



LTM-2SS



LTM-2TS



LTM-2VS



LTM-2EVS

LTM-2 серия Фрезерный станок с турелью.



Дисплей LTM-2TS

Основные положения

1. Основание машины, колонна и стол изготовлены из чугуна конструкции МЕЕНАИТЕ.
2. Направляющие закалены и точно отшлифованы, а оси X, Y покрыты Turcite-B.
3. Фрезерная головка может наклоняться на 90 градусов лево/право, вращаться на 45 градусов вперед/назад.
4. Оси X, Y, Z - это ласточкин хвост.
5. Оси X, Y, Z передаются точным ходовым винтом со сдвоенной гайкой.

Вещь		LTM-2SS	2TS	2VS	2EVS
Общее	Размер стола	230 x 1245			
	Размер седла	460			
	Т-образный паз, размер	16			
	Т-образный паз, центр и №	64 & 3 no.			
	Грузоподъемность стола (кг)	330			
Перемещения	X, Y, Z (вручную)	780 / 315 / 405			
	X, Y, Z (Авто)	700 / 285 / 370			
	Перемещение Рам	220			
Вертикальный шпиндель	Торец шпинделя	R8 / NT-30			
	Количество скоростей	16	16	Variable	Inverter
	Диапазон скорости (об/мин)	65-4550	65-4550	50-3500	60-4500
	подачи	0.04 / 0.08 / 0.16 мм/мин			
	Цанговый зажим	Ф3 –Ф16			
	Диаметр	Ф86			
	Перемещение шпинделя	127			
	От шпинделя до колонны	132 – 460			
	От шпинделя до стола	25 – 465			
	двигатель	Мотор для Вертикального (кВа)	1.5	2.2	2.2
Мотор для подачи стола (кВа)		0.18			
Насос охлаждающей жидкости (кВа)		0.09			
Размер	Габариты(см)	167 x 160 x 218			
	Вес нетто (кг)	1080	1100	1100	1100
	Брутто вес (кг)	1260	1280	1280	1280

- 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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

1. Система УЦИ
2. Система охлаждения с поддоном для стружки
3. Система воздухозаборника
4. Защита шпинделя с блокировочным выключателем
5. Система электропитания (трансформатор)