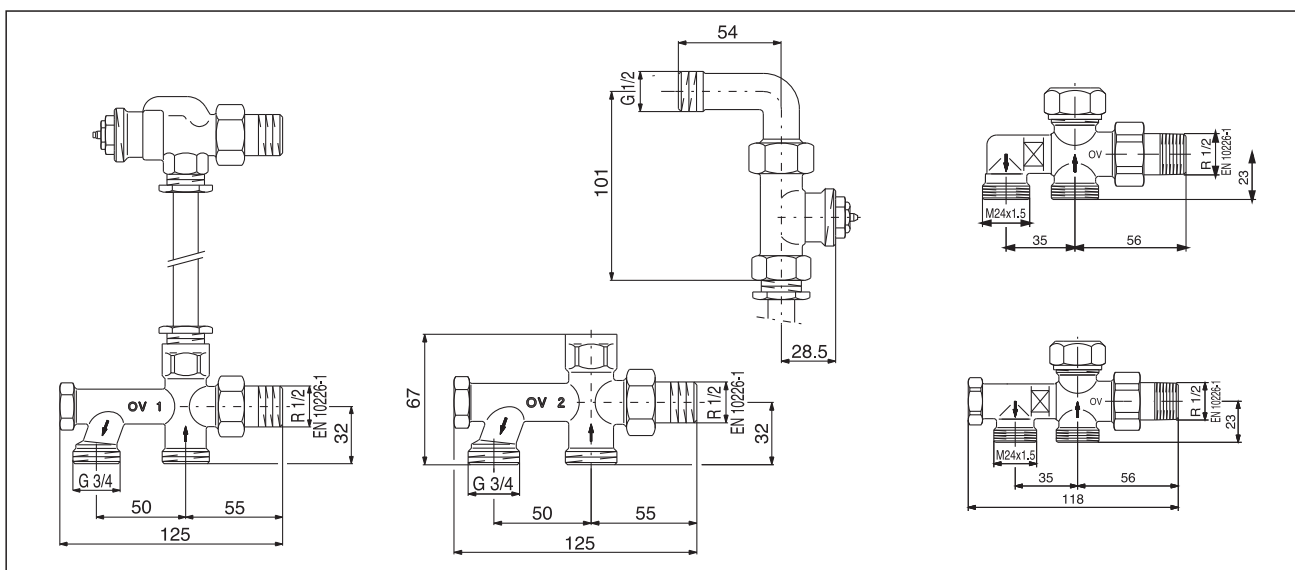


горизонтальная погружная трубка

Вентили с погружной трубкой
(для однотрубных/двухтрубных систем)



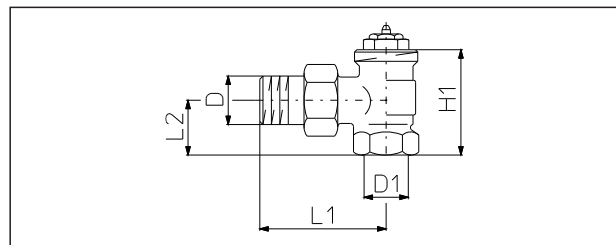
Вентиль „TKM“ (для однотрубных/двухтрубных систем)



„Bypass-Combi Uno/Duo“

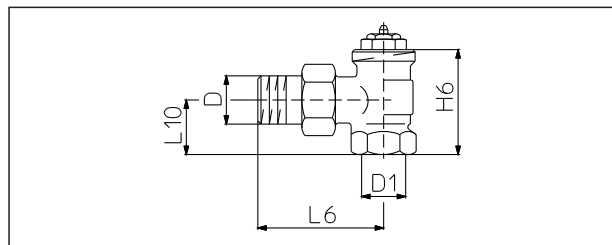
Термостатические вентили

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

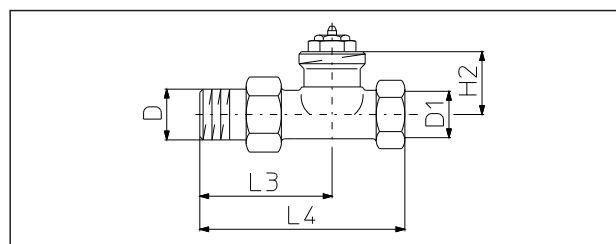


Размеры углового вентиля

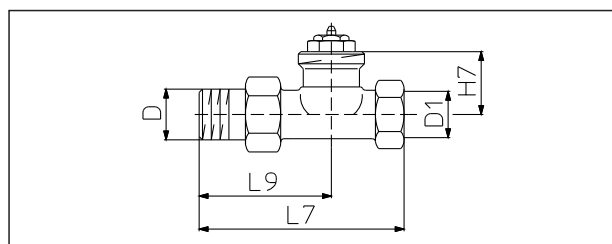
Серии „RF“ и „RFV 6“



Размеры углового вентиля

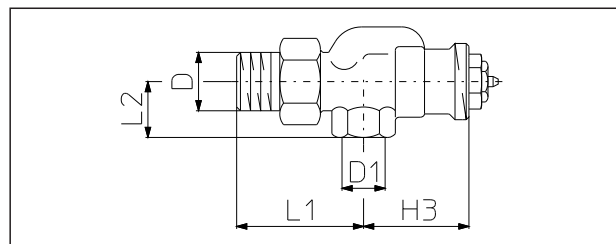


Размеры проходного вентиля

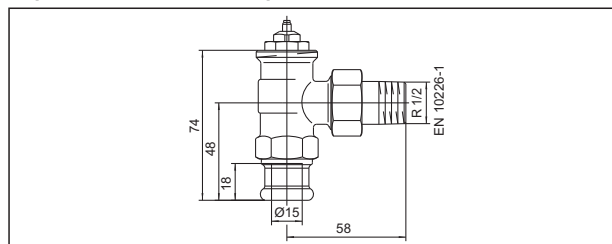


Размеры проходного вентиля

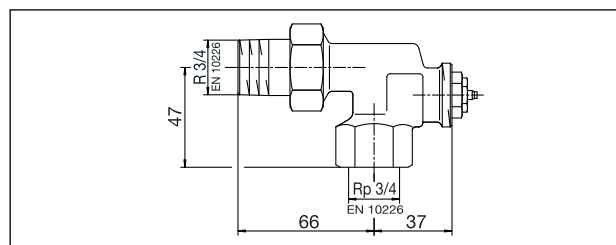
Серия „AV 6“ и „AV 9“ с прессовым соединением



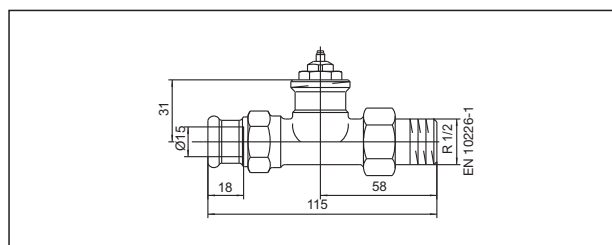
Размеры осевого вентиля DN 10 и DN 15



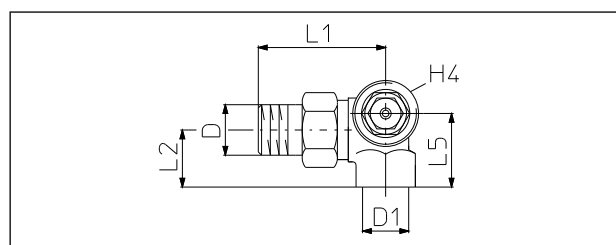
Размеры углового вентиля



Размеры осевого вентиля DN 20



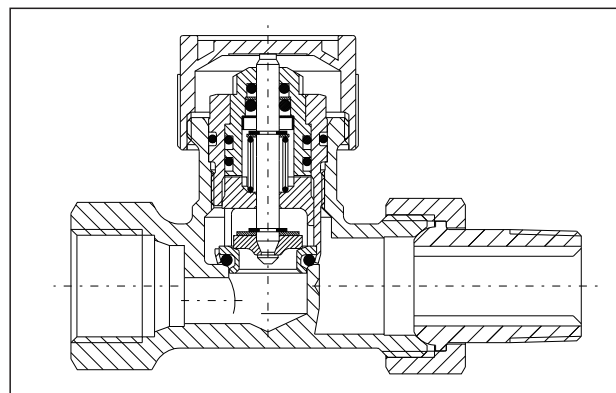
Размеры проходного вентиля



Размеры углового трехосевого вентиля рис. - правое исполнение

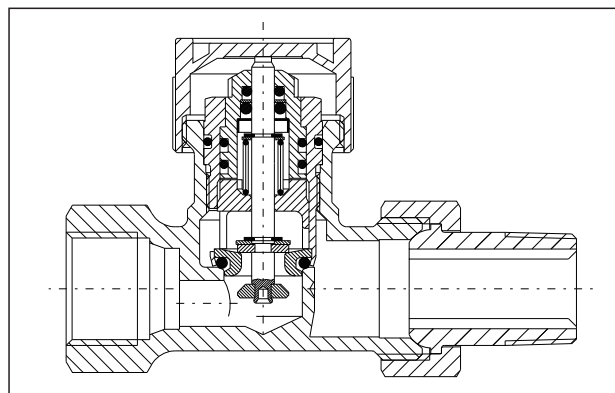
Размеры вентилей на обратную подводку идентичны размерам вентилей на подающую линию.

