

**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89

**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Курган** (3522)50-90-47  
**Липецк** (4742)52-20-81

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**Пермь** (342)205-81-47

**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8892)22-31-93  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35

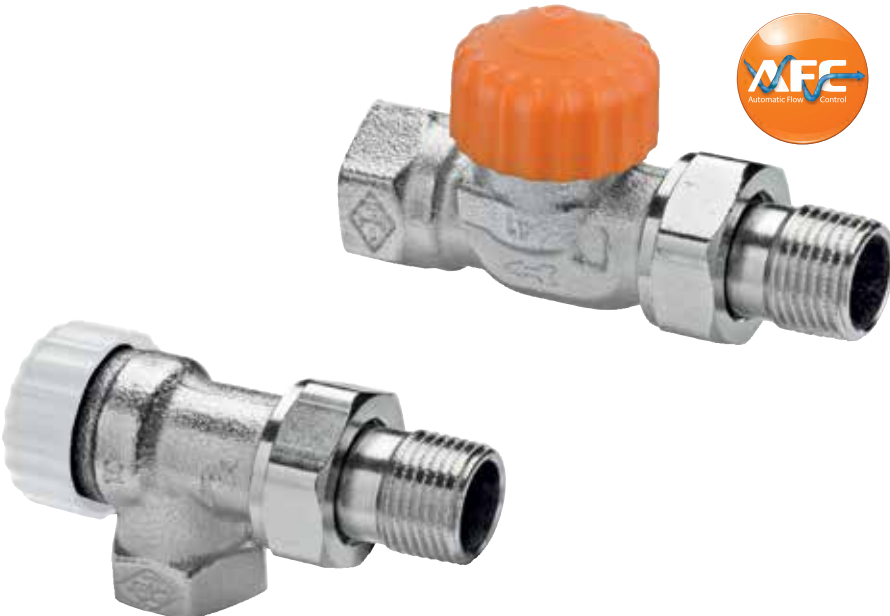
**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(7172)727-132

**Киргизия** +996(312)96-26-47

<https://heimeier.nt-rt.ru> || hri@nt-rt.ru

# Клапаны обратного потока



**Терmostатические радиаторные клапаны**  
С предварительной настройкой или  
автоматическим ограничителем расхода

# Клапаны обратного потока

Терmostатические клапаны Heimeier для обратного направления потока могут использоваться в двухтрубных насосных системах отопления в случае ошибочного подключения прямого и обратного трубопроводов. Клапаны могут также устанавливаться на обратные трубопроводы высокорасположенных радиаторов. Это облегчает доступ к терmostатической головке.



## Ключевые особенности

- > Установка на подающий или обратный трубопровод  
Для предотвращения возникновения шума в системе
- > V-exact II клапан с предварительной настройкой  
Для точного гидравлического регулирования
- > Модели Eclipse - с автоматическим ограничением расхода  
для автоматической балансировки системы
- > Корпус из литьевой бронзы,  
Коррозионная стойкость и безопасность

## Технические характеристики

### Область применения:

Системы отопления

### Функция:

Бесступенчатая настройка (V-exact II)  
Закрытие  
Предотвращение возникновения шума в системе с ошибочным подключением подающего и обратного трубопроводов

### Диапазон размеров:

DN 10-15

### Номинальное давление:

PN 10

### Температура:

Макс. рабочая температура: 120°C, с защитным колпачком или приводом 100°C.  
Мин. рабочая температура: -10°C

### Диапазон расхода Eclipse:

Расход может быть предварительно настроен в следующем диапазоне: 10-150 л/ч.  
Заводская настройка: Настройка для заполнения системы.  
(Максимальный расход  $q_{mN}$  при 10 kPa согласно EN 215: 115 л/ч)

### Перепад давления ( $\Delta p_V$ ) Eclipse:

Макс. перепад давления:  
60 кПа (<30 dB(A))  
Мин. перепад давления:  
10 – 100 л/ч = 10 кПа  
100 – 150 л/ч = 15 кПа

### Материал:

Корпус клапана: коррозионно-стойкая литьевая бронза  
Уплотнение: EPDM  
Конус клапана: EPDM  
Возвратная пружина: Нержавеющая сталь  
Вставка клапана: Латунь, PPS  
Всю верхнюю часть клапана можно заменить с помощью монтажного инструмента HEIMEIER, не слияя теплоноситель из системы.  
Шток: Шток из стали Niro с уплотнением из двойного уплотнительного кольца. Наружное уплотнительное кольцо можно заменить под давлением (V-exact II).

