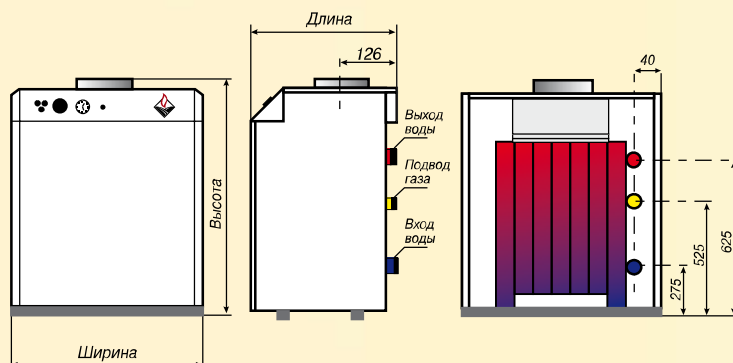




ЧУГУННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ «МАЯК» СЕРИИ Е МОЩНОСТЬЮ ОТ 80 ДО 100 кВт



- предназначены для систем отопления с принудительной циркуляцией теплоносителя
- электронное воспламенение и ионизационный контроль пламени
- КПД не менее 90%
- антикоррозийная обработка поверхностей котла и качественная порошковая покраска
- котлы данной серии совместимы с различного вида контроллерами и электронными устройствами, обеспечивающими автоматическое программное и полуавтоматическое регулирование температуры в отапливаемом помещении
- длительный, практически неограниченный срок службы чугунного секционного теплообменника **VIADRUS**
- надежность и безопасность в работе газовой арматуры **HONEYWELL**
- бесшумная работа, качественное сгорание газа обеспечиваются низкофакельными щелевыми горелками из нержавеющей стали **POLIDORO**
- элементы защиты, контроля и регулирования от компании **T&G**
- «сухие» контакты для вывода информации о работе / аварии котла на диспетчерский пульт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ

ПАРАМЕТРЫ	МАЯК-80Е	МАЯК-100Е
Номинальная тепловая мощность, кВт	80	100
Коэффициент полезного действия, %, не менее	90	
Номинальное давление газа, Па	1274	
Расход газа, нм ³ /ч, не более	9,0	11,2
Максимальное рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	0,4 (4)	
Разрежение в дымоходе, Па	от 2 до 40	
Потребляемая эл. мощность Вт, не более	17	
Электропитание (напряжение / частота), В / Гц	187 – 264/50	
Масса, кг	350	400
Отапливаемый объем, м ³	2400	3000
Ширина, мм	950	1110
Длина, мм	680	680
Высота, мм	1010	1010
Вход/выход теплоносителя, дюймы	1 1/2	
Подвод газа, дюймы	1	
Диаметр дымохода, мм	225	