

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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

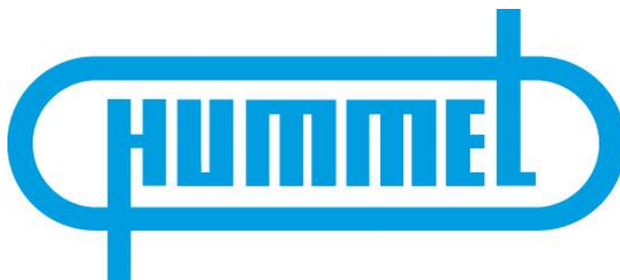
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Россия (495)268-04-70

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.hummel.nt-rt.ru || hma@nt-rt.ru

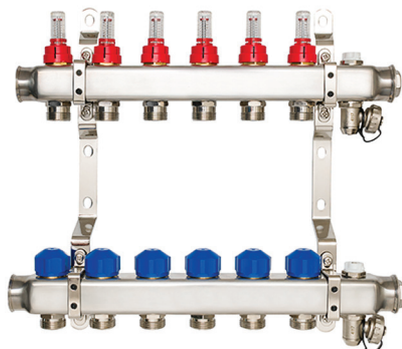


Технические характеристики на коллекторы

Модели	
Коллекторы	коллекторы с расходомерами
	коллекторы радиаторного отопления
	коллекторы радиаторного отопления с термклапанами
	коллекторы сантехнические

Коллекторы

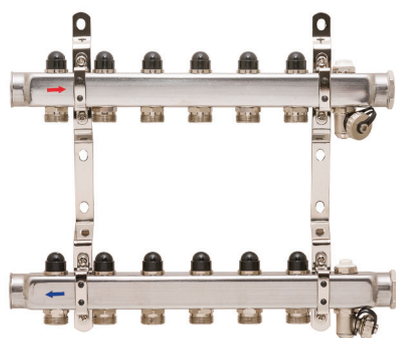
Коллекторы с расходомерами



- // диаметр G1"
- // выходы G 3/4" евроконус
- // межосевые расстояния 50 мм
- // между гребенками 210 мм
- // гребенки из нержавеющей стали
- // термоклапаны М 30
- // регулируемый расход 0–4 л/мм
- // воздухоотводчик ручной
- // клапан заполнения/слива
- // заглушки в комплекте
- // шаровые краны – опционально

Описание	Длина, мм	Артикул
2 контура	200	2 205 1725 02
3 контура	250	2 205 1725 03
4 контура	300	2 205 1725 04
5 контуров	350	2 205 1725 05
6 контуров	400	2 205 1725 06
7 контуров	450	2 205 1725 07
8 контуров	500	2 205 1725 08
9 контуров	550	2 205 1725 09
10 контуров	600	2 205 1725 10
11 контуров	650	2 205 1725 11
12 контуров	700	2 205 1725 12

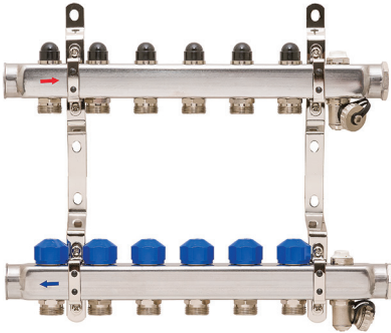
Коллекторы радиаторного отопления



- // диаметр G1"
- // выходы G 3/4" евроконус
- // межосевые рас-я 50 мм
- // между гребенками 210 мм
- // гребенки из нержавеющей стали
- // отсечные клапаны вкл./отк.
- // воздухоотводчик ручной
- // клапан заполнения/слива
- // заглушки в комплекте
- // шаровые краны – опционально

Описание	Длина, мм	Артикул
2 контура	200	2 205 1825 02
3 контура	250	2 205 1825 03
4 контура	300	2 205 1825 04
5 контуров	350	2 205 1825 05
6 контуров	400	2 205 1825 06
7 контуров	450	2 205 1825 07
8 контуров	500	2 205 1825 08
9 контуров	550	2 205 1825 09
10 контуров	600	2 205 1825 10
11 контуров	650	2 205 1825 11
12 контуров	700	2 205 1825 12

Коллектор радиаторного отопления с термклапанами



- // диаметр G1"
- // выходы G 3/4" евроконус
- // межосевые расстояния 50 мм
- // между гребенками 210 мм
- // гребенки из нержавеющей стали
- // отсечные клапаны вкл./отк.
- // термклапаны M 30*1,18
- // регулируемый расход 0–4 л/мм
- // воздухоотводчик ручной
- // клапан заполнения/слива
- // заглушки в комплекте
- // шаровые краны – опциональн

Описание	Длина, мм	Артикул
2 контура	200	2 205 1925 02
3 контура	250	2 205 1925 03
4 контура	300	2 205 1925 04
5 контуров	350	2 205 1925 05
6 контуров	400	2 205 1925 06
7 контуров	450	2 205 1925 07
8 контуров	500	2 205 1925 08
9 контуров	550	2 205 1925 09
10 контуров	600	2 205 1925 10
11 контуров	650	2 205 1925 11
12 контуров	700	2 205 1925 12

Коллекторы сантехнические 3/4" | 1"



- // применение в системах отопления и водоснабжения
- // выход на подачу 3/4"
- // выход на обратку 1/2"



- // применение в системах отопления и водоснабжения
- // подача 1"
- // обратная линия 3/4" евроконус

Описание	Длина	Артикул
2 контура отопление	100 мм	2 205 2034 02
3 контура отопление	135 мм	2 205 2034 03
4 контура отопление	170 мм	2 205 2034 04
5 контуров отопление	205 мм	2 205 2034 05
2 контура водоснабжение	100 мм	2 205 2134 02
3 контура водоснабжение	135 мм	2 205 2134 03
4 контура водоснабжение	170 мм	2 205 2134 04
5 контуров водоснабжение	205 мм	2 205 2134 05
Описание	Длина	Артикул
2 контура отопление	100 мм	2 205 2010 02
3 контура отопление	135 мм	2 205 2010 03
4 контура отопление	170 мм	2 205 2010 04
5 контуров отопление	205 мм	2 205 2010 05
2 контура водоснабжение	100 мм	2 205 2110 02
3 контура водоснабжение	135 мм	2 205 2110 03
4 контура водоснабжение	170 мм	2 205 2110 04
5 контуров водоснабжение	205 мм	2 205 2110 05

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Россия (495)268-04-70

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.hummel.nt-rt.ru || hma@nt-rt.ru