### Обработка поверхностей:

Корпус клапана и фитинги покрыты никелем.

### Маркировка:

THE, направление потока, DN и II+.  
С предварительной настройки: Белый защитный колпачок.  
Eclipse: Оранжевый защитный колпачок.

### Соединение:

Клапаны могут соединяться со стальными трубами или трубами из медьсодержащих прецизионных сплавов или трубами Verbund при помощи компрессионных фитингов (только клапаны DN 15).

### Соединение терmostатических головок и приводов:

HEIMEIER M30x1,5

## Конструкция

**С ограничителем расхода (Eclipse)**



**С предварительной настройкой (V-exact II)**



## Применение

Термостатические клапаны HEIMEIER для обратного направления потока могут использоваться в двухтрубных насосных системах отопления в случае ошибочного подключения прямого и обратного трубопроводов (например, при появлении стука в системе).

В случае возникновения вопросов по поводу увеличения или уменьшения теплоотдачи радиатора относительно сквозного потока, обращайтесь за информацией к производителю радиаторов.

Клапаны могут устанавливаться в обратные трубопроводы высокорасположенных или высоких радиаторов. Этим облегчается доступ к термостатической головке.

Согласно стандартам EnEV и DIN V4701-10, клапаны могут разрабатываться с регулировочной разницей в пределах от 1 К до 2 К, обеспечивая широкий спектр расхода (см. технические характеристики/ диаграммы).

Модель V-exact II оснащена предварительной настройкой, что позволяет выставить необходимое значение расхода теплоносителя через отопительный прибор.

### Eclipse

Проектный расход каждого радиатора устанавливается непосредственно на Eclipse. Ограничение расхода осуществляется простой настройкой. После корректировки расход не будет превышен даже в случае увеличения давления из-за изменений нагрузки в системе, например, в результате закрывания клапанов на других радиаторах или во время запуска в утреннее время. Eclipse гарантирует проектный расход.

### Шумовые характеристики

Для обеспечения низкого уровня шума должны быть выполнены следующие условия:

- Опыт показывает, что перепад давлений на термостатических клапанах не должен превышать приблизительно 20 кПа = 200 мбар = 0,2 бар. Если при проектировании системы могут возникнуть более высокие разницы в диапазоне потока средней нагрузки, можно использовать управляющее оборудование на основе перепада давлений, такое как контроллер перепада давлений STAP или перепускные клапаны Hydrolux.
- Массовый расход должен быть правильно отрегулирован.
- Воздух должен быть полностью удален из системы.

### Шумовые характеристики Eclipse

Для обеспечения низких шумовых характеристик должны выполняться следующие условия:

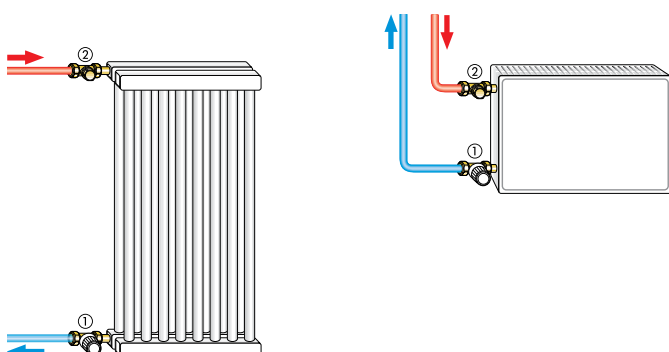
- Перепад давления на клапанах Eclipse не должен превышать 60 кПа = 600 мбар = 0,6 бар (<30 dB(A)).
- Правильная регулировка расхода.
- Полное удаление воздуха из системы.

