



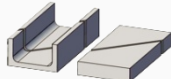
Вх. №: \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЙ СТАНОК UMSY 350 LG

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

##### ФОРМА ОБРАБАТЫВАЕМОГО МАТЕРИАЛА



**310 x 1020** мм.

- X - мм.

**300 x 850** мм.

- X - мм.

**290 x 650** мм.

- X - мм.

- X - мм.



**310** мм.

- мм.

**300** мм.

- мм.

**290** мм.

- мм.

- мм.



**350** мм.

- мм.

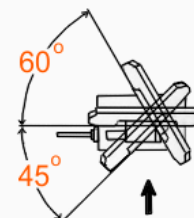
**350** мм.

- мм.

**350** мм.

- мм.

- мм.



прямой угол

**30°** ← влево

**30°** → вправо

**45°** ← влево

**45°** → вправо

**60°** ← влево

**60°** → вправо

##### ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ГЛАВНОГО ПРИВОДА



3 кВт. / 1500 об./мин.

##### ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ГИДРОПРИВОДА



0,37 кВт. / 1500 об./мин.

##### ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ПОДАЧИ СОЖ



0,09 кВт. / 3000 об./мин.

##### ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ПРИВОДА ПОДАЧИ ЗАГОТОВКИ



отсутствует в данной модели

##### ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ПРИВОДА ОЧИСТКИ ПИЛЫ



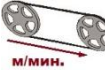
отсутствует в данной модели

##### ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ПРИВОДА МЕХАНИЗМА УДАЛЕНИЯ СТРУЖКИ



отсутствует в данной модели

##### СКОРОСТЬ ПИЛЫ



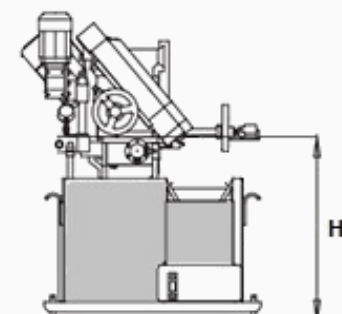
от 20 м/мин. до 100 м/мин.

##### РАЗМЕР ЛЕНТОЧНОЙ ПИЛЫ



5430мм. x 34мм. x 1.1мм. /  
5430мм. x 41мм. x 1.3мм.

##### ВЫСОТА РАБОЧЕГО СТОЛА



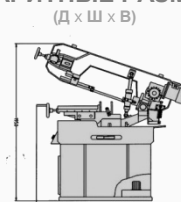
**670** мм.

##### ВЕС СТАНКА



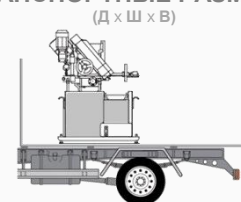
**1535** кг.

##### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



**3350 x 2700 x 2350** мм.

##### ТРАНСПОРТНЫЕ РАЗМЕРЫ



**2800 x 1250 x 1450** мм.



Вх. №: \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЙ СТАНОК UMSY 350 LG

Данный станок предназначается для резки цельных заготовок, труб, профилей из различных металлов и сплавов. Процесс резки управляет гидравлической системой, позволяющей выбирать и регулировать подачу ленточной пилы. Возможна резка под углом путем поворота пильной рамы, таким образом, любой требуемый угол может быть обеспечен без изменения положения заготовки. Заготовки подаются в зону реза вручную. Этот станок обеспечивает простое и надежное решение задач по распиловке металла не только в условиях крупных производств, но и на малых предприятиях, металлобазах. Возможности и высокая производительность резки делают станок универсальным и экономичным. Соответствует нормам СЕ.

#### ТРЕБОВАНИЯ К ПОМЕЩЕНИЮ

Рекомендуемая площадь помещения (минимум), м <sup>2</sup>	50
Рекомендуемая длина помещения (минимум), м	10
Рекомендуемая высота потолков (минимум), м	3.5
Подвод силовой электроэнергии	5 x 4 мм <sup>2</sup> (400В)
Подвод холодной воды	не требуется
Наличие канализационных коммуникаций	не требуется
Наличие вентиляции	естественная
Окружающая температура	от +5°C до +40°C
Относительная влажность	не более 90%
Освещение	не менее 500 люксов

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Данный тип станка не требует специализированного фундамента. Станок устанавливают на бетонное основание, выдерживающее вес станка и максимальный вес обрабатываемой заготовки. Крепление станка к основанию осуществляется анкерными болтами.

#### БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Электрическая система управления станком 24 В
- Гидравлические тиски
- Плавное регулирование скорости вращения пилы частотным преобразователем
- Регулятор высоты подъёма пильной рамы
- Гидромеханическое натяжение полотна пилы с индикацией и контролем разрыва
- Регулируемый стержневой упор для отмеривания заготовки
- Регулировка скорости подачи пилы гидравлическим дросселем
- Смазывающе-охлаждающая система
- Роликовый конвейер 1500 мм.
- Биметаллическая ленточная пила

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- Моторизованный роликовый конвейер
- Роликовый конвейер
- Система распыления СОЖ (микронайзер)
- Гидравлический верхний прижим