

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

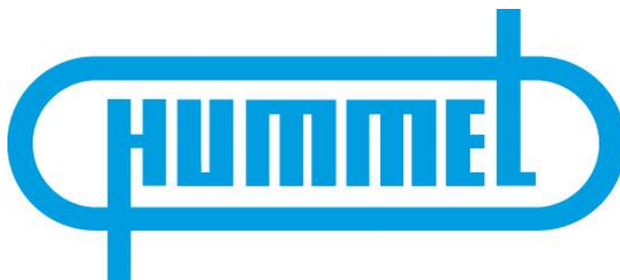
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

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](http://www.hummel.nt-rt.ru) || [hma@nt-rt.ru](mailto:hma@nt-rt.ru)

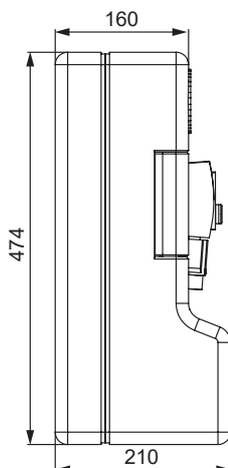
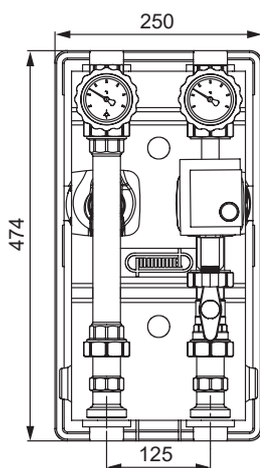


## Технические характеристики на насосные группы

Модели	
Насосные группы	1000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000.



Принимайте во внимание монтажные указания производителей насосов.



- // с шаровым краном на подаче перед насосом и с термометром (красный)
- // с шаровым краном на обратной линии с обратным клапаном и термометром (синий)
- // циркуляционный насос с габаритами 180 мм с отводом под кабель
- // шаровой кран насоса с длиной Т-ручной
- // корпус изоляции
- // набор креплений – опционально
- // соединения не затянуты
- // смена подающей и обратной линии

Исполнение	Артикул
без насоса	2 206 0010 00
<b>С высокоэффективными насосами</b>	
с насосом Grundfos Alpha2 25–40	2 206 0010 03
с насосом Wilo Pico 25/1– 6	2 206 0010 04

Технические данные	
DN	25
Подключение к системе	G1 BP
Подключение к котлу	G1 BP
Насос	см. N артикула
Электропитание	AC 230 V, 50 Hz
Межосевое расстояние	125 мм
Показания температуры	от 0 до 120°C
Рабочая температура	до 110°C
Давление	10 бар
kVs-значение	8

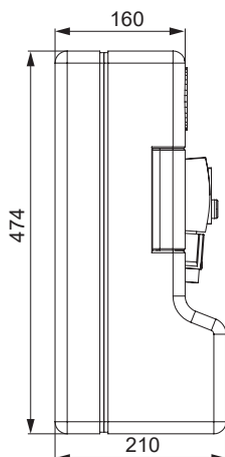
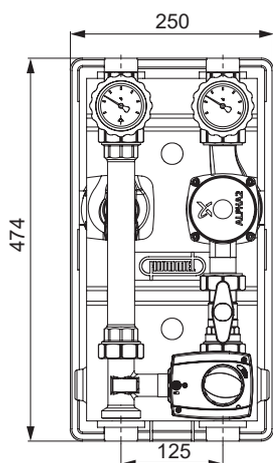
Материал	
Шаровой кран с термометром:	полированная латунь/PA
Шаровой кран с рукояткой:	полированная латунь/PA
Уплотнение шара:	PTFE
Обратный клапан:	POM
Насос	см. указания производителя
Распорные втулки:	полированная латунь
Крепления к стене:	оцинкованная сталь/PA
Уплотнение:	EPDM
Корпус изоляции:	EPP

## HUMMEL насосная группа для смешиваемого контура DN25 с сервоприводом

Серия 3000



Принимайте во внимание монтажные указания производителей насосов.



