

termet

ОДНОКОНТУРНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ



■ С ОТКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ
UNICO-13
UNICO-24
UNICO-29

■ С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ

UNICO-13
//////*turbo*

UNICO-21
////////*turbo*

UNICO-24
////////*turbo*

UNICO-29
////////*turbo*

Одноконтурные отопительные котлы это настенные газовые котлы которые обеспечивают тепло для нужд центрального отопления помещений а также могут работать вместе с бойлером хозяйственной воды. Они имеют функцию которая даёт возможность согласования мощности котла в контуре подогрева хозяйственной воды к мощности змеевика в бойлере. Применение системы одноконтурный отопительный котёл с бойлером теплой хозяйственной воды это идеальное решение в ситуации большой потребности в теплой хозяйственной воде.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- электронный розжиг с ионизационным контролем пламени
- функция плавного розжига
- погодозависимая автоматика в случае подключения датчика наружной температуры
- возможность подключения бойлера косвенного нагрева
- регулировка температуры воды в бойлере непосредственно с панели управления котла
- возможность согласования мощности котла к мощности змеевика бойлера без изменения мощности отопления
- функция „anti-legionella“- вода в бойлере автоматически подогревается до около 70 °C
- панель управления оборудована LCD дисплеем, который показывает:
 - состояние аварии котла
 - температуру отопительной воды
 - температуру хозяйственной воды в случае подключения бойлера
 - давление воды в контуре отопления
- возможность работы котлов в закрытой и открытой системе отопления с помощью датчика давления или датчика протока
- полная система защиты
- совместная работа с регулятором температуры помещения



ДОБАВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КОТЛОВ:

- регуляторы температуры помещения:



- TERMET 1310



- TERMET 2510



- TERMET 3000 TX

- датчик наружной температуры:



Параметры	Единица	UNICO-13	UNICO-24	UNICO-29	UNICO-13	UNICO-21	UNICO-24	UNICO-29
		GCO-13-00/K	GCO-22-00	GCO-29-16	GCO-24-01-13	GCO-24-01-21	GCO-24-01-24	GCO-24-01-29
Энергетические параметры								
Тепловая мощность котла	кВт	4÷13,5	7÷24	10÷29	7÷13	7÷21	7÷24	8÷29
Коэффициент полезного действия	%	91,0	91,6	91,6	88,6	91,1	92,5	92,0
Максимальное давление воды	МПа (бар)				0,3 (3)			
Максимальная температура работы контура отопления	°C				95			
Устанавливаемая температура	°C	40÷85		35÷85		40÷85		
Ёмкость расширительного сосуда	л				6			
Монтажные размеры								
Подключение к дымоходу	мм	φ 110	φ 130		Коаксиальные φ 80/ 125 или φ 60/100 или 2 раздельные φ 80			
Подключение отопительной воды и подключение газа	дюймы				G 3/4			
Подключение бытовой воды	дюймы				G 1/2			
Габаритные размеры	мм	700 x 360 x 300	750x485x330		700 x 360 x 300			
Вес котла	кг	24	26	32	30,5			