| 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“**

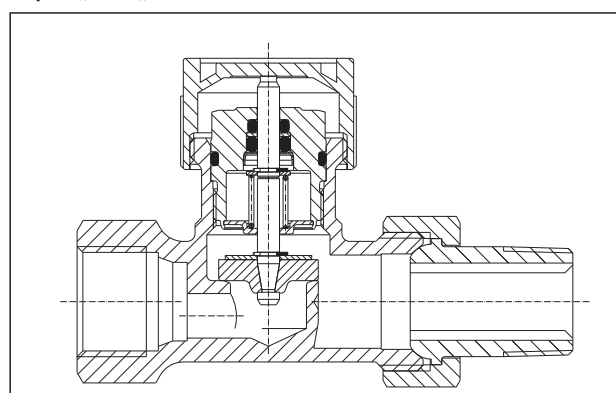
Модель с преднастройкой; для двух трубных систем отопления с нормальным температурным перепадом.

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

Серия „ADV 6“

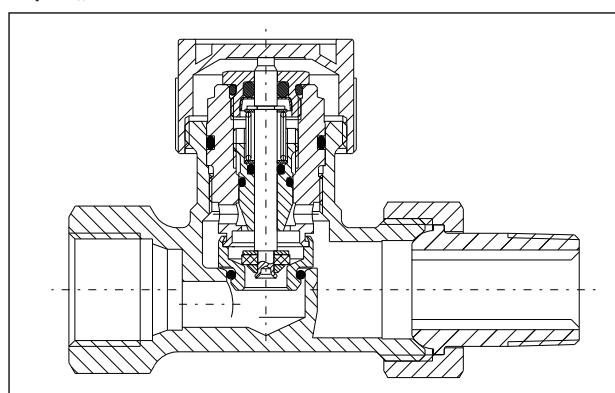
Модель с преднастройкой и двойной функцией.

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

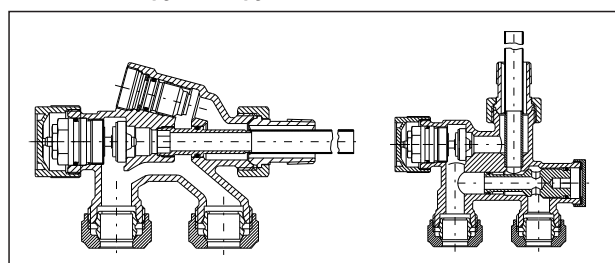
Серии „A“ и „RF“

Модель для однотрубных и двухтрубных систем отопления.

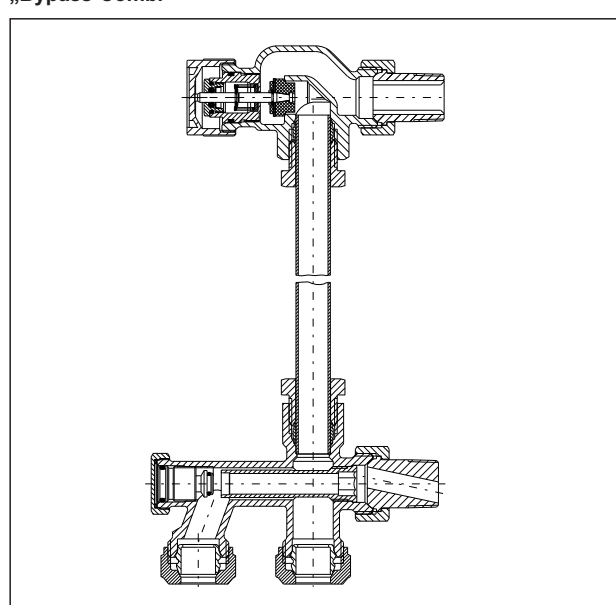
Настройка расхода производится на вентилях на обратную подводку с функцией преднастройки (напр., „Combi 4“).

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.

Термостатические вентили

Значения k_v и Zeta

Серия „A“ и „RF“

| Размеры | k_v при Р-отклонении | | | k_{vs} | Zeta при Р-отклонении | | | | открыт |
|--|------------------------|-------|------|----------|-----------------------|-------|------|-----|--------|
| | 1 K | 1,5 K | 2 K | | 1 K | 1,5 K | 2 K | | |
| Угловой вентиль | | | | | | | | | |
| DN 10 | 0,55 | 0,78 | 1,00 | 2,8 | 128 | 64 | 39 | 5 | |
| DN 15 | 0,55 | 0,80 | 1,05 | 3,5 | 342 | 162 | 94 | 8 | |
| DN 20 | 0,55 | 0,82 | 1,10 | 3,5 | 1110 | 499 | 277 | 27 | |
| DN 25 | 0,55 | 0,82 | 1,10 | 3,5 | 2791 | 1255 | 698 | 69 | |
| DN 32 | 0,55 | 0,82 | 1,10 | 4,1 | 8467 | 3809 | 2117 | 152 | |
| Проходной вентиль | | | | | | | | | |
| DN 10 | 0,55 | 0,78 | 1,00 | 1,8 | 128 | 64 | 39 | 12 | |
| DN 15 | 0,55 | 0,80 | 1,05 | 1,8 | 342 | 162 | 94 | 31 | |
| DN 20 | 0,55 | 0,82 | 1,10 | 2,8 | 1110 | 499 | 277 | 43 | |
| DN 25 | 0,55 | 0,82 | 1,10 | 3,5 | 2791 | 1255 | 698 | 69 | |
| DN 32 | 0,55 | 0,82 | 1,10 | 4,1 | 8467 | 3809 | 2117 | 152 | |
| Осевой вентиль, угловой трехосевой вентиль, размеры DN 10 + DN 15 | | | | | | | | | |
| DN 10 | 0,55 | 0,78 | 1,00 | 1,8 | 128 | 64 | 39 | 12 | |
| DN 15 | 0,55 | 0,80 | 1,05 | 1,8 | 342 | 162 | 94 | 31 | |
| DN 20 | 0,55 | 0,82 | 1,10 | 2,2 | 1110 | 499 | 277 | 70 | |

Серия „AV 9“ (с плавной преднастройкой)

Все исполнения

| Размеры | k_v при Р-отклонении (VE 9) | | | k_{vs} | Zeta при Р-отклонении (VE 9) | | | | открыт |
|---------|-------------------------------|-------|------|----------|------------------------------|-------|------|--|--------|
| | 1 K | 1,5 K | 2 K | | 1 K | 1,5 K | 2 K | | |
| DN 10 | 0,35 | 0,51 | 0,67 | | 316 | 149 | 86 | | |
| DN 15 | 0,35 | 0,51 | 0,67 | | 843 | 397 | 230 | | |
| DN 20 | 0,35 | 0,51 | 0,67 | | 2782 | 1310 | 759 | | |
| DN 25 | 0,35 | 0,51 | 0,67 | | 6970 | 3283 | 1902 | | |

Серия „AV 6“ и „RFV 6“ (с преднастройкой)

Все исполнения

| Размеры | k_v при Р-отклонении (VE6) | | | | k_{vs} | Zeta при Р-отклонении | | | |
|---------|------------------------------|-------|------|-----|----------|-----------------------|-------|------|------|
| | 1 K | 1,5 K | 2 K | 3 K | | 1 K | 1,5 K | 2 K | |
| DN 10 | 0,32 | 0,49 | 0,65 | 0,8 | 0,9 | 374 | 157 | 89 | 59 |
| DN 15 | 0,32 | 0,49 | 0,65 | 0,8 | 0,9 | 1004 | 421 | 239 | 158 |
| DN 20 | 0,32 | 0,49 | 0,65 | 0,8 | 0,9 | 3330 | 1398 | 795 | 525 |
| DN 25 | 0,32 | 0,49 | 0,65 | 0,8 | 0,9 | 8338 | 3556 | 2021 | 1334 |
| | | | | | | | | | 1054 |

Серия „ADV 6“ (с двойной функцией и преднастройкой)

Все исполнения

| Размеры | k_v bei Р-отклонении (VE6) | | | | k_{vs} | Zeta при Р-отклонении | | | |
|---------|------------------------------|-------|------|-----|----------|-----------------------|-------|-----|-----|
| | 1 K | 1,5 K | 2 K | 3 K | | 1 K | 1,5 K | 2 K | 3 K |
| DN 10 | 0,32 | 0,49 | 0,65 | 0,8 | | 374 | 157 | 89 | 59 |
| DN 15 | 0,32 | 0,49 | 0,65 | 0,8 | | 1004 | 421 | 239 | 158 |
| DN 20 | 0,32 | 0,49 | 0,65 | 0,8 | | 3330 | 1398 | 795 | 525 |

