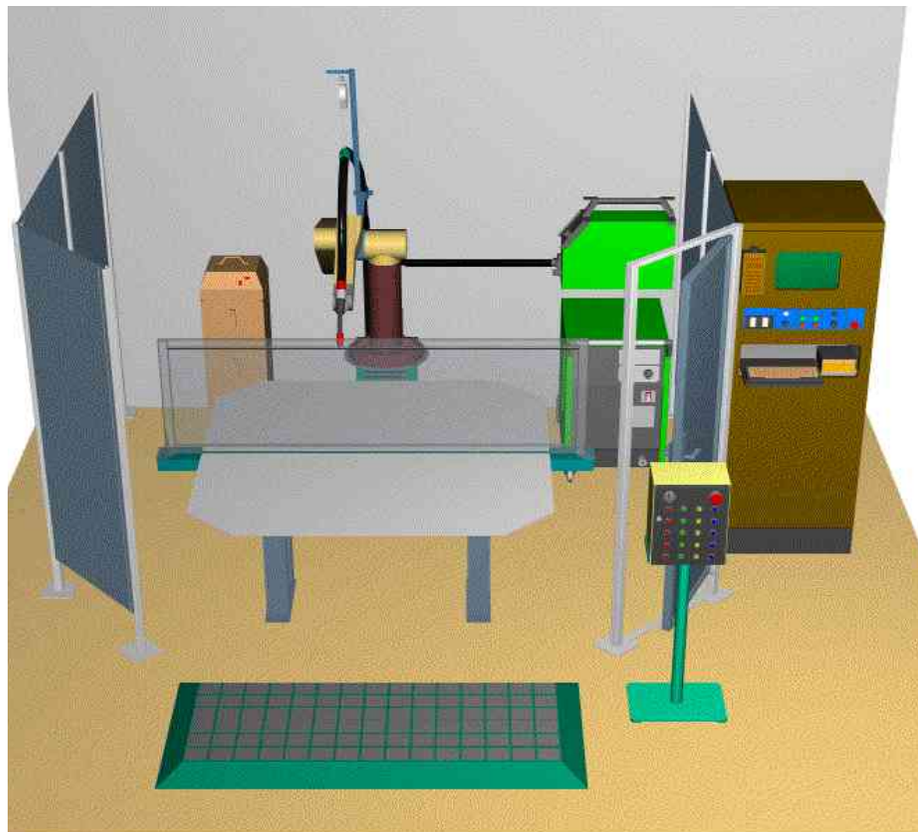


Рабочее место с 2-позиционным рабочим столом RSP-OS2-1500 x 750



Применение:

Роботизированное рабочее место многоцелевого использования:

- Для сварки методом MAG, TIG простых небольших и крупных сварных конструкций.
- Для резки плоских или пространственных деталей плазмой
- Для других технологических операций – например, нанесения клея на пространственное изделие.

Техническое описание базового варианта исполнения устройства:

Устройство оснащено роботом с грузоподъемностью 4-6 кг и поворотным 2-позиционным столом, на котором размещены производственные (сварочные или другие) приспособления. Робот размещен на общей платформе с поворотным столом. Рабочий персонал вкладывает и извлекает в перекрываемое время изделия, а также дает команду замены рабочих столов.

Поворот стола по центральной вертикальной оси обеспечивается эл. коробкой передач, арретирование – пневматическим цилиндром. Выбор программы производится селектором сварных деталей.

Основные технические характеристики:

Горизонтальная проекция рабочего места:	3000 x 4000 x 2200 мм
Грузоподъемность стола:	2 x 200 кг
Размер изделия:	макс. 1200 x 900 x 300 мм

Оснащение:

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