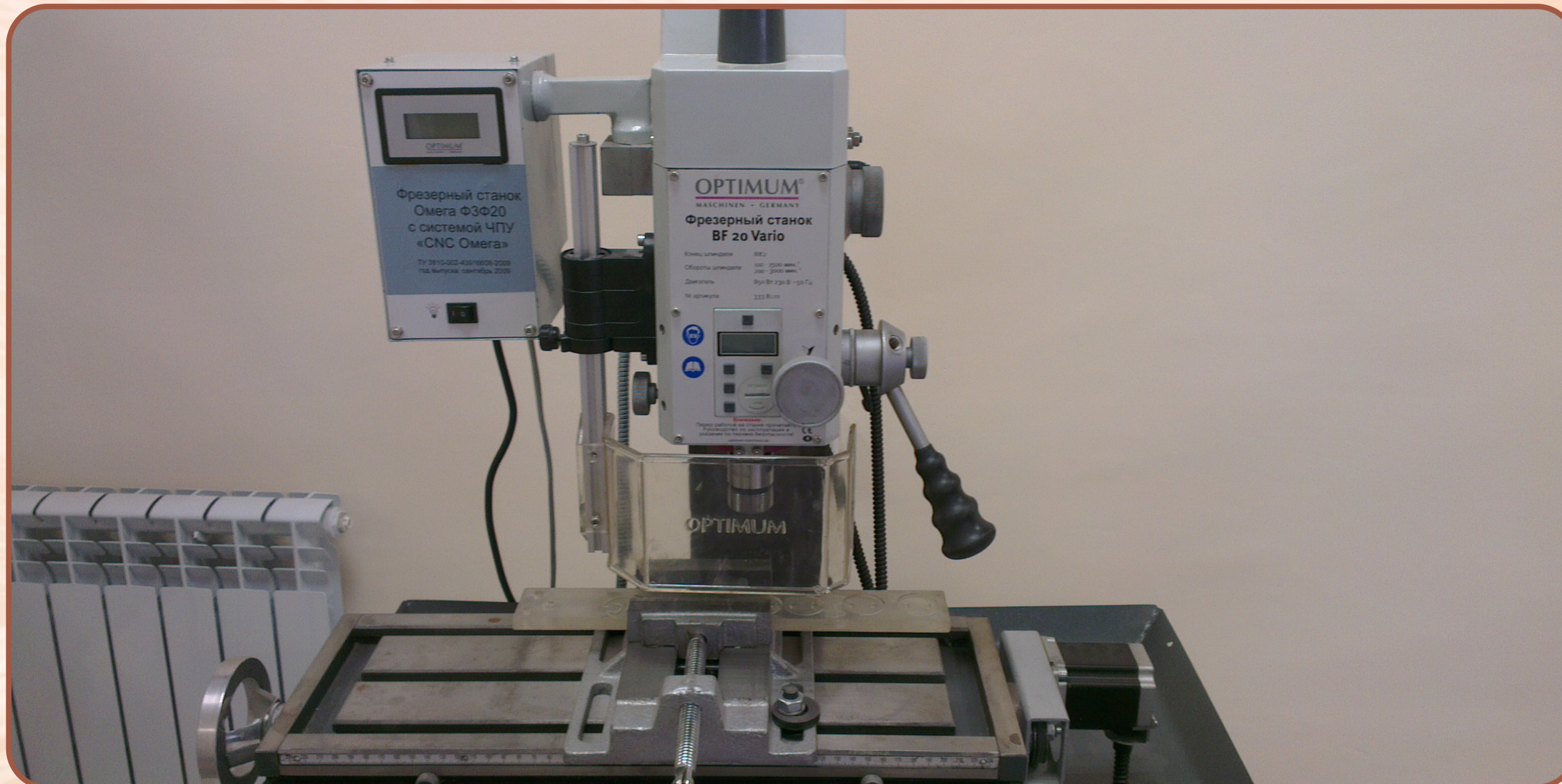


Станок вертикально-фрезерный Quantum Vf20 с ЧПУ CNC «Омега»

Предназначен для изготовления деталей 3х фрезерованием с использованием 3D моделирования в CAD системах и программирования в CAM/CAPP.

Технические характеристики



Наименование параметра	Значение
Электропитание / мощ. двигателя	220 В, 50 Гц / 850 Вт
Тип двигателя	93ZYT005 DC
Диаметр сверления в стали, макс.	20 мм
Диаметр пальцевой фрезы, макс.	16 мм
Диаметр торцевой фрезы, макс.	63 мм
Вылет	185 мм
Конец шпинделя	Конус Морзе 2
Ход пиноли	42 мм
Угол поворота фрез. головки	± 90 град
Число ступ. вращ. фрез. головки	2-диапазона
Перемещ. фрез. головки по оси Z	380 (без защитного кожуха)
Длина фрезерного стола	500 мм
Ширина фрезерного стола	180 мм
Перемещ. фрез. стола по оси Y	175 мм (без защитного кожуха)
Перемещ. фрез. стола по оси X	280 мм
T-образные пазы / между пазами	12 мм / 62 мм
Число оборотов нижний диапазон	100 - 1500 мин ⁻¹
Число оборотов верхний диапазон	200 - 3000 мин ⁻¹
Тип сист. упр. / порт / точность перемещ.	CNC / USB 2.0 / 0,01 мм