



Технические данные изделия VFC 3021

Рабочий ход

Ось X [mm]	3.000
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 [°]	continuous

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 [°]	continuous

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 [°]	continuous

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

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
Наклон шпинделя [°]	-185/+185

Избираемый шпиндель/головка

Поворот головки [°] -185/+185

Зажим (наклонной оси) [Nm] 3.000

Зажим (поворотной оси) [Nm] 6.500

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

Избираемый шпиндель/головка

Тип U3C

Мощность (S1/100%) [kW] 42/63

Мощность (S6/40%) [kW] 50/76

Крутящий момент (S1/100%) [Nm] 67/200

Крутящий момент (S6/40%) [Nm] 84/242

Скорость [1/min] 24.000/13.000

Избираемый шпиндель/головка

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

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