

Столы поворотно-наклонные TSK160, TSK250, TSK320, TSK400



Описание

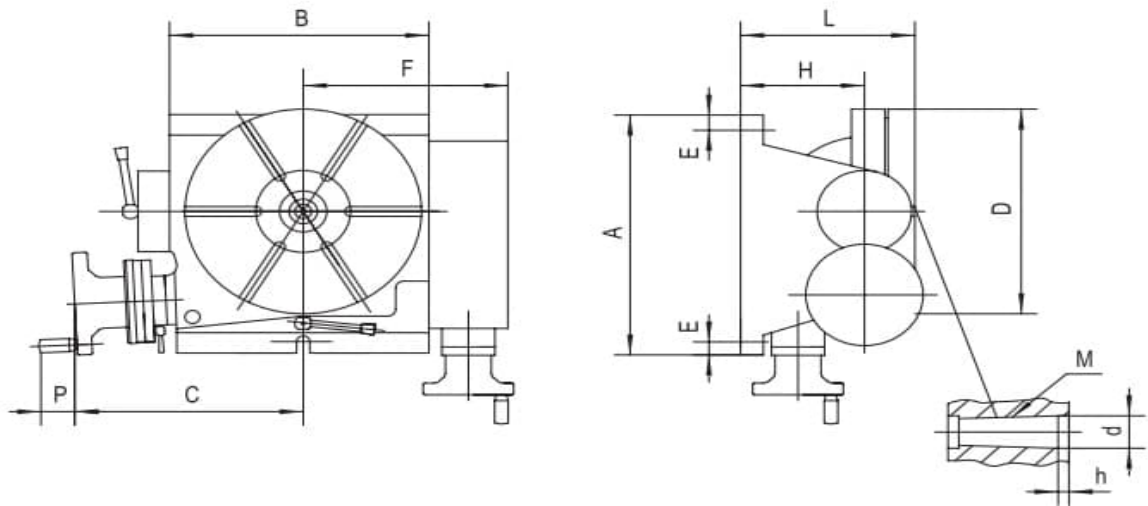
Столы поворотные наклоняемые серии TSK предназначены для деления, кругового резания, установки углов, расточки, локальной обработки и подобной работы совместно с фрезерными станками.

Основание позволяет использовать столы в вертикальном положении для проведения работ с использованием задней бабки.

Наличие поворотного стола на фрезерных станках существенно расширяет диапазон их применения. Конструкция данного узла определяет жёсткость агрегата, а, следовательно, и точность производимых на нём операций.

Технические характеристики:

Модель/ Параметр	TSK160	TSK250	TSK320	TSK400
Углы схождения Т-пазов, °	90	60	60	60
Модули червячной шестерни	1,5	2	2,5	3,5
Коэффициент червячной передачи	1:90	1:90	1:90	1:90
Градировка, °	360	360	360	360
Угол наклона, °	0-90	0-90	0-90	0-90
Шкала маховичка	1`	1`	1`	1`
Минимальное значение шкалы	10`	10`	10`	10`
Точность показаний	2`	2`	2`	2`
Максимальная нагрузка на подшипник в горизонтальном положении, кг	100	200	250	300
Максимальная нагрузка на подшипник в вертикальном положении, кг	50	100	125	150



Габаритные размеры, мм:

	TSK160	TSK250	TSK320	TSK400
A	255	310	380	500
B	172	252	322	400
C	168	235	252	306
D	Φ160	Φ250	Φ320	Φ400
E	11	14	16	16
F	138	199	241	295
H	100	140	175	217
L	160	205	255	320
M	MT2	MT3	MT4	MT4
P	40	40	40	50
d	Φ25	Φ30	Φ40	Φ40
h	6	6	10	10