




## ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЙ СТАНОК UMSY 220 DG



Предназначен для резки цельных заготовок, труб, профилей из различных металлов и сплавов. Возможна резка под углом путем поворота пильной рамы, таким образом, любой требуемый угол может быть обеспечен без изменения положения заготовки. Процесс резки управляется гидравлической системой, позволяющей выбирать и регулировать подачу ленточной пилы. Соответствует нормам СЕ.

### ПАРАМЕТРЫ РЕЗКИ ПОД УГЛОМ:

Угол			
90°	200 x 300	200	220
60° ←	120 x 250	190	220
60° →	200 x 250	200	220
45° ←	200 x 100	140	170
45° →	150 x 200	190	200
30° →	110 x 120	110	120

### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

- Электродвигатель главного привода:  
**1,5 кВт / 1500 оборотов в минуту**
- Электродвигатель гидропривода:  
**0,25 кВт / 1500 оборотов в минуту**
- Электродвигатель подачи СОЖ:  
**0,09 кВт / 3000 оборотов в минуту**
- Скорость резки:  
**20-100**
- Высота рабочего стола:  
**975 мм**
- Габаритные размеры (Д x Ш x В):  
**1800 x 1600 x 1950 мм**
- Транспортные размеры (Д x Ш x В):  
**1600 x 1180 x 1600 мм**
- Размер ленточной пилы:  
**3030 x 27 x 0,9 мм**
- Вес:  
**650 кг**

### БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Электрическая система управления станком 24V;
- Регулятор скорости вращения пилы (частотный преобразователь асинхронных двигателей);
- Регулируемая скорость подачи пилы при помощи дросселя;
- Механические тиски;
- Гидромеханическое натяжение полотна пилы с индикацией и контролем разрыва;
- Смазывающе-охлаждающая система;
- Роликовый конвейер - 1200 мм;
- Одна биметаллическая ленточная пила;
- Регулируемый стержневой упор (0-500 мм).

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- Гидравлическая система усиления давления пильной рамы
- Механический верхний прижим;
- Гидравлические тиски
- Дополнительный роликовый конвейер - 1200 мм
- Дополнительный роликовый конвейер - 3000 мм

ЦЕНА НА СКЛАДЕ В МОСКВЕ: **6 700 ЕВРО**