## Варианты применения

### Термостатический клапан в подключении обратного трубопровода

Радиатор комнатный, высокий

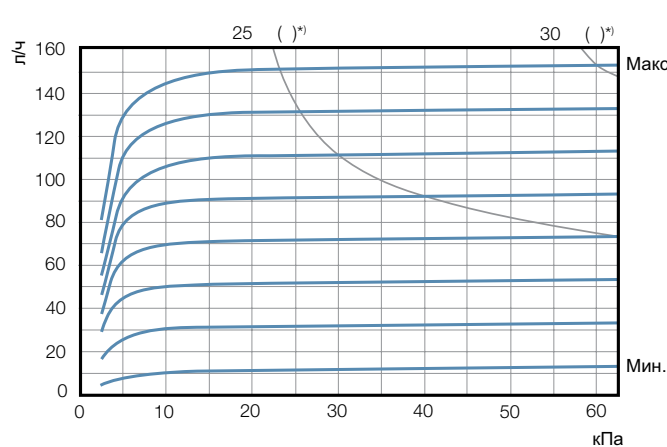
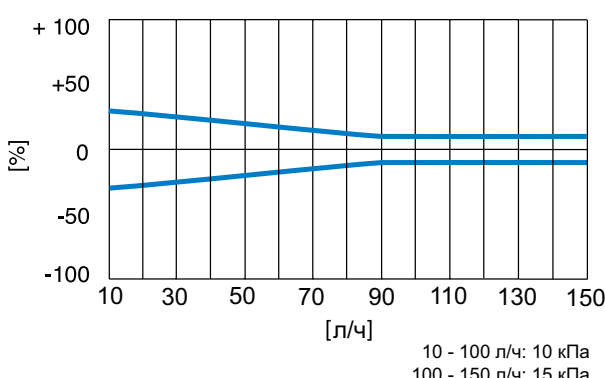
Радиатор, приподнятое положение



1. Термостатический клапан для обратного направления потока
2. Запорно-регулирующий клапан Regulux/Regutec

**Примечание**

- Во избежание повреждений и образования накипи в системах водяного отопления, состав теплоносителя должен соответствовать рекомендации 2035 Союза немецких инженеров (VDI). Для промышленных и магистральных теплосетей следует учитывать требования VdTÜV и 1466/AGFW FW 510. Содержащиеся в теплоносителе смазочные вещества, в состав которых входят минеральные масла, могут оказывать существенное отрицательное воздействие на оборудование и приводят к расслоению уплотнений из каучука EPDM. При использовании безнитритовых антифризов и антикоррозионных составов на основе этиленгликоля необходимо обратить особое внимание на соответствующие данные, содержащиеся в документации производителя, а в частности, на информацию о концентрации и специальных добавках.
- При смене термостатических клапанов в существующих системах необходимо промыть систему.
- Термостатические клапаны совместимы со всеми термостатическими головками, а также со всеми термо- и электроприводами производства IMI Hydronic Engineering. В целях обеспечения максимальной безопасности необходима соответствующая настройка всех компонентов системы. При использовании приводов других производителей необходимо убедиться в том, что их мощность соответствует требуемой величине.

**Технические характеристики – С ограничителем расхода (Eclipse)****Минимальные допустимые погрешности расхода**

\*) Значение р-диапазона [хр] макс. 2 К.

<b>Настойка</b>	<b>1</b>	<b>I</b>	<b>I</b>	<b>I</b>	<b>5</b>	<b>I</b>	<b>I</b>	<b>I</b>	<b>I</b>	<b>10</b>	<b>I</b>	<b>I</b>	<b>I</b>	<b>I</b>	<b>15</b>
л/ч	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150

Значение р-диапазона [хр] макс. 2 К.

Р-диапазон [хр] макс. 1 К до 90 л/ч.

