

Насосные группы Поколение 8 МК, смесительные с электронным термостатом и реле

Наименование	Q _{max} ^{**} , кВт ΔT=10 °C	Kvs	Артикул	Цена, € с НДС
1" без насоса	24	6,2	ME 45890.5 EA RU	610,00
1" с насосом Wilo PARA SC 25-7.0	24	6,2	ME 45890.54 WI RU	745,00
1" с насосом Grundfos UPM3 Hybrid 25-70*	24	6,2	ME 45890.56	775,00

Подключение насоса НГ 1 ½"

* Сигнальный кабель PWM для Grundfos UPM3 Hybrid (стр. 6)

** Макс. мощность при V теплоносителя=1,0 м/с. Ограничена производительностью насоса

Насосные группы Поколение 8 МК, смесительные с электронным термостатом 0-95 °C

Наименование	Q _{max} ^{**} , кВт ΔT=20 °C	Kvs	Артикул	Цена, € с НДС
1" без насоса	85	6,2	ME 45841.5 EA RU	575,00
1" с насосом Wilo PARA SC 25-7.0	85	6,2	ME 45841.54 WI RU	710,00
1" с насосом Grundfos UPM3 Hybrid 25-70*	85	6,2	ME 45841.56	740,00

Подключение насоса НГ 1 ½"

* Сигнальный кабель PWM для Grundfos UPM3 Hybrid (стр. 6)

** Макс. мощность при V теплоносителя=2,0 м/с. Ограничена производительностью насоса.

Насосные группы Поколение 8 УК, с разделительным теплообменником и бронзовым насосом

Наименование	Макс мощность т/о при графике 35/45 °C во вторичном контуре и 70/50 °C в первичном	t _{max} °C	Артикул	Цена, € с НДС
1" с насосом бронзовым Grundfos UPS 25-60, т/о 20 пл.	22 кВт	110	ME 45811.20	940,00
1" с насосом бронзовым Grundfos UPS 25-60, т/о 30 пл.	25 кВт	110	ME 45811.30	960,00
1" с насосом бронзовым Grundfos UPS 25-60, т/о 36 пл.	30 кВт	110	ME 45811.36	1 000,00

Материал теплообменника: нержавеющая сталь Nr.1.4401

ПОКОЛЕНИЕ 8. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

Наименование	t _{max} °C	P _{раб.} бар	Максимальный расход	Артикул	Цена, € с НДС
Коллектор распределительный до 3 отопительных контуров	110	6	3 м³/ч	ME 66301.2 RU	250,00
Коллектор распределительный до 5 отопительных контуров	110	6	3 м³/ч	ME 66301.3 RU	325,00
Коллектор распределительный до 7 отопительных контуров	110	6	3 м³/ч	ME 66301.4 RU	420,00

С комплектом кронштейнов

Наименование	t _{max} °C	P _{раб.} бар	Максимальный расход	Артикул	Цена, € с НДС
Коллектор распределительный до 3 отопительных контуров	110	6	3 м³/ч	ME 66301.21 RU	275,00
Коллектор распределительный до 5 отопительных контуров	110	6	3 м³/ч	ME 66301.31 RU	350,00
Коллектор распределительный до 7 отопительных контуров	110	6	3 м³/ч	ME 66301.41 RU	445,00

Таблица пересчета максимальной мощности гидрострелки и распределительного коллектора при различных ΔT

ΔT, °C	Q _{max} , кВт	G _{max} , м³/ч
25	85	3,0
20	70	
15	52	
10	35	

