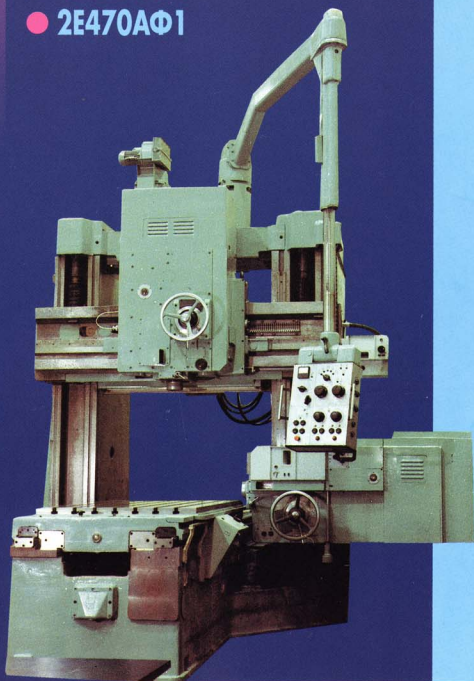


ТЯЖЕЛЫЕ КООРДИНАТНО- РАСТОЧНЫЕ СТАНКИ ОСОБО ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ МОДЕЛЕЙ:

● 2E460AF1

● 2E470AF1



		2E460AФ1	2E470AФ1
Размеры рабочей поверхности стола Грузоподъемность стола	мм кг	1000x1600 2000	1400x2240 2500
Диаметр выдвижной пиноли шпинделя Конус шпинделя	мм	135 ИСО 50 АТ4	
Наибольшие перемещения: - стола продольно, X - вертикальной шпиндельной головки поперечно, Y - горизонтальной шпиндельной головки вертикально, W - выдвижной пиноли вертикального шпинделя, Z - выдвижной пиноли горизонтального шпинделя, V	мм	1400 1000 720	2000 1400 920
Наибольшее расстояние от торца вертикального шпинделя до рабочей поверхности стола	мм	1100	1400
Пределы частоты вращения шпинделя	мин ⁻¹	10 ÷ 2000	
Пределы рабочих подач X, Y, Z, W, V Скорость быстрых установочных перемещений X Y, Z, W, V	мм/мин мм/мин	0.8 ÷ 630 3200 2000	
Мощность главного привода	кВт	8.5x2	
Точность координатных перемещений стола и шпиндельных головок	мм	0.008	0.01
Габаритные размеры станка длина А ширина В высота Н Масса	мм кг	4650 3760 4500 18000	6000 4445 4940 32500
Плоский поворотный стол: - диаметр стола - грузоподъемность - точность углового позиционирования	мм кг угл.сек	1000 1250 ±3,5; ±2 по заказу	
Универсальный поворотный стол - диаметр стола - грузоподъемность стола: в вертикальной плоскости в горизонтальной плоскости - точность углового позиционирования: вращения наклона	мм кг угл.сек	630 125 200 ±4 ±6	