**Значение настроек в зависимости от мощности и перепада температур в системе**

Q [W]	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4800	5300	6500	6800	
$\Delta t$ [K]																														
10	2	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	15																
15	1	1	2	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15												
20	1	1	1	2	2	3	3	4	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15									
30	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	5	5	6	6	7	8	9	9	10	10	11	12	14	15				
40	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	10	11	14	15			

$\Delta p$  мин. 10 - 100 л/ч = 10 кПа

$\Delta p$  мин. 100 - 150 л/ч = 15 кПа

Q = мощность

$\Delta t$  = диапазон температур в системе

$\Delta p$  = перепад давлений

**Пример:**

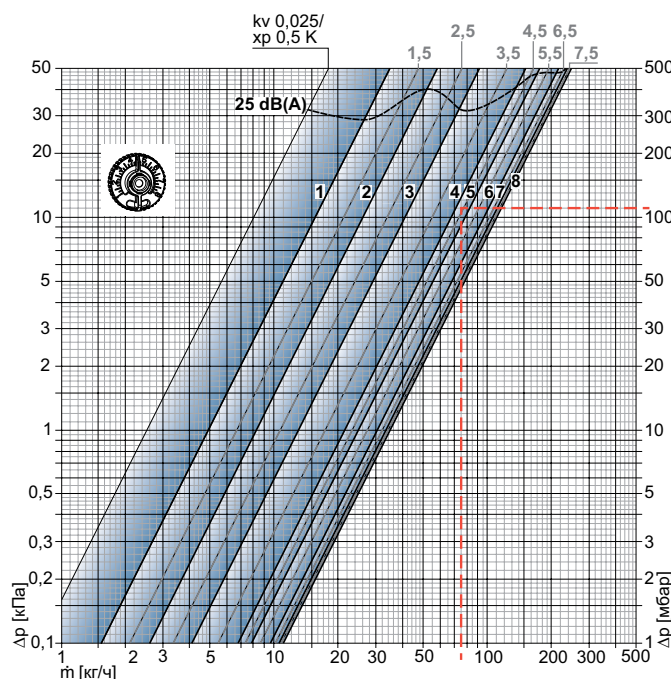
Q = 1000 W,  $\Delta t$  = 15 K

Настройка: 6 ( $\approx 60$  л/ч)

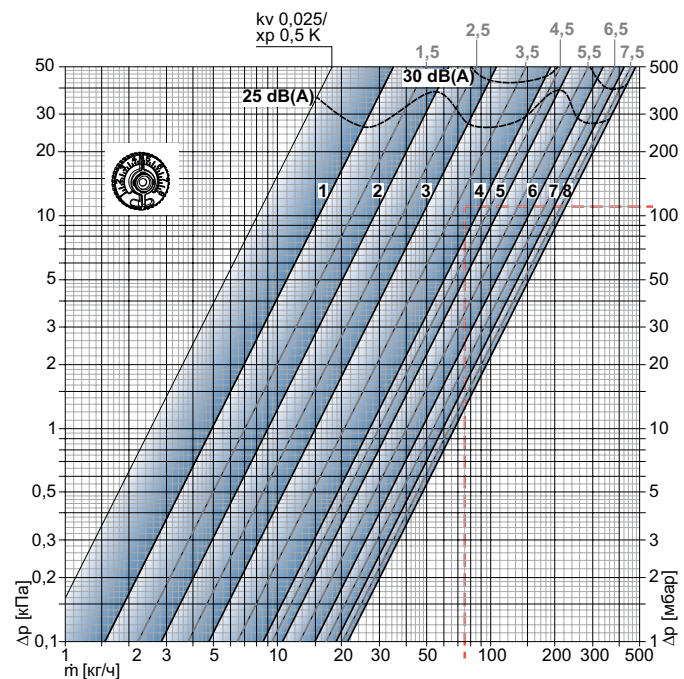
## Технические характеристики – С предварительной настройкой (V-exact II)

