

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Сертификат соответствия № РОСС SK.MГ01.B00643

PROTHERM 250 – 3800 NO

с горелками на жидком топливе



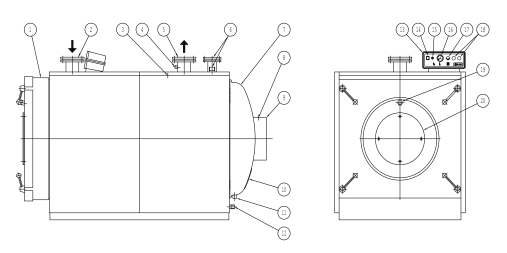
Производитель :

PROTHERM общ.огр.отв.
ул. Плюштя, 45, 909 01 Скалица
Словацкая Республика

Технические параметры котлов PROTHERM NO

PROTHERM NO. Тептовая NO. Потребляемая NO. 100% NO. 30% NO. Менал NHV NHV NHV SAMepы NO. Кампил SADO Стопит. RAMED NO. Потребляемая NO. 100% SADO 7 MHV SADO Кампил SADO Менал NHV SADO Кампил SADO Потребляемая NO. 1000 NO. 1000 NO. 1000 NO. Менал NHV SADO Кампил SADO Mo. NHV SADO Кампил SADO Mo. NHV SADO Mo. NHV SADO Кампил SADO Mo. NHV	ПИТ	Мош	Мощность	K	кпд	Рас	Расход топлива	ива	Сопрот	Сопротивление
Kkan/час KBT % M³/час Kr/час Kr/час Мбар 200.000 232,6 90,4 88,3 26,3 21,7 23,0 1,5 250.000 290,8 90,4 88,6 32,9 27,1 28,8 1,8 300.000 348,9 90,4 88,6 32,9 27,1 28,8 1,8 400.000 465,2 90,4 88,6 39,5 32,5 34,6 2,1 500.000 581,5 90,4 89 65,7 43,4 46,1 2,7 700.000 581,5 90,4 89 65,8 54,2 57,6 3,2 1.000.000 1163,0 90,4 89 131,7 108,5 115,2 5,1 1.000.000 1.511,9 90,4 89 171,2 141,0 149,8 5,5 1.000.000 1.511,9 90,4 89 210,7 143,0 6,9 2.000.000 2.326,0 90,4 8	PROTHERM NO	Тепловая	Потребляемая	100% мощ.	30% мощ.	Metan NHV 8400 Kkan/m³	Жидк.т. NHV 10200 Ккал/кг	Отопит. м. NHV 9600 Ккал/кг	Камеры сгопания	Гидравл. (∆t=15°C)
200.000 232,6 90,4 88,3 26,3 21,7 23,0 250.000 290,8 90,4 88,6 32,9 27,1 28,8 300.000 348,9 90,4 88,8 39,5 32,5 34,6 400.000 465,2 90,4 89 65,8 54,2 57,6 500.000 581,5 90,4 89 65,8 54,2 57,6 700.000 814,1 90,4 89 65,8 54,2 57,6 1.000.000 1.163,0 90,4 89 131,7 108,5 115,2 1.300.000 1.511,9 90,4 89 171,2 141,0 149,8 1.600.000 1.560,8 90,4 89 171,2 144,0 149,8 2.000.000 2.326,0 90,4 89 210,7 173,5 184,4 2.000.000 2.326,0 90,4 89 263,4 216,9 330,5 3.000.000 3.489,0 90,4<		Ккал/час	КВт	%	%	М³/час	Кг/час	Кг/час	Мбар	Мбар
250.000 290,8 90,4 88,6 32,9 27,1 28,8 300.000 348,9 90,4 88,8 39,5 32,5 34,6 400.000 465,2 90,4 89 52,7 43,4 46,1 500.000 581,5 90,4 89 65,8 54,2 57,6 700.000 814,1 90,4 89 131,7 108,5 115,2 1.000.000 1.163,0 90,4 89 171,2 141,0 149,8 1.500.000 1.860,8 90,4 89 210,7 173,5 184,4 1.600.000 2.326,0 90,4 89 263,4 216,9 230,5 2.000.000 3.489,0 90,4 89 263,4 216,9 230,5	250	200.000	232,6	90,4	88,3	26,3	21,7	23,0	1,5	24
300.000 348,9 90,4 88,8 39,5 32,5 34,6 400.000 465,2 90,4 89 52,7 43,4 46,1 500.000 581,5 90,4 89 65,8 54,2 57,6 700.000 814,1 90,4 89 96,2 75,9 80,7 1.000.000 1.163,0 90,4 89 131,7 108,5 115,2 1.300.000 1.860,8 90,4 89 171,2 141,0 149,8 1.600.000 1.860,8 90,4 89 210,7 173,5 184,4 2.000.000 2.326,0 90,4 89 263,4 216,9 230,5 3.000.000 3.489,0 90,4 89 395,1 325,4 345,7	320	250.000	290,8	90,4	9'88	32,9	27,1	28,8	1,8	31
