

Основные характеристики термомодуля Terploros M-NR Mini

Модели	M-NR Mini 50	M-NR Mini 100	M-NR Mini 150	M-NR Mini 175	M-NR Mini 200	M-NR Mini 250	M-NR Mini 275	M-NR Mini 300	M-NR Mini 350	M-NR Mini 375	M-NR Mini 400	
Тепловая мощность максимальная, кВт	48,9	98,4	145,7	171,7	196,2	245,9	269,6	295,1	342,4	367,5	393,5	
Количество котлов	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	
Вид топлива	Природный газ ГОСТ 5542-87											
Давление газа перед термомодулем, МПа	до 0,005											
Максимальный расход газа, нм ³ /час	6,9	10,5	16,1	19,0	21,5	27,2	29,8	32,7	37,9	40,7	43,6	
Дымовая труба, мм	Ø80x2		Ø125x2			Ø160x2						
КПД при номинальной мощности, %	не менее 98,37											
Максимальная температура воды на выходе, оС	80											
Температура дымовых газов в номинальном режиме	≈69,60 С											
Напор сетевого насоса ¹ , м	10	10	10	10	10	15	15	15	15	15	15	
Электропитание, В/Гц	230/50						3x380/50					
Макс. потребляемая мощность ² , кВт	2	2	2	2	2	3,5	3,5	3,5	4,5	4,5	4,5	
Вид теплоносителя	Вода (карбонатная жесткость не более 1 мг-экв/л)											
Макс. давление теплоносителя, МПа	0,3											
Присоединительная резьба: - подача газа G1, Ø - подача/обратная линия T1, T2, Ø	32 50			40 50		40 65		50 65			50 80	
Класс пожарной опасности	НГ (негорючие)											
Габаритные размеры ³ : Длина L, мм Ширина С, мм Высота Н, мм	1600						2640					
	1200											
	2200											
Масса термомодуля (без воды) ⁴ , кг	570	870	990	1020	1050	1250	1290	1310	1420	1440	1480	

1 – по требованию заказчика возможно изменение напора сетевого насоса.

2 – при внесении изменений в оборудование Термомодуля, возможно изменение максимальной потребляемой мощности электрической энергии.

3 – производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию Термомодуля.

4 – производитель оставляет за собой право изменить массу Термомодуля.