### Диаграмма, клапан с термостатической головкой

Значение р-диапазона [хр] 1,0 К



Значение р-диапазона [хр] 2,0 К



### Клапан (DN 10/15) с термостатической головкой

		Точная предварительная настройка								Допустимый перепад давления, при котором клапан закрыт	
		1	2	3	4	5	6	7	8	Допустимый перепад давления, при котором клапан закрыт	Δp [бар]
Р-диапазон хр 1,0 К	Значение Kv	0,049	0,082	0,130	0,215	0,246	0,303	0,335	0,343	1,0	3,5
Р-диапазон хр 2,0 К	Значение Kv	0,049	0,090	0,150	0,265	0,330	0,470	0,590	0,670		
	Kvs	0,049	0,102	0,185	0,313	0,420	0,565	0,740	0,860		
	Допустимое отклонение расхода ± [%]	20	18	16	14	12	10	10	10		

Коэффициенты  $Kv/Kvs = \text{м}^3/\text{ч}$  при падении давлений 1 бар.

### Пример расчета

Задача:

Диапазон настройки

Дано:

Мощность  $Q = 1308 \text{ Вт}$

Разница температур  $\Delta t = 15 \text{ K}$  ( $65/50^\circ\text{C}$ )

Потеря давления на термостатическом клапане  $\Delta p_V = 110 \text{ мбар}$

Решение:

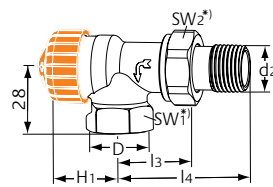
Массовый расход  $m = Q / (c \cdot \Delta t) = 1308 / (1,163 \cdot 15) = 75 \text{ кг/час}$

Диапазон настройки из диаграммы:

со значением р-диапазона **макс. 1,0 К**: 4,5

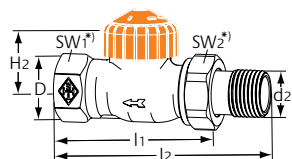
со значением р-диапазона **макс. 2,0 К**: 4

## Артикулы изделий – С ограничителем расхода (Eclipse)



### Осьевой

DN	D	d2	I3	I4	H1	Диапазон расхода [л/ч]	№ изделия
10 (3/8")	Rp3/8	R3/8	26	52	21,5	10-150	9113-01.000
15 (1/2")	Rp1/2	R1/2	29	58	21,5	10-150	9113-02.000



### Проходная модель

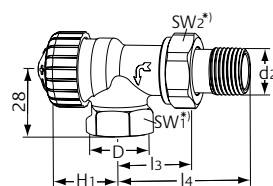
DN	D	d2	I1	I2	H2	Диапазон расхода [л/ч]	№ изделия
10 (3/8")	Rp3/8	R3/8	59	85	21,5	10-150	9114-01.000
15 (1/2")	Rp1/2	R1/2	66	95	21,5	10-150	9114-02.000

\*) SW1: DN 10 = 22 мм, DN 15 = 27 мм

SW2: DN 10 = 27 мм, DN 15 = 30 мм

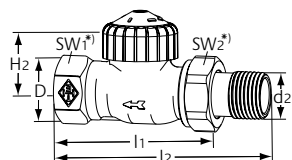
Значения H1 и H2 - расстояние от оси клапана до края термостатической вставки.

## Артикулы изделий – С предварительной настройкой (V-exact II)



### Осьевой

DN	D	d2	I3	I4	H1	Kv при макс. значении р-диапазона 2К	Kvs	№ изделия
10 (3/8")	Rp3/8	R3/8	26	52	21,5	0,025 – 0,670	0,86	9103-01.000
15 (1/2")	Rp1/2	R1/2	29	58	21,5	0,025 – 0,670	0,86	9103-02.000



### Проходная модель

DN	D	d2	I1	I2	H2	Kv при макс. значении р-диапазона 2К	Kvs	№ изделия
10 (3/8")	Rp3/8	R3/8	59	85	21,5	0,025 – 0,670	0,86	9104-01.000
15 (1/2")	Rp1/2	R1/2	66	95	21,5	0,025 – 0,670	0,86	9104-02.000

\*) SW1: DN 10 = 22 мм, DN 15 = 27 мм

SW2: DN 10 = 27 мм, DN 15 = 30 мм

Значения H1 и H2 - расстояние от оси клапана до края термостатической вставки.

