

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

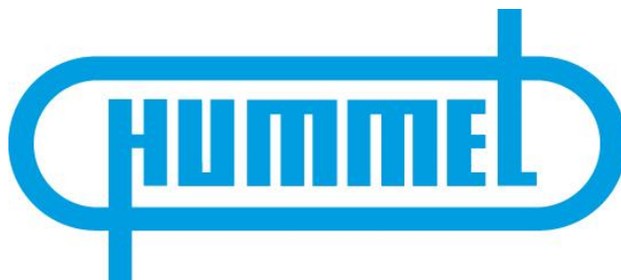
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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 компоненты теплого пола

Модели	
Компоненты теплого пола	регулируемые узлы теплого пола, электротермические приводы, настенные термостаты, распределительные коллекторы электрические, насосные модули теплого пола.

Компоненты теплого пола

Насосный модуль



- // термостатический смесительный вентиль
- // циркуляционный насос
- // термометр
- // набор фитингов
- // обеспечивает смешение горячей и холодной воды для снабжения теплого пола
- // межосевое расстояние 210 мм
- // неизменность регулировки: $\pm 2^{\circ}\text{C}$
- // до 82 л/мин

Исполнение	Артикул
без насоса	2 206 0004 50
с насосом	2 206 0004 51
Технические данные	
DN	25
Соединение	1"
kVs-значение	4,0
Показания температуры	от 20°C до 45°C
Давление	1,5 бар

Короб регулировочный для теплого пола



- // короб RTL для регулировки теплого пола и отопления для монтажа в стену
- // корпус из пластика
- // регулировочный вентиль с термостатом от 0 до 50 C

Исполнение	Артикул
Короб регулировки теплого пола	2 907 0009 01
Короб с терморегулятором	2 907 0009 02
Короб с терморегулятором	2 907 0009 03

Компоненты теплого пола

Регулировочный узел теплого пола



- // для радиаторного и напольного отопления
- // со скрытыми терморегуляторами
- // для подключения к коллектору теплого пола
- // для монтажа в стену
- // выходы евроконус

Исполнение	Артикул
Подключение к теплomu полу, настенный у термостату и приводу	2 907 0009 07
С терморегулятором запорный на подаче и обратной линии	2 907 0009 08

Технические данные	
межосевое расстояние	50 мм
габариты	230 x150x 60 мм
регулирующий вентиль с термостатом	от 0 до 50 C
корпус из пластика	

Электропривод



- // монтаж без инструмента
- // кнопка для ручной регулировки
- // корпус PE

Исполнение	Артикул
Электротермический привод M30x1.5 мм ,230 В AC,2.5..3W,IP42	2 907 4000 90
Электротермический привод M30x1.5 мм,24 В AC	2 907 4000 91

Технические данные	
ширина	39 мм
соответствует норме	IEC 60730-2-14
класс защиты	IP 54 по EN 60529
мощность	1,2 Вт
резьба	M30x1,5 M28x1,5(по запросу)
время открытия/закрыти	170 сек
ход штока	4,5 мм
кабель	0,8 м
макс. температура	100°C

Компоненты теплого пола

Настенный термостат



- // аналоговый
- // для регулирования температуры в помещении
- // для отопления, охлаждения
- // механическая регулировка
- // макс. кол-во приводов 10 (5 для 24 в)
- // установка: накладной, на стене

Исполнение	Артикул
Настенный термостат 230V AC, 50 Hz, IP30	2 907 4100 90
Электротермический привод мм, 24 В AC	2 907 4100 91

Технические данные	
переключающий элемент реле	230 в
диапазон регулировок	от 10°С до 28°С
габариты	86 x 86x x29 мм

Распределительный коллектор



- // подключение до 6 настенных термостатов
- // подключение до 14 приводов
- // защита от перегрузок
- // компенсационная защита
- // подключение насоса
- // типы:
 - / нормально открытый,
 - / нормально закрытый

Исполнение	Артикул
Распределительная коробка 230V AC, 50 Hz, IP30	2 907 4200 90
Распределительная коробка мм, 24 В AC	2 907 4200 91

Технические данные	
габариты	90x326x52 мм
электропитание	230 В

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