

Станки с высотой центров 1.250 мм и РМЦ 20.000 мм по запросу



### Цена по запросу

### Большой набор стандартных принадлежностей

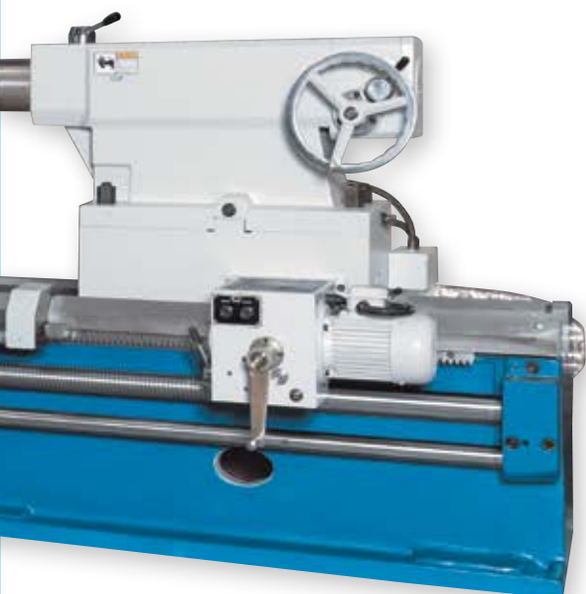
Технические данные DL E Heavy		800/3000	800/5000	800/8000	1000/2000	1000/3000	1000/5000	1000/8000
расстояние между центрами	мм	3000	5000	8000	2000	3000	5000	8000
макс. Ø обработки	- над станиной	мм	1600			2000		
	- над суппортом	мм	1280			1600		
технологический ход	- по оси X	мм	820			1020		
	- по оси Z	мм	2800	4800	7800	1800	2800	4800
	- по оси Z1	мм		200			200	
масса заготовки (макс.)	кг		6000			10000		
ширина станины	мм		970			1100		
угол поворота верхней каретки			± 180°			± 180°		
частота вращ. шпинделя (право/ лево)	об/мин	2,5 - 250 (21) / 3,15 - 250 (12)			2 - 200 (21) / 2,5 - 200 (12)			
диаметр отверстия шпинделя	мм	130			130			
зажим шпинделя		ISO A2-15			ISO A2-15			
подача	- по оси X	мм/об	0.064 - 12			0.064 - 12		
	- по оси Z	мм/об	0.032 - 6			0.032 - 6		
	- по оси Z1	мм/об	0.016 - 3			0.016 - 3		
ускоренный ход	- по оси X	мм/мин	1870			1870		
	- по оси Z	мм/мин	3740			3740		
резьба	- метрическая	мм	1 - 120 (45)			1 - 120 (45)		
	- диаметр.	DP	30 - 1/4 (42)			30 - 1/4 (42)		
	- модульная	мм	0,5 - 60 (46)			0,5 - 60 (46)		
	- витворта	GPZ	0,5 - 60 (48)			0,5 - 60 (48)		
конус пиноли задней бабки / Ø	мм	метрич. 80 / 160			MT6 / 200			
ход пиноли задней бабки	мм	300			300			
поперечный ход задней бабки	мм	± 2,5			± 2,5			
мощность / напряжение двигателя гл. шпинд.	кВт / В	22 / 400			30 / 400			
габариты (Д x Ш x В)	м	6,04 x 2,06	8,04 x 2,06	11,04 x 2,06	5,2 x 2,2	6,1 x 2,2	8,1 x 2,2	12,92 x 2,38
		x 2,23	x 2,23	x 2,23	x 2,4	x 2,4	x 2,4	x 2,51
масса	кг	12900	16200	21020	13000	18500	23200	30080
Арт.-№г. с УЦИ		300 512	300 514	300 516	300 518	300 519	300 520	300 522

Опции	Арт.-№.
<b>Неподвижный люнет, для моделей</b>	
• DL E Heavy 620, 220 - 630 мм	250 642
• DL E Heavy 800, 260 - 900 мм	250 644
• DL E Heavy 1000, 500 - 1100 мм	250 646
<b>Подвижный люнет, для моделей</b>	
• DL E Heavy 800, 50 - 220 мм	250 643
• DL E Heavy 1000, 50 - 220 мм	250 645



