

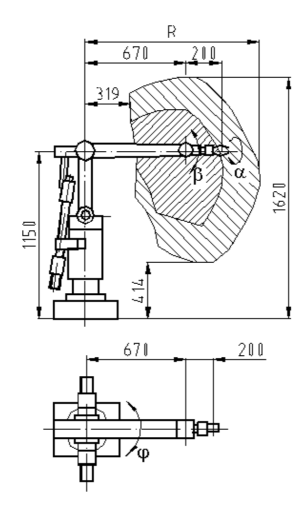
Основное назначение – универсальный.

Номинальная грузоподъемность, кг9
Число степеней подвижности4
Число рук/захватов на руку1/1
Тип приводаПневматический
Устройство управленияПозиционное,
цикловое
Способ программирования перемещенийОбучение по
первому циклу
Емкость памяти системы, число перемещений24
Погрешность позиционирования, мм $\pm 0,75$
Максимальный радиус зоны обслуживания R, мм
Линейные перемещения, мм:
r (со скоростью 0,75 м/с )500
z (со скоростью 0,50 м/с )100
Регулировочные перемещения, мм:
y <sub>p</sub> 100
z <sub>p</sub> 330

## Угловые перемещения, °:

φ (со скоростью 225 °/c)	180
$\alpha$ (со скоростью 600 °/c)	90 или 180
Габаритные размеры, мм	1240 r500 r1260
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 приводаЭлектричес	ский