



α

ΒΕΤΑ

ГАРАНТИЯ

2
года

ΒΕΤΑ ΑΤ / ΑΤ_Λ / ΑΓ (пъезорозжиг)
ΒΕΤΑ ΑΤΕ / ΑΤΕ_Λ (електророзжиг)

КОТЛЫ НАПОЛЬНЫЕ С АТМОСФЕРНОЙ
ГОРЕЛКОЙ 5-49,9 кВт



- Отопление + (возможно подключение бойлера ГВС*)
- Мощность от 5 до 49,9 кВт
- Двухступенчатое регулирование (ΑΤ_Λ / ΑΤΕ)
- Плавная модуляция (ΑΤΕ_Λ)
- КПД до 92%
- Открытая камера сгорания
- Экономный расход газа
- Плавность запуска и бесшумная работа
- Не зависим от электроэнергии (ΑΓ)
- Качественный чугунный теплообменник
- Полный набор элементов безопасности
- Легкость установки и обслуживания
- Подключение насадки полу-турбо (кроме ΑΓ)
- Работа на природном / сжиженном газе

Сделано в Словакии

* внешний бойлер не входит в комплект поставки

**ALPHATHERM BETA AT / AT_L / AG (пьезорозжиг), BETA ATE / ATE_L (электророзжиг)
КОТЛЫ НАПОЛЬНЫЕ С АТМОСФЕРНОЙ ГОРЕЛКОЙ 5-49,9 кВт**

Тип котла	Ед.	9	12	15	20	25	30	35	40	45	50
Номинальная мощность AT, AG	кВт	9	12 AT	15	20	25	30 AT	35	40	45	49,9
Потребляемая мощность	кВт	9,9	13,2 AT	16,5	22	27,5	33 AT	38,5	44	49,5	55
Регулируемая мощность AT_L	кВт	5-9	---	12-15	15-20	18-25	24-30	28-35	---	38-45	42-49,9
Модулируемая мощность ATE, ATE_L	кВт	5-9	---	10-18	---	16-25	---	25-35	---	30-45	33-49,9
Регулируемая подача AT_L	кВт	5,5-9,9	---	13,2-16,5	16,5-22	19,8-24,5	26,4-33	30,8-38,5	---	41,8-49,5	46,2-55
Модулируемая подача ATE, ATE_L	кВт	5,5-9,9	---	11-16,5	---	17,6-24,5	---	27,5-38,5	---	33-49,5	36,3-55
Давление газа перед котлом	кПа	13									
Диаметр форсунок	кПа	2,7	2,7	2,7	2,85	2,7	2,85	2,85	2,7	2,85	2,7
Давление газа на форсунки		0,6-1,0	0,6	0,6-0,8	0,6-1,1	0,6-1,1	0,7-1,1	0,6-1,0	1,1	0,7-1,0	0,7-1,05
Количество секций	шт	2	3			4		5	6		7
Давление газа перед котлом	кПа	20									
Диаметр форсунок	мм	2,5	2,5	2,5	2,7	2,5	2,7	2,7	2,5	2,7	2,5
Давление газа на форсунки	кПа	0,8-1,4	0,95	0,7-1,05 0,5-1,4	0,8-1,2	0,8-1,35 0,5-1,35	1-1,35	0,7-1,15 0,65-1,15	1,35	0,85-1,15 0,6-1,15	0,85-1,25 0,6-1,25
Расход топлива при максимальной мощности	мЗ/ч	1,06	1,4	1,76 2,13	2,35	2,94	3,5	4,12	4,7	5,3	5,85
Расход топлива при минимальной мощности	мЗ/ч	0,88	---	1,4 1,17	1,76	2,13 1,88	2,82	3,3 2,94	---	4,4 3,5	4,9 3,8
Топливо	кВт	Природный газ									
Присоединение природного газа	G	15 (проход. гайка 3/4»)									
Диаметр отвода продуктов сгорания	мм	110				135		145	165		180
Емкость чугунного корпуса	л	7	10			13,8		16,8	19,8		22,8
Максимальная давление в системе отопления	кПа	PMS=4									
Присоединение к системе отопления, принудительная /самотечная циркуляция	G	1" / 6/4"									
Электрическое питание	Вт	230 / 50									
Степень защиты	IP	40									
Температура отопительной воды	°С	40-90 / 0-90(P)									
КПД	%	90									
Высота	мм	845									
Ширина	мм	365				445		540	630		700
Глубина	мм	525									
Вес котла без воды	кг	73	99			125		151	180		208

