

ГАЗОВЫЕ БЛОКИ И КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАБОТЫ В РЕЖИМЕ МОДУЛЯЦИИ



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- максимальное давление на входе 360 мбар;
- электропитание 230 В - 50 Гц;
- рабочая температура от -15 до +70° С;
- класс электробезопасности IP54.

КОМПОНЕНТЫ ГАЗОВОГО БЛОКА В МОНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ:

- газовый фильтр;
- реле минимального давления;
- предохранительный клапан;
- стабилизатор давления;
- регулировочный клапан.

УПРАВЛЯЮЩИЕ ГАЗОВЫЕ БЛОКИ

МОДЕЛЬ	Миним. G20	Миним. G31	Газовый клапан	Подключение	КОД	ЦЕНА, €
	мбар	мбар	модель	диам.		
SUN M20	17	15	MB-VEF 412	1" 1/4"	094006X0	877
	35	22	MB-VEF 407	3/4"	094005X0	700
SUN M30	17	15	MB-VEF 412	1" 1/4"	094006X0	877
	48	30	MB-VEF 407	3/4"	094005X0	700
SUN M50	17	15	MB-VEF 425	2"	094004X0	2 020
	40	22	MB-VEF 415	1 1/2"	094003X0	1 055
SUN M70	17	15	MB-VEF 425	2"	094004X0	2 020
	50	30	MB-VEF 415	1 1/2"	094003X0	1 055

КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАБОТЫ В РЕЖИМЕ МОДУЛЯЦИИ:

Регулятор RWF40 служит для эксплуатации горелки в режиме модуляции

НАБОР ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

- регулятор RWF40;
- погружной датчик температуры (0 - 130° С);
- провода для подключения к горелке.

КОМПОНЕНТ	МОДЕЛЬ	КОД	ЦЕНА, €
Регулятор	RWF40	094002X0	1 120,00
Датчик температуры	QAE 22A		

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ КОТЛОВ/ГОРЕЛОК

КОТЕЛ	ГОРЕЛКИ ДИЗЕЛЬНЫЕ		ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ	
	МОДЕЛЬ	ТИП	МОДЕЛЬ	ТИП
GN1 N 02	SUN G6R	одноступенчатая	-	-
GN1 N 03	SUN G6R	одноступенчатая	-	-
GN1 N 04	SUN G6R	одноступенчатая	-	-
GN1 N 05	SUN G10	одноступенчатая	-	-
GN1 N 06	SUN G10	одноступенчатая	-	-
GN1 N 07	SUN G10	одноступенчатая	-	-
GN1 N 08	SUN G10	одноступенчатая	-	-
GN1K N 03	SUN G6R	одноступенчатая		
GN2 N 06	SUN G20	двухступенчатая	SUN M 20	двухступенчатое прогрессивное
GN2 N 07	SUN G20	двухступенчатая	SUN M 20	двухступенчатое прогрессивное
GN2 N 08	SUN G20	двухступенчатая	SUN M 20	двухступенчатое прогрессивное
GN2 N 09	SUN G20	двухступенчатая	SUN M 20	двухступенчатое прогрессивное
GN2 N 10	SUN G20	двухступенчатая	SUN M 20	двухступенчатое прогрессивное
GN2 N 11	SUN G20	двухступенчатая	SUN M 20	двухступенчатое прогрессивное
GN2 N 12	SUN G20	двухступенчатая	SUN M 20	двухступенчатое прогрессивное
GN2 N 13	SUN G30	двухступенчатая	SUN M 20	двухступенчатое прогрессивное
GN2 N 14	SUN G30	двухступенчатая	SUN M 30	двухступенчатое прогрессивное
GN4 N 07	SUN G30	двухступенчатая	SUN M 30	двухступенчатое прогрессивное
GN4 N 08	SUN G30	двухступенчатая	SUN M 30	двухступенчатое прогрессивное
GN4 N 09	SUN G30	двухступенчатая	SUN M 30	двухступенчатое прогрессивное
GN4 N 10	SUN G50	двухступенчатая	SUN M 50	двухступенчатое прогрессивное
GN4 N 11	SUN G50	двухступенчатая	SUN M 50	двухступенчатое прогрессивное
GN4 N 12	SUN G50	двухступенчатая	SUN M 50	двухступенчатое прогрессивное
GN4 N 13	SUN G70	двухступенчатая	SUN M 70	двухступенчатое прогрессивное
GN4 N 14	SUN G70	двухступенчатая	SUN M 70	двухступенчатое прогрессивное