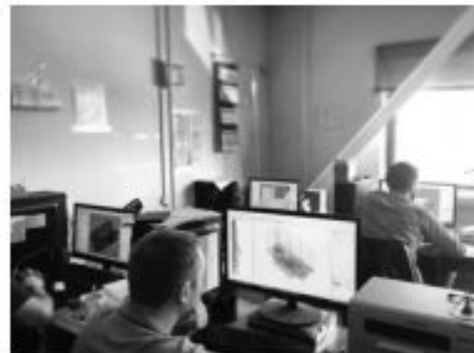
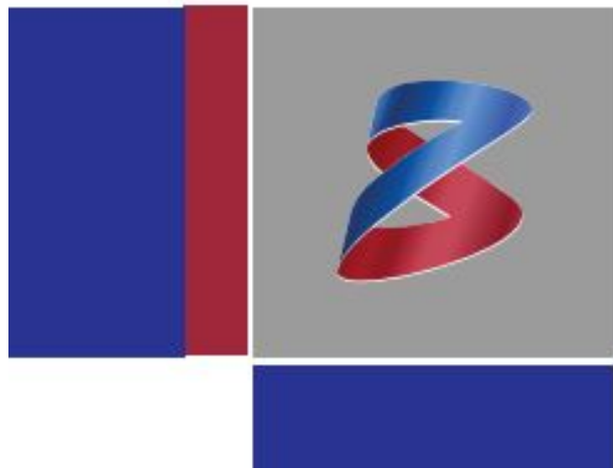


**Продажа станков:**

# **БРАСК**

Опытно-экспериментальный завод



# Haas VF-1 – 3 400 000 руб.

Технические характеристики:	Значение
Макс. перемещение по оси X, мм	508
Макс. перемещение по оси Y, мм	406
Макс. перемещение по оси Z, мм	508
Длина стола, мм	660
Ширина стола, мм	356
Макс. нагрузка на стол (равном. распределенная), кг	1361
Размер конуса шпинделя	40
Максимальная частота Вращения шпинделя, об/мин	8100
Макс. мощность шпинделя, кВт	22,4
Макс. крутящий момент, Нм	122
Макс. осевое усилие, кН	18,7
Макс. скорость холостых подач, м/мин	25,4
Макс. рабочие подачи По осям XYZ, м/мин	16,5
Кол-во позиций в автоматическом Сменщике инструмента, шт	20
Точность позиционирования, мм	±0,0050
Оснащен модулем для установки 4 оси	
Год выпуска станка 2013.	



# Haas VF-2 – 3 700 000 руб.

Технические характеристики:	Значение
Макс. перемещение по оси X, мм	762
Макс. перемещение по оси Y, мм	406
Макс. перемещение по оси Z, мм	508
Длина стола, мм	914
Ширина стола, мм	356
Макс. нагрузка на стол (равном. распределенная), кг	1361
Размер конуса шпинделя	40
Максимальная частота Вращения шпинделя, об/мин	8100
Макс. мощность шпинделя, кВт	22,4
Макс. крутящий момент, Нм	122
Макс. осевое усилие, кН	18,7
Макс. скорость холостых подач, м/мин	25,4
Макс. рабочие подачи По осям XYZ, м/мин	16,5
Кол-во позиций в автоматическом Сменщике инструмента, шт	20
Точность позиционирования, мм	±0,0050
Год выпуска станка	2013
Шпиндель оснащен редуктором, для обработки труднообрабатываемых материалов	



# Haas VF-2SS – 4 000 000 руб.

Технические характеристики:	Значение
Макс. перемещение по оси X, мм	762
Макс. перемещение по оси Y, мм	406
Макс. перемещение по оси Z, мм	508
Длина стола, мм	914
Ширина стола, мм	356
Макс. нагрузка на стол (равном. распределенная), кг	680
Размер конуса шпинделя	40
Максимальная частота Вращения шпинделя, об/мин	12000
Макс. мощность шпинделя, кВт	22,4
Макс. крутящий момент, Нм	122
Макс. осевое усилие, кН	13,7
Макс. скорость холостых подач, м/мин	35,6
Макс. рабочие подачи По осям XYZ, м/мин	21,2
Кол-во позиций в автоматическом Сменщике инструмента, шт	25
Точность позиционирования, мм	±0,0050



# С320К – 1 500 000 руб.

Технические характеристики:	Значение
Наибольший диаметр изделия, Устанавливаемого над станиной, мм	320
Максимальная длина обработки, мм	245
Тип шпинделя	A2-5
Скорость вращения шпинделя, об/мин	60-5000
Номинальный крутящий Момент шпинделя, Нм	24
Мощность двигателя, кВт	3,7
Размер патрона, мм	Ø 160
Скорость быстрого хода по оси X, м/мин	12
Скорость быстрого хода по оси Z, м/мин	15
Крутящий момент по оси X, Нм	6
Крутящий момент по оси Z, Нм	6
Ход оси X, мм	170
Ход оси Z, мм	310
Кол-во станций настройки инструментов	8
Размер стержня резца, мм	20x20
Гидравлическая задняя бабка, Диаметр рукава/ход, мм	Ø 65/70
Вес, кг	1800
Габаритные размеры, мм	1650x1250x1650
Год выпуска станка	2014



# Hurco VMX 24 – 1800000 руб.

Технические характеристики	Значение
Перемещения XYZ	610x508x610
Размер стола	760x510
Максимальная нагрузка на стол, кг	1360
Конус шпинделя	SK40
Скорость вращения шпинделя max	10 000 об/мин
Магазин инструмента	24 позиции
Стойка контроля	Ultimax
Габариты, мм	3000x2500x3000
Общий вес, кг	4 640
Год выпуска	2001



# VMC 530 – 15000000 руб.



Технические характеристики	Значение
Перемещения XYZ, мм	500x300x410
Размер стола, мм	690x430
Максимальная нагрузка на стол, кг	250
Конус шпинделя	SK40
Скорость вращения шпинделя, тах	10000 об/мин
Магазин инструмента	16 позиций
Стойка контроля	Siemens 808D (Германия)
Направляющие и запчасти – производство Корея	
Габаритные размеры, мм	2050x1600x1800
Общий вес, кг	2 800
Год выпуска	2014

