



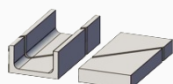
Вх. №: _____ от _____

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.

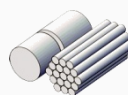
300 мм.

- мм.

290 мм.

- мм.

- мм.



350 мм.

- мм.

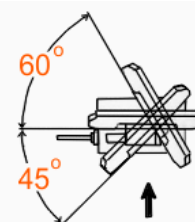
350 мм.

- 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



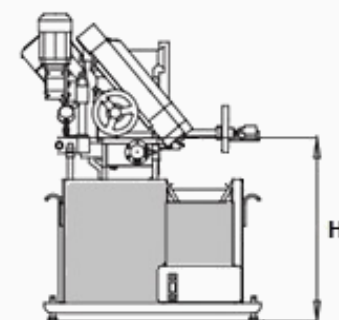
от 20 м/мин. до 100 м/мин.

**РАЗМЕР ЛЕНТОЧНОЙ
ПИЛЫ**



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

ВЫСОТА РАБОЧЕГО СТОЛА



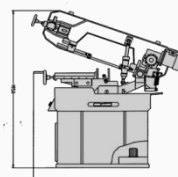
670 мм.

ВЕС СТАНКА



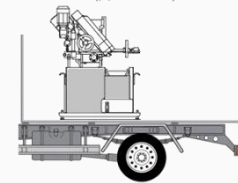
1535 кг.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
(Д x Ш x В)**



3350 x 2700 x 2350 мм.

**ТРАНСПОРТНЫЕ РАЗМЕРЫ
(Д x Ш x В)**



2800 x 1250 x 1450 мм.



Вх. №: _____ от _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЙ СТАНОК UMSY 350 LG

Данный станок предназначен для резки цельных заготовок, труб, профилей из различных металлов и сплавов. Процесс резки управляется 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 ²	50
Рекомендуемая длина помещения (минимум), м	10
Рекомендуемая высота потолков (минимум), м	3.5
Подвод силовой электроэнергии	5 x 4 мм ² (400В)
Подвод холодной воды	не требуется
Наличие канализационных коммуникаций	не требуется
Наличие вентиляции	естественная
Окружающая температура	от +5°С до +40°С
Относительная влажность	не более 90%
Освещение	не менее 500 люксов

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Данный тип станка не требует специализированного фундамента. Станок устанавливается 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 V
- Гидравлические тиски
- Плавное регулирование скорости вращения пилы частотным преобразователем
- Регулятор высоты подъема 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