



# Технические данные изделия VFC 5021

## Рабочий ход

Ось X [mm]	5.000
Ось Y [mm]	2.100
Ось Z [mm]	1.200

## Избираемый шпиндель/головка

Тип	T30C
Мощность (S1/100%) [kW]	40
Мощность (S6/40%) [kW]	50
Крутящий момент (S1/100%) [Nm]	248
Крутящий момент (S6/40%) [Nm]	314
Скорость [1/min]	14.000
Зажимной конус	HSK - A100
Наклон шпинделя [°]	-110/+110
Поворот головки [°]	-360/+360
Зажим (наклонной оси) [Nm]	8.000
Зажим (поворотной оси) [Nm]	8.000
Шаг позиционирования [°]	kontinuální

## Избираемый шпиндель/головка

### Избираемый шпиндель/головка

Тип	T30 CSC
Мощность (S1/100%) [kW]	50
Мощность (S6/40%) [kW]	62
Крутящий момент (S1/100%) [Nm]	251
Крутящий момент (S6/40%) [Nm]	313
Скорость [1/min]	20.000
Зажимной конус	HSK - A100
Наклон шпинделя [°]	-110/+110
Поворот головки [°]	-360/+360
Зажим (наклонной оси) [Nm]	8.000
Зажим (поворотной оси) [Nm]	8.000
Шаг позиционирования [°]	kontinuální

### Избираемый шпиндель/головка

Тип	T21C
Мощность (S1/100%) [kW]	42
Мощность (S6/40%) [kW]	50
Крутящий момент (S1/100%) [Nm]	67
Крутящий момент (S6/40%) [Nm]	84
Скорость [1/min]	24.000
Зажимной конус	HSK - A63
Наклон шпинделя [°]	-100/+100
Поворот головки [°]	-360/+360
Зажим (наклонной оси) [Nm]	4.000

### Избираемый шпиндель/головка

Зажим (поворотной оси) [Nm]	4.000
-----------------------------	-------

Шаг позиционирования [°] kontinuální

### Избираемый шпиндель/головка

Тип	T21 CSC
-----	---------

Мощность (S1/100%) [kW] 29

Мощность (S6/40%) [kW] 38

Крутящий момент (S1/100%) [Nm] 69

Крутящий момент (S6/40%) [Nm] 91

Скорость [1/min] 24.000

Зажимной конус HSK - A63

Наклон шпинделя [°] -100/+100

Поворот головки [°] -360/+360

Зажим (наклонной оси) [Nm] 4.000

Зажим (поворотной оси) [Nm] 4.000

Шаг позиционирования [°] kontinuální

### Избираемый шпиндель/головка

Тип	U2C
-----	-----

Мощность (S1/100%) [kW] 33

Мощность (S6/40%) [kW] 40

Крутящий момент (S1/100%) [Nm] 1.000

Скорость [1/min] 5.000

Зажимной конус SK50 / HSK - A100

### Избираемый шпиндель/головка

Наклон шпинделя [°]	-185/+185
Поворот головки [°]	-185/+185
Зажим (наклонной оси) [Nm]	3.000
Зажим (поворотной оси) [Nm]	6.500
Шаг позиционирования [°]	0,001

### Избираемый шпиндель/головка

Тип	T15C
Мощность (S1/100%) [kW]	42/50
Мощность (S6/40%) [kW]	50/65
Крутящий момент (S1/100%) [Nm]	67/96
Крутящий момент (S6/40%) [Nm]	84/124
Скорость [1/min]	24.000
Зажимной конус	HSK - A63 / HSK-A100
Наклон шпинделя [°]	-115/+115
Поворот головки [°]	-360/+360
Зажим (наклонной оси) [Nm]	5.400
Зажим (поворотной оси) [Nm]	6.120
Шаг позиционирования [°]	kontinuální

### Избираемый шпиндель/головка

Тип	U3C
Мощность (S1/100%) [kW]	42/63
Мощность (S6/40%) [kW]	50/76

### Избираемый шпиндель/головка

Крутящий момент (S1/100%) [Nm]	67/200
Крутящий момент (S6/40%) [Nm]	84/242
Скорость [1/min]	24.000/13.000
Зажимной конус	HSK - A63 / HSK - A100
Наклон шпинделя [°]	-180/+180
Поворот головки [°]	-360/+360
Зажим (наклонной оси) [Nm]	5.400
Зажим (поворотной оси) [Nm]	5.400
Шаг позиционирования [°]	kontinuální

### Другой

Зажимная поверхность [мм]	3250 x 2250
Макс.масса заготовки [кг/м2]	7.000
Рабочая подача [мм/мин]	40.000
Ускорение [м/с2]	4
Вес станка [kg]	72.000