

## Характеристики поворотных тисков

Модель	7200-3208 (A=80)	7200-3210 (A=125)	7200-3213 (A=200)	7200-3218 (A=250)	7200-3223 (A=320)	7200-3228 (A=400)
Ширина губок, мм	100	125	160	200	250	320
Ход губки, мм ±10	80	125	100 200	125 250	160 320	200 400
Высота зажима, мм	40	40	50	65	80	100
Усилие зажима, даН, не менее	2000	2000	2500	3500	4500	5500
Глубина шпоночного паза, мм	4	4	4	6	6	6
Ширина шпоночного паза, мм	14	14	14	18	18	18
Сторона квадрата ходового винта, мм	14	14	19	19	19	19
Длина квадрата ходового винта, мм	40	40	45	45	45	45
Масса, кг	16	17	27 29	33 34	55 60	74 83
Длина, мм, не более	325	370	385 475	440 555	515 655	560 765
Ширина, мм, не более	280	280	320	320	400	460
Высота, мм, не более	135	135	148	163	190	210

## Характеристики неповоротных тисков

Модель	7200-0207 (A=80)	7200-0209 (A=125)	7200-0214 (A=200)	7200-0219 (A=250)	7200-0224 (A=320)	7200-0227 (A=400)
Ширина губок, мм	100	125	160	200	250	320
Ход губки, мм ±10	80	125	200	250	320	400
Высота зажима, мм	40	40	50	65	80	100
Усилие зажима, даН, не менее	2000	2000	2500	3500	4500	5500
Глубина шпоночного паза, мм	5	5	10	12	17	17
Ширина шпоночного паза, мм	14	14	14	18	18	18
Сторона квадрата ходового винта, мм	14	14	19	19	19	19
Длина квадрата ходового винта, мм	40	40	45	45	45	45
Масса, кг	10,5	11,5	21,5	26,5	49	68
Длина, мм, не более	325	370	475	555	655	765
Ширина, мм, не более	180	180	210	210	280	340
Высота, мм, не более	110	110	115	130	155	185