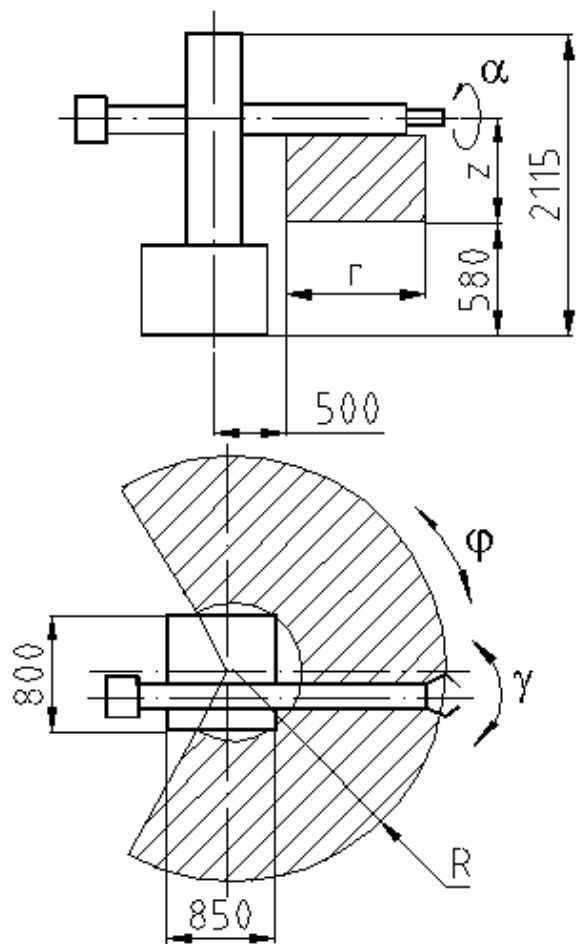


Модель “Conslarm II (РТР)”



Основное назначение – универсальный.

Номинальная грузоподъемность, кг.....	10
Число степеней подвижности.....	5
Число рук/захватов на руку.....	1/1
Тип привода.....	Гидравлический
Устройство управления.....	Позиционное
Число программируемых координат.....	5
Средство программирования перемещений.....	Штекерная панель
Емкость памяти системы, число шагов.....	40
Погрешность позиционирования, мм.....	± 1
Максимальный радиус зоны обслуживания R, мм.....	1000
Масса, кг.....	800
Линейное перемещение (со скоростью 1 м/с), мм:	
z	700
г	1000

Угловые перемещения , °:

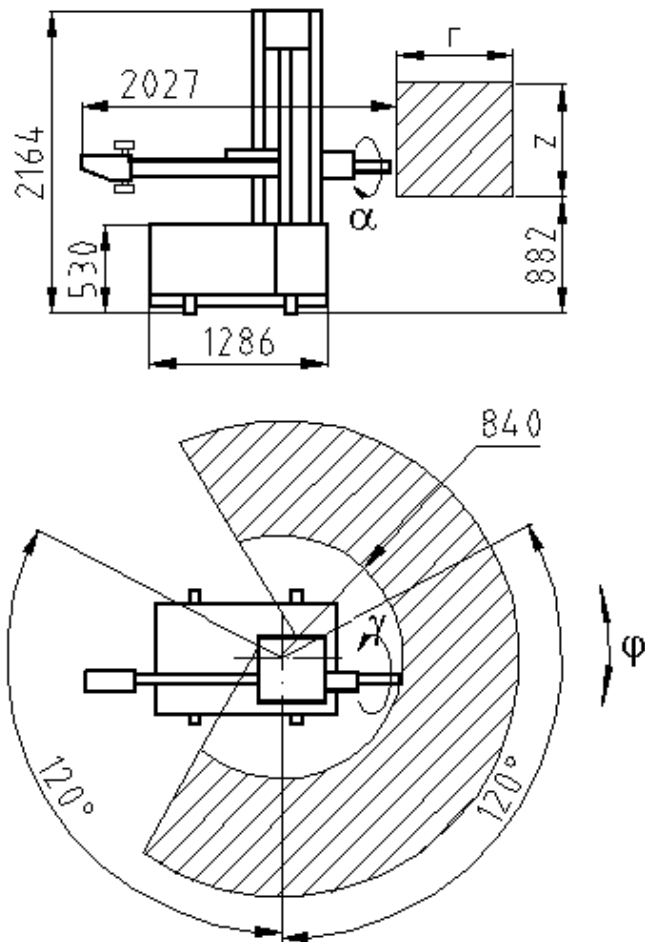
φ (со скоростью 80°/с),240

α (со скоростью 20°/с),180

γ (со скоростью 20°/с),.....180

Страна – изготовитель – Япония.

Модели НМ – 500U, НМ – 500С, НМ – 500Р



Основное назначение – для механической обработки и окраски распылением

Номинальная грузоподъемность, кг.....10

Число степеней подвижности.....5

Число рук/захватов на руку.....1/1

Тип привода.....Гидравлический

Устройство управления моделяй

НМ – 500U; НМ – 500С.....Позиционное