

## ООО «Компания БАЛТЕКСИМ»

Юр. адрес: 121165, Москва г, Киевская ул, дом № 22, строение 1, оф.103, Тел: (495) 662-01-03 e-mail: [info@baltexim.ru](mailto:info@baltexim.ru) ИНН 7730632421 КПП 773001001

Добрый день!

Представляем Вам предложение на Токарный станок D4000 E, фирма - производитель Wabeco, Германия.



№	Арт. №	Наименование	Штук	За штуку	Всего
1	10400	Токарный станок D4000 E (Патрон 3-х кулачковый D=100 мм в комплекте)	1	4475	4475

**В предложении указана цена оборудования в г. Москве**

Оплата в рублях по курсу ЦБ на день выставления счета

Порядок оплаты:

- Первая оплата 50% от суммы при заказе
- Вторая оплата 50 % от суммы при получении станка в Москве

Сроки поставки – 8 недель с момента первой оплаты.

Гарантия на станок - 2 года

С уважением  
 Макарова Евгения  
 8(495) 662-01-03  
 Компания «Компания БАЛТЕКСИМ»



**Фото станка  
(один из вариантов комплектации)**

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Токарный станок D4000 E

- с электронно (бесступ.) регулируемым приводом **30 - 2300 Об/мин.** Мощный привод шпинделя от динамичного двигателя с регулировкой скорости, задаваемой электронно для достижения более высокой скорости обработки
- с однофазным двигателем послед. возбуждения **1,4 кВт, 230 В, 50 Гц** постоянного тока с постоянным контролем скорости вращения
- поставляемые для сетей 110В - 60 Гц, а так же в „дюймовом“ исполнении

Ширина центров	350 мм
Высота центров	100 мм
Мощность привода	1,4 кВт (230 Вт, 50 Гц)
Скорость шпинделя бесступенчато	30-2300 Об/мин
Отверстие шпинделя	20 мм
Конус задней бабки	МКЗ
Диаметр точения над попер. салазками	120 мм
Ход поперечного салазок	100 мм
Ход продольных салазок	50 мм
Поворот верхнего суппорта	360
Максимальная высота резца	16 мм
Радиальное биение конуса шпинделя	0,005 мм
Цилиндр. точения на 100 мм чист. обр.	0,01 мм
О над направляющ.	200 мм
Ход пиноли	45 мм
Конус пиноли	МК2
Боковой. ход задней бабки	± 10 мм
Автоматический ход	0,085 и 0,16 мм
Шаг резьбы метрич./дюйм.	0,4-4,0 мм 10-32G/"
Габариты машины (Д x Ш x В)	860 x 400 x 380 мм
Вес	71 кг