

Полуавтоматические горизонтальные ленточнопильные станки



Станки предназначены для резки разнообразных металлических и неметаллических материалов.

Особенности станков серии Н:

- ручная подача материала; автоматический подъем и опускание пильной рамы (гидравлический);
- автоматическая система регулировки усилия резки; быстрозажимные гидравлические тиски;
- конструкция рассчитанная для серийной работы; СОЖ.

Дополнительно может поставляться устройство для пакетной резки.

Технические параметры	Н-260	Н-320В	Н-320А	Н-350А	Н-400В
Максимальный размер обрабатываемой детали	Ø260	Ø320 320 x 280	Ø320 320 x 280	Ø350 280 x 350	Ø400 400 x 400
Размер полотна пилы (мм)	27x0.9x3505	27x0.9x3505	27x0.9x3505	34x1.1x3730	34x1.1x4345
Скорость полотна пилы (м/мин)	27; 40; 54; 68; 80	30; 45; 60; 75; 88	30-108 (бесступенчатая регулировка)	32-95 (бесступенчатая регулировка)	19-86 (бесступенчатая регулировка)
Общая мощность (кВт)	2.49	2.61	2.61	3.84	3.84
Допустимая максимальная нагрузка (кг)	575	1800	1800	710	735
Габаритный размер, (мм)	1772x1668x1280	1753x1071x1409	1877x1110x1409	1920x1150x1465	2202x1370x1435
Вес нетто (кг)	850	950	950	1050	1500