Серия „F“ (с точной преднастройкой)

Все исполнения

| Размеры | k_v при Р-отклонении (VE6) | | | | k_{vs} | Zeta при Р-отклонении | | | |
|---------|------------------------------|-------|------|------|----------|-----------------------|-------|------|------|
| | 1 K | 1,5 K | 2 K | 3 K | | 1 K | 1,5 K | 2 K | |
| DN 10 | 0,20 | 0,29 | 0,32 | 0,35 | 0,37 | 957 | 449 | 374 | 313 |
| DN 15 | 0,20 | 0,29 | 0,32 | 0,35 | 0,37 | 2570 | 1202 | 1004 | 839 |
| DN 20 | 0,20 | 0,29 | 0,32 | 0,35 | 0,37 | 8535 | 3992 | 3330 | 2790 |
| | | | | | | | | | 2490 |

Значения Zeta рассчитаны относительно внутреннего диаметра трубы по DIN EN 10255 (DN 10 = 12,6 мм, DN 15 = 16,1 мм, DN 20 = 21,7 мм, DN 25 = 27,3 мм, DN 32 = 36,0 мм)

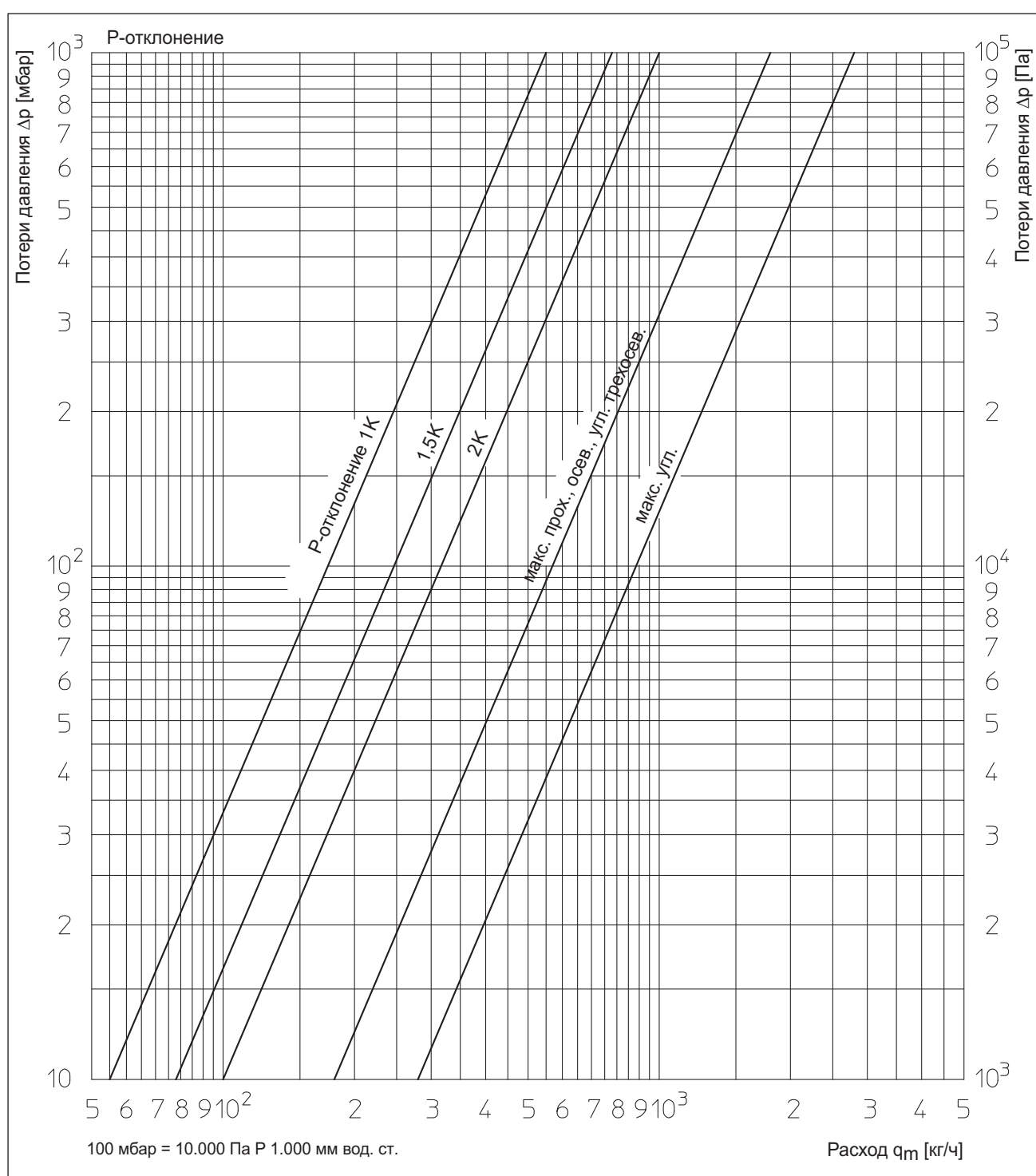


Диаграмма 1

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

Термостатические вентили

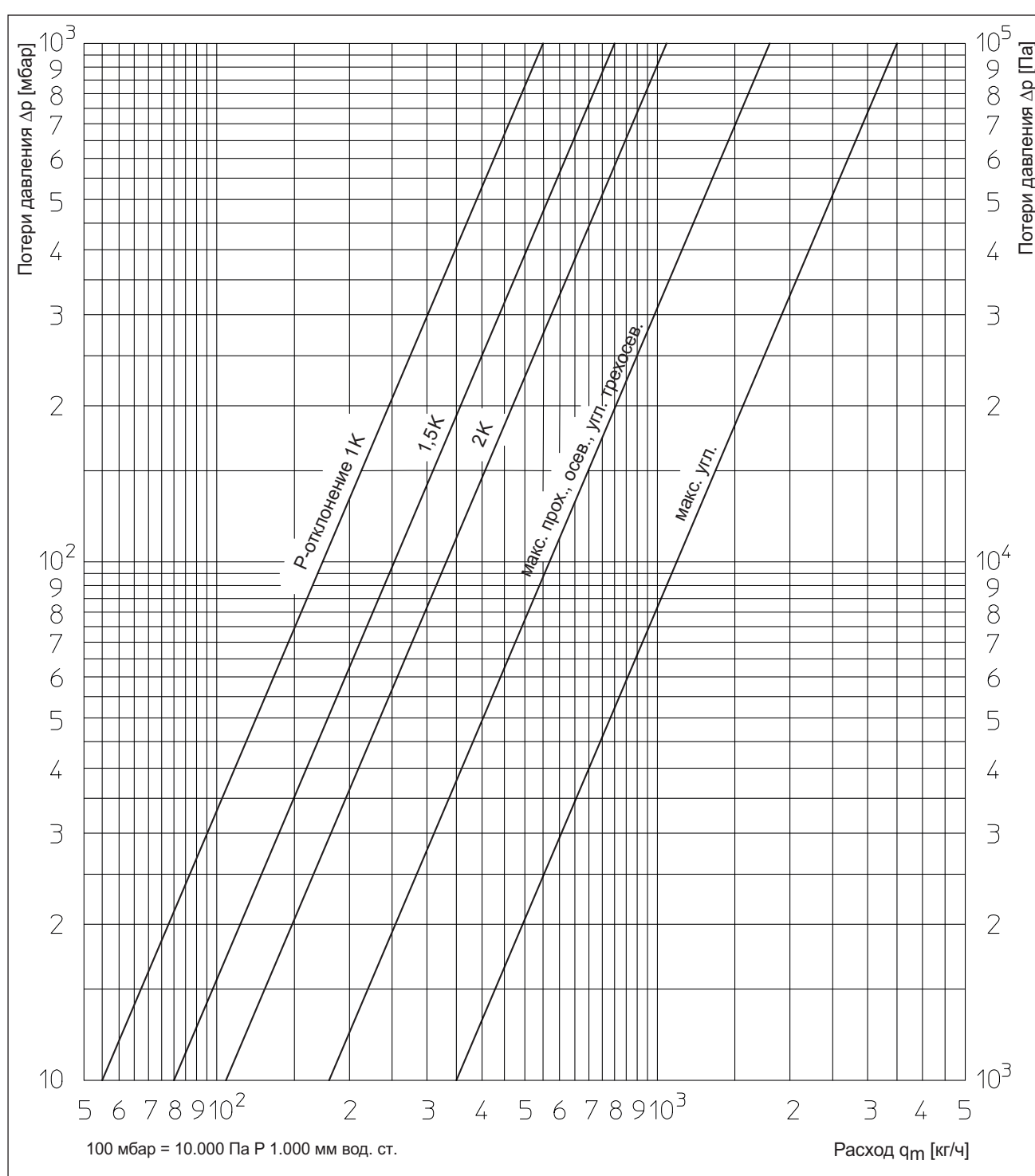


Диаграмма 2

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

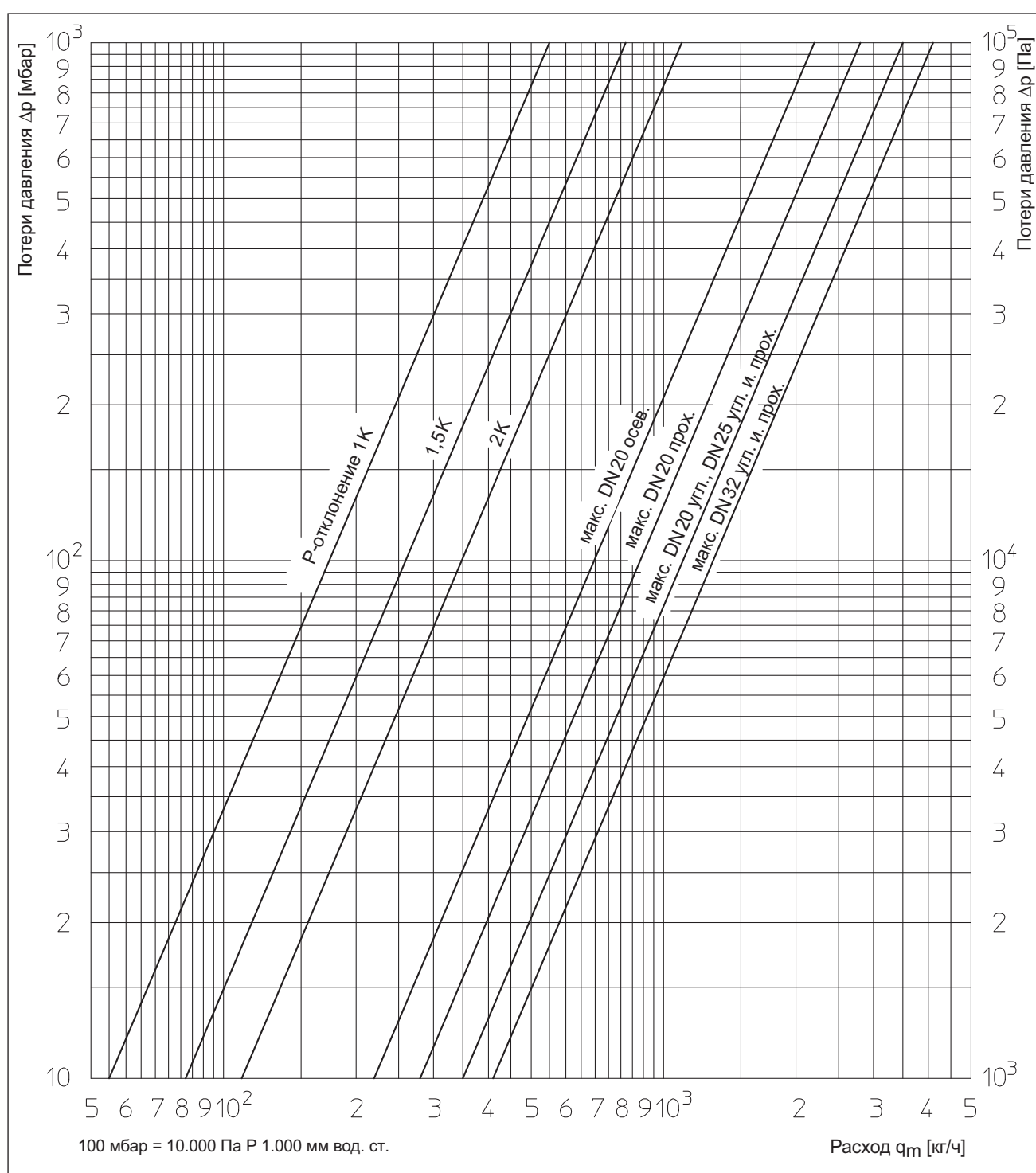
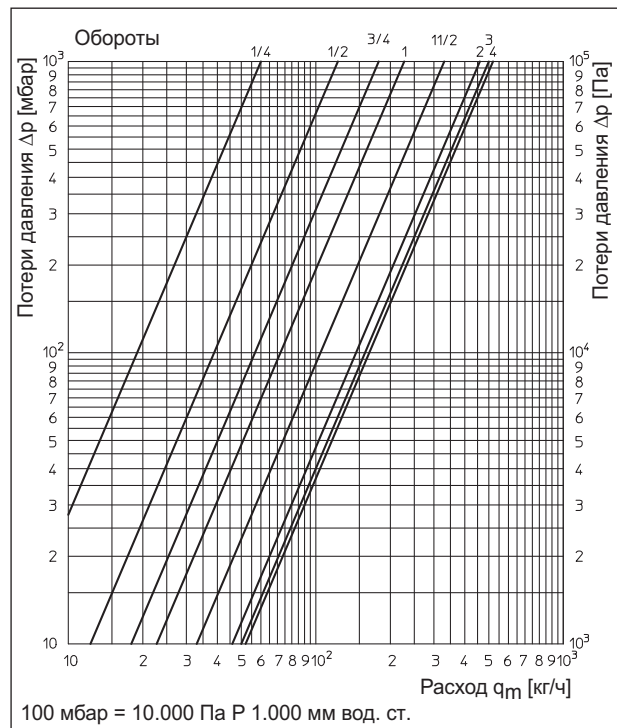


Диаграмма 3

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

Терmostатические вентили

Все исполнения при Р-отклонении 1 К:



Все исполнения при Р-отклонении 2 К:

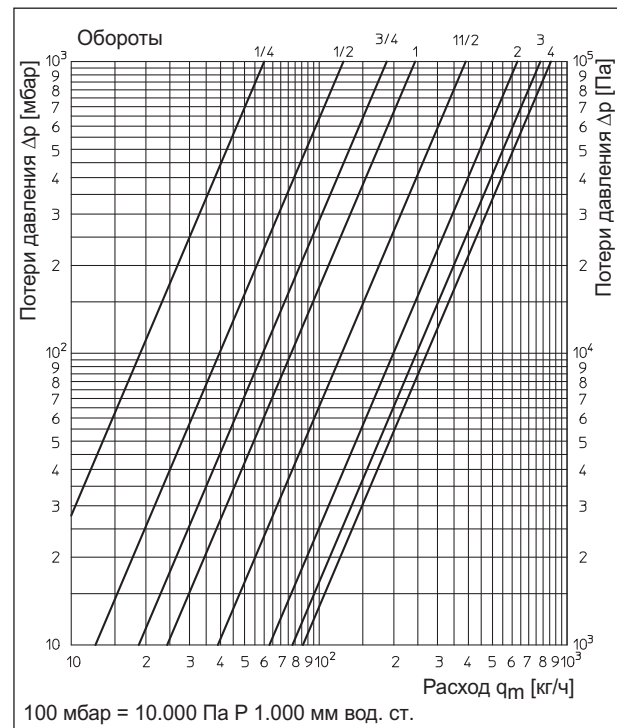
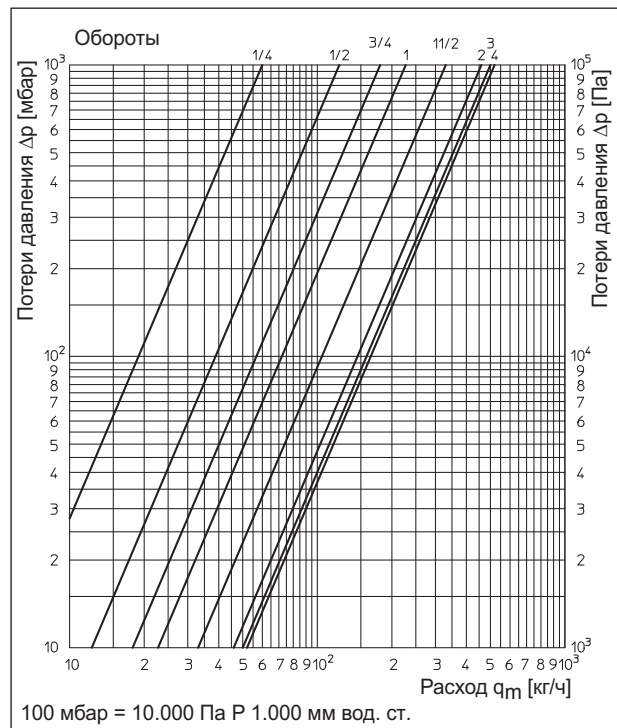


Диаграмма 4

Терmostатические 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:

