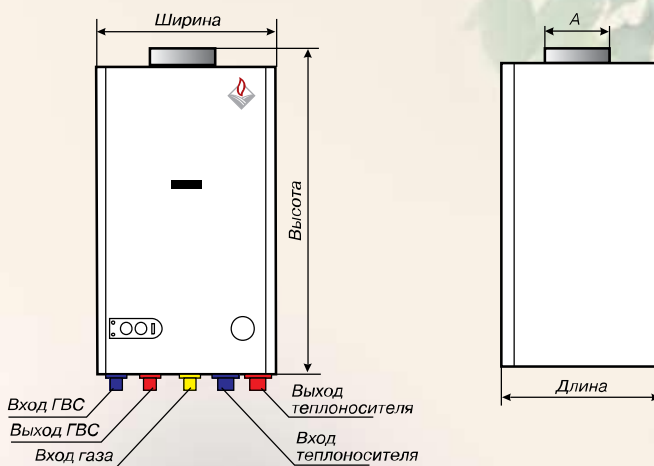




НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ «МАЯК»

СЕРИИ НТ, НД

МОЩНОСТЬЮ 24 кВт



- микропроцессорное управление на основе инновационного контроллера системы CVBC фирмы **HONEYWELL**
- электронное воспламенение, ионизационный контроль пламени
- КПД не менее 90%
- удаление продуктов сгорания через дымоход (НД) или наружную стену здания (НТ)
- отопление и горячее водоснабжение
- современный дизайн, качественная порошковая покраска с предварительной антикоррозийной обработкой поверхности
- плавное модуляционное регулирование мощности от 8 до 24 кВт
- поддержание заданной температуры горячей воды независимо от расхода
- возможность подключения комнатного термостата
- защита от замерзания
- низкий уровень шума
- встроенные циркуляционный насос, компенсационный бак, автоматический отводчик воздуха, предохранительный клапан

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ

Номинальная тепловая мощность отопления, кВт	8 – 24
Номинальная тепловая мощность ГВС, кВт	8 – 24
Расход газа, м ³ /час	0,9 – 2,7
Коэффициент полезного действия, %	90 – 92
Напряжение / частота электрической сети, В / Гц	220 / 50
Потребляемая мощность, Вт	100 – 150
Номинальное давление газа, Па	1274
Рабочее давление теплоносителя, МПа (кгс/см ²)	0,15 – 0,3 (1,5 – 3)
Рабочее давление ГВС, МПа (кгс/см ²)	0,1 – 0,6 (1 – 6)
Объем расширительного бака, л	8
Диапазон регулирования температуры отопления, °С	40 – 90
Диапазон регулирования температуры ГВС, °С	30 – 60
Расход ГВС при перепаде температуры 25 °С, л/мин.	13
Расход ГВС при перепаде температуры 35 °С, л/мин.	9
Масса, кг	36
Ширина, мм	460
Длина, мм	345
Высота, мм	770
Вход/выход теплоносителя, дюймы	3/4
Вход/выход ГВС, дюймы	1/2
Подвод газа, дюймы	3/4
Диаметр дымохода (А), мм	130
Диаметр коаксиальной трубы, мм	60 / 100*
Максимальная длина коаксиальной трубы, м	3,0*
Уровень шума, дБ, не более	55

*для серии НТ