

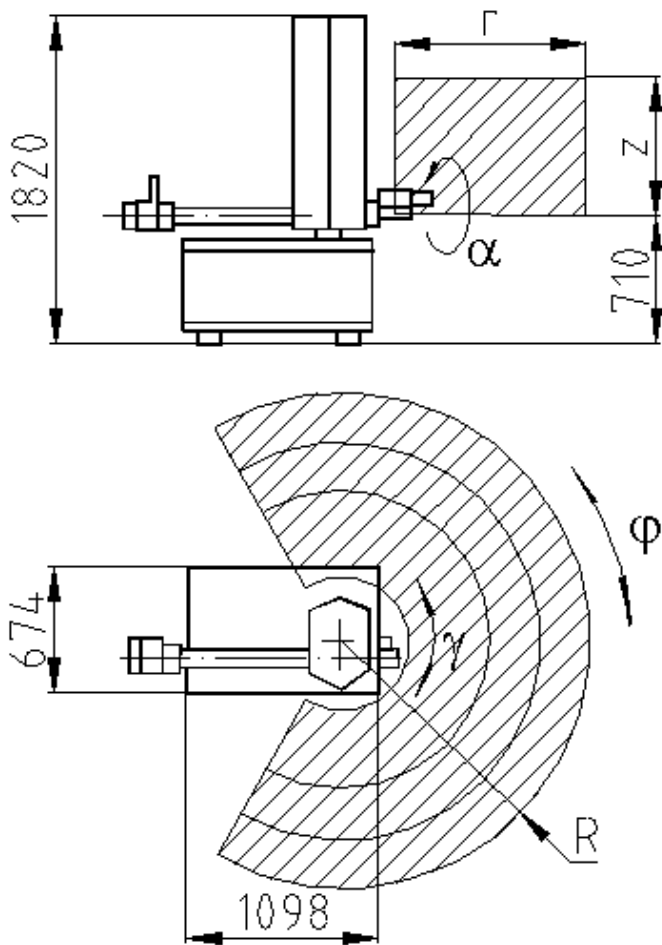
Угловые перемещения, °:  $\varphi$  (со скоростью 45°/с)

$\varphi$  .....240

$\alpha$  .....270

Страна – изготовитель – СССР.

**Модель “Versatran E – 302”**



Основное назначение – универсальный.

Номинальная грузоподъемность, кг.....9

Число степеней подвижности.....5

Число рук/захватов на руку.....1/1

Тип привода.....Гидравлический

Устройство управления.....Позиционное

Число программируемых координат.....5

Способ программирования перемещений.....Электронный контроль

Емкость памяти системы, число шагов.....	20
Погрешность позиционирования, мм.....	$\pm 1$
Максимальный радиус зоны обслуживания R, мм.....	1132
Масса, кг.....	560
Линейное перемещение (со скоростью 0,914 м/с), мм:	
z .....	762
r .....	762
Угловые перемещения (со скоростью 90°/с), °:	
$\varphi$ .....	240
$\alpha$ .....	180
$\gamma$ .....	180
Страна – изготовитель – Япония.	