

**Техническая спецификация**  
**Ротационный трехвалковый гибочный станок**

**Детали**

- Закаленные валки позволяющие обрабатывать детали из нержавеющей стали
- Ход влево/вправо от эл. привода с педалью-переключателем
- Подвод заднего валка с помощью маховичка
- Быстрая перенастройка валков (перемещение от электропривода возможно опционально)
- Канавки для вкладывания проволоки в стандартной комплектации
- Откидывание верхнего валка через эксцентриковый замок
- Поставка с устройством для конической гибки

**Рабочая зона**

раб. Длина	1300мм -1550 мм
толщина листа металла	2,5мм -3,5 мм
допуст. толщина подгибы не более	3 мм
диаметр гибки	100мм -150 мм
диаметр валков	90мм -110 мм

**Мощность**

мощность двигателя гл. привода	1,5- 2,2 кВт
--------------------------------	--------------

**Размеры и масса**

габариты (д х ш х в) не более	2620x850x1200 мм
масса не более	1220 кг

**Ценовое предложение должно содержать:**

- Техническую спецификацию с указанием точных технических характеристик, марки, модели ,страны производителя и партийный номер .

**Дополнительные требования:**

- Гарантия не менее 12 месяцев
- В случае возникновения неисправностей в процессе пользования поставщик должен отремонтировать или заменить неисправное оборудование в течение 3 рабочих дней с момента уведомления. Транспортировка неисправного оборудования должна осуществляться за счет поставщика;
- При систематических поломках оборудования более 10% от всего закупленного оборудования, поставщик обязан заменить бракованные комплектующие либо изделие в целом в течение месячного срока;
- В дополнение к Технической спецификации, потенциальный поставщик должен предоставить письмо-подтверждение и/или ссылку на официальный сайт производителя, где указана информация с контактными данными региональных авторизованных сервисных центров производителя в Республике Казахстан, необходимых для оперативного обращения за ремонтом в случае поломки во время гарантийного срока

Старший инженер

Долгополов И.Н.

## Техническая спецификация

### Гильотина ручная сабельного типа

Описание	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Разрезают металлические листы большой длины</li><li>• Тяжёлая и надёжная чугунная конструкция</li><li>• Регулируемый упор резки</li><li>• Противовес для повышения удобства в управлении</li></ul>	
Рабочая зона	
толщина листа металла (макс.)	1,5 мм
раб. Длина	1000-1040 мм
размеры стола не более	605x1300 мм
Размеры и масса	
габариты (длина x ширина x высота) не более	1380x1000x1500 мм
масса не более	460 кг

#### Ценовое предложение должно содержать:

- Техническую спецификацию с указанием точных технических характеристик, марки, модели ,страны производителя и партийный номер .

#### Дополнительные требования:

- Гарантия не менее 12 месяцев
- В случае возникновения неисправностей в процессе пользования поставщик должен отремонтировать или заменить неисправное оборудование в течение 3 рабочих дней с момента уведомления. Транспортировка неисправного оборудования должна осуществляться за счет поставщика;
- При систематических поломках оборудования более 10% от всего закупленного оборудования, поставщик обязан заменить бракованные комплектующие либо изделие в целом в течение месячного срока
- В дополнение к Технической спецификации, потенциальный поставщик должен предоставить письмо-подтверждение и/или ссылку на официальный сайт производителя, где указана информация с контактными данными региональных авторизованных сервисных центров производителя в Республике Казахстан, необходимых для оперативного обращения за ремонтом в случае поломки во время гарантийного срока

Старший инженер

 Долгополов И.Н.

**Техническая спецификация**  
**Вертикальная ленточная пила по металлу**

<b>Описание</b>	
• не подверженная деформации стальная конструкция	
• поворот стола на $\pm 15^\circ$ во всех направлениях	
• электрический регулятор скорости в диапазоне 20–85 м/мин. и 120–500 м/мин. с индикатором скорости движения ленты	
• высокая точность реза	
• функциональный дизайн	
• точная подводка полотна пилы с помощью закаленных роликов	
• улучшенный контроль реза благодаря продувному устройству	
• сменное пластмассовое колесо	
• быстрое изменение натяжения полотна с помощью маховика	
• сварочный аппарат для пильного полотна с устройством для отжига, ножницами для пилы, шлифовальным камнем и ящиком для стружки	
<b>Рабочая зона</b>	
габариты стола не более	600x500 мм
высота стола не более	1000 мм
угол поворота стола не менее	15 °
<b>Размеры отрезаемого сечения</b>	
размер отрезаемого сечения (высота x вылет) не более	300x410 мм
Скорость резания не более	20-85 + 120-500 м/мин
<b>Мощность</b>	
мощность двигателя гл. привода не менее	1,5 кВт
напряжение в сети не менее	380 В
мощность сварочного устройства листа не менее	2,4 кВА
мощность двигателя шлифов не менее	0,09 кВт
<b>Размеры и масса</b>	
ширина ленты	3 - 16 мм
длина ленты	3350-3370 мм
габариты (длина x ширина x высота) не более	1100x820x2000 мм
масса не более	500 кг

**Ценовое предложение должно содержать:**

- Техническую спецификацию с указанием точных технических характеристик, марки, модели, страны производителя и партийный номер .

**Дополнительные требования:**

- Гарантия не менее 12 месяцев
- В случае возникновения неисправностей в процессе пользования поставщик должен отремонтировать или заменить неисправное оборудование в течение 3 рабочих дней с момента уведомления. Транспортировка неисправного оборудования должна осуществляться за счет поставщика;

- При систематических поломках оборудования более 10% от всего закупленного оборудования, поставщик обязан заменить бракованные комплектующие либо изделие в целом в течение месячного срока;  
В дополнение к Технической спецификации, потенциальный поставщик должен предоставить письмо-подтверждение и/или ссылку на официальный сайт производителя, где указана информация с контактными данными региональных авторизованных сервисных центров производителя в Республике Казахстан, необходимых для оперативного обращения за ремонтом в случае поломки во время гарантийного срока

Старший инженер

 Долгополов И.Н.