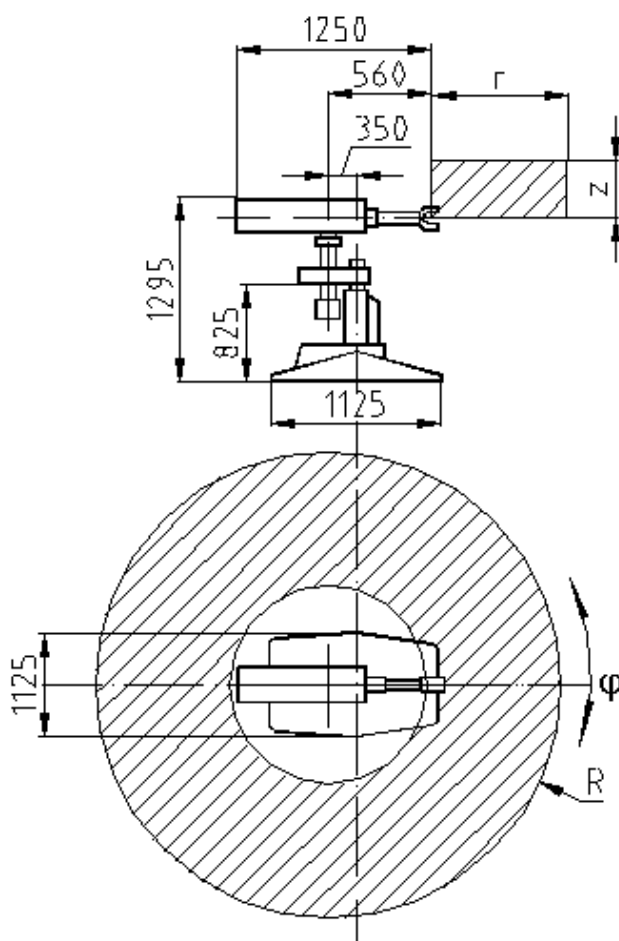


Модель “МНУ – Senior – 415”



Основное назначение – для монтажных работ и для загрузки различного металлообрабатывающего оборудования.

Номинальная грузоподъемность, кг.....10; 15*

Число степеней подвижности.....3

Число рук/захватов на руку.....1/1

Тип привода.....Пневматический

Устройство управленияПозиционное

Число программируемых координат.....3

Емкость памяти системы, число шагов.....30; 60

Погрешность позиционирования, мм..... $\pm 0,3$

Максимальный радиус зоны обслуживания R, мм.....1660

Масса, кг.....480

Линейные перемещения, мм:

r (со скоростью 1,0 м/с).....1000

z (со скоростью 0,3 м/с).....500

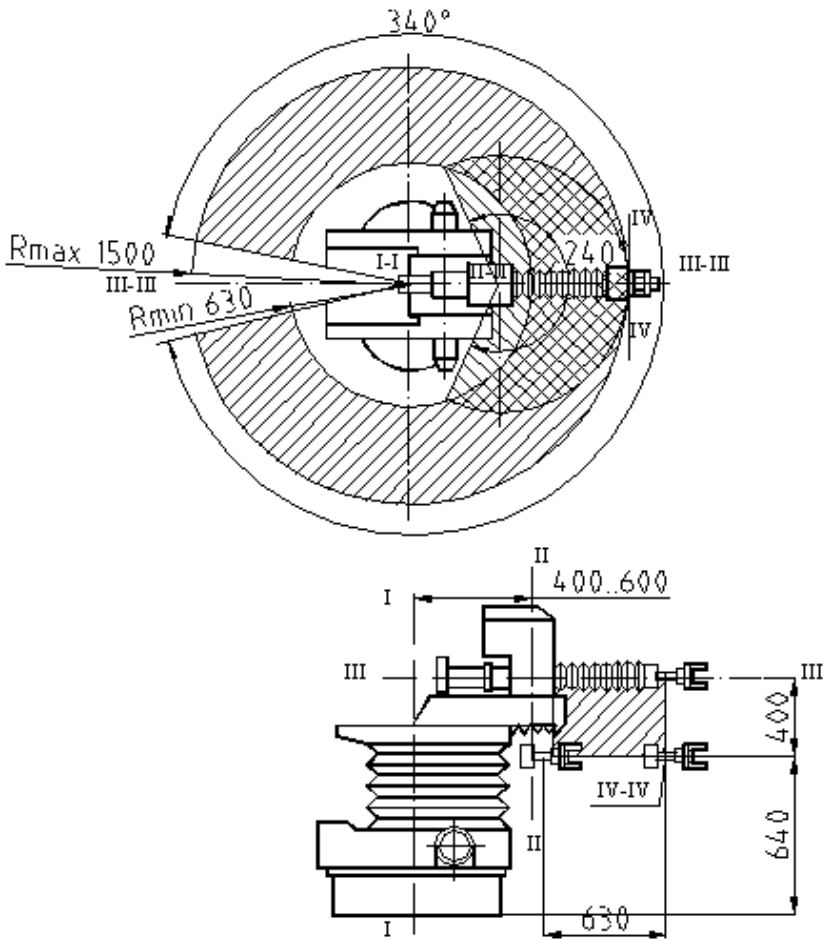
Угловое перемещение, °:

φ (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:

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