



MERA-PIAP
PRZEMYSŁOWY
INSTYTUT
AUTOMATYKI
I POMIARÓW
MERA - PIAP
Al. Jerozolimskie 202
02-222 Warszawa
ПОЛЬША

(7)

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Применение промышленного робота ИРб-60 для точечной сварки

Предложение охватывает:

Поставку робота ИРб-60 или робота ИРб-60 с устройствами для точечной сварки, т.е. со сварочными клещами с встроенным трансформатором и блоком управления клещами.

Обслуживание

- запуск робота с устройствами для сварки у пользователя
- разработка проекта роботизированной установки
- программное обеспечение установки
- участие в монтаже и запуске установки
- обучение пользователя в обслуживании робота и сварочной машины.

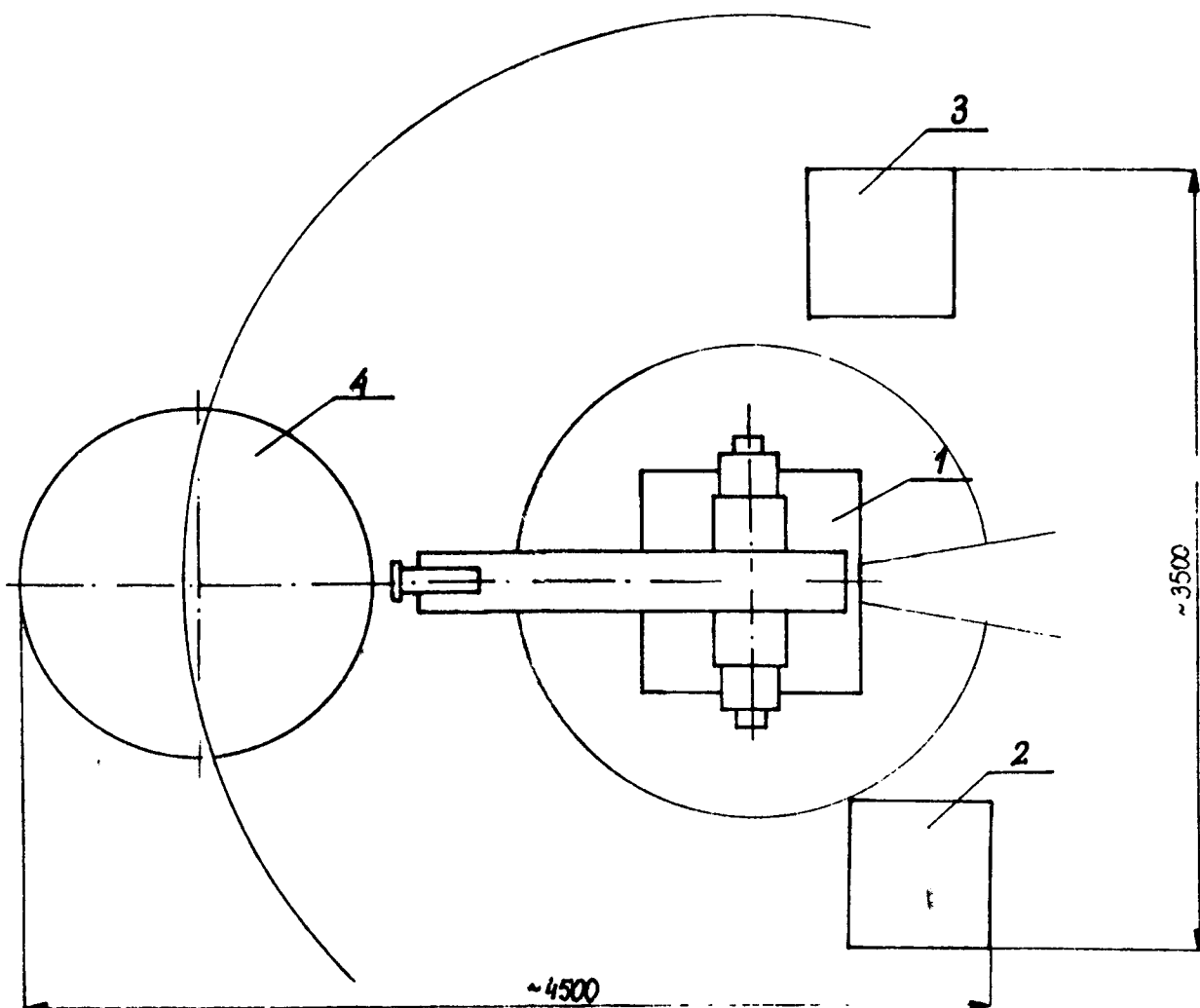
Гарантия

Представляем гарантию на 12 месяцев от даты монтажа, однако на период не более 15 месяцев от даты поставки.

Гарантия обязывает, если соблюдается инструкция обслуживания.

Цикл работы установки

Робот перемещает сварочный аппарат (сварочные клещи) по отношению



1. промышленный робот ИРб-60
2. шкаф управления робота
3. оборудование для сварки
4. вращательный стол или подавательно-крепящее устройство

Организация установки и ее оборудование

к свариваемому предмету, а также управляет работой сварочного оборудования и вращательным столом манипулятора (если имеется в установке) или работает вместе с подавательно-крепящим устройством.

Технико-технологическая характеристика промышленного робота ИРб-60:

исполнение: для сварки

число степеней свободы: 5 или 6 (в зависимости от требований, вытекающих из применения)

емкость памяти: в стандартном исполнении 250 инструкций позиционирования + 100 других инструкций (по требованию емкость памяти может быть удвоена)

Вспомогательные устройства и оборудование установки

сварочные клещи с трансформатором

блок управления клещами

вращательный стол или подавательно-крепящее устройство (поставляет пользователь)

Преимущества применения робота:

улучшение условий техники безопасности и улучшение качества сварки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИИ ПРЕДОСТАВЛЯЮТ:

Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów MERA-PIAP

Ośrodek Automatyzacji Kompleksowej i Systemów Cyfrowych

Al. Jerozolimskie 202, 02-222 Warszawa

Tel: 23-84-89 Telex: 813726 PL

PIAP zam. 245/83, 500 egz.