

KD **navien**

NAVIEN GA/GST*

Быстрый Умный Мощный!



Victor

Виктор Ан

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



**Напольные двухконтурные
газовые котлы GA/GST***

- Выносной пульт управления
в комплекте

www.navien.ru

8 (800) 505 10 05

(бесплатно по РФ)

* GA/GST

Напольные газовые двухконтурные котлы

- малогабаритный напольный газовый двухконтурный котел. Благодаря небольшим размерам и малому весу котел удобен в транспортировке и прост в установке. Для удобства монтажа присоединительные патрубки ОВ расположены с обеих сторон котла;
- чип SMPS на микропроцессоре защищает котел от перепадов напряжения в электросети в пределах +/- 30% от 230В;
- встроенный теплообменник ГВС из нержавеющей стали. На моделях GST 49, 55, 60KN имеется пятиступенчатая регулировка температуры горячей воды;
- основной теплообменник из стали (модели GA) и из нержавеющей стали (модели GST);
- малошумная наддувная газовая горелка обеспечивает стабильную работу с минимальным потреблением газа;
- наддувная горелка с принудительным дымоудалением позволяет выводить дымоотводящую трубу как в существующий дымоход, так и горизонтально через наружную стену. На моделях GST 49, 55, 60KN установлена горелка с регулировкой подачи воздуха на горение для более точной настройки сгорания топлива;
- выносной пульт управления с ЖК-дисплеем и встроенным комнатным термостатом поставляется в комплекте с котлом;
- электронная система диагностики и система защиты от замерзания;
- возможность работы на природном и сжиженном газе;
- стабильная работа при низком давлении газа (от 4 мбар) и низком давлении воды (от 0,1 бар).



Технические характеристики		GA11K	GA15K	GA17K	GA20K	GA23K	GA30K	GA35K	GST35K	GST40K	GST49KN	GST55KN	GST60KN
Назначение		отопление (ОВ) и нагрев воды для хозяйственных нужд (ГВС)											
Топливо		природный газ / сжиженный газ											
КПД, %		91,2			91,5		91,4		91,5	91,4	90		
Тепловая мощность, кВт		11	15	17	20	23	30	35	35	40	49	55	60
Отапливаемая мощность, м ²		110	150	170	200	230	300	350	350	400	490	550	600
Температура нагрева ОВ, °С		41-80										40-80	
Максимальная температура, °С		85											
Максимальное рабочее давление ОВ, бар		3,0											
Температура нагрева воды в системе ГВС, °С		до 80 (в зависимости от температуры ОВ)											
Рабочее давление ГВС, бар	min	0,3											
	max	8,0											
Производительность ГВС, л/мин	ΔT=25°C	9,2	9,8	11,0	11,7	13,0	17,5	20,0	22,1	23,3	28,1	31,5	34,4
	ΔT=40°C	5,4	5,9	6,3	7,6	8,3	10,9	12,5	14,1	14,6	17,6	19,7	21,5
Расход газа (min / max)	Природный газ, м ³ /час	1,68			2,24		3,34		4,0	4,4	5,5	6,1	6,5
	Сжиженный газ, кг/час	1,47			1,96		2,94		3,27	3,53			
Давление газа на входе	Природный газ, м ³ /час	10-25											
	Сжиженный газ, кг/час	28-7										-	-
Электрические параметры	Напряжение и частота, В/Гц	220/50											
	Потребляемая мощность, Вт	60			65		68		103		235		
Диаметр труб системы дымоудаления, мм		75										148	
Присоединительные размеры, мм (дюйм)	ОВ	G 1"											
	ГВС	G 1/2"											
	Топливо	G 1/2"											
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм		856x362x621			856x382x631		856x402x631		904x402x691		906x491x764		
Вес (без воды), кг		64			74		86		68		94		

Компания KD NAVIEN имеет следующие международные сертификаты



ОФИЦИАЛЬНОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РФ

ООО «Навиен Рус»
117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 65, корп. 1, эт. 10
8 495 258 60 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: