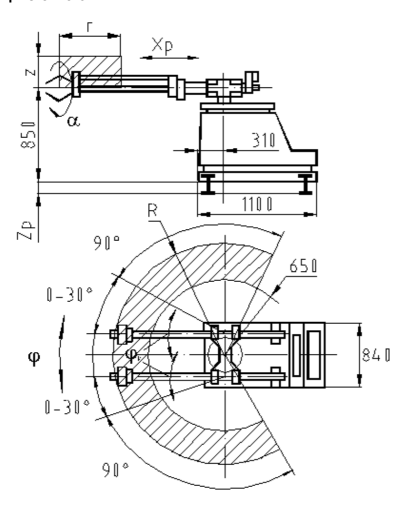
Угловые перемещения, °:

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 °/c)	180
α (со скоростью 90 °/c)	180
Регулировочное перемещение руки	
φ _p , °	40
Страна – изготовитель СССР.	