

navien



DELUXE S

Чемпион 2.0 Мы улучшили всё

www.navien.ru

НОВИНКА СЕРИИ КОТЛОВ DELUXE

Настенный газовый двухконтурный котел с закрытой камерой сгорания;
 Раздельные теплообменники; первичный и вторичный теплообменник из нержавеющей стали;
 Модулируемая система турбонаддува, благодаря которой в камеру сгорания котла обеспечивается подача воздуха в количестве, пропорциональном количеству газа, что позволяет снизить расходы на газ;
 Модуляция мощности горелки;
 Работа котла при давлении отопительной воды от 0,4 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;
 Регулировка температуры отопительной воды ОВ 40-80°C;
 Регулировка температуры горячего водоснабжения ГВС 30-60°C;
 Модернизированный циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком;
 Встроенный расширительный бак;
 Электронная плата управления;
 Газовый клапан Time (Корея) ;
 Более быстрый нагрев ГВС;
 Компактный размер - благодаря новой конструкции камеры сгорания.
 Усовершенствованная гидрогруппа - удобство ремонта и обслуживания.



Семь степеней защиты:
 1) датчик APS для контроля работы системы дымоудаления и влияющего на обороты вентилятора;
 2) встроенный в плату управления чип SMPS для защиты от колебаний в электросети в пределах 30% от 220В;
 3) датчик протока отопительной воды;
 4) ионизационный контроль наличия пламени;
 5) предохранительный клапан сброса избыточного давления в системе отопления на 3 бар;
 6) система защиты от замерзания. Если температура ОВ опускается ниже 10°C, автоматический 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;
 7) автоматическая система защиты от заклинивания. Если котёл подключен к коммуникациям и не используется в течении 24 часов, включается циркуляционный насос на 30 секунд, и трехходовой кран переключается из положения ОВ в положение ГВС и обратно;

Автоотключение в случае: внезапного погасания пламени на горелке; перегрева теплообменника; отсутствие циркуляции теплоносителя; отсутствие достаточной тяги в дымоходе;

Возможность установки коаксиальной (соосновой по европейской и корейской версии) и раздельной системы дымоудаления;

Возможность эксплуатации, как на природном, так и на сжиженном газе.

3 года гарантии

при своевременном обслуживании котлов в АСЦ

Технические характеристики			13К	16К	20К	24К	35К
Топливо		Природный / Сжиженный газ					
КПД		%	91.2	91.4	91.3	91.4	91.5
Тепловая мощность , кВт	ОВ	кВт	8.0-13.0	8.0-16.0	8.0-20.0	8.0-24.0	12.0-35.0
	ГВС				24		35
Отапливаемая площадь		M	130	160	200	240	350
Температура нагрева ГВС	°C				30 - 60		
Температура нагрева ОВ					40 - 80		
Производительность ГВС л/мин	ΔT=25 °C				13.8		20.1
	ΔT=40 °C				8.6		12.5
Расход газа (Мин./Макс.)	Природный	м³/час	0.86/1.40	0.86/1.72	0.86/2.15	0.95/2.58	1.27/3.77
	Сжиженный	кг/час	0.71/1.16	0.71/1.43	0.71/1.79	0.71/2.15	1.06/3.14
Давление газа (Мин./Макс.)	Природный газ	мбар			10-25		
	Сжиженный газ				28-37		
Электрические параметры	Напряжение/частота	В/Гц			230/50		
	Потребляемая мощность	Вт			150		
Диаметр труб системы		мм			60/100 (80/80)		
Присоединительные размеры, мм (дюйм)	ОВ				G 3/4"		
	ГВС	дюйм			G 1/2"		
	Газ				G 3/4"		
Габаритные размеры	мм				665 x 400 x 255	665 x 440 x 255	
Вес (без воды)	кг				26	27	