



СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ПО СКЛАДСКОЙ ПРОГРАММЕ



ПОСТАВКА
СО СКЛАДА



	Наименование станка	Модель	Перемещения по осям			Примечание	Кол-во
			X	Y	Z		
			для токарных станков-макс. Ø обработки (Ø прутка)		для токарных станков-макс. длина обработки		
FINIST NMR							
	Автомат продольного точения с ЧПУ, с барфидером Fedek GT112.	NN-10J	Ø 10		205	Обработка прутков диаметром от 1 до 10 мм	3
	Автомат продольного точения с ЧПУ, с барфидером Fedek GT112.	NN-10EX2K	Ø 10		110	Обработка прутков диаметром от 1 до 10 мм	3
	Автомат продольного точения с ЧПУ, с барфидером Fedek GT326.	NN-20UB8K	Ø 20		200	Обработка прутков диаметром от 3 до 20 мм	9
	Автомат продольного точения с ЧПУ, с барфидером Fedek GT326.	NN-25UB8K	Ø 25		200	Обработка прутков диаметром от 3 до 25 мм	7

СКЛАДСКАЯ ПРОГРАММА

	Наименование станка	Модель	Перемещения по осям			Примечание	Кол-во
			X	Y	Z		
			для токарных станков-макс. Ø обработки (Ø прутка)		для токарных станков-макс. длина обработки		
FINIST							
	Автомат продольного точения с ЧПУ, с барфидером Fedek GT326.	FF-20BSY	Ø 20		240	Обработка прутков диаметром от 3 до 20 мм	3

	Наименование станка	Модель	Перемещения по осям			Примечание	Кол-во
			X	Y	Z		
			для токарных станков-макс. Ø обработки (Ø прутка)		для токарных станков-макс. длина обработки		
FINIST (КНР)							
	Токарный станок с ЧПУ	FINIST FLZ-500Y/550	Ø320/Ø51	100 (±50)	650		9
	Токарный обрабатывающий центр с ЧПУ	FINIST FLZ-500SY/550	Ø320/Ø51	100 (±50)	550		9
	Вертикально-фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ	FVC-1055	850	550	550		6

СКЛАДСКАЯ ПРОГРАММА

FINIST 	Наименование станка	Модель	Перемещения по осям			Примечание	Кол-во
			X	Y	Z		
			для токарных станков-макс. Ø обработки (Ø прутка)		для токарных станков-макс. длина обработки		
FINIST (КНР)							
	Вертикально-фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ	FVA-950	850	520	520		7
	5 - координатный вертикально-фрезерный обрабатывающий центр	FAU-60	460	600	400	Диаметр стола 600 мм	1
	5 - координатный вертикально-фрезерный обрабатывающий центр	FAR-600B	600	450	400	Диаметр стола 630 мм	2

	Наименование станка	Модель	Перемещения по осям			Примечание	Кол-во
			X	Y	Z		
			для токарных станков-макс. Ø обработки (Ø прутка)		для токарных станков-макс. длина обработки		
LITZ (Тайвань)							
	Вертикально-фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ	CV-800	800	500	540		27
	Вертикально-фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ	CV-1000	1020	560	600		12
	Вертикально-фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ	CV-1200A	1200	600	675		11

	Наименование станка	Модель	Перемещения по осям			Примечание	Кол-во
			X	Y	Z		
			для токарных станков-макс. Ø обработки (Ø прутка)		для токарных станков-макс. длина обработки		
LITZ (Тайвань)							
	Токарный станок с ЧПУ	LT-350	Ø240/Ø45		350		13
	Токарный обрабатывающий центр с ЧПУ	LT-400M	Ø215/Ø52		530		23
	Токарный станок с ЧПУ	LT-520	Ø400/Ø78		710		17

	Наименование станка	Модель	Перемещения по осям			Примечание	Кол-во
			X	Y	Z		
			для токарных станков-макс. Ø обработки (Ø прутка)		для токарных станков-макс. длина обработки		
ROMI (Бразилия)							
	Универсальный токарный станок	T240x1000	Ø240		1000		2

	Наименование станка	Модель	Перемещения по осям			Примечание	Кол-во
			X	Y	Z		
			для токарных станков-макс. Ø обработки (Ø прутка)		для токарных станков-макс. длина обработки		
MAXSEE (Тайвань)							
	Электроэрозионный копировально-прошивной станок с ЧПУ	P26CNC	280	230	150	русифицированный интерфейс	3

	Наименование станка	Модель	Перемещения по осям			Примечание	Кол-во
			X	Y	Z		
			для БЦШ-макс. Ø обработки (Ø прутка)		для ПШ -макс. высота детали		
Supertec (Тайвань)							
	Универсальный плоскошлифовальный станок	STP-1428ADS	710	310	357		2
	Универсальный бесцентрово-шлифовальный станок	STC-1206S	Ø 2-50				2

DMG MORI	Наименование станка	Модель	Перемещения по осям			Примечание	Кол-во
			X	Y	Z		
			для токарных станков-макс. Ø обработки (Ø прутка)		для токарных станков-макс. длина обработки		
DMG MORI (Россия)							
	Токарный станок с ЧПУ	CTX-310 ecoline	Ø200/51		455		6
	Токарный станок с ЧПУ	CTX-510 ecoline	Ø465/76		1050		3

МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИЕ СТАНКИ И ОБОРУДОВАНИЕ



115088, г. Москва, 2-й Южнопортовый пр., д. 14/22

Тел: +7 (495) 247 55 74

Факс: +7 (495) 247 55 74

www.finval.ru

sale@finval.ru