

Угловое перемещение, °:

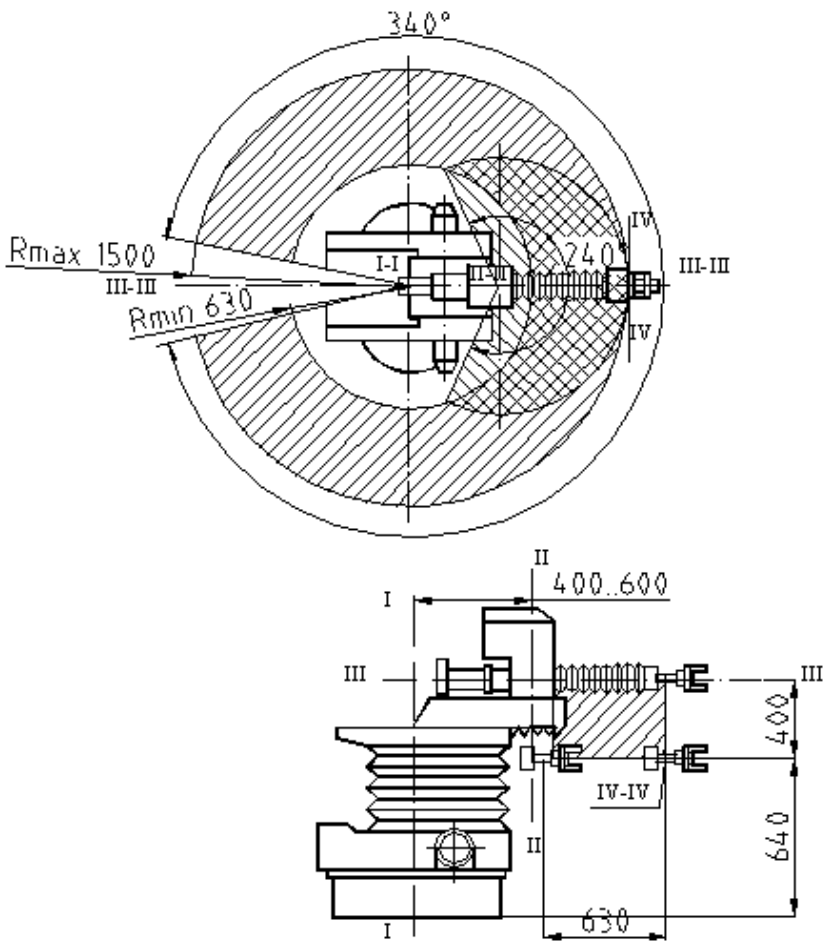
$\varphi$  ( со скоростью, 90 °/с ).....360

Страны – изготовители Швеция, ФРГ, Япония.

\_\_\_\_\_

- при пониженной скорости.

**Модель “ Универсал – 5.02”**



Основное назначение – для обслуживания металлорежущих станков.

Грузоподъемность, кг.....5

Число степеней подвижности.....7

Наибольшая величина перемещений:

- вокруг вертикальной оси I – I, ° .....340
- вдоль оси I - I, мм.....400
- вдоль горизонтальной оси III – III, мм.....630
- вокруг вертикальной оси II – II, ° .....240

- вокруг оси III – III, ° .....180
- вокруг оси IV - IV, ° .....180

Наибольшая скорость:

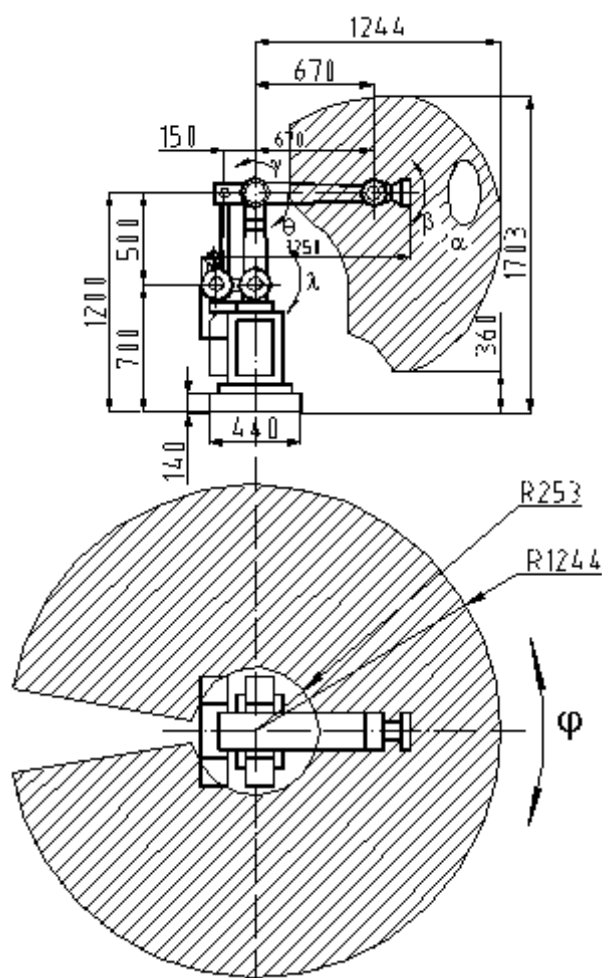
- вокруг оси поворота I - I, °/с.....84
- вертикального хода руки, вдоль оси I – I, м/с.....0,27
- выдвижения руки вдоль оси III – III, м/с.....1,08
- поворота руки вокруг оси II – II, °/с.....132

Точность позиционирования, мм.....±1

Масса (вместе с устройством управления), кг.....690

Стана – производитель СССР.

## Модель ТУР – 10



Основное

назначение – для автоматизации основных технологических и вспомогательных операций при обслуживании технологического оборудования.