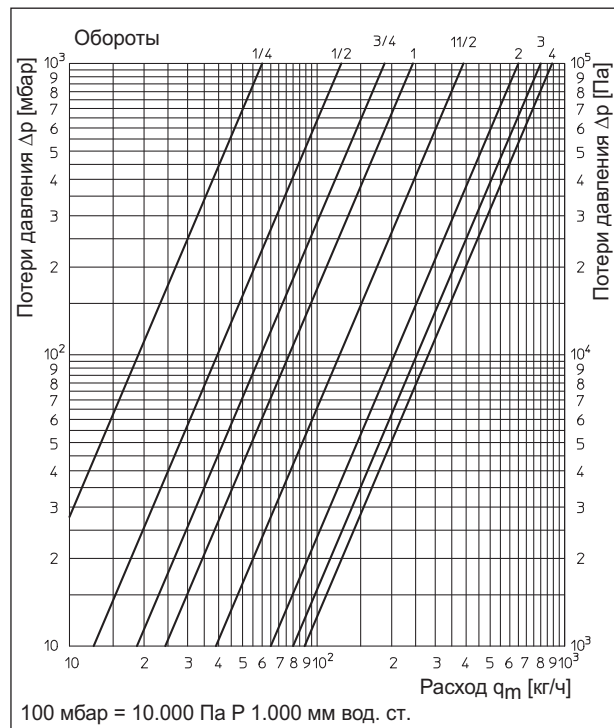


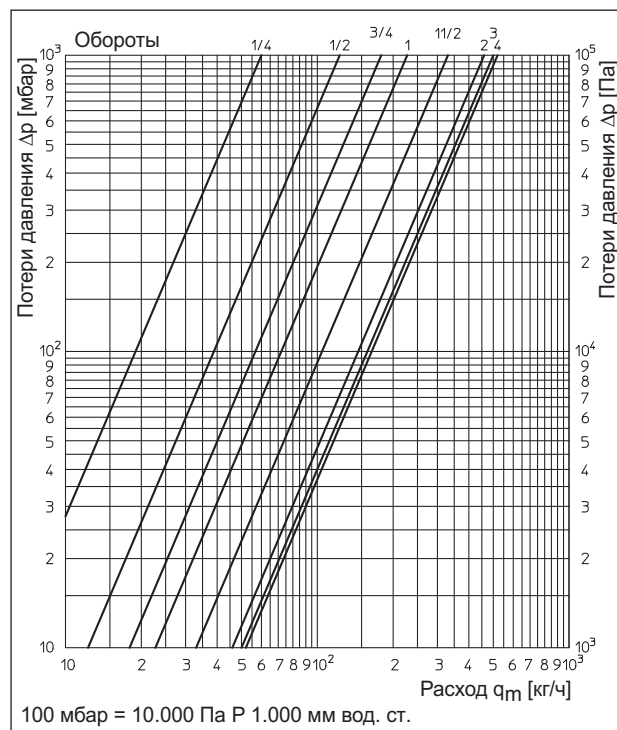
Диаграмма 5

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:



Все исполнения при Р-отклонении 2 К:

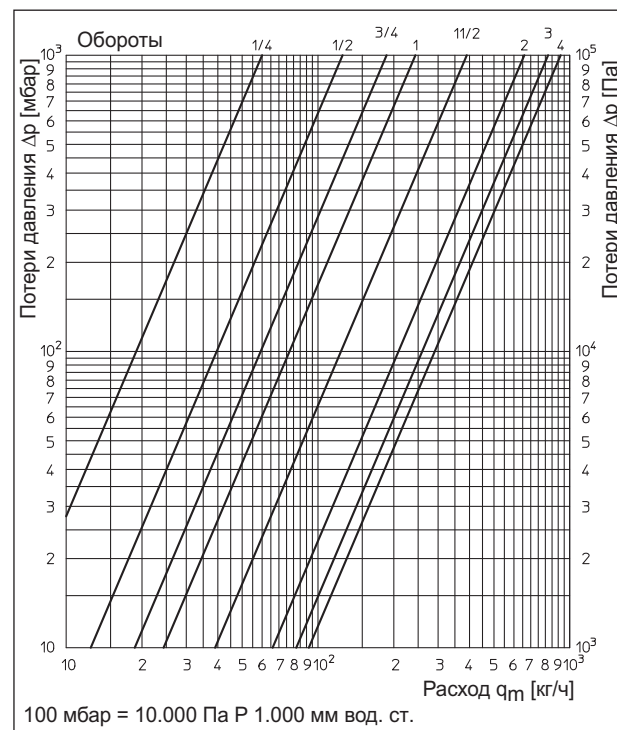
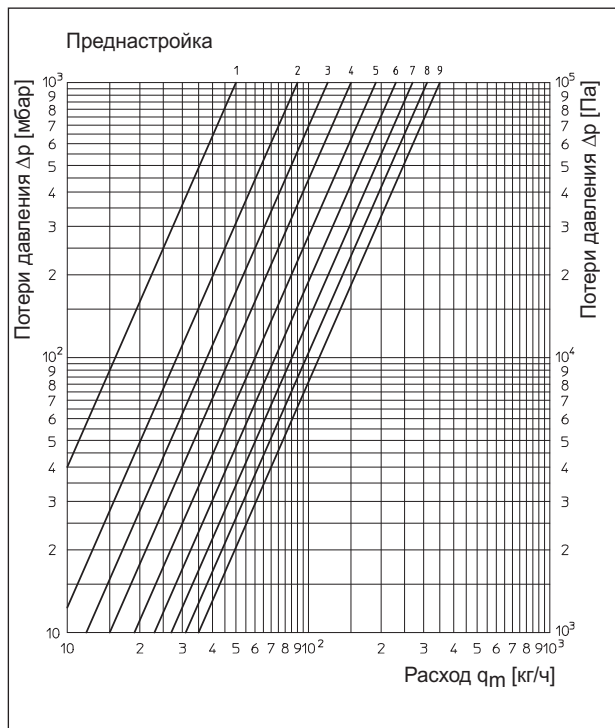


Диаграмма 6

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 | $1\frac{1}{2}$ | 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:

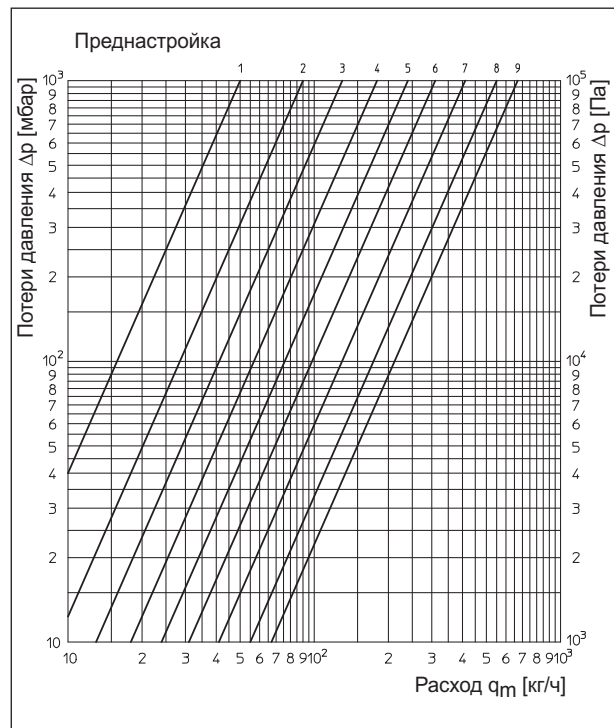
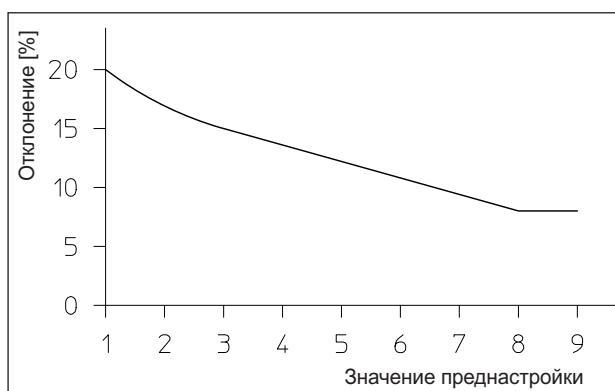


