

**Фрезерный станок для фурнитуры  
NLHM 100****для  
ПВХ**

- Система сверления отверстий под замок напротив оператора, простота в эксплуатации.
- Гидропневматическое устройство подачи для снижения трудоемкости.
- Автоматическое фрезерование отверстия для ручки, и различных отверстий или фрезерование паза для обработки оконного профиля PVC.
- Механическая турель с памятью для быстрого позиционирования.
- Фрезерование по упорам или универсальному шаблону в соотношении 1:1.
- Колесо с рукояткой для легкой регулировки высоты фрезерования.
- Универсальный шаблон входит в стандартное оснащение.
- Самоцентрирующаяся планка.

**Технические параметры:**

Рабочее давление воздуха	0,5~0,8 МПа	Диаметр фрезы	φ5φ8 мм
Расход воздуха	30 л/мин	Копировать диапазон фрезерования	90×290 мм
Входное напряжение	380 В/50 Гц или по спецификации заказчика	Габаритный размер	1000×1130×1500 мм
Революция главного вала	11200/910 об/мин	Вес машины	300 кг
Входная мощность	1,85 кВт		