400.000 465,2 90,4 89 52,7 43,4 46,1 500.000 581,5 90,4 89 65,8 54,2 57,6 700.000 814,1 90,4 89 65,8 75,9 80,7 1.000.000 1.163,0 90,4 89 131,7 108,5 115,2 1.300.000 1.511,9 90,4 89 171,2 141,0 149,8 1.600.000 1.860,8 90,4 89 210,7 173,5 184,4 2.000.000 2.326,0 90,4 89 263,4 216,9 230,5 3.000.000 3.489,0 90,4 89 395,1 325,4 345,7	390	300.000	348,9	90,4	88,8	39,5	32,5	34,6	2,1	52
500.000 581,5 90,4 89 65,8 54,2 57,6 700.000 814,1 90,4 89 96,2 75,9 80,7 1.000.000 1.163,0 90,4 89 131,7 108,5 115,2 1.300.000 1.511,9 90,4 89 171,2 141,0 149,8 1.600.000 1.860,8 90,4 89 210,7 173,5 184,4 2.000.000 2.326,0 90,4 89 263,4 216,9 230,5 3.000.000 3.489,0 90,4 89 395,1 325,4 345,7	520	400.000	465,2	90,4	89	52,7	43,4	46,1	2,7	22
700.000 814,1 90,4 89 96,2 75,9 80,7 1.000.000 1.163,0 90,4 89 131,7 108,5 115,2 1.300.000 1.511,9 90,4 89 171,2 141,0 149,8 1.600.000 1.860,8 90,4 89 210,7 173,5 184,4 2.000.000 2.326,0 90,4 89 263,4 216,9 230,5 3.000.000 3.489,0 90,4 89 395,1 325,4 345,7	650	200.000	581,5	90,4	88	8,59	54,2	9'29	3,2	31
1.000.000 1.163,0 90,4 89 131,7 108,5 115,2 1.300.000 1.511,9 90,4 89 171,2 141,0 149,8 1.600.000 1.860,8 90,4 89 210,7 173,5 184,4 2.000.000 2.326,0 90,4 89 263,4 216,9 230,5 3.000.000 3.489,0 90,4 89 395,1 325,4 345,7	006	700.000	814,1	90,4	89	96,2	6'92	7,08	4,2	42
1.300.000 1.511,9 90,4 89 171,2 141,0 149,8 1.600.000 1.860,8 90,4 89 210,7 173,5 184,4 2.000.000 2.326,0 90,4 89 263,4 216,9 230,5 3.000.000 3.489,0 90,4 89 395,1 325,4 345,7	1300	1.000.000	1.163,0	90,4	89	131,7	108,5	115,2	5,1	20
1.600.000 1.860,8 90,4 89 210,7 173,5 184,4 2.000.000 2.326,0 90,4 89 263,4 216,9 230,5 3.000.000 3.489,0 90,4 89 395,1 325,4 345,7	1700	1.300.000	1.511,9	90,4	89	171,2	141,0	149,8	2,5	22
2.000.000 2.326,0 90,4 89 263,4 216,9 230,5 3.000.000 3.489,0 90,4 89 395,1 325,4 345,7	2100	1.600.000	1.860,8	90,4	89	210,7	173,5	184,4	0'9	92
3.000.000 3.489,0 90,4 89 395,1 325,4 345,7	2600	2.000.000	2.326,0	90,4	89	263,4	216,9	230,5	6'9	09
	3800	3.000.000	3.489,0	90,4	88	395,1	325,4	345,7	8,0	80

Список основных частей и соединений



- 1) Передние двери с двухсторонним открыванием
- 2) Соединение обратной воды из отопительной системы
- 3) Измерительное место для датчиков
- 4) Место установки термометра
- 5) Выход воды в отопительную систему
- б) Соединение расширительного бака
- 7) Задняя часть камеры сгорания
- 8) Отверстие для измерения температуры продуктов сгорания
-) Выход прод сгорания из котла
- 10) Отверстие для контроля и чистки
- 11) Отвод конденсата
- 12) Соединение для слива
- 13) Панель управления
- 14) Главный выключатель ON/OFF
- 15) Термостат аварийный (необратимый)
- 16) Термометр
- 17) Термостат рабочий
- 18) Термостаты для II-III ступени (выборочные)
- 19) Окошко для контроля пламени
- 20) Доска горелки