



Большой набор стандартных принадлежностей

- очень тяжелая, оребренная и широкая станина жесткой моноблочной конструкции
- направляющие, отшлифованные и закаленные индукционным методом, обеспечивают точность в течение длительного времени и практически не подвержены износу
- массивная передняя бабка с высокоточным главным шпинделем на роликовых подшипниках с диаметром отверстия шпинделя 100 мм обеспечивает высокую стабильность работы станка под нагрузкой
- высокая плавность хода при максимальной скорости вращения шпинделя
- все зубчатые колеса привода рассчитаны на эксплуатацию в тяжелых условиях, выполнены из закаленного металла и отшлифованы

Технические характеристики DL S		425/1500	425/3000	425/4000	425/5000	515/1500	515/3000	515/4000	515/5000
Расстояние между центрами	мм	1500	3000	4000	5000	1500	3000	4000	5000
Диаметр обточки (над станиной)	мм			850				1000	
Диаметр обточки (над суппортом)	мм			520				720	
Диаметр обточки (над мостом)	мм			1150				1350	
Перемещение по оси X	мм			550				550	
Перемещение по оси Z	мм	1380	2800	3800	4800	1380	2800	3800	4800
Перемещение по оси Z1	мм			250				250	
Размеры инструментов	мм			32 x 32				32 x 32	
Макс. вес обрабатываемой детали	кг			4000				4000	
Длина мостика	мм			470				470	
Ширина станины	мм			600				600	
Диапазон частоты вращения	мин ⁻¹			5 - 630				5 - 630	
Диаметр отверстия шпинделя	мм			100				100	
Узел крепления шпинделя				A2 - 11				A2 - 11	
Подача по оси X	мм/мин			(64) 0,04 - 4,8				(64) 0,04 - 4,8	
Подача по оси Z	мм/мин			(64) 0,08 - 9,6				(64) 0,08 - 9,6	
Подача по оси Z1	мм/мин			(64) 0,02 - 2,4				(64) 0,02 - 2,4	
Ускоренный ход, ось X	мм/мин			1800				1800	

Цена по запросу

- ручная 4-ступенчатая коробка передач и высококачественный инвертор частоты вращения в сочетании с двигателем мощностью до 18,5 кВт для главного шпинделя обеспечивают возможность точной настройки частоты вращения и крутящего момента при тяжелых режимах резания
- управление джойстиком при подаче по оси X и Z непосредственно рядом с суппортом
- ускоренная подача по оси X и Z обеспечивают быстрое позиционирование суппорта и сокращают время простоя
- регулируемая предохранительная муфта на фартуке суппорта защищает механизм подачи от повреждений и сбоев



Серийное оборудование:

устройство индикации координат по 3-м осям, четырехкулачковый патрон для крепления на планшайбе Ø 800 мм (DL S 425), четырехкулачковый патрон для крепления на планшайбе Ø 1000 мм (DL S 515), 4-секционная стальная державка инструмента, фиксированный люнет 40-350 мм (наружн. 425/1500 S и 515/1500 S), фиксированный люнет 30-120 мм (наружн. 425/1500 S и 515/1500 S), неподвижный центр, редукционная втулка, защита патрона, предохранительный щит суппорта, система охлаждения, рабочее освещение, вспомогательный инструмент, инструкция по эксплуатации



Суппорт с верхней кареткой

Опции

Арт. №

DL 425 S:

• Задняя бабка, перемещаемая при помощи двигателя	251 157
• 3-В-патрон 500 мм	251 158
• Люнет 100 - 520 мм	251 156
• Концентрат охладителя 5 л	103 184

DL 515 S:

• Задняя бабка, перемещаемая при помощи двигателя	251 161
• 3-В-патрон 500 мм	251 162
• Люнет 300 – 720 мм	251 160
• Концентрат охладителя 5 л	103 184

Опции для этих станков Вы можете найти на нашем сайте, задав в окно поиска DL S

Технические характеристики DL S

		425/1500	425/3000	425/4000	425/5000	515/1500	515/3000	515/4000	515/5000
Ускоренная передача, ось Z	мм/мин			3640				3640	
Диапазон поворота верхней каретки				90°				90°	
Нарезание резьбы метрич.	мм		(56) 1 – 120					(56) 1 – 120	
Нарезание резьбы в дюймах			(56) 30 – 1/4					(56) 30 – 1/4	
Нарезание резьбы модульной	т		(56) 0,5 – 60					(56) 0,5 – 60	
Нарезание резьбы, диаметрально	DP		(56) 60 – 0,5					(56) 60 – 0,5	
Конус / диаметр пиноли задней бабки / Ø	мм		МК 6 / Ø 120					МК 6 / Ø 120	
Ход пиноли задней бабки	мм		250					250	
Мощность двигателя главного привода	кВт		15					18,5	
Мощность двигателя, подача	кВт		1,1					1,1	
Мощность двигателя, система охлаждения	кВт		0,15					0,15	
Общая потребляемая мощность	кВА		20					23	
Напряжение питания	В		400					400	
Размеры (ДхШхВ)	мм	3650x1500	5150x1500	6150x1500	7150x1500	3650x1500	5150x1500	6150x1500	7150x1500
		x1500	x1500	x1500	x1500	x1600	x1600	x1600	x1600
Вес	кг	5600	5900	6800	8300	5600	6800	8400	9500
Арт. №, вкл. индикатор позиции		301 510	301 511	301 512	301 513	301 514	301 515	301 516	301 517