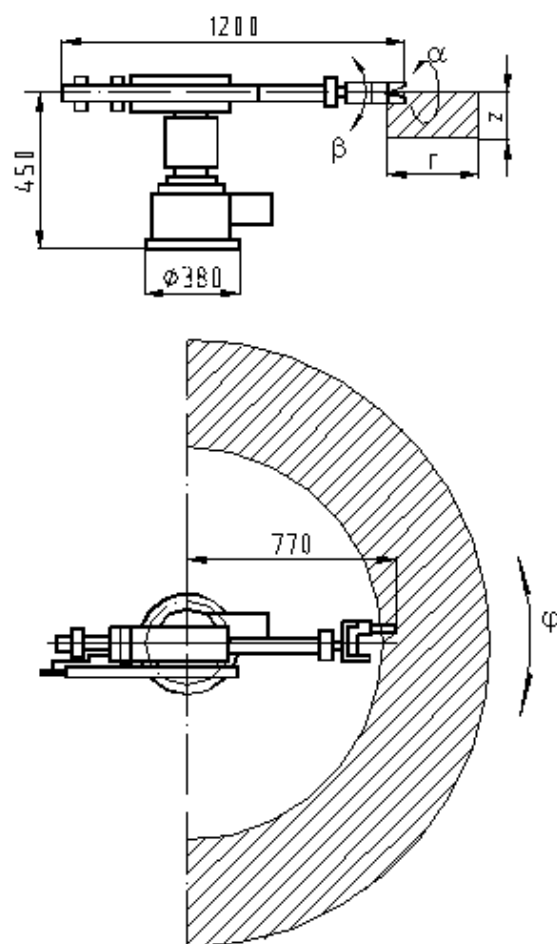


Модель RBT – 5



Основное назначение – для загрузочно-разгрузочных операций.

Номинальная грузоподъемность, кг.....2,5

Число степеней подвижности.....4

Число рук/захватов на руку.....1/1

Тип привода.....Гидропневматический

Устройство управленияПозиционное

Число программируемых координат.....4

Способ программирования перемещенийФиксированная
последовательность

Погрешность позиционирования, мм..... $\pm 0,5$

Максимальный радиус зоны обслуживания R, мм.....1050

Масса, кг.....300

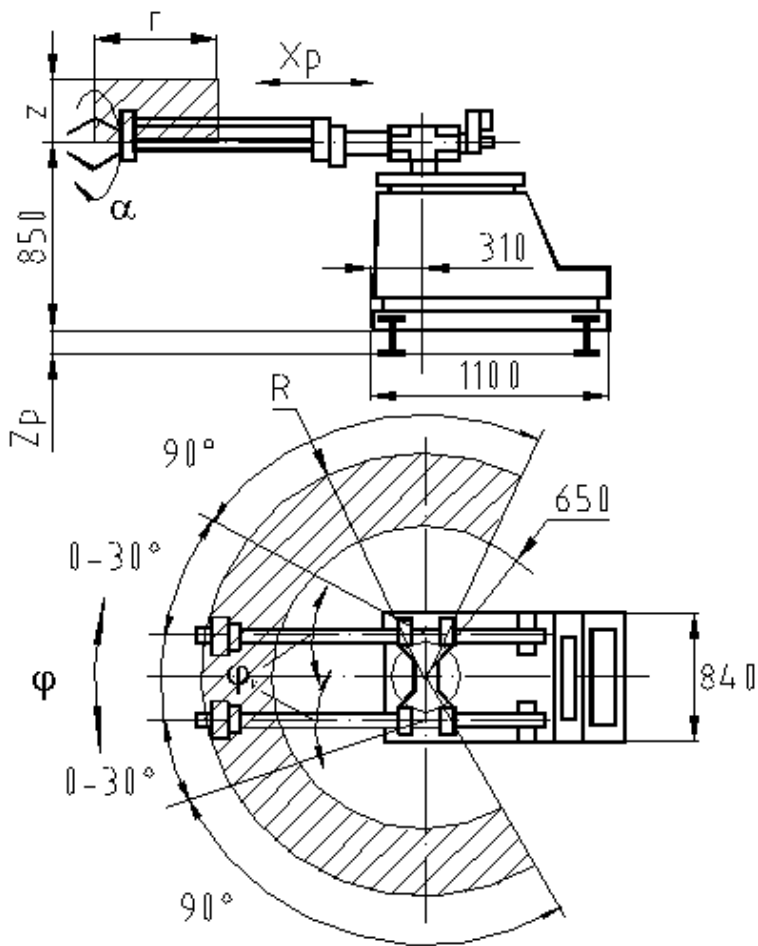
Линейные перемещения, мм:

r (со скоростью 0,3 м/с).....300

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