

ЗАО НПО «ВЕКТОР»

МОДУЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС АВТОМАТИЗАЦИИ СВАРКИ

Предлагаем комплексную автоматизацию сварки цилиндрических изделий от Promotech для труб, обечаек, фланцев, баллонов и т.д

Модульная конструкция позволяет легко адаптировать комплекс для различных диаметров свариваемых заготовок и толщин металла.



■ Полный комплект включает:

- Позиционер
- Осцилятор (колебатель) горелки
- Штатив (универсальный держатель) горелки

■ Преимущества:

- Модульный, портативный, легкий и компактный дизайн
- Основные регулируемые параметры (скорость и направление вращения, ширина и скорость колебания, задержка колебания в крайних положениях)
- Простая система управления
- Бесконечное вращение или поворот на заданный угол по установленному лимиту
- Оптимальное решение для различных сварочных операций



■ ПОЗИЦИОНЕР:

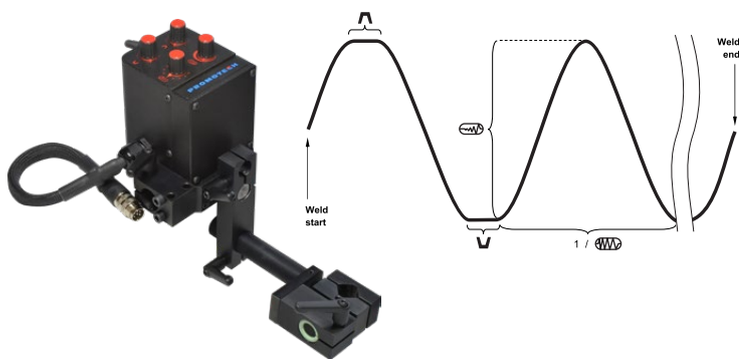


Преимущества:

- Вращение в 2ух направлениях
- Регулировка скорости
- Режим Start/Stop
- Поджег дуги
- Пульт управления (опция)
- Педаль управления (опция)

ПОЗИЦИОНЕР (тип 150)	
Скорость мин./макс	0,25 - 5 об/мин
Максимальная нагрузка	150 кг
Максимальное усилие вращения	73 Nm
Диаметр планшайбы	450 мм
Угол наклона	до 90°
Регулировка наклона	ручная
Диаметр отверстия в планшайбе	28 мм
Сеть питания	220V
Максимальный сварочный ток	400 А
Ограничение угла поворота	да

■ ОСЦИЛЯТОР OSC-8



Параметр	Колебание	Описание
	0-100%	Ширина колебания
	0-100%	Скорость колебания
	0-3с	Задержка в верхнем положении
	0-3с	Задержка в нижнем положении

ОСЦИЛЯТОР OSC-8	
Питание	14–24 V DC
Мощность	50 W
Вид сварки	MIG/MAG
Диаметр горелки	16–22 мм
Тип колебания	Волновое
Ширина колебания при r=150 мм	1–30 мм (1–100%)
Скорость колебания при амплитуде 10 мм	12–115 циклов/м (1–100%)
Задержка в крайнем положении	0–3 с
Усилие колебания	8 N•m
Температура работы	0–50°C
Вес	2 кг
Код продукта:	OSC-0497-10-00-00

■ Штатив



ШТАТИВ	
Вид горелки	MIG/MAG
Диаметр горелки	16–22 мм
Горизонтальный ход плеча	560 мм
Вертикальный ход плеча	640 мм
Вес	15.3 кг
Код продукта	STJ-0629-10-00-00-0

230029 Беларусь

г. Гродно, ул. Горького, 72

т/ф+375 152 431682, +375 152 481-587

431-710, 414-091, 431-682, 481-593, 481-570

e-mail: info@vector.by



www.vector.by

МАЛЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ БОЛЬШОЙ РАБОТЫ!