





LTM-5W серия Фрезерный станок с турелью.

LTM-5SS-W









Основные положения

- 1. Основание машины, колонна и стол изготовлены из чугуна конструкции MEEHANITE.
- 2. Направляющие закалены и точно отшлифованы, а оси X, Y покрыты Turcite-B.
- 3. Фрезерная головка может наклоняться на 90 градусов по правой и левой стороне.
- 4. Ось X это ласточкин хвост, Y, Z квадратная.
- 5. Большой размер стола 300 мм х 1500 мм. Ширина седла составляет 1150 мм.
- 6. Оси X / Y / Z приводятся от двигателей INVERTER.
- 7. Хромированная и закаленная ось Х / Y / Z Ведущий винт с двойными гайками.

Единица измерения : мм, 50Hz

Вещь		LTM-5SS-W	LTM-5VS-W	LTM-5EVS-W	
Общее	Размер стола	300 x 1500			
	Размер седла	1150			
	Т-образный паз,		16		
	размер				
	Т-образный паз,		70 & 3 no.		
	центр и №				
	Грузоподъемность		420		
	стола (кг)				
	Х, Ү, Z (вручную)	1020 / 420 / 420			
Перемещения	Х, Ү, Z (Авто)	950 / 400 / 400			
	Перемещение Рам	530			
	Торец шпинделя		NT-40	_	
	Количество	10	Variable	Inverter	
Вертикальный	скоростей				
	Диапазон скорости	70-3600	60-4500	60-4500	
шпиндель	(об/мин)				
	подачи	0.04 / 0.08 / 0.16 мм/мин			
	Цанговый зажим	Ф3 –Ф22			
	Диаметр	Φ105 127			
	Перемещение				
	шпинделя				
	От шпинделя до		208 – 738		
	колонны	65 – 515			
	От шпинделя до				
	стола				
двигатель	Мотор для	3.75	3.75	3.75	
	Вертикального (kBa)				
	Мотор для подачи	X/Y-0.4, Z-0.4 w/brake			
	стола (kBa)				
	Насос охлаждающей		0.09		
	жидкости (kBa)				
	Габариты(см)	275 x 203 x 234			
Размер	Вес нетто (кг)	1750	1750	1800	
	Брутто вес (кг)	1950	1950	2000	

Примечание Мы оставляем за собой все права на описания и технические
характеристики. Все предметы могут быть изменены без предварительного уведомления.

СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ

- 1. Полностью электрическая коробка в сборе
- 2. Цельная тяга для вертикального шпинделя
- 3. Прецизионные ходовые винты по оси X, Y
- 4. Передняя и задняя защитная крышка от пыли (кожух)
- 5. Турсит-В на оси X / Y
- 6. Система смазки с одной заслонкой
- 7. Ручки безопасности на оси X / Y / Z
- 8. лампа освещения рабочей зоны
- 9. Набор инструмента в коробке для установки станка
- 10. Руководство и список деталей на английском языке
- 11. Система охлаждения с поддоном для стружки
- 12. Оси X / Y / Z приводятся от двигателей INVERTER.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

- 1. Система УЦИ
- 2. Высокоточные шариковые винты по осям Х / У
- 3. Система воздухозаборника
- 4. Защита шпинделя с блокировочным выключателем
- 5. Внешняя система охлаждения с закрытой защитой от брызг
- 6. Телескопическая крышка из нержавеющей стали по оси Y