

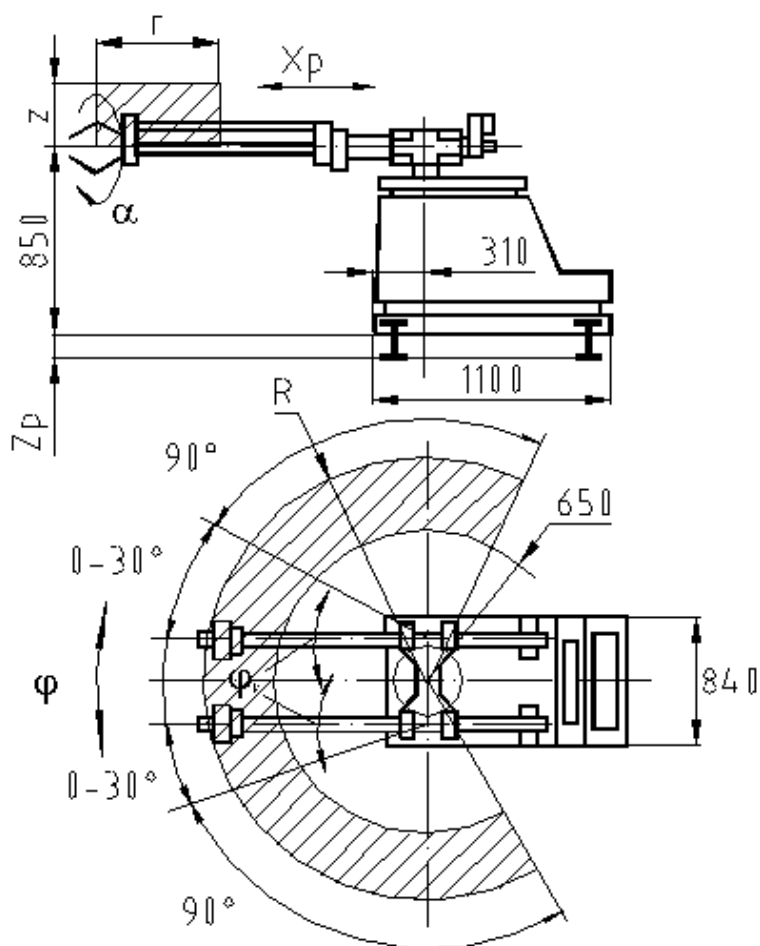
Угловые перемещения, °:

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

Устройство управления	Позиционное, цикловое
(ПУР – Ц, УМЦ – 20)	
Число программируемых координат.....	3
Способ программирования перемещений	По упорам
Емкость памяти системы, число команд.....	30
Погрешность позиционирования, мм.....	0,25
Максимальный радиус зоны обслуживания R, мм.....	1500
Масса, кг.....	540
Линейные перемещения, мм:	
r (со скоростью 0,6 м/с).....	600
z (со скоростью 0,3 м/с).....	100
Угловые перемещения, °:	
φ (со скоростью 60 °/с).....	180
α (со скоростью 90 °/с).....	180
Регулировочное перемещение руки	
φ_p , °.....	40
Страна – изготовитель СССР.	