

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-KOMMЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Станок токарный JIB WL305B

Артикул: WL305B



Характеристики

Напряжение	220 В
Мощность	0.55 кВт
Макс. длина заготовки	419 мм

Цена без учета доставки: ~~69 300 Р~~ **66 528 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность двигателя	0,55 кВт
Потребляемая мощность / пусковой ток	0,825 кВт/ 3,75 А
Номинальное напряжение	230 В
Частота тока	50 Гц
Максимальный диаметр обработки над станиной	305 / 380 мм
Расстояние между центрами	419 мм
Скорость шпинделя, об/мин	250-3200
Резьба шпинделя	M30 x 3,5
Конус шпинделя/ Конус пиноли задней бабки	MT2
Перемещение задней бабки	90 мм

Число позиции делительного приспособления	24
Размеры станка в собранном виде (Д x Ш x В)	991 x 340 x 397 мм
Масса нетто / брутто	43 / 46 кг

Станок токарный JIB WL305B - с плавной регулировкой скорости вращения шпинделя, используется для качественной обработки заготовок из дерева режущим инструментом-резец по дереву. Станки JIB изготавливаются из высококачественных материалов для длительной эксплуатации без поломок и капитального ремонта.

Особенности:

- Плавная регулировка скорости : 250-850 / 430-1450 / 950-3200 об/мин Асинхронный двигатель выходной мощностью 0,55 кВт
- Прочная станина из высококачественного чугуна
- Поверхность станины ровная и хорошо отшлифована
- Возможность удлинения станины справа, для обработки более длинных заготовок
- Возможность удлинения станины слева, для обработки чаш и тарелок
- Возможность расширения подручника
- Станок имеет качественное покрытие двумя видами порошковой краски
- Увеличенный до 380 мм диаметр обработки заготовки при использовании расширителя слева от шпинделя.
- Подручник с твердосплавным упором для резца.

Комплект поставки:

- Подручник шириной 150 мм
- Планшайба диаметром 76 мм
- Четырехзубцовый поводковый центр МК-2
- Регулировка скорости вращения шпинделя
- Вращающийся упорный центр задней бабки
- Поликлиновый ремень



[Комплектующие к станкам](#)



[Токарные резцы](#)

Сформировано 24.06.2026 06:40 · KRATONSHOP.RU