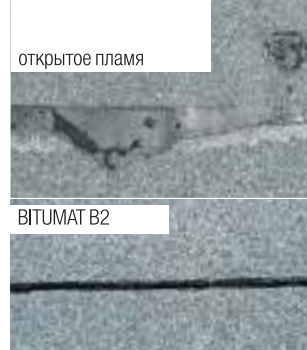




Простое направление автомата и чистая сварка при использовании BITUMAT B2



Открытое пламя
BITUMAT B2
Однозначно лучший результат по сравнению со сваркой открытым пламенем

Сварочный автомат горячего воздуха

BITUMAT B2

Сварка битумно-полимерных кровельных покрытий (SBS, APP) автоматом горячего воздуха BITUMAT B2 намного безопаснее и надёжнее, чем сварка открытым пламенем. Прочность сварного шва при использовании горячего воздуха намного лучше. Также при сварке горячим воздухом необходим всего лишь один рабочий проход, что обеспечивает более высокую рентабельность.

- сварка без использования открытого пламени битумно-полимерных кровельных покрытий;
- постоянное качество сварки;
- простое управление путём регулировки расхода воздуха;
- высокая рабочая скорость;
- требуется всего 1 оператор (сварка открытым пламенем осуществляется 2 операторами).

Технические характеристики

Напряжение	В~	230	400
Мощность	Вт	6700	6700
Температура	°С	20 – 650	
Скорость	м/мин	0,8 – 12,0	
Расход воздуха	%	85 – 100	
Ширина сварного шва	мм	75 / 100	
Габариты (Д x Ш x В)	мм	690 x 490 x 330	
Вес	кг	40 (с кабелем)	
Знак соответствия		CE	
Знак безопасности		Ⓢ	
Тип сертификата		ССА	
Класс защиты I		Ⓢ	

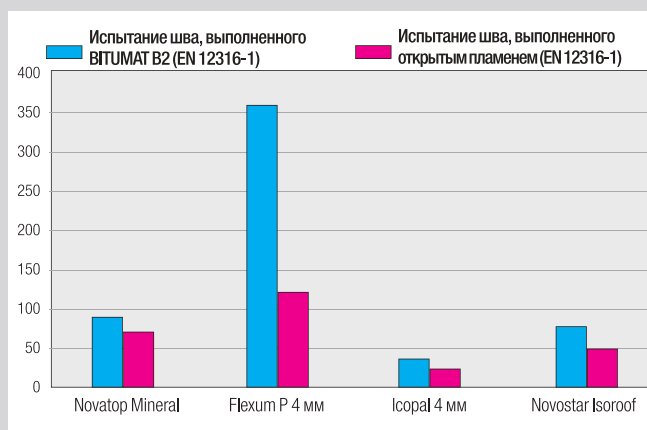
Артикульные №:

- 140.438 BITUMAT B2 400 В / 6700 Вт, 75 мм, 16А штекер СЕЕ
 140.437 BITUMAT B2 400 В / 6700 Вт, 100 мм, 16А штекер СЕЕ

Прочие версии — по запросу.

Принадлежности для BITUMAT B2

	138.048	Насадка для сварки битумной кровли 75 мм
	138.047	Насадка для сварки битумной кровли 100 мм
	137.895	Прикаточный ролик с выступом 100 мм
	137.896	Прикаточный ролик с выступом 75 мм
	140.476	Подъёмное устройство
	140.489	Прочный транспортировочный ящик 750 x 555 x 450 мм, из многослойной фанеры, (входит в комплект поставки)
	126.594	Нагревательный элемент 400 В, 6500 Вт



Сварка горячим воздухом гораздо прочнее, чем сварка открытым пламенем

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.