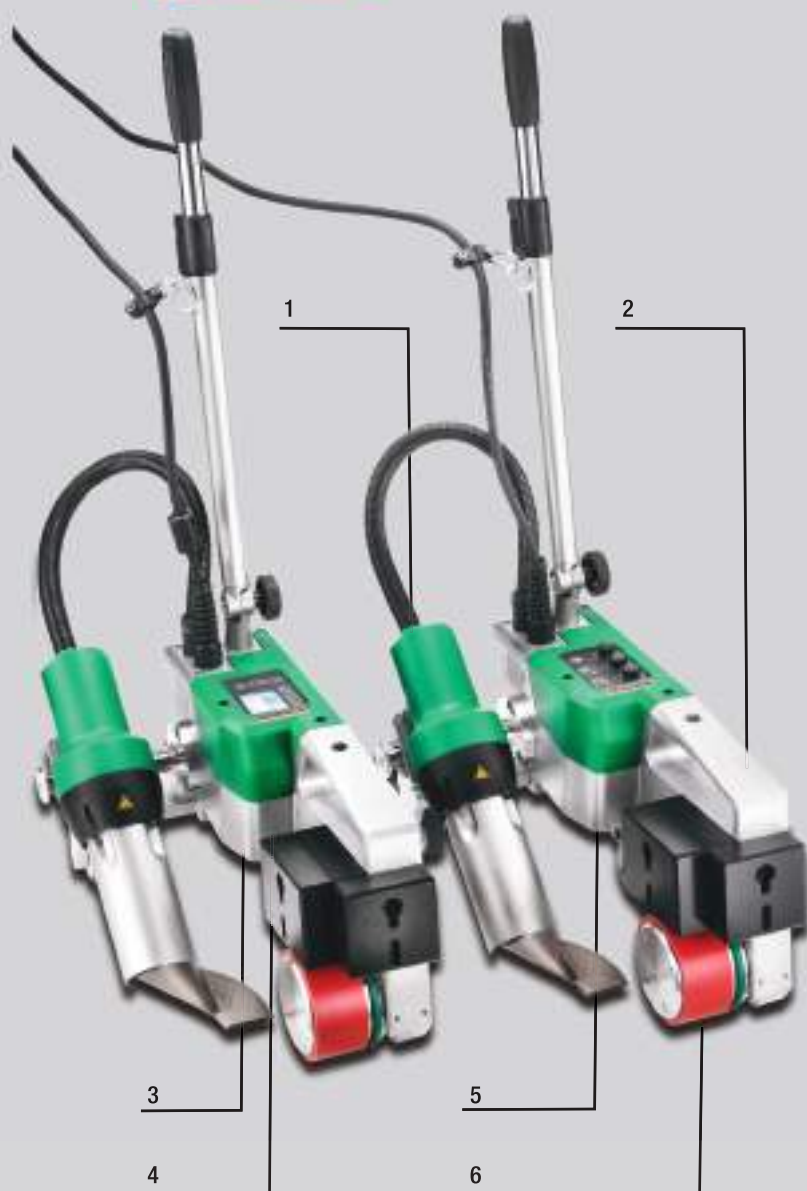




Сварочный автомат горячего воздуха

UNIROOF AT / ST

Swiss +
made



Новый автомат — отличное решение для монтажа термо-пластичной гидроизоляции на плоских и скатных (с уклоном до 30°) кровлях. При уменьшенной ширине корпуса и подвижной опорной системе, нет необходимости переоборудования машины при работе в ограниченных пространствах, что экономит рабочее время. Может производить сварку кровельного покрытия даже на парапете шириной 100 мм, примыканиях и в других труднодоступных зонах кровли.