Люнет макс. Ø 1100 мм (опция для DL E Heavy 1000)

Рис. DL E Heavy 620/5000



- **исключительно высокая производительность резки благодаря особо мощному двигателю (22 кВт)**
- тяжёлый и крупный литой корпус станка и станина с большим количеством рёбер жёсткости позволяют свести вибрации до минимума
- индукционно закалённые и отшлифованные направляющие станины
- прочная многодисковая муфта привода главного шпинделя
- отдельный привод ускоренного хода для перемещений по осям X и Z
- непосредственно на суппорте находится джойстиковый переключатель подачи по осям X и Z
- позиционирование задней бабки посредством мотора (все модели с ПМЦ от 3000 мм)

### Стандартные комплектующие:

3-осевое УЦИ, 4-кул. патрон для крепления на планшайбе (DL E серии 500 и 620 Ø = 1000 мм, DL E серии 800 Ø = 1400 мм, DL E серии 1000 Ø = 1600 мм), СОЖ, неподвижный люнет (DL E серии 500 50-470 мм, DL E серии 620 50-590 мм, DL E серии 800 и 1000 220-630 мм), подвижный люнет 50-220 мм (кроме DL E серии 800 и 1000), задняя бабка с эл. приводом (все модели с ПМЦ от 3000 мм), LED-освещение рабочей зоны, центрирующие центры, переходные втулки, рым-болты для фундамента, система центр. смазки, сервис. инструмент, рук-во по эксплуатации

Технические данные DL E Heavy		500/1500	500/3000	500/5000	500/8000	620/1500	620/3000	620/5000	620/8000
межцентровое расстояние	мм	1500	3000	5000	8000	1500	3000	5000	8000
макс. Ø обработки	- над станиной - над суппортом	мм	1000				1250		
		мм	650				900		
технологический ход	- по оси X - по оси Z - по оси Z1	мм	1300	2800	4800	7800	1300	2800	4800
		мм		300			300		
масса заготовки (макс.)	кг		6000				6000		
ширина станины	мм		755				755		
угол поворота верхней каретки			± 180°				± 180°		
частота вращ. шпинделя (право/ лево)	об/мин		3,15 - 315 (21) / 3,15 - 315 (12)				3,15 - 315 (21) / 3,15 - 315 (12)		
внутренний диаметр шпинделя	мм		130				130		
зажим шпинделя			ISO A2-15				ISO A2-15		
подача	- по оси X - по оси Z - по оси Z1	мм/об	0,064 - 12				0,064 - 12		
		мм/об	0,032 - 6				0,032 - 6		
		мм/об	0,016 - 3				0,016 - 3		
ускоренный ход	- по оси X - по оси Z	мм/мин	1870				1870		
		мм/мин	3740				3740		
резьба	- метрическая - диаметр. - модульная - витворта	мм	1 - 120 (45)				1 - 120 (45)		
		DP	30 - 1/4 (42)				30 - 1/4 (42)		
		мм	0,5 - 60 (46)				0,5 - 60 (46)		
		GPZ	0,5 - 60 (48)				0,5 - 60 (48)		
конус пиноли задней бабки / Ø	мм		метрич. 80 / 160				метрич. 80 / 160		
ход пиноли задней бабки	мм		300				300		
поперечный ход задней бабки	мм		± 2,5				± 2,5		
мощность / напряжение двигателя гл. шпинд.	кВт / В		22 / 400				22 / 400		
габариты (Д x Ш x В)	м	4,6 x 1,85 x 1,79	6,1 x 1,81 x 1,79	8,1 x 1,81 x 1,79	11,1 x 1,81 x 1,79	4,6 x 1,81 x 1,79	6,1 x 1,88 x 1,92	8,1 x 1,88 x 1,92	11,1 x 1,88 x 1,92
масса	кг	9350	10850	12650	16100	9750	11550	13300	16800
Арт.-№. с УЦИ		300 499	300 500	300 502	300 504	300 505	300 506	300 508	300 510