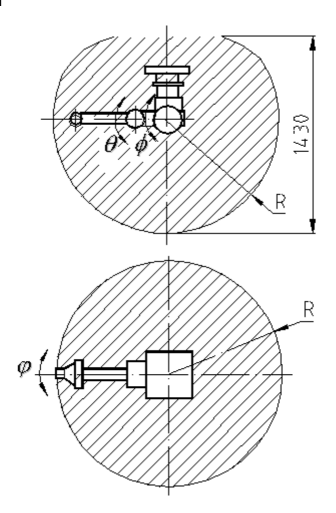
Угловые перемещения	(CO CKODOCTEN	90°/c)	٥.
упловые перемещения	(CO CKOPOCIBIO	90 /C),,	

φ	240
α	
γ	180

Страна – изготовитель – Япония.

## 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

<sup>\* -</sup> при пониженной скорости

Масса, кг	45
Угловые перемещения (со скоростью 90°/c), °:	
φ	360
φ	165
$\theta$	.180
Страна – изготовитель – Япония.	