



Удобный транспортировочный ящик для VARIMAT V2 (входит в комплектацию)



Благодаря узкой конструкции возможна сварка на расстоянии до 110 мм до стены



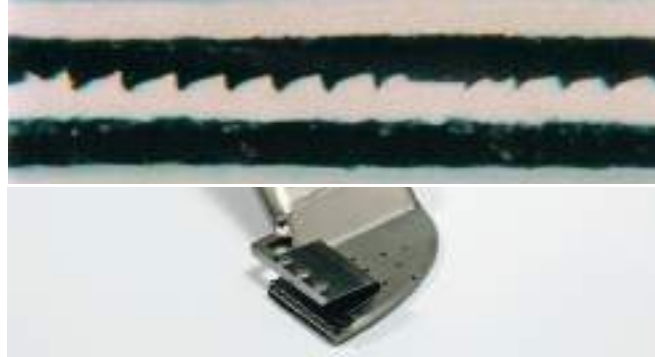
Новый VARIMAT V2 в работе

Сварочный автомат горячего воздуха

VARIMAT V2



1		Эргономичный: рукоятка легко регулируется по высоте и наклону.
2		Не требует технического обслуживания: мощная система подачи воздуха с бесщёточным двигателем.
3		High-Tech: новая концепция насадки с запатентованным дизайном для надёжной сварки.
4		Высокая скорость: новая концепция редуктора обеспечивает скорость привода до 12 м/мин.
5		Дружественный интерфейс: наглядный дисплей с системой «e-Drive» и сохраняемыми параметрами сварки.
		Большая экономия: низкие затраты благодаря более высокой скорости (примерные расчёты — 20 000 м ² / 5 м/мин).



При сварке плёнок ТПО благодаря запатентованной насадке с прихватом осуществляется предварительная зачистка плёнки (принадлежность)

Сварочный автомат горячего воздуха

VARIMAT V2

Мощный автомат для сварки внахлёт горячим воздухом полимерных и полимерно-битумных кровельных покрытий. Цифровое управление, возможность использования дополнительных грузов, два плавающих прикаточных ролика, тахогенератор для стабилизации скорости сварки.

- максимальная скорость 12 м/мин. (в зависимости от материала);
- отличная эргономика;
- система подачи воздуха, не требующая технического обслуживания, способствует уменьшению расходов на сервисное обслуживание;
- дружелюбный интерфейс — дисплей с системой «e-Drive», для заданных и сохранённых сварочных параметров;
- постоянные температура и скорость сварки, не зависящие от колебаний напряжения в сети и внешней температуры.

Технические характеристики

Напряжение	В~	230	400
Мощность	Вт	4600	5700
Температура	°С	20 – 620, плавная регулировка	
Скорость сварки	м/мин	0,7 – 12, плавная регулировка	
Давление на шов	Н	210, возможность догрузки	
Расход воздуха	%	50 – 100, плавная регулировка	
Ширина сварного шва	мм	40	
Габариты (Д x Ш x В)	мм	640 x 430 x 330	
Вес	кг	35	
Знак соответствия		CE	
Знак безопасности		⚡	
Тип сертификата		ССА	
Класс защиты I		⊕	

Артикульные №.:

138.108 VARIMAT V2, 230 В, 4600 Вт, евроштекер

137.821 VARIMAT V2, 400 В, 5700 Вт, 16А штекер СЕЕ

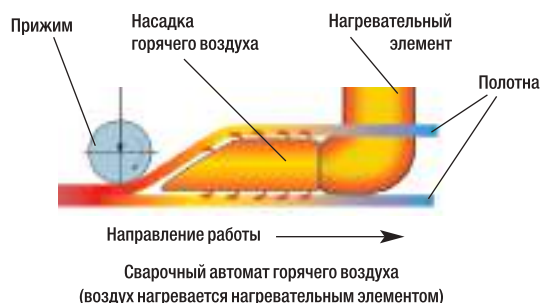
Прочие модели — по запросу.

Принадлежности для VARIMAT V2

	113.995	Насадка с прихватом 30 мм
	113.600	Насадка с прихватом 40 мм
	107.067	Промежуточный груз для большего давления
	107.612	Нагревательный элемент: 230 В, 4400 Вт 107.613 400 В, 5500 Вт
	139.048	
	132.429	Две сварочные пластины для удобства начала сварки*
	138.817	Стальная щётка для чистки насадки*
	110.714	Комплект для проведения технического обслуживания: отвёртка размер 5, ключ размер 2 и 8, ключ SW 17
	151.530	Комплект для сварки гидрошпонки

* Входит в комплект поставки.

Технология сварки



Обзор сварочных автоматов



Плоская и наклонная кровля

Материалы	Полимерные кровельные покрытия			Битумно-полимерные кровельные покрытия
Тип сварочного автомата	VARIMAT V2	UNIROOF ST / AT	TRIAC DRIVE	BITUMAT B2
Основное назначение	Большие площади	Малые площади, парапеты	Детали, наклонная кровля	Большие площади
Конструкция кровли:				
Плоская кровля	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
Наклонная кровля	✓	✓✓	✓✓	✓
Базовые сварные швы	✓✓✓	✓✓	✓	✓✓✓
Детальная работа	✓	✓✓✓	✓✓✓	✓
Особенности	управление «e-Drive»	уклон до 30°	любые поверхности	без открытого пламени
Крепление:				
Механическое крепление, твёрдое основание	X	X	X	X
Расстояние до стены, мм	110	100**	40	200
Электроника:				
Система с закрытой цепью регулировки	X	X	X (вентилятор)	
Система с открытой цепью регулировки		X (вентилятор) (UNIROOF-ST)	X (привод)	X
Скорость, м/мин.:				
Привод	0,7 – 12,0	1,0 – 10,0	0,5 – 3,0	0,8 – 12,0
Сварка (в зависимости от материала)	4,0 – 8,0	2,0 – 3,0	1,5 – 3,0	3,0 – 6,0
Вес, кг	35	17,5	4	40
Технология сварки	горячий воздух*	горячий воздух*	горячий воздух	горячий воздух
Страница каталога	36–37	38–39	41	42

✓✓✓ — отлично подходит, ✓✓ — подходит, ✓ — подходит ограниченно.

*Система подачи воздуха с бесщёточным двигателем.