- // с шаровым краном на подаче перед насосом и с термометром (красный)
- // с шаровым краном на обратной линии с обратным клапаном и термометром (синий)
- // циркуляционный насос с габаритами 180 мм с отводом под кабель
- // шаровой кран насоса с длинной Т-ручной
- // корпус изоляции
- // набор креплений – опционально
- // соединения не затянуты
- // смена подающей и обратной линии

Исполнение	Артикул
без насоса	2 206 0030 00
<b>С высокоэффективными насосами</b>	
с насосом Grundfos Alpha2 25–40	2 206 0030 03
с насосом Wilo Pico 25/1–6	2 206 0030 04

Технические данные	
DN	25
Подключение к системе	G1 BP
Подключение к котлу	G1 BP
Насос	см. N артикула
Электропитание	AC 230 V, 50 Hz
Межосевое расстояние	125 мм
Показания температуры	от 0 до 120°C
Рабочая температура	до 110°C
Давление	10 бар
kVs-значение	6

Материал	
Шаровой кран с термометром:	полированная латунь/PA
Шаровой кран с ручкой:	полированная латунь/PA
Уплотнение шара:	PTFE
Обратный клапан:	POM
3-х ходовой вентиль:	полированная латунь
3-позиционный привод:	PA
Насос	см. указания производителя
Распорные втулки:	полированная латунь
Крепления к стене:	оцинкованная сталь/PA
Уплотнение:	EPDM
Корпус изоляции:	EPP

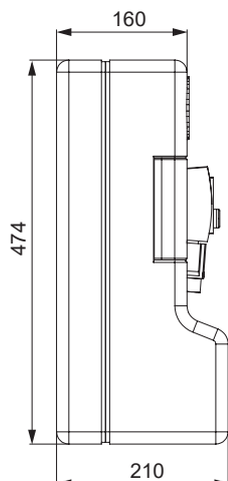
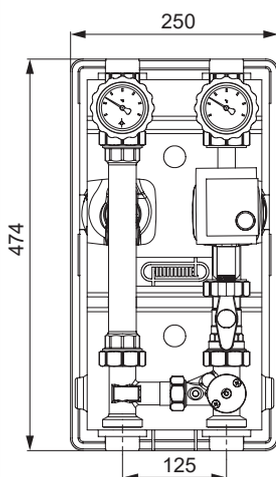
## Насосные группы

### HUMMEL насосная группа для смешиваемого контура DN25 без сервопривода

Серия 4000



Принимайте во внимание монтажные указания производителей насосов.



- // с шаровым краном на подаче перед насосом с термометром (красный)
- // с шаровым краном на обратной линии с обратным клапаном и термометром (синий)
- // циркуляционный насос с габаритами 180 мм с отводом под кабель
- // шаровой кран насоса с длинной Т-ручной
- // трехходовой смеситель без сервопривода
- // корпус изоляции
- // набор креплений – опционально
- // соединения не затянуты
- // смена подающей и обратной линии

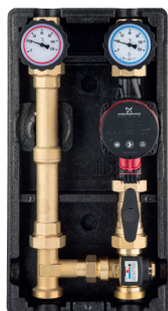
Исполнение	Артикул
без насоса	2 206 0040 00
<b>С высокоэффективными насосами</b>	
с насосом Grundfos Alpha2 25–40	2 206 0040 03
с насосом Wilo Pico 25/1–6	2 206 0040 04

Технические данные	
DN	25
Подключение к системе	G1 ВР
Подключение к котлу	G1 ВР
Насос	см. N артикула
Электропитание	AC 230 V, 50 Hz
Межосевое расстояние	125 мм
Показания температуры	от 0 до 120°C
Рабочая температура	до 110°C
Давление	10 бар
kVs–значение	6

