

# HEAT SYSTEM

# navien

НАСТЕННЫЙ  
ГАЗОВЫЙ  
ОДНОКОНТУРНЫЙ  
КОТЕЛ

navien

**НОВИНКА**

HEAT SYSTEM

## HEAT SYSTEM

Модельный ряд  
20/24/32 кВт

### СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН

лаконичный корпус прекрасно подойдет для любого интерьера в доме

### НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

который не превышает 40 дБ

### УПРАВЛЕНИЕ КОТЛОМ

для пользователей любого уровня

### ВСТРОЕННЫЙ ТРЕХХОДОВОЙ КЛАПАН

для подключения бойлера

# НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ ОДНОКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ



## ОДНОКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ

с возможностью подключения бойлера косвенного нагрева

## ВСТРОЕННЫЙ ТРЕХХОДОВОЙ КЛАПАН

для простого монтажа бойлера

## КОМПОЗИТНАЯ ГИДРОГРУППА

с соосным расположением подводящих патрубков

## «ЕВРОПЕЙСКАЯ» СХЕМА

расположения выходных патрубков для простой замены старого европейского котла

## ТЕПЛООБМЕННИК

для моделей 20/24 кВт из нержавеющей стали  
для модели 32 кВт из меди

Технические характеристики			NGB210 SYS-20H	NGB210 SYS-24H	NGB210 SYS-32H
Теплопроизводительность ОВ (мин - макс)		кВт	8,0 - 20,0	8,0 - 24,0	8,0 - 32,0
Материал теплообменника		-	Нержавеющая сталь		Медь
Расход газа ОВ (мин - макс)		м³/час	1,01 - 2,23	1,01 - 2,75	1,43 - 3,81
Номинальный КПД		%	92		
Рабочее давление газа	LNG	мбар	15 - 30		
	LPG	мбар	28 - 37		
Тип котла		-	Одноконтурный		
Камера сгорания		-	Закрытая		
Максимальное давление в системе отопления		бар	3,0		
Макс. температура нагрева ОВ		°С	85		
Диапазон регулирования температуры системы отопления		°С	40-80		
Объем расширительного бака		л	6		
Напряжение / частота		В/Гц	230/50		
Номинальная потребляемая электрическая мощность		Вт	145		165
Мощность насоса		Вт	55 (I) 70 (II) 100 (III)		90 (I) 110 (II) 130 (III)
Диаметр дымохода		мм	100/60		
Подключение	ОВ	дюйм	G3/4		
	Бойлер	дюйм	G1/2		
	Газ	дюйм	G3/4		
Размеры (В x Ш x Г)		мм	445 x 280 x 770		
Вес нетто		кг	31		33