

## СВЕРЛИЛЬНЫЕ СТАНКИ

### КОЛОННЫЕ / НАСТОЛЬНЫЕ



КОЛОННЫЕ / НАСТОЛЬНЫЕ		VS 25-260 TAURUS	VS 40 SPRINT	VS 40-420/430 CASTOR
Диаметр сверления стали 600 МПа	(мм)	25	40	40
Глубина сверления	(мм)	180	220	220
Конус шпинделя	(Morse)	3	4	4
Первичная передача		без ступеней	механическая (зубчатыми колёсами)	упругая (кл. ремень)
Обороты шпинделя-количество степеней		2	плынула змена	12/18
Обороты шпинделя	(мин <sup>-1</sup> )	80 ÷ 2800	45 ÷ 2800	56 ÷ 2800
Подачи- количество степеней		4	ручной	4
Подачи- диапазон подач	(мм/об)	0,08 ÷ 0,32	0,11 ÷ 0,45	0,11 ÷ 0,45
Электродвигатель- мощность	(кВт)	1,1	2,2	2,2 / 2,3

КОЛОННЫЕ / НАСТОЛЬНЫЕ		VS 25-290 SIRIUS	VS 32 HERKULES	VS 32 SATURN
Диаметр сверления стали 600 МПа	(мм)	25	32	32
Глубина сверления	(мм)	180	180	180
Конус шпинделя	(Morse)	3	4	4
Первичная передача		механическая (зубчатыми колёсами)	упругая (кл. ремень)	механическая (зубчатыми колёсами)
Обороты шпинделя-количество степеней		2	2	2
Обороты шпинделя	(мин <sup>-1</sup> )	80 ÷ 2800	80 ÷ 2800	80 ÷ 2800
Подачи- количество степеней		4	4	4
Подачи- диапазон подач	(мм/об)	0,08 ÷ 0,32	0,08 ÷ 0,32	0,08 ÷ 0,32
Электродвигатель- мощность	(кВт)	1,1	1,5	1,5