

NAVIEN ATMO*

Чемпион рекомендует!



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Victor".

Виктор Ан

6-кратный Олимпийский
и 6-кратный абсолютный
чемпион Мира
по шорт-треку,
заслуженный мастер
спорта России



Настенные двухконтурные газовые котлы ATMO*

- Выносной пульт управления в комплекте
- Первичный теплообменник из меди,
вторичный из нержавеющей стали

www.navien.ru
8 (800) 505 10 05
(бесплатно по РФ)

*только

Настенные газовые двухконтурные котлы



- настенный газовый двухконтурный котел с открытой камерой сгорания;
- раздельные теплообменники; первичный теплообменник из меди, вторичный теплообменник из нержавеющей стали;
- модуляция мощности горелки;
- работа котла при давлении отопительной воды от 0,1 бар;
- работа котла при давлении газа от 4 мбар;
- выносной пульт управления с ЖК-дисплеем, встроенным датчиком температуры и режимом таймера в комплекте с котлом;
- циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком;
- встроенный расширительный бак объемом 7,5 л;
- электронная плата управления;
- защита:
 - встроенный в плату управления чип SMPS для защиты от колебаний в электросети в пределах +/- 30% от 220В;
 - предохранительный клапан сброса избыточного давления в системе отопления на 3 бар;
 - система защиты от замерзания. Если температура ОВ опускается ниже 10°C автоматически запускается циркуляционный насос обеспечивая циркуляцию теплоносителя в системе отопления. При падении температуры ОВ ниже 6°C автоматически включается горелка и подогревает теплоноситель до 21°C;
 - автоматическая система защиты от заклинивания. Если котёл подключен к коммуникациям и не используется в течение 24 часов, включается циркуляционный насос на 30 сек, и трехходовой кран переключается из положения ОВ в положение ГВС и обратно;
- возможность эксплуатации, как на природном, так и на сжиженном газе.

Технические характеристики		13AN	16AN	20AN	24AN
Категория		II ₂ g		III ₂ g	
Исполнение		Внш		Внш	
Назначение		отопление (ОВ) и нагрев воды для хозяйственных нужд (ГВС)		отопление (ОВ) и нагрев воды для хозяйственных нужд (ГВС)	
Топливо		природный газ / сжиженный газ		природный газ / сжиженный газ	
КПД, %		86		86	
Тепловая мощность, кВт	ОВ	9-13	9-16	9-20	9-24
	ГВС	16	20	24	24
Отапливаемая мощность, м ²		до 130	до 160	до 200	до 240
Температура нагрева ОВ, °C		40-80		40-80	
Максимальная температура, °C		0,6		0,6	
Максимальное рабочее давление ОВ, бар		3,0		3,0	
Температура нагрева воды в системе ГВС, °C		30-60		30-60	
Рабочее давление ГВС, бар	min	0,6		0,6	
	max	8,0		8,0	
Производительность ГВС, л/мин	ΔT=25°C	9,2		11,5	13,7
	ΔT=40°C	5,7		7,2	8,6
Расход газа (min / max)	Природный газ, м ³ /час	0,98/1,33	0,98/1,65	0,98/2,06	0,98/2,47
	Сжиженный газ, кг/час	1,85/1,16	0,85/1,43	0,85/1,79	0,85/2,15
Давление газа на входе	Природный газ, м ³ /час	8-18		8-18	
	Сжиженный газ, кг/час	23-33		23-33	
Электрические параметры	Напряжение и частота, В / Гц	220/150		220/150	
	Потребляемая мощность, Вт	110		110	
Диаметр труб системы дистанционного управления, мм		130		130	
Присоединительные размеры, мм (дюйм)	ОВ	G 3/4"		G 3/4"	
	ГВС	G 1/2"		G 1/2"	
	Газ	G 1/2"		G 1/2"	
Габаритные размеры (ВxШxГ), мм		720x430x340		720x430x340	
Вес (без воды), кг		26		27	

Компания KD NAVIEN имеет следующие международные сертификаты:



ОФИЦИАЛЬНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ В РФ

ООО «Навиен Рус»
 117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 65, корп. 1, эт. 10
 8 495 258 65 55
info@navien.ru
www.navien.ru

ЕДИНАЯ СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ
 8 800 505 10 05 (бесплатный звонок по РФ)

ОБОРУДОВАНИЕ NAVIEN МОЖНО КУПИТЬ ЗДЕСЬ:

* Компания KD NAVIEN оставляет за собой право вносить необходимые технические изменения в свою продукцию без предварительного уведомления