

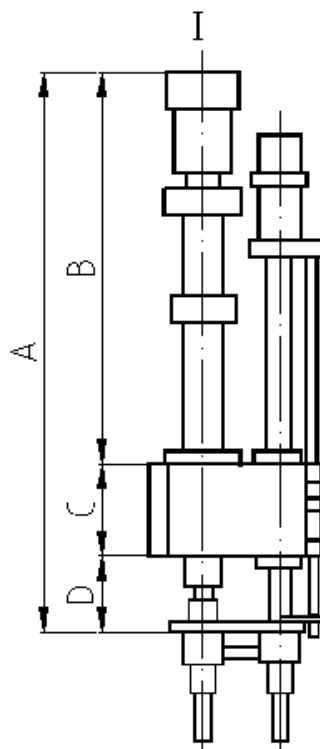
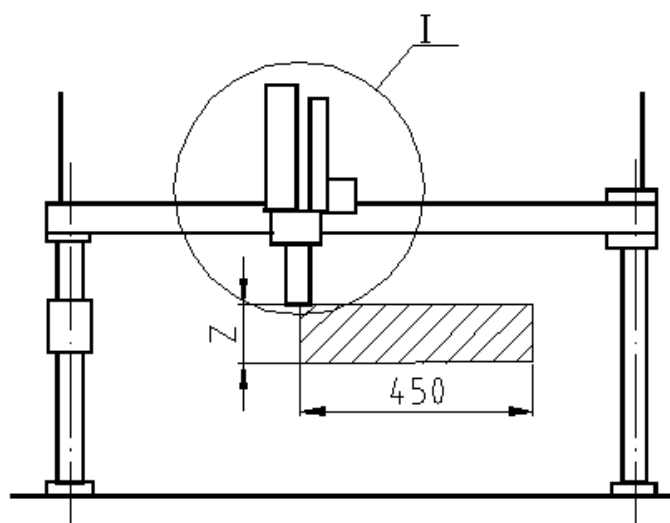
α (со скоростью 200°/с).....360

β (со скоростью 100°/с).....180

Страна – изготовитель – ГДР.

* - \pm Отклонение от горизонтальной оси вверх и вниз соответственно

Модель Motohand (type 1 – 4)



Основное

назначение – для загрузки – разгрузки станков, окраски, сборки

Номинальная грузоподъемность, кг.....5 – 140, 20 – 200*

Число степеней подвижности.....2

Число рук/захватов на руку.....1/1

Тип привода.....Электрический

Устройство управленияПозиционное

Число программируемых координат.....2

Погрешность позиционирования, мм..... $\pm 0,5$

Масса, кг.....80 – 250

Линейные перемещения, мм:

X.....450, 583

Тип 1 2 3 Z..... 400; 600 500; 800 500; 800 500; 800

(со скоростью, м/с)0,667; 0,8 0,5; 0,6 0,5; 0,6 0,5; 0,6

Размеры, мм

A..... 1310 1390; 1690 1420; 1720 1420

B..... 1085 1085; 1385 1115; 1415 1080

C..... 220 220 250 250

D..... 90 90 90 90

Страна – изготовитель Япония.

* При пониженной скорости.

Модель PR – 02