



PLANAS

Каталог отопительной
техники

2023



Котлы для отопления и
горячего водоснабжения

СЕРДЦЕ ВАШЕГО ДОМА



PLANAS – это история о нас.

Мы – команда, которая не просто делает продажи, а предлагает решение проблем. Мы отличаемся от конкурентов тем, что подстраиваемся под запросы наших клиентов.

Мы стремимся дать Вам полноценную комплексную услугу. Мы вдумчиво исследуем проблему и затем подбираем то, что подходит в качестве ее решения именно для Вас.

Мы создали PLANAS, чтобы дать партнерам продукт по умеренной цене, который позволяет зарабатывать вместе с нами. Мы не раздуваем расходы на маркетинг и дизайн, чтобы цена оставалась комфортной.

Мы постоянно работаем над улучшением качества товара, усовершенствованием деталей, эффективностью условий сотрудничества. Будучи гибкими, мы остаемся твердыми в вопросах надежности и ответственности за результат своей работы.

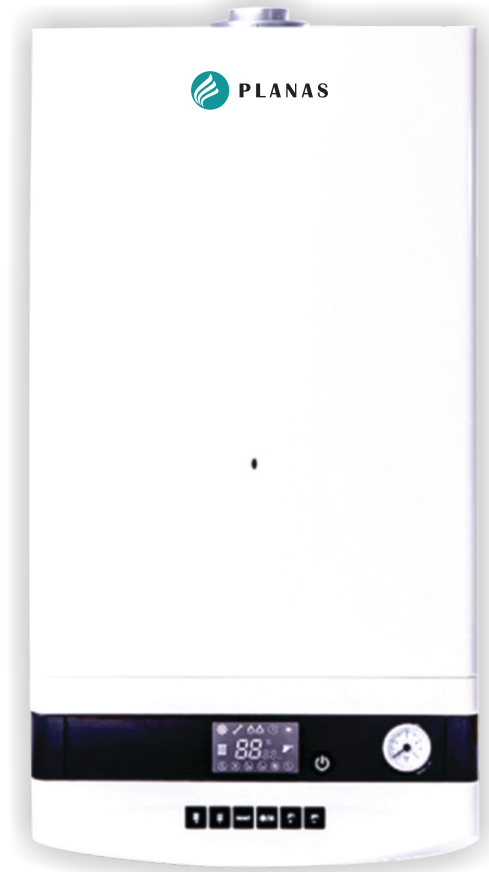
**Мы стремимся обеспечить партнерам
максимальную поддержку и уверенность
в наших продуктах и услугах**



Газовый настенный котел PLANAS PLA-11-24-28-32 для поквартирного отопления и комфортного горячего водоснабжения

Преимущества котлов PLANAS серии PLA

- Повышенная производительность контура ГВС благодаря увеличенному вторичному теплообменнику. Позволяет добиться комфортного горячего водоснабжения при минимальных затратах.
- Первичный теплообменник из меди. Покрывает специальным напылением для предотвращения образования коррозии.
- Электронная система модуляции мощности газа. Позволяет точно поддерживать заданную температуру воды, обеспечивает бесшумную работу и экономию ресурсов
- Коаксиальный дымоход из нержавеющей стали. Входит в базовую комплектацию котла.
- Латунный гидроблок со временем не рассыхается и не трескается.
- Возможность отдельной настройки мощности отопления и ГВС.
- Плата управления с поддержкой OpenTherm.



Надежная система безопасности 14 функций защиты

Технические данные

МОДЕЛЬ	PLA-11	PLA-24	PLA-28	PLA-32
Площадь отопления*, м ²	60 - 110	120 - 240	140 - 280	160 - 320
Тепловая мощность (отопление) max, кВт	11	24	28	32
Тепловая мощность (отопление) min, кВт	7,2	7,2	8,4	9,6
Тепловая мощность (ГВС) max, кВт	24	24	28	32
Производительность (КПД) max, %	90			
Газовый клапан (автоматика)	SIT 845 SIGMA (Италия)			
Тип газа	G20 (природный газ) / G31 (сжиженный газ)**			
Давление газа на входе в котел, мбар	13-30			
Расход газа в режиме отопления, м ³ /ч	0,6-1,5	0,9-2,4	1,1-2,8	1,2-3,2
Расход газа в режиме ГВС, м ³ /ч	0,9-2,4	0,9-2,4	1,1-2,8	1,2-3,2
Объем расширительного бака, л	6			
Максимальная температура отопления, °С	85			
Максимальная температура ГВС, °С	60			
Рабочее давление max, бар	3			
Рабочее давление nom, бар	1-2			
Расход горячей воды (при 30 °С ΔТ), л/мин	10	10	11,7	13,3
Давление подачи бытовой воды, бар	0,2-8			
Класс загрязнения оксидами азота (Nox)	3			
Диаметр коаксиального дымохода, мм	60			
Диаметр коаксиального воздуховода, мм	100			
Максимальная длина коаксиального дымохода / воздуховода, м	5,0			
Электропитание, В/Гц	220/50			
Энергопотребление max, Вт	120		145	
Уровень защиты	IPX4			
Размер корпуса (ВхШхГ), мм	750x410x315			
Размер упаковки (ВхШхГ), мм	825x465x390			
Вес нетто, кг	33	33	37	38
Вес брутто, кг	35	35	40	41



Газовый настенный котел PLANAS HEATMASTER с надежным газовым клапаном SIT

Преимущества котлов PLANAS серии HEATMASTER

- Надежный газовый клапан SIT 845 SIGMA - эталон бытовой газовой автоматики. Устанавливается на большинство котлов ведущих торговых марок Buderus, Ariston, BAXI, Bosch, Vaillant, Immergas и др.
- Первичный теплообменник из меди. Покрыт специальным напылением для предотвращения образования коррозии.
- Электронная система модуляция мощности газа. Позволяет точно поддерживать заданную температуру воды, обеспечивает бесшумную работу и экономию ресурсов
- Коаксиальный дымоход из нержавеющей стали. Входит в базовую комплектацию котла.
- Латунный гидроблок со временем не рассыхается и не трескается.
- Возможность отдельной настройки мощности отопления и ГВС.
- Плата управления с поддержкой OpenTherm.



Надежная система безопасности 14 функций защиты

Технические данные

МОДЕЛЬ	HVG-18WD01BC	HVG-24WD01BC	HVG-32WD01BC	HVG-40WD01BC
Площадь отопления*, м ²	90 - 180	120 - 240	160 - 320	200 - 400
Тепловая мощность max, кВт	18	24	32	40
Тепловая мощность min, кВт	5,4	7,2	9,6	12
КПД, %	90			
Газовый клапан (автоматика)	SIT 845 SIGMA (Италия)			
Тип газа	G20 (природный газ) / G31 (сжиженный газ)**			
Температура отопления, °С	30-85 (радиаторы) / 30-60 (теплый пол)			
Температура ГВС, °С	30-60			
Расход ГВС (ΔТ=25°С), л/мин	9	12	16	20
Давление отопления, бар	0,7-3			
Давление ГВС, бар	0,2-8			
Электропитание, В/Гц	220/50			
Размер корпуса (ВхШхГ), мм	750x410x315			785x540x350
Вес нетто, кг	36	37	38	48





PLANAS

