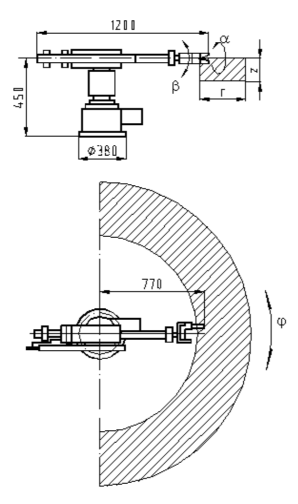
Модель RBT – 5



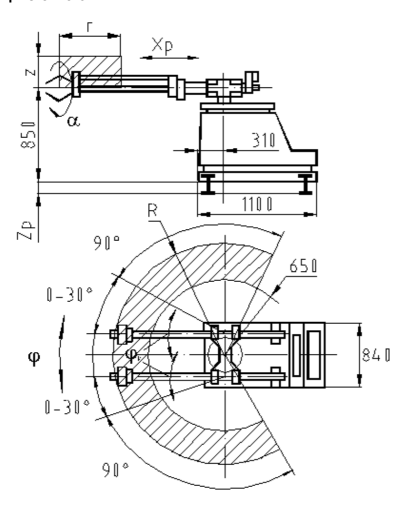
Основное назначение – для загрузочно-разгрузочных операций.

Номинальная грузоподъемность, кг
Число степеней подвижности4
Число рук/захватов на руку1/1
Тип приводаГидропневматический
Устройство управленияПозиционное
Число программируемых координат4
Способ программирования перемещенийФиксированная
последовательность
Погрешность позиционирования, мм±0,5
Максимальный радиус зоны обслуживания R, мм1050
Масса, кг
Линейные перемещения, мм:
r (со скоростью 0,3 м/с)
z (со скоростью 0,13 м/с)130

Угловые перемещения, °:

φ (со скоростью 90°/с)	250
α (со скоростью 540°/с)	180
Страна – изготовитель Япония	

Модель "Циклон-3.01"



Основное назначение – для обслуживания кузнечно-прессового оборудования, металлорежущих станков.

Номинальная грузоподъемность, суммарная/ на руку, кг	6/3
Число степеней подвижности	6
Число рук/захватов на руку	2/1
Тип привода	Пневматический