

## Роботизированное рабочее место с 8-позиционным столом RSP-OS 8



### Применение:

Роботизированное рабочее место предназначено для сварки малых деталей методом MAG, TIG в крупных сериях, а также проведения нескольких, вплоть до 8, операций с одной деталью.

### Техническое описание устройства:

Робот NOKIA RM-01 с 6-ю уровнями выполнения операций крепится на платформе позиционного стола с 8-ю изменяемыми положениями. В рабочей зоне робота находится одна сторона позиционного стола PS8-35, на второй стороне одновременно работает персонал. Поворотная панель стола поворачивается автоматически системой управления робота.

Рабочее место позволяет быстро менять производственный ассортимент путем легкой замены приспособлений и программы робота при помощи селектора сварных деталей. Вытяжка сварочных продуктов сгорания обеспечивается их локальным отводом от горелки или общей вытяжкой на рабочем месте. Модульная конструкция позволяет дополнять или изменять рабочее место в рамках модулей TRIOM.

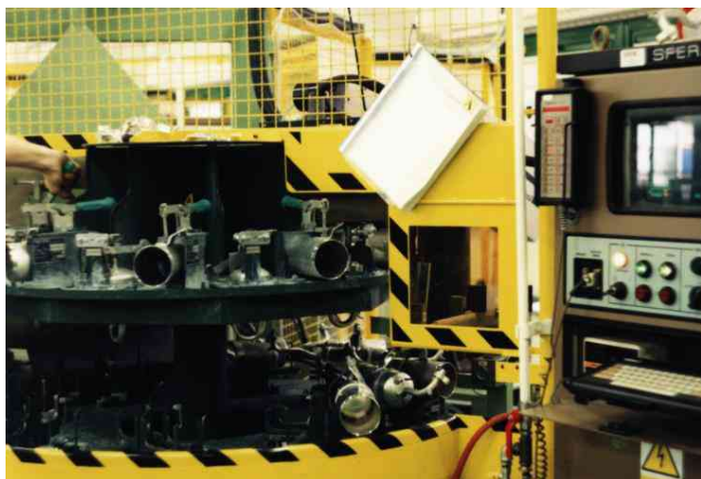
### Основные технические характеристики:

Размер рабочего места:	3000 x 3000 x 2800 мм
Грузоподъемность кантователя:	8 x 35 кг
Сварная деталь - длина:	300 мм
- ширина:	300 мм
- высота:	300 мм
- вес:	макс. 10 кг

### Оснащение:

- Робот NOKIA RM01
- Стол кантователя PS8-35
- Сварочная установка с питателем
- Защитное ограждение
- Дальнейшее оснащение согласно требованиям

**Роботизированное рабочее место с 8-позиционным  
столом RSP-OS 8**



**Реализация:**  
Autopal s.r.o., Nový Jičín

1995

3 шт