Диаграмма 7

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 |

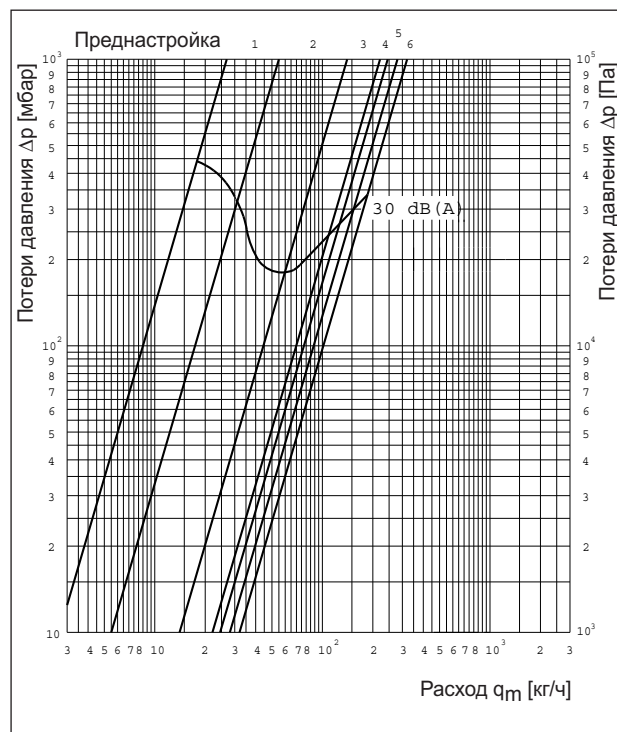
Пропускная способность: все исполнения и диаметры



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

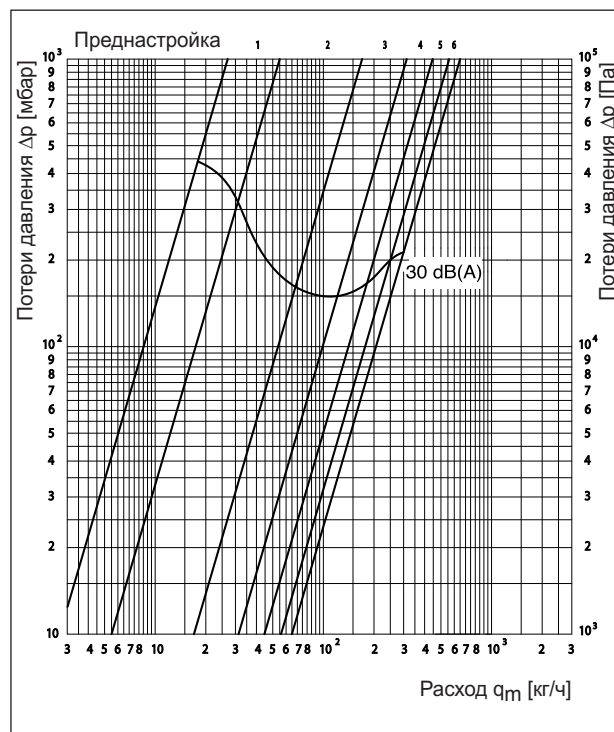
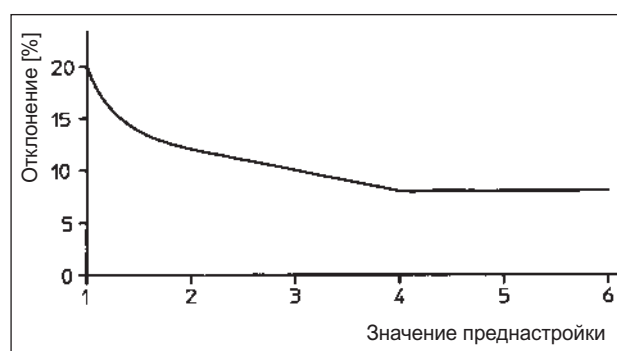


Диаграмма 8

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

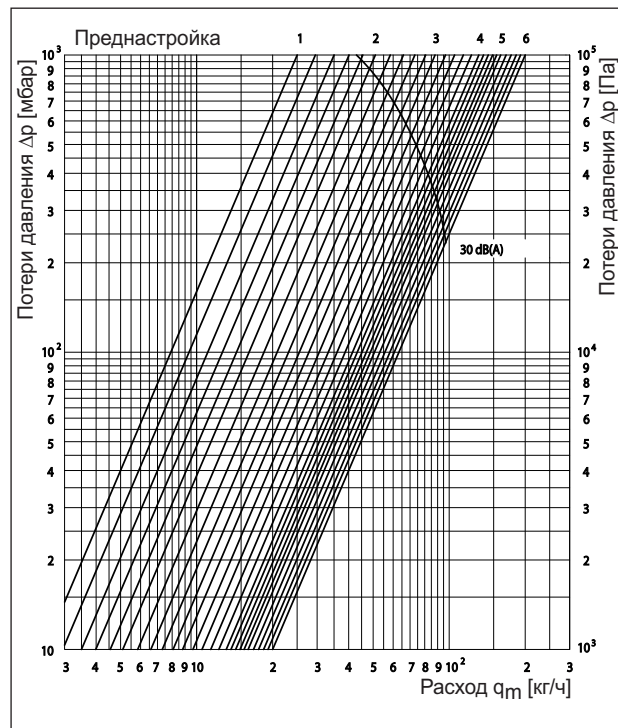


Отклонение расхода в зависимости от преднастройки: по DIN EN 215 при Р-отклонении 2 К

| 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

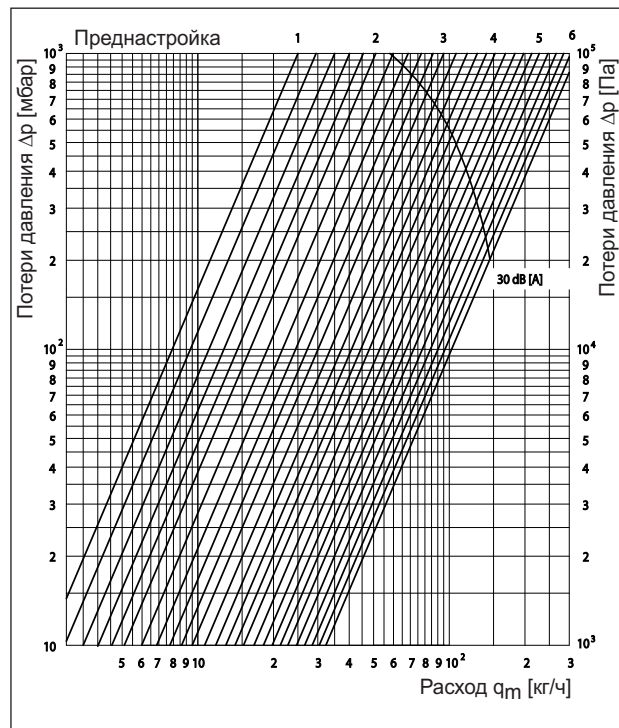
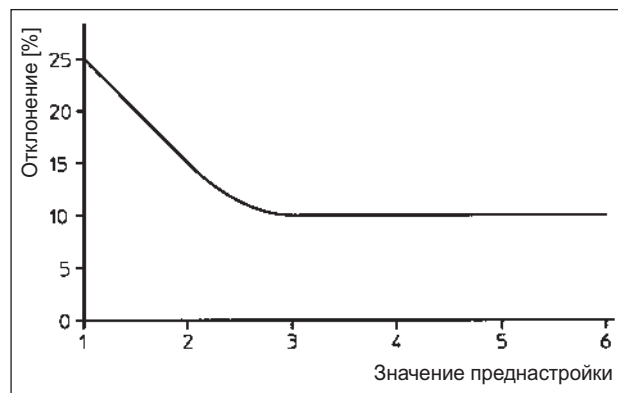