Kvs = м<sup>3</sup>/ч при перепаде давления в 1 бар и полностью открытом клапане.

Kv [xp] макс. 1 К / 2 К = м<sup>3</sup>/ч при падении давления 1 бар с термостатической головкой.

## Аксессуары

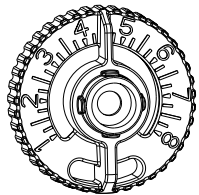


### Ключ для настройки

Eclipse. Оранжевого цвета.

#### № изделия

3930-02.142



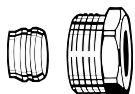
### Ключ для настройки

V-exact II, Calypso exact и Vekolux.

Цвет серый.

#### № изделия

3670-01.142



### Компрессионный фитинг

для медных и стальных тонкостенных труб согласно DIN EN 1057/10305-1/2.

Соединение с внутренней резьбой Rp3/8-Rp3/4.

Уплотнение металл-металл.

Никелированная латунь.

При толщине стенки трубы 0,8 –1 мм

необходимо использовать опорные втулки. Соблюдайте рекомендации изготовителя труб.

Ø трубы	DN	№ изделия
12	10 (3/8")	2201-12.351
14	15 (1/2")	2201-14.351
15	15 (1/2")	2201-15.351
16	15 (1/2")	2201-16.351
18	20 (3/4")	2201-18.351

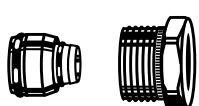


### Опорная втулка

для медных или стальных тонкостенных труб с толщиной стенки 1 мм.

Латунь.

Ø трубы	L	№ изделия
12	25,0	1300-12.170
15	26,0	1300-15.170
16	26,3	1300-16.170
18	26,8	1300-18.170



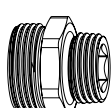
### Компрессионный фитинг

Для многослойных труб согласно DIN 16836.

Соединение с внутренней резьбой Rp1/2.

Никелированная латунь.

Ø трубы	№ изделия
16 x 2	1335-16.351

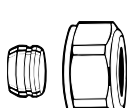


### Двойной соединительный фитинг

для крепления пластиковых, медных, тонкостенных стальных или металлопластиковых труб.

Латунный, никелированный.

L	№ изделия
G3/4 x R1/2	1321-12.083



### Компрессионный фитинг

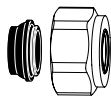
для медных и стальных тонкостенных труб согласно DIN EN 1057/10305-1/2. Соединение с наружной резьбой G3/4 согласно DIN EN 16313 (Евроконус).

Уплотнение металл-металл.

Никелированная латунь.

При толщине стенки трубы 0,8 –1 мм необходимо использовать опорные втулки. Соблюдайте рекомендации изготовителя труб.

Ø трубы	№ изделия
12	3831-12.351
14	3831-14.351
15	3831-15.351
16	3831-16.351
18	3831-18.351

**Компрессионный фитинг**

для медных и тонкостенных стальных труб согласно DIN EN 1057/10305-1/2 и нержавеющей трубы.

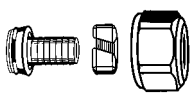
Соединение с наружной резьбой G3/4 согласно DIN EN 16313 (Eurocone).

Мягкое уплотнение, макс. 95°C.

Никелированная латунь.

**Ø трубы****№ изделия**

15	1313-15.351
18	1313-18.351

**Компрессионный фитинг**

для пластмассовых труб DIN 4726, ISO 10508.

PE-X: DIN 16892/16893, EN ISO 15875; PB: DIN 16968/16969.

Соединение с наружной резьбой G3/4 согласно DIN EN 16313 (Eurocone).

Конусное соединение уплотнительным кольцом.

Никелированная латунь.

**Ø трубы****№ изделия**

12x1,1	1315-12.351
14x2	1311-14.351
16x1,5	1315-16.351
16x2	1311-16.351
17x2	1311-17.351
18x2	1311-18.351
20x2	1311-20.351

**Компрессионный фитинг**

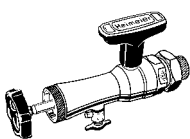
для металлопластиковых труб в соответствии с DIN 16836.

