

## Спецификация

на ленточнопильный станок Н300М (Болгария)

Ручные Ленточнопильные станки **Н300М** предназначены для резки замкнутым ленточным полотном различных материалов, сплавов цветных металлов, конструкционных, высоколегированных, нержавеющей и быстрорежущих сталей. Управление скоростью резки адаптивное и осуществляется автоматически через контур обратной связи, в зависимости от толщины материала. Гидравлический цилиндр, установленный в передней части, осуществляет подъем и опускание пильной рамы, увеличивает жесткость рамы и стабильность резки. Предусмотрен поворот тисков на угол +/- 45°.



Технические характеристики Максимальный размер резки		Н300М	
		Ручная	
Резка под углом 90° / Cutting at angle 90°	mm	●	300
	mm	■	300
	mm	■	500x300
	mm	■	600x300
Резка под углом 45° / Cutting at angle 45°	mm	●	300
	mm	■	300
	mm	■	325x300
Уровень установки материала / Material level /		mm	650
Максимальная длина отрезаемой заготовки / Maximum cut-off stock /		mm	x
Скорость ленты пилы / Sawing speed /		m/min	17-106
Размеры ленты пилы / Saw blade dimension /		mm	4140x27x0,9
<b>Мощность двигателя: / Power of:</b>			
Главного двигателя main motor /		kW	1,5
Охлаждающей системы / cooling motor /		kW	0,18
Гидравлической системы / hydraulic motor/		kW	0,37
<b>Вместимость: / Capacity of:</b>			
Гидравлической системы / hydraulic /		L	4,5
Охлаждающей системы / cooling /		L	25
<b>Габаритные размеры / Overall dimensions</b>			
Длина / Length /		mm	2230
Ширина / Width /		mm	670
Высота / Height /		mm	1150
Вес нетто / Net weight /		kg	600

В комплект поставки входят:

- пильное полотно 1 шт. (установлено на станок),
- руководство на русском языке.