1		Нетребует переоборудования: благодаря подвижной опорной системе, супер-узкая машина справляется со сваркой близко к краю (до 100 мм), на парапетах и в любых труднодоступных местах.
2		Продуманное с точки зрения эргономики управление: благодаря направляющей штанге и рукоятке для переноски. Автомат можно перевозить и переносить.
3		UNIROOF AT: технология обратной связи поддерживает сварочные параметры на постоянном уровне, чем обеспечивается герметичность шва и надёжность технологического процесса.
4		UNIROOF AT: практическая панель управления индикация сварочных параметров для контроля заданных и реальных значений во время работы, а также напряжения. Программирование сварочных параметров для типовых кровельных мембран экономит время до 12 м/мин.
5		UNIROOF ST: технология обратной связи для привода и ручное управление для контроля температуры и системы подачи воздуха. Простая регулировка при помощи потенциометра.
6		Прямой привод с бесщёточным двигателем, встроенный в прижимной ролик: решает проблему износа цепи, обеспечивает большее прижимное усилие и более высокую скорость сварки.



Автоматическая сварочная машина UNIROOF без проблем сваривает все труднодоступные места на кровле

Сварочный автомат горячего воздуха

UNIROOF AT / ST

- не требуется переоборудование автомата: благодаря подвижной опорной системе, новый UNIROOF AT справляется со сваркой близко к краю, около и на парапетах;
- безупречное швейцарское качество;
- прямой привод, встроенный в прижимной ролик, обеспечивает улучшенную производительность и удобство технического обслуживания;
- конструкция автомата проверена в работе на строительных объектах и обеспечивает эргономичное управление, а также удобное перемещение аппарата;
- производительность сварки автоматами UNIROOF увеличилась на 66% (AT) и 38% (ST) по сравнению с другими аппаратами аналогичного класса.

Технические характеристики

	UNIROOF AT	UNIROOF ST
Напряжение	В~	220–240
Мощность	Вт	3450
Частота	Гц	50 / 60
Температура воздуха	°C	100–620, плавная регулировка
Расход воздуха	%	45–100
Привод	м/мин	1,0–10,0, плавная регулировка
Материал		ПП, ПВХ, ТПО, ЭХБ, ЭПДМ, ЭВА, ФПО, ПО, ПИБ, (прочие материалы – по запросу)
Система подачи воздуха	двигатель не требует технического обслуживания	щёточный мотор
Габариты (Д × Ш × В)	мм	475 x 244 x 260
Вес	кг	17,5 (включая 3 запасных груза)
Управление	цифровое через дисплей	плавная регулировка температуры и скорости
Контроль температуры	система с обратной связью	ручное управление температурой
Знак соответствия	CE	
Класс защиты I	⊕	

Артикульные №:

153.598 Сварочный автомат горячего воздуха UNIROOF AT (Унируф АТ), 230 В, 3450 Вт, 40 мм, с евроштекером

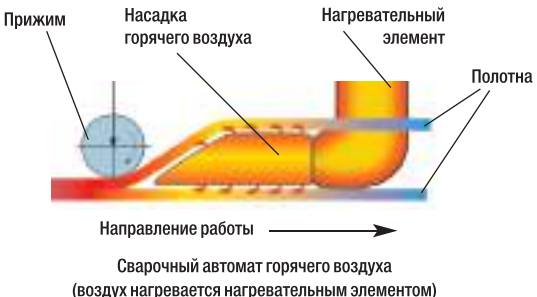
153.600 Сварочный автомат горячего воздуха UNIROOF ST (Унируф ST), 230 В, 3450 Вт, 40 мм, с евроштекером

Принадлежности для UNIROOF AT / ST

	155.325	Насадка с прихватом 40 мм
	152.742	Дополнительный груз, передний*
	152.741	Дополнительный груз, боковой*
	154.462	Устройство для калибровки насадки
	132.429	Две сварочных пластины для удобства начала сварки*
	138.817	Стальная щётка для чистки насадки*
	154.522	Подвижная опорная система, 300 мм
	152.706	НОВИНКА! Подвижная опорная система 220 мм для сварки по кругу для UNIROOF AT / ST
	156.446	Комплект для сварки битумных кровельных покрытий для UNIROOF AT / ST, шов 80 мм
	155.414	Комплект для наварки кровельного профиля
	155.473	Нагревательный элемент 230 В / 3300 Вт
	155.577	Фиксирующая пластина для дополнительных грузов
	137.843	Верхняя часть (Т-образная рукоятка) направляющей штанги
	154.827	Кейс*

* 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.