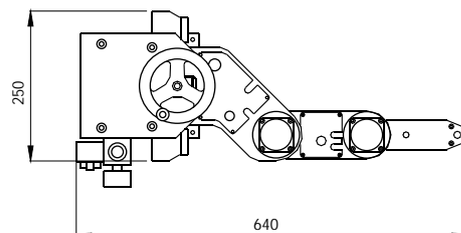
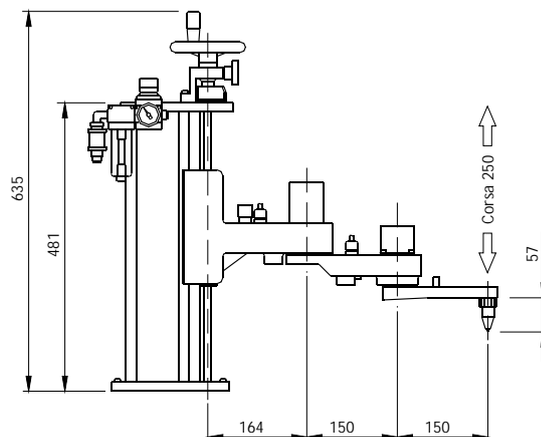
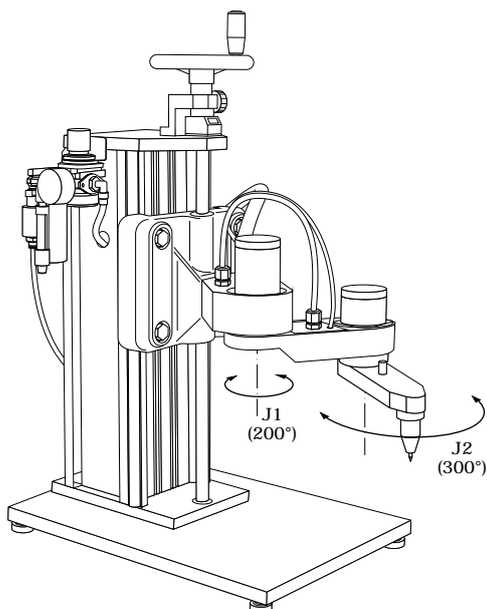


Промышленный
робот

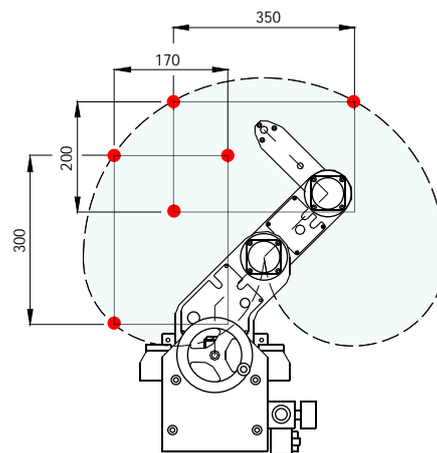
AXTRON
T 2000



AXTRON T 2000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочие пределы	170 x 300 / 350 x 200 мм.
Рабочие пределы для маркировки	150 x 200 / 250 x 150 мм.
Ход по оси вертикальный (Z)	250 мм. (стандарт)
Ход по оси (Z)	0-190 мм. (стандарт)
Среднее разрешение	0,024 мм. для оси X и Y
Давление сж.воздуха	Max 6 bar
Напряжение питания	230 V ~ +/- 20%
Интерфейс PC	Пар. порт



МАРКИРОВКА

Принцип работы высокочастотный, с возвратно-поступательным движением и ударным пневматическим приводом. Это позволяет наносить маркировку на металле или пластике, на изделия с разными поверхностями. Набор содержит: алфавитно-цифровые символы, даты, счетчики, круглую и угловую ориентацию написания, логотипы, коды и пр. Данный робот управляется операционной системой Linux может быть подключен к компьютерной сети для контроля и изменения задач. Для оператора и тех. персонала было создано специальное программное обеспечение (графическое).

Высота символов от 1 до 100 мм.
Частота удар от 0 до 200 Гц
Силы маркировки Регулируется оператором
Максимум стандартный удар 10 мм. (Есть возможность регулировки)

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ AXTRON

Габаритные размеры: 400 x 300 x 90 мм.
Жесткий диск (винчестер)
Разъем и силовое реле ВВОДА/ВЫВОДА
Большое количество программ памяти