Диаграмма 9

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

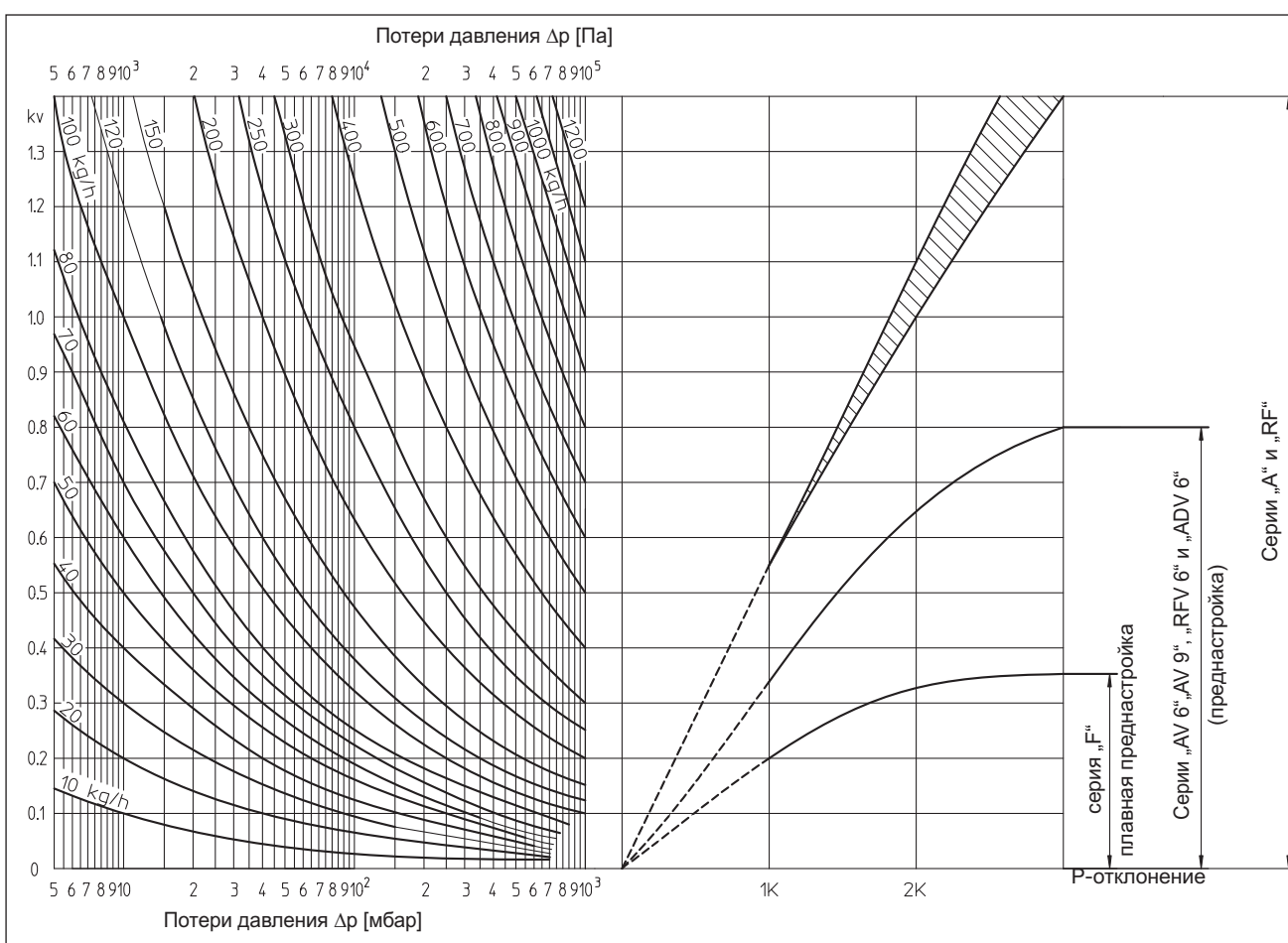


Диаграмма 10

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

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

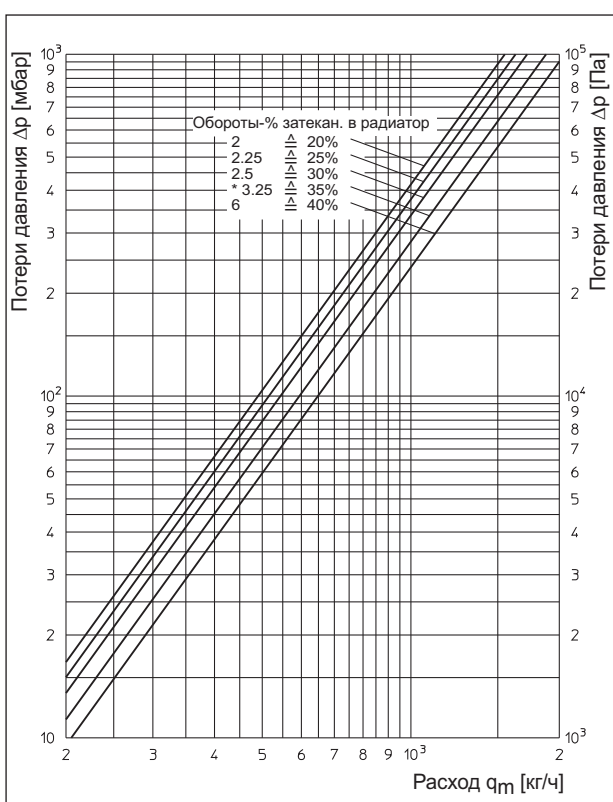


Диаграмма 11

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

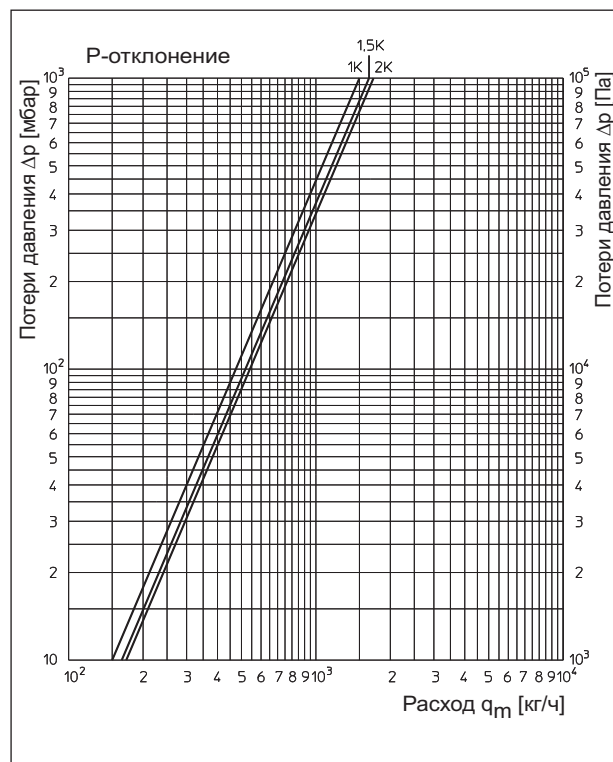
| Затекан. в прибор | k_V | Длина трубы [м] | | | | |
|-------------------|-------|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| | | 12 x 1 | 14 x 1 | 15 x 1 | 16 x 1 | 18 x 1 |
| 40% | 2,05 | 1,20 | 1,95 | 2,50 | 3,05 | 4,30 |
| 35% | 1,88 | 1,35 | 2,10 | 2,70 | 3,30 | 4,70 |
| 30% | 1,72 | 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

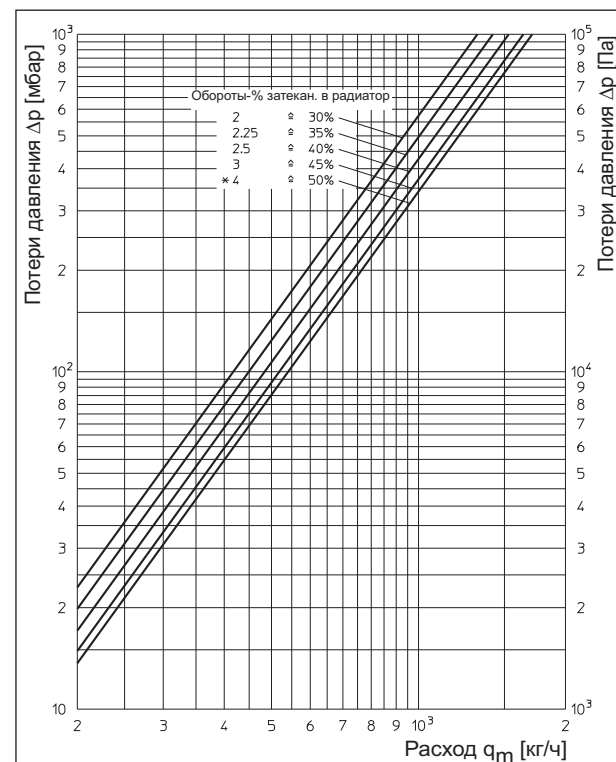


Диаграмма 12
„Uno“-присоединительная насадка для однотрубных систем (межосевое расстояние 35 мм) и вентилем серии „A“, DN 15

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

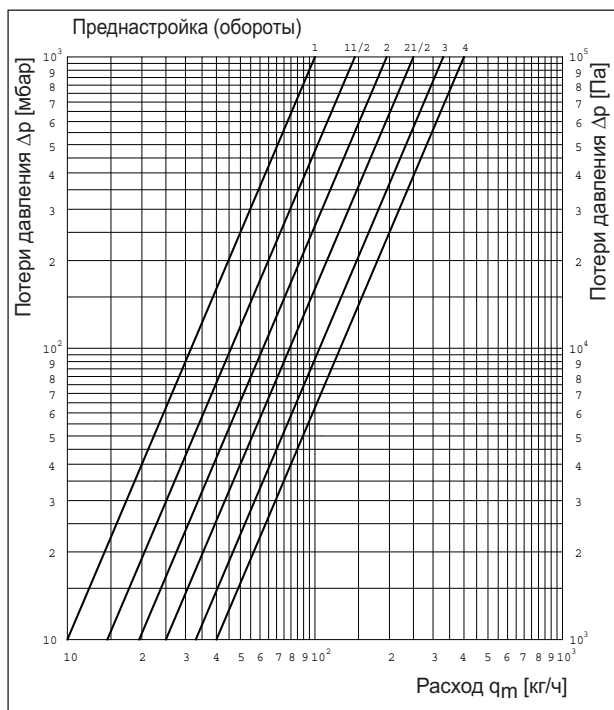
Пропускная способность

| 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**:

