

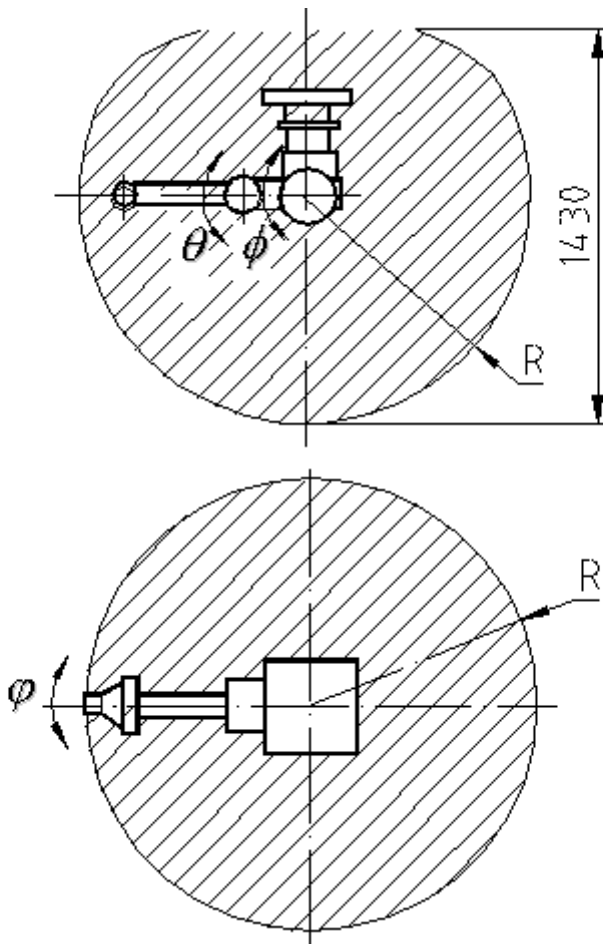
Угловые перемещения (со скоростью 90°/с), °:

φ	240
α	180
γ	180

Страна – изготовитель – Япония.

* - при пониженной скорости

Модель ET 101



Основное назначение – манипулирование деталями.

Номинальная грузоподъемность, кг.....	1
Число степеней подвижности.....	7
Число рук/захватов на руку.....	1/1
Тип привода.....	Электрический
Устройство управления	Позиционно - контурное
Число программируемых координат.....	7
Средство программирования перемещений	”Проволочная память”
Максимальный радиус зоны обслуживания R, мм.....	865

Масса, кг.....45

Угловые перемещения (со скоростью 90°/с), °:

φ 360

ϕ 165

θ 180

Страна – изготовитель – Япония.