

**МЫ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

Производство
<http://stankovita.ru>
Офис продаж в Москве
<http://vita-corp.ru>
Офис продаж в Энгельсе
<http://mpengels.ru>

ПРОИЗВОДСТВО:

413116, Саратовская область,
г. Энгельс, просп. Строителей, д.№32 Б
Тел./Факс +7(8453)53-21-33, +7(917)200-21-30
E-mail: sales@stankovita.ru

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ЗАЛ:

413116, Саратовская область,
г. Энгельс, просп. Строителей, д.№32 Б
Тел./Факс +7(8453) 53-21-55, 77
E-mail: sales@mpengels.ru

ОФИС В МОСКВЕ:

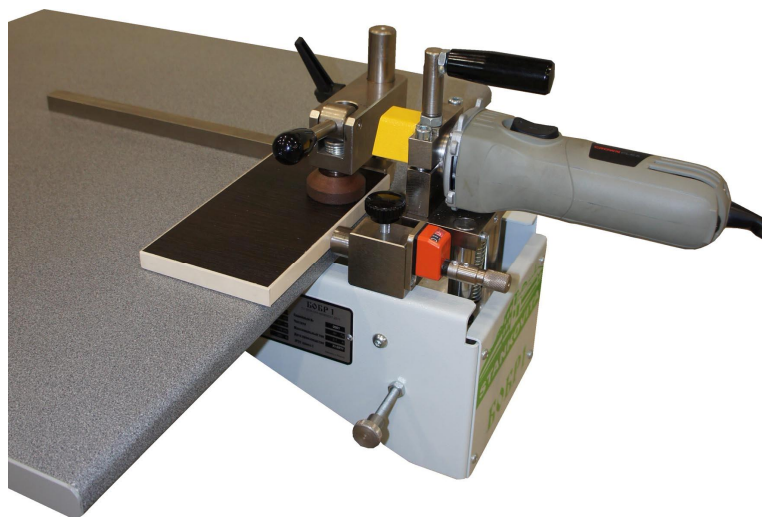
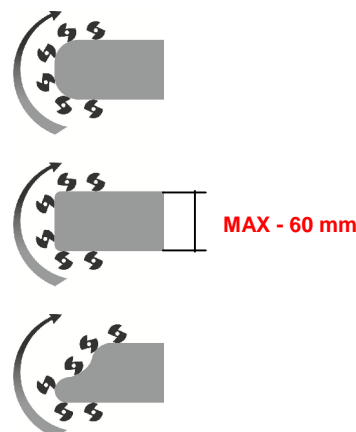
127018, г.Москва,
3-й пр-д Марьиной Рощи, д.40, стр.1, эт.7, оф.5
Тел./Факс +7(495) 357-20-21
E-mail: sales@vita-corp.ru

СКЛАД В МОСКВЕ:

141107, Россия, Московская обл.,
г. Щелково, ул. Браварская, д.100
Тел./Факс +7 (495) 980-79-60 , 61, 62
E-mail: sales@vita-corp.ru

Мы единственные это делаем в России

КОПИРОВАЛЬНОЕ РУЧНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ФРЕЗЕРОВКИ ПРЯМЫХ И ПРОФИЛЬНЫХ УГЛОВ Модель БОБР 1

**ОБРАБОТКА ЗАГОТОВОК**

Копировальное ручное устройство БОБР 1 является ручным станком, оборудованным узлом контурной фрезеровки углов заготовки произвольной формы.

Данный станок предназначен для обработки заготовок в условиях малого производства или же в качестве дополнения в большом производстве.

Станок укомплектован фрезой $r=2$ мм

КОМПЛЕКТАЦИЯ СТАНКА:

Высокочастотный электродвигатель;
Узел фиксации заготовки;
Регулируемый упор по толщине кромки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер рабочего стола (рекомендуемый)	1000x700x28 мм
Мощность двигателя	850 Вт
Напряжение питания	220В/50Гц
Плавная регулировка оборотов	11,500-32,000 об/мин (без нагрузки)
Максимальная толщина кромочного материала	3,0 мм
Мин. и макс. толщина детали	10:60 мм
Габариты станка	1000x700x1000 мм
Габариты упаковки	450x220x105 мм
Вес НЕТТО	12,1 кг
Вес БРУТТО	13,6 кг

Просим учитывать толщину кромочного материала, который предполагается обрабатывать с радиусным фрезерованием.

Радиус фрезы должен соответствовать толщине кромочного материала.

Сделано в России