

ATLAS

Напольный чугунный котел с наддувной (вентиляционной) горелкой (газ/дизель). Возможно подключение бойлера.



ATLAS

МОДЕЛЬ	ЦЕНА, €
32	1020 €
47	1084 €
62	1397 €
78	1487 €
95	1714 €

рекомендованная розничная цена указана в евро

Конструктивные особенности

- чугунный теплообменник
- горелка газовая SUN M или дизельная SUN G (поставляются отдельно)
- разъем для подключения циркуляционного насоса
- разъем для подключения одно- или двухступенчатой горелки
- разъем для подключения комнатного терморегулятора или пульта управления

Особенности эксплуатации

- управление с помощью ручек (без жк-дисплея)
- автоматический электророзжиг (при наличии горелки)
- установка двухступенчатой горелки ведет к сокращению расхода топлива
- возможна установка горелки любого производителя

Безопасность

- контроль дымоудаления при помощи термостата дымовых газов
- контроль наличия пламени при помощи датчика ионизации (при установке газовой горелки)
- контроль наличия пламени при помощи фоторезистора (при установке жидкотопливной горелки)
- контроль перегрева теплообменника при помощи датчика перегрева (биметалл)

Дополнительные опции

- подключение выносного терморегулятора (SATURN/ORION)
- объединение в каскад при помощи блока каскадного регулирования
- установка электронной платы управления многоконтурными системами
- установка бойлера косвенного нагрева
- эксплуатация на природном/сжиженном газе или на дизельном топливе

- ! Гарантия на чугунный теплообменник - 5 лет!

Аксессуары для котлов

013013X0 013015X0	стр. 86	устройства дистанционного управления электронная плата управления многоконтурными системами блок каскадного регулирования
	стр. 70	бойлеры ECOUNIT
	стр. 58	газовая горелка (SUN M)
	стр. 60	дизельная горелка (SUN G)

Технические характеристики котлов

Модель		32	47	62	78	95	
Топливо		Природный газ/сжиженный газ/дизельное топливо					
Тепловая мощность		кВт	16-32	32-47	43-62	55-78	66-95
КПД при 30% мощности		%	94,3	93,5	94,0	93,5	94,0
Давление газа на входе	природный (G20)	мбар	20				
	сжиженный (G31)		37				
Температура в контуре отопления		°C	30-90				
Присоединительные размеры	ОВ	дюйм	1 1/2				
	Газ		1/2				
Диаметр дымохода		мм	130				
Габаритные размеры	высота	мм	850				
	ширина		500				
	глубина		400	500	600	700	800
Размеры камеры сгорания	длина	мм	350	450	550	650	750
	диаметр		300				
Диаметр отверстия под горелку		мм	115				
Пневмосопротивление топки		мбар	0,27	0,3	0,45	0,4	0,63
Количество секций теплообменника		шт	3	4	5	6	7
Вес (без воды)		кг	127	166	205	244	283