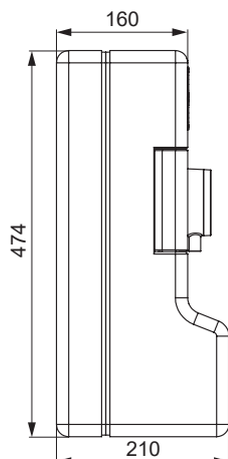
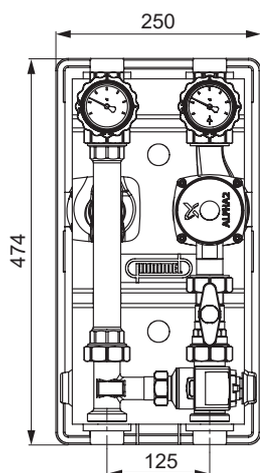
Материал	
Шаровой кран с термометром:	полированная латунь/РА
Шаровой кран с рукояткой:	полированная латунь/РА
Уплотнение шара:	PTFE
Обратный клапан:	РОМ
3–х ходовой вентиль:	полированная латунь
Насос	см. указания производителя
Распорные втулки:	полированная латунь
Крепления к стене:	оцинкованная сталь/РА
Уплотнение:	EPDM
Корпус изоляции:	EPP

## Насосная группа HUMMEL для твердотопливных котлов DN25

Серия 5000



Принимайте во внимание монтажные указания производителей насосов.



- // с шаровым краном на подаче перед насосом с термометром (красный)
- // с шаровым краном на обратной линии с обратным клапаном и термометром (синий)
- // циркуляционный насос с габаритами 180 мм с отводом под кабель
- // шаровой кран насоса с длинной Т-ручной
- // смесительный вентиль с установленной температурой открытия 60°C
- // корпус изоляции
- // набор креплений – опционально
- // соединения не затянуты
- // смена подающей и обратной линии

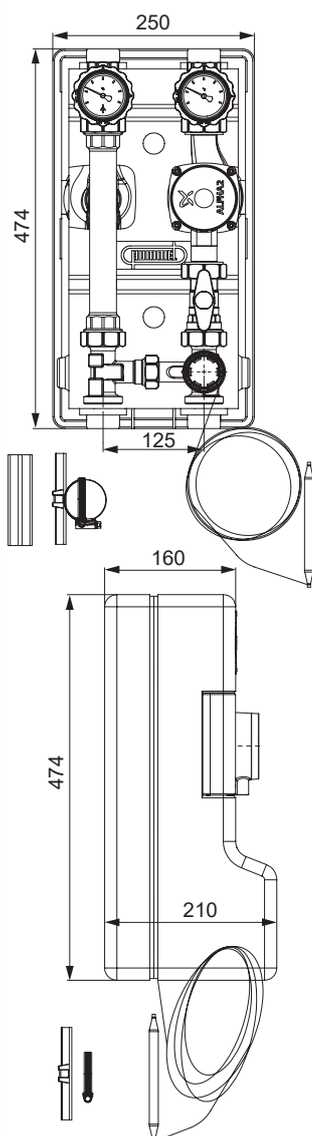
Исполнение	Артикул
без насоса	2 206 0050 00
<b>С высокоэффективными насосами</b>	
с насосом Grundfos Alpha2 25–40	2 206 0050 03
с насосом Wilo Pico 25/1–6	2 206 0050 04

Технические данные	
DN	25
Подключение к системе	G1 BP
Подключение к котлу	G1 BP
Насос	см. N артикула
Электропитание	AC 230 V, 50 Hz
Межосевое расстояние	125 мм
Показания температуры	от 0 до 120°C
Рабочая температура	до 110°C
Давление	10 бар
kVs–значение	3,1

Материал	
Шаровой кран с термометром:	полированная латунь/PA
Шаровой кран с рукояткой:	полированная латунь/PA
Уплотнение шара:	PTFE
Обратный клапан:	ПОМ
Термосмеситель:	полированная латунь
Насос	см. указания производителя
Распорные втулки:	полированная латунь
Крепления к стене:	оцинкованная сталь/PA
Уплотнение:	EPDM
Корпус изоляции:	EPP



Принимайте во внимание монтажные указания производителей насосов.



