

**Сварочный вертикальный 4-точечный станок  
AVW 3000****для  
ПВХ**

- Одна оконная рама или створка изготавливается полностью автоматически за один рабочий цикл.
- Усовершенствованная система управления на базе промышленного ПК гарантирует удобство эксплуатации, высокую точность, длительный срок службы и простоту подключения к другим станкам или производственным установкам.
- Автоматическое позиционирование посредством серводвигателя.
- Прочная станина и надежная конструкция станка обеспечивают долгий срок службы с сохранением высокой точности.
- Возможность компенсации размерного допуска для повышения точности сварки.
- Конструкция вертикального типа занимает меньше места и эргономична с точки зрения загрузки профилей.
- Возможность изготовления профильных цулаг по отдельному заказу, способно удовлетворить требования к обработке различных профилей.

### Базовая комплектация:

Система управления:	Schneider (Германия)
Серводвигатель:	Schneider (Германия)
Соленоидный клапан:	SMC (Япония)
Цилиндр:	SMC (Япония)
Устройство воздушного фильтра:	SMC (Япония)
Электрическая кнопка и переключатель:	Schneider (Германия)
Контактор переменного тока и автоматический выключатель:	Schneider (Германия)
Переключатель хода:	Omron (Япония)
Система линейных подшипников:	Linear (Корея)
Регулятор температуры:	Omron (Япония)

### Технические параметры:

Давление воздуха	0,5~0,8 МПа	Ширина сварки (макс.)	120 мм
Расход воздуха	80 л/мин	Диапазон сварки	400×400~1800×3000 мм
Входное напряжение	380 В 50 Гц или по спецификации заказчика	Габаритный размер	5300×2100×2720 мм (AVW3000P или AVW3000) 5600 x 3400 x 2000 (АНW3000P)
Входная мощность	10 кВт	Масса	3200 кг
Высота сварки	25~160 мм		