

Токарный обрабатывающий центр LSB 200/1000S



**Токарный
обрабатывающий
центр LSB 200/1000S**

ООО «Ивтехсервис»

**обладает компактностью
и многофункциональностью,
необходим для большинства
производственных предприятий.**



Основное преимущество станка – возможность проведения работ, характерных для сверлильно-фрезерных операций. Фрезерование осуществляется концевыми фрезами по торцевой, цилиндрической и конусной поверхностям. Сверление, зенкерование, развертывание отверстий, а также нарезание резьбы метчиками осуществляется по осям X и Z с заданным расположением по окружности.

Станок оснащен электромеханической револьверной головкой DTT-63 Pragati (Индия). В каждой позиции могут быть установлены осевой и радиальный блоки для приводного инструмента. Система подачи смазочно-охлаждающих жидкостей интегрирована в инструментальный диск револьверной головки.

Ознакомиться со станком можно на выставке: «Металлообработка-2016» в Москве: павильон № 2, 2-ой уровень, зал № 1, стенд № 21С72.

Общие характеристики	Класс точности станка по ГОСТ 8-82	H
	Система ЧПУ (в стандартной комплектации)	FMS 3300
	Наибольший диаметр, обрабатываемый над станиной, мм	320
	Наибольший диаметр, обрабатываемый над суппортом, мм.	200
	Максимальная длина обработки, мм	750
Шпиндель	2-х скоростная автоматическая коробка	BARUFFALDI
	Диапазон скоростей вращения шпинделя, об/мин	20-3500
	Мощность двигателя шпинделя, кВт	11
Револьверная головка DTT-63 PRAGATI	Количество позиций	8
	Хвостовик инструмента, мм	20
	Максимальная мощность, кВт	5
	Максимальная скорость, об/мин	5000
Перемещения	Максимальный крутящий момент, Нм	9
	Величина перемещения по оси Z, мм	905
	Величина перемещения по оси X, мм	210
Электропитание	Напряжение, В / суммарная потребляемая мощность, кВт	380 / 21,4
Габариты	Длина × Ширина × Высота, мм	3700×2260×1650
Масса	Масса, без транспортера отвода стружки, кг	4000



ООО «ИВТЕХСЕРВИС»

153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, д. 7,

Тел./факс: (4932) 29-88-70, 29-88-72, 29-88-74

E-mail: its@ivtexservis.ru, <http://www.ivtexservis.ru>