Соединение с наружной резьбой G3/4 в соответствии с DIN EN 16313 (Евроконус).

Никелированная латунь.

**Ø трубы****№ изделия**

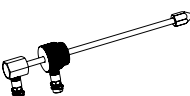
16x2	1331-16.351
18x2	1331-18.351

**Монтажный инструмент**

в комплекте с футляром, торцевым гаечным ключом и сменными уплотнениями для замены терmostатических клапанов без дренажа системы (для клапанов DN 10 - DN 20).

**Монтажный инструмент****№ изделия**

Mонтажный инструмент	9721-00.000
----------------------	-------------

**Измерительные ниппели для монтажного инструмента**

Для измерения перепада давления на терmostатическом клапане с помощью балансировочного прибора TA-SCOPE.

Измерительные ниппели для монтажного инструмента	№ изделия
	9790-01.890

Подробный перечень аксессуаров смотрите в каталоге "Аксессуары и запасные части для терmostатических радиаторных клапанов".

**Алматы** (7273)495-231

**Ангарск** (3955)60-70-56

**Архангельск** (8182)63-90-72

**Астрахань** (8512)99-46-04

**Барнаул** (3852)73-04-60

**Белгород** (4722)40-23-64

**Благовещенск** (4162)22-76-07

**Брянск** (4832)59-03-52

**Владивосток** (423)249-28-31

**Владикавказ** (6672)28-90-48

**Владимир** (4922)49-43-18

**Волгоград** (844)278-03-48

**Вологда** (8172)26-41-59

**Воронеж** (473)204-51-73

**Екатеринбург** (343)384-55-89

**Иваново** (4932)77-34-06

**Ижевск** (3412)26-03-58

**Иркутск** (3952)279-98-46

**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81

**Калуга** (4842)92-23-67

**Кемерово** (3842)65-04-62

**Киров** (8332)68-02-04

**Коломна** (4966)23-41-49

**Кострома** (4942)77-07-48

**Краснодар** (861)203-40-90

**Красноярск** (391)204-63-61

**Курск** (4712)77-13-04

**Курган** (3522)50-90-47

**Липецк** (4742)52-20-81

**Магнитогорск** (3519)55-03-13

**Москва** (495)268-04-70

**Мурманск** (8152)59-64-93

**Набережные Челны** (8552)20-53-41

**Нижний Новгород** (831)429-08-12

**Новокузнецк** (3843)20-46-81

**Ноябрьск** (3496)41-32-12

**Новосибирск** (383)227-86-73

**Омск** (3812)21-46-40

**Орел** (4862)44-53-42

**Оренбург** (3532)37-68-04

**Пенза** (8412)22-31-16

**Петрозаводск** (8142)55-98-37

**Псков** (812)59-10-37

**Пермь** (342)205-81-47

**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15

**Рязань** (4912)46-61-64

**Самара** (846)206-03-16

**Санкт-Петербург** (812)309-46-40

**Саратов** (845)249-38-78

**Севастополь** (8692)22-31-93

**Саранск** (8342)22-96-24

**Симферополь** (3652)67-13-56

**Смоленск** (4812)29-41-54

**Сочи** (862)225-72-31

**Ставрополь** (8652)20-65-13

**Сургут** (3462)77-98-35

**Сыктывкар** (8212)25-95-17

**Тамбов** (4752)50-40-97

**Тверь** (4822)63-31-35

**Тольятти** (8482)63-91-07

**Томск** (3822)98-41-53

**Тула** (4872)33-79-87

**Тюмень** (3452)66-21-18

**Ульяновск** (8422)24-23-59

**Улан-Удэ** (3012)59-97-51

**Уфа** (347)229-48-12

**Хабаровск** (4212)92-98-04

**Чебоксары** (8352)28-53-07

**Челябинск** (351)202-03-61

**Череповец** (8202)49-02-64

**Чита** (3022)38-34-83

**Якутск** (4112)23-90-97

**Ярославль** (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(7172)727-132

**Киргизия** +996(312)96-26-47