

Основное назначение – универсальный.

Номинальная грузоподъемность, кг.....9

Число степеней подвижности.....4

Число рук/захватов на руку.....1/1

Тип привода.....Пневматический

Устройство управления .....Позиционное,  
цикловое

Способ программирования перемещений .....Обучение по  
первому циклу

Емкость памяти системы, число перемещений.....24

Погрешность позиционирования, мм..... $\pm 0,75$

Максимальный радиус зоны обслуживания R, мм.....1000

Линейные перемещения, мм:

r (со скоростью 0,75 м/с ).....500

z (со скоростью 0,50 м/с ).....100

Регулировочные перемещения, мм:

У<sub>р</sub>.....100

z<sub>р</sub>.....330

Угловые перемещения, °:

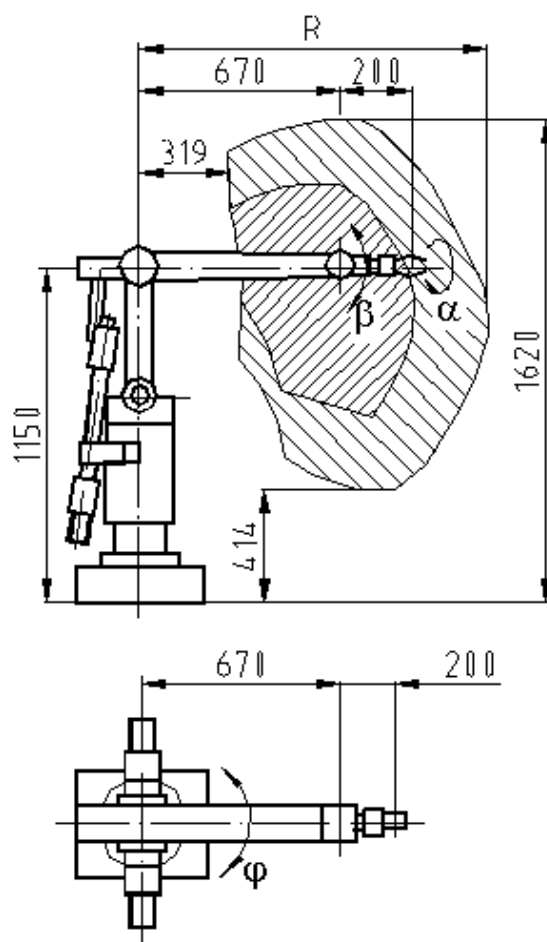
$\varphi$  (со скоростью 225 °/с).....180

$\alpha$  (со скоростью 600 °/с).....90 или 180

Габаритные размеры, мм.....1240 г500 г1260

Страна – изготовитель США.

### Модель IRb – 6



Основное назначение – для сварочных операций, зачистки заусенцев, измерений, загрузки оборудования.

Номинальная грузоподъемность, кг.....6

Число степеней подвижности.....5

Число рук/захватов на руку.....1/1

Тип привода.....Электрический