- // с шаровым краном на подаче перед насосом с термометром (красный)
- // с шаровым краном на обратной линии с обратным клапаном и термометром (синий)
- // циркуляционный насос с габаритами 180 мм с отводом под кабель
- // шаровой кран насоса с длиной Т-ручной
- // регулировочный вентиль с регулятором температуры и датчиком 20° – 50°С
- // розетка для крепления к трубе
- // корпус изоляции
- // набор креплений – опционально
- // соединения не затянуты
- // смена подающей и обратной линии

Исполнение	Артикул
без насоса	2 206 0060 00
<b>С высокоэффективными насосами</b>	
с насосом Grundfos Alpha2 25–40	2 206 0060 03
с насосом Wilo Pico 25/1– 6	2 206 0060 04

Технические данные	
DN	25
Подключение к системе	G1 BP
Подключение к котлу	G1 BP
Насос	см. N артикула
Электропитание	AC 230 V, 50 Hz
Межосевое расстояние	125 мм
Показания температуры	от 0 до 120°С
Рабочая температура	до 100°С
Давление	10 бар
kVs–значение	2,2

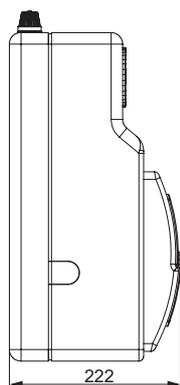
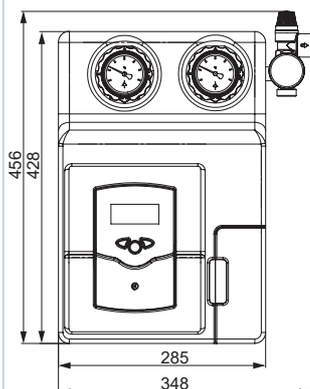
Материал	
Шаровой кран с термометром:	полированная латунь/PA
Шаровой кран с рукояткой:	полированная латунь/PA
Уплотнение шара:	PTFE
Обратный клапан:	Р0М
Festwertregelventil:	полированная латунь
Насос	см. указания производителя
Распорные втулки:	полированная латунь
Крепления к стене:	оцинкованная сталь/PA
Уплотнение:	EPDM
Корпус изоляции:	EPP

## HUMMEL насосная группа для гелиосистем DN 20

Серия 7000



Принимайте во внимание монтажные указания производителей насосов.



- // шаровой кран насоса на подачу с термометром и обратным клапаном
- // шаровой кран насоса на обратную линию с термометром и обратным клапаном
- // циркуляционный насос с габаритами 180 мм
- // контроллер для гелиосистем
- // группа безопасности гелиосистемы с клапаном SV 6 бар/манометром 10 бар
- // отделитель воздуха с дистанционной трубкой
- // расходомер функциями заполнения/промывки 2–12 л/мин
- // корпус изоляции
- // соединения не затянуты

Исполнение	Артикул
без насоса, без контроллера	2 206 0070 00
с насосом Grundos Solar UPS25–65/180	2 206 0070 01
с насосом Grundos Solar UPS25–65/180 с контроллером Resol DeltaSol BS Plus V2	2 206 0070 02
с насосом Grundos Solar UPS25–65/180 с контроллером Resol DeltaSol BX	2 206 0070 03

Технические данные	
DN	25
Подключение группы	G 3/4 HP
Подключение SV	G 3/4 HP
Насос	см. N артикула
Электропитание	AC 230 V, 50 Hz
Межосевое расстояние	125 мм
Показания температуры	от 0 до 120°C
Рабочая температура	до 100°C
Давление	6 бар

Материал	
Шаровой кран с термометром:	полированная латунь/PA
Уплотнение шара:	PTFE
Корпус:	полированная латунь
Соединения:	полированная латунь
Насос	см. указания производителя
Уплотнение:	EPDM
Корпус изоляции:	EPP

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](http://www.hummel.nt-rt.ru) || [hma@nt-rt.ru](mailto:hma@nt-rt.ru)