

LIVING AND
ENVIRONMENT

 **navien**
www.navien.ru



АТМО

13, 16, и 24 кВт

НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ
ДВУХКОНТУРНЫЕ
КОТЛЫ



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



- Открытая камера сгорания
- Безопасная и стабильная работа котла при частых колебаниях напряжения в электросети
- Возможность пользоваться отоплением и горячей водой при низком входном давлении газа в системе газопровода
- Выносной пульт управления в комплекте с котлом
- Высокая скорость нагрева
- Теплообменник ОВ из меди
- Модуляция мощности газовой горелки
- Раздельные теплообменники (первичный из меди, вторичный из нержавеющей стали)

| Технические характеристики | | 13AN | 16AN | 24AN |
|--|-------------|---|-----------|-----------|
| Назначение | | отопление (ОВ) и нагрев воды для хозяйственных нужд (ГВС) | | |
| Топливо | | природный газ / сжиженный газ | | |
| КПД | % | 86 | | |
| Тепловая мощность ОВ | кВт | 9-13 | 9-16 | 9-24 |
| Тепловая мощность ГВС | | 16 | | 24 |
| Отапливаемая мощность | м² | до 130 | до 160 | до 240 |
| Температура нагрева ОВ | °С | 40-80 | | |
| Минимальное давление | бар | 0,6 | | |
| Максимальное рабочее давление ОВ | бар | 3,0 | | |
| Температура нагрева воды в системе ГВС | °С | 30-60 | | |
| Рабочее давление ГВС (min - max) | бар | 0,6 - 8,0 | | |
| Производительность ГВС, ΔT=25°С | | 9,2 | | 13,7 |
| Производительность ГВС, ΔT=40°С | л/мин | 5,7 | | 8,6 |
| Расход природного газа (min / max) | м³/час | 0,98/1,33 | 0,98/1,65 | 0,98/2,47 |
| Расход сжиженного газа (min / max) | кг/час | 1,85/1,16 | 0,85/1,43 | 0,85/2,15 |
| Давление природного газа | мбар | 8-18 | | |
| Давление сжиженного газа | мбар | 23-33 | | |
| Напряжение и частота | В / Гц | 230 / 50 | | |
| Потребляемая мощность | Вт | 110 | | |
| Диаметр труб системы дымоудаления | мм | 130 | | |
| Присоединительные размеры ОВ | | G 3/4" | | |
| Присоединительные размеры ГВС | дюйм | G 1/2" | | |
| Присоединительные размеры Газа | | G 1/2" | | |
| Габаритные размеры | (ВхШхГ), мм | 720x430x340 | | |
| Вес (без воды) | кг | 26 | | 27 |