



*Устройство для тончайшей работы. Европейская сборка.
Для точной механики, опытных производств
и мастерских.*

Настольный сверлильный станок ТВН

Идеально подходит для работы с координатным столом КТ 150 (см. стр. 68).



Примечание:

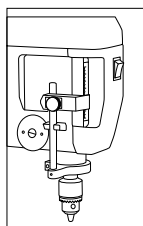
Стол и корпус станка изготовлены из литого под давлением алюминия - ценного, нержавеющей, прочного материала. Посадочные места и направляющие обрабатываются на современных фрезерных, расточных и токарных станках с ЧПУ.

Удобный механизм регулировки высоты. Мощный, долговечный мотор.

Шпиндель приводится многоклиновым ремнем через три ступенчатых шкива, что обеспечивает шестикратное увеличение момента на малых скоростях.

Удобный регулятор глубины сверления со стопором.

Точный механизм подачи шпинделя, установленный на прецизионных подшипниках. Шпиндель с резьбой 1/2" для крепления патрона (входит в комплект) или цангового зажима № 28 200 (в комплект не входит).



Технические данные:

Двигатель 230 в. Скорость вращения шпинделя 1080, 2400 и 4500 об/мин. Ход гильзы шпинделя 63 мм, регулировка высоты головки рукояткой 70 мм. Вылет 140 мм. Полезный размер стола 200 x 200 мм. Стойка 45 x 500 мм. Диаметр хвостовика рабочего инструмента до 10 мм. Режущая способность по стали 10 мм. Вес 10 кг.

№ 28 124

PRIMUS 75

Корпус из чугуна, с обработанными на станке с ЧПУ направляющими. Сменные губки, трапециевидная резьба на ходовом винте для легкости подачи. Ширина губок 75 мм, раскрытие до 65 мм. Общая ширина 130 мм, длина с рукояткой 230 мм. Расстояние между крепежными пазами 100 мм. Размер пазов 80 x 11 мм. Вес 2,5 кг.

№ 20 392

PRIMUS 100

Ширина губок 100 мм, раскрытие до 75 мм. Общая ширина 180 мм, длина с рукояткой 285 мм. Расстояние между крепежными пазами 135 мм. Размер пазов 105 x 15 мм. Вес 5 кг. В остальном подобна PRIMUS 75.

№ 20 402

Крепежный набор к струбцинам Primus

Два Т-образных сухаря с винтами и шайбами. Для фиксации на BFB 2000, КТ 150 и сверлильном станке ТВН.

№ 20 394



Вертикальная подача через зубчатую рейку не требует больших усилий.

Устойчивый фрезерованный стол с двумя Т-образными пазами.

Набор цанг для станка ТВН

Закаленные, трехлепестковые. По 1 шт. диаметром 2,35 – 3 – 3,2 – 4 – 6 мм. В комплект входит шестигранный цанговый зажим (SW 17). Упакован в деревянную коробку со сдвижной крышкой.

№ 28 200