

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
ИНН 7730632421 КПП 773001001

**Предложение на фрезерно-гравировальный станок FB2,
фирма - производитель ISEL, Германия.**

Наименование	Описание комплектации	Кол-во	Стоим-ть, евро
1) Фрезерный станок с ЧПУ Серия FB2			
1-1) Станина №246203 2040M	Рабочая зона X/Y [мм]: 530 x 750 Размеры стола ШхД [мм]: 750 x 1100 Z пролет [мм]: 190 Габариты ШхД[мм]: 1210 x 1196	1	
1-2) Z ось на 160 мм №230514 0400M	Шаговый двигатель – MS 200 HT2 Магнитный тормоз - M 23 12	1	
1-3) Кабельная цепь №219200 0001	Кабельные каналы для станка Внутренние размеры – 50 x 32 мм Внешние размеры – 60,5 x 39 мм	1	
1-4) Шпиндель 0,5 кВт №477004 3130	Шпиндель 500 Вт, частотный преобразователь 30000 Об/мин, 500 Вт, с воздушной системой охлаждения инструмента. Крутящий момент при номинальной скорости (18000 об/мин): 0,28 Ньютон-метр Диапазон скоростей: 5000 – 30000 об./мин. Граничная частота: 300 Гц Номинальная мощность: 230 В Номинальная сила тока: 2,6 А Номинальная выходная мощность: 0,5 кВт Ручная смена инструмента. Цанга ER11/6 мм, диапазон зажима: диаметр 3-6,35 мм.	1	
1-5) Опорная пластина №277028 0008	Опорная пластина для шпинделя iSA 500/750/ 900	1	
1-6) Датчик высоты №239099 0001	Сенсорный измеритель длины инструмента	1	
1-7) Подрамник №248500 0040	Подрамник для станков 750x1100	1	

2) ЧПУ контроллер iMC-S8 №383320 2003	ЧПУ контроллер iMC-S8	1	
3) FCC 750 №311717 6000	FCC 750 Частотный преобразователь	1	
4) Провод № 392750 0500	Провод, 5 метров	1	
5) №392750 0400	Провод, 4метра	2	
		Итоговая стоимость оборудования	15250,9
Стоимость пуско- наладочных работ (не включая проживание и переезд специалиста)	Включена в стоимость		
Доставка оборудования до г. Москва (точная стоимость уточняется при заключении контракта)	Включена в стоимость		

Общая сумма: 15250,9 евро 00 центов



www.baltexim.com

8(495) 662-01-03

г. Москва

e-mail: info@baltexim.ru

В стоимость входит:

- доставка до склада продавца в г. Москва
- пуско – наладочные работы
- обучение работе со станком и программой

Порядок оплаты:

Стоимость указана, включая НДС. Оплата в рублях по курсу ЦБ на день выставления счета.

- Первая оплата 50% от суммы при заказе.
- Вторая оплата 30% от суммы при готовности станка к отправке из Германии.
- Третья оплата 15% от суммы при получении станка в Москве.
- Четвертая оплата – 5% – стоимость пуско-наладки – после осуществление обучения и пуско – наладки.

Сроки поставки – не более 3-х месяцев с момента первой оплаты (точные сроки уточняются в момент подтверждения заказа)

Гарантия на станок – 1 год (Исключается замена подшипников шпинделя)

Станку необходимо:

- **Электричество:** 220 В, 16 А. Общая потребляемая мощность (станок + компьютер) не более 3 кВт.
- **Сжатый воздух:**
Необходим компрессор с осушителем, объем 150 литров, рабочее давление для станка 8 бар. Используется для продувки шпинделя во время работы.
В комплектацию не входит. Только для станков оснащенных автоматической сменой инструмента.
- **Компьютер**

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



www.baltexim.com

(495) 662-01-03

г. Москва

e-mail: info@baltexim.ru



iSA 500 with manual tool change



iSA 500 with manual tool change and CoolMin tool cooling system

Станок серии FB2 – усовершенствованная модель испытанной серии FB, приспособленной для изготовления 3-D моделей, с прямым подключением к электросети 220В. Теперь шасси полностью закреплено болтами, что обеспечивает более высокую точность сборки и удобство в обслуживании. Более того, в новой модели удалось снизить резонансную вибрацию и таким образом добиться более низкого уровня шума. Чтобы работать с FB2 потребуются лишь элементарные знания технологии компьютерного числового программного управления, компьютерная грамотность, а так же базовые знания о графических программах!

Технические характеристики MB2:

Рабочая зона X/Y/Z [мм]	530 x 750 x 160
Размеры стола ШxД [мм]	750x1100
Клиренс [мм]	190
Габариты ШxД [мм]	1210 x 1196
Направляющие	В механизм привода шпинделя установлены проверенные в производстве годами применения, двух рельсовые линейные направляющие на шарикоподшипниках линейного перемещения с предварительным натягом, без зазора.
Скорость перемещения по координатам X/Y/Z [мм/сек]	макс. 150
Повторяемость [мм]	± 0,02
Приводной двигатель	Шаговые двигатели
Контроллер	ЧПУ контроллер iMC-8
Управление	от компьютера
Программное обеспечение	WinRemote (дополнительно: ProNC, isy 2.5 PLUS)
Вес [кг]	≈180



www.baltexim.com

8(495) 662-01-03

г. Москва

e-mail: info@baltexim.ru