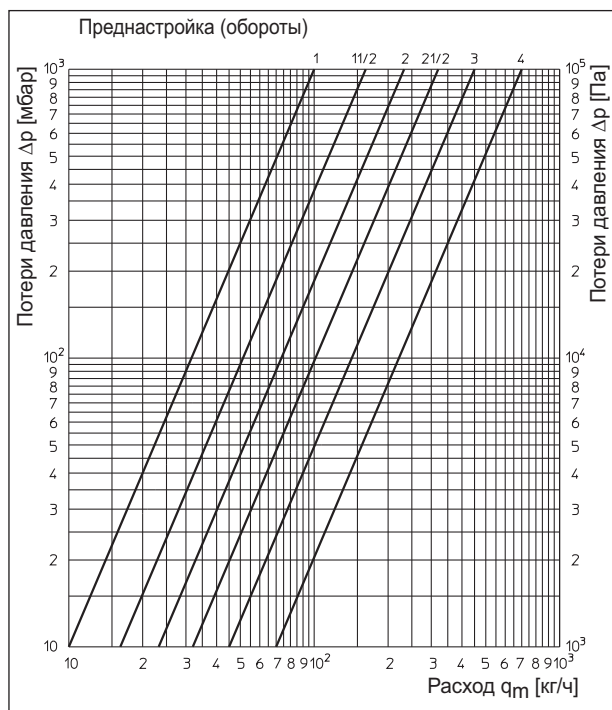


Диаграмма 13

„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

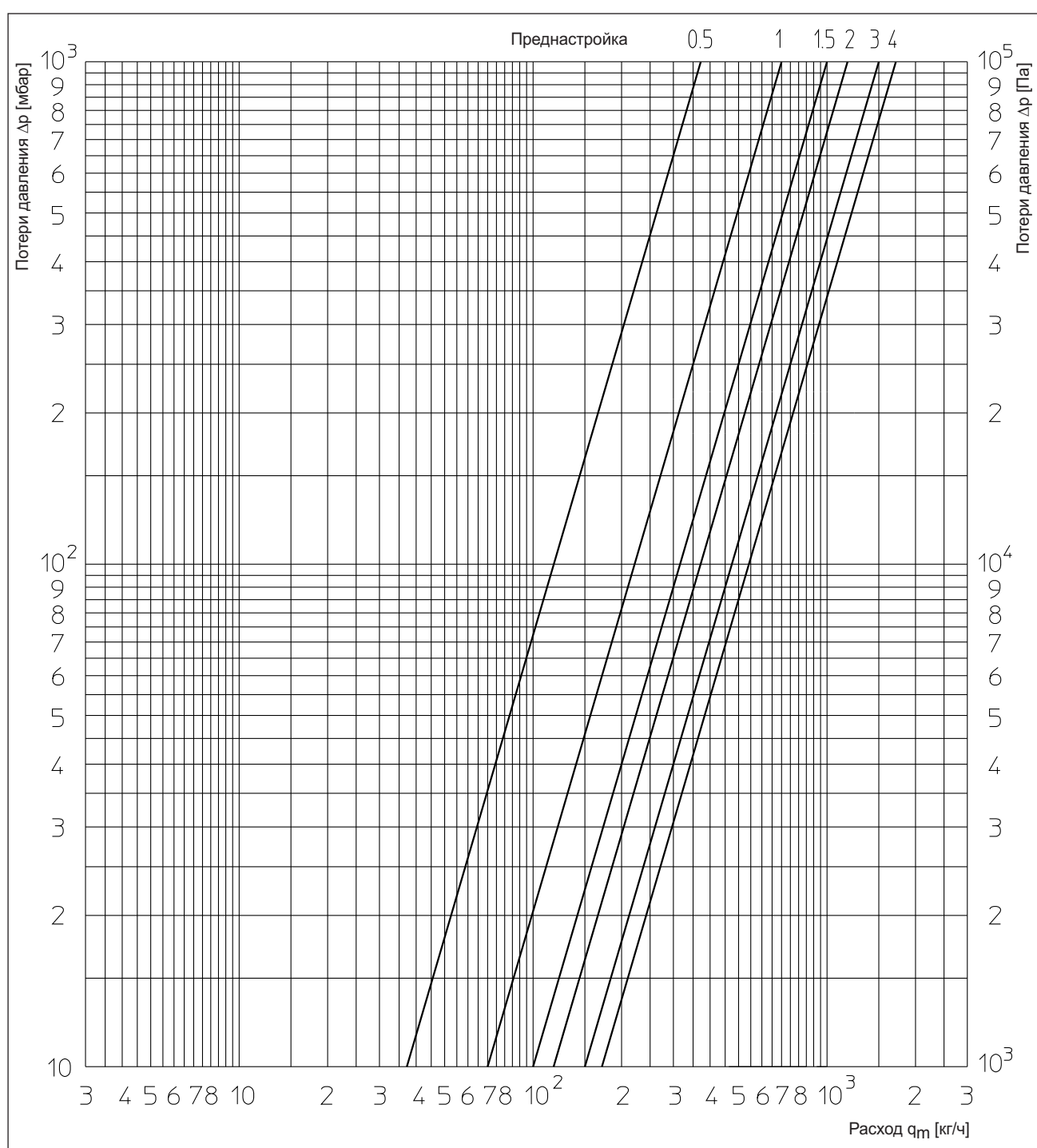


Диаграмма 14

Oventrop „Bypass-Combi Duo“

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

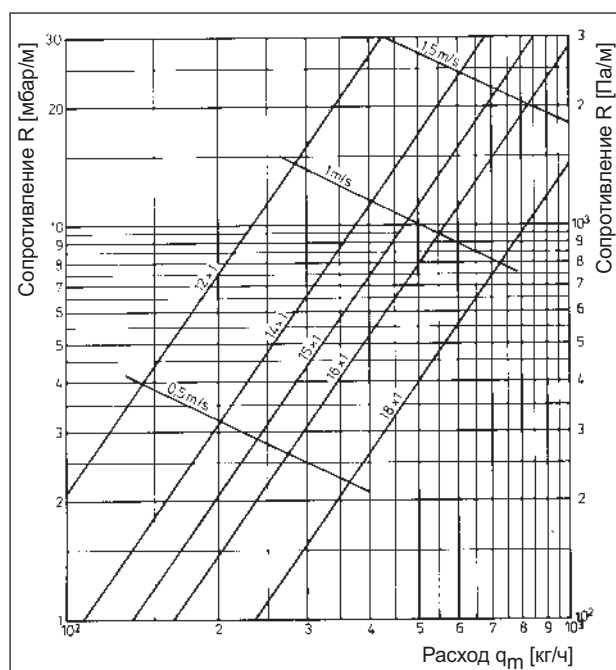


Диаграмма 15 Мягкая стальная труба
Сопротивление R в мбар/м

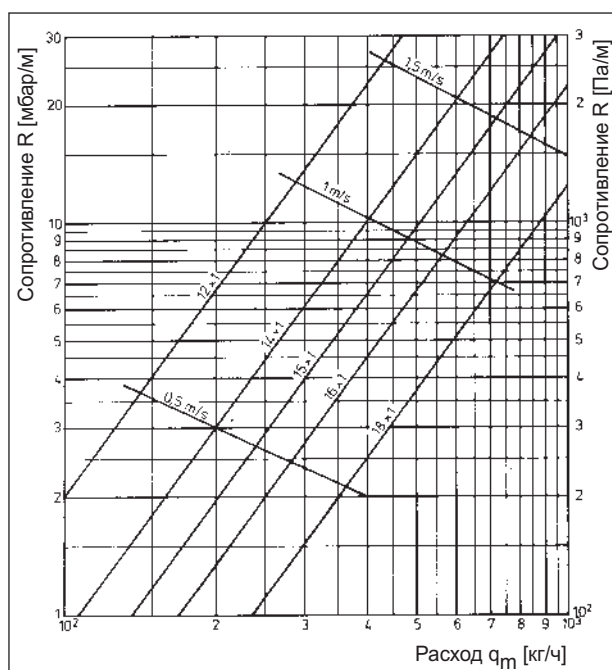


Диаграмма 16 Медная труба
Сопротивление R в мбар/м

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, который поставляется вместе с вентилем, не является запорным устройством и не может использоваться, напр., при демонтаже отопительного прибора. Для этого следует установить комбинированный металлический колпачок с внутренним шестигранником арт. № 1627965 или головку ручного привода арт. № 1012565 (1012575) вместо термостата. Обратите внимание, что термостаты Oventrop являются регуляторами температуры и не предназначены для длительного перекрытия теплоносителя.

Примечание:

При соединение 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