

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ МАСЛОДИНАМИЧЕСКАЯ ЛЕНТОЧНЫЙ ОТРЕЗНОЙ СТАНОК



260 BSA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ РЕЗАНИЯ	90° Ø mm 220 -45° Ø mm 130 +45° Ø mm 150 +60° Ø mm 90	<input type="checkbox"/> mm 260x150 h <input type="checkbox"/> mm 300x120 h По выбору* <input type="checkbox"/> mm 120x100 h <input type="checkbox"/> mm 150x150 h <input type="checkbox"/> mm 90x60 h	<input type="checkbox"/> mm 220 <input type="checkbox"/> mm 100 <input type="checkbox"/> mm 150 <input type="checkbox"/> mm 60
РЕЖУЩЕЕ ПОЛОТНО	mm 2450x27x0,9		
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЕЙ	Kw 1,4 - 0,09		
СКОРОСТЬ РЕЗАНИЯ	m/min 33 - 66	**По выбору 15+90	
ВЫСОТА РАБОЧЕГО СТОЛА	mm 830		
ГАБАРИТЫ	mm 1200x700x1300 h		
ВЕС	Kg 320		

**ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ МАСЛОДИНАМИЧЕСКАЯ ЛЕНТОЧНЫЙ ОТРЕЗНОЙ СТАНОК**

**Главные Характеристики И Стандартные Принадлежности**

- Наклонные разрезы, задаваемые с помощью двух подвижных фиксаторов вплоть до  $+60^{\circ}/-45^{\circ}$ .
- Лёгкое поворачивание арки на подшипниках, независимо от веса материала, закрепленного в тисках.
- Быстрое перемещение тисков для разрезания справа и слева от режущего полотна.
- Автоматическое смыкание тисков.
- Быстрое приближение режущего полотна к разрезаемому материалу.
- Регулировка скорости опускания режущего полотна и давления резания.
- Автоматическая остановка режущего полотна после выполнения резания.
- Автоматическое размыкание тисков и быстрый автоматический подъём арки.
- Измерительное устройство с разбивкой в миллиметрах для серийных резаний  $L=500$  мм.
- Режущее полотно – биметалл.
- Ключ для обслуживания.
- Справочник инструкций.



**По Запросу**

- \*\*Непрерывный мото-вариатор скорости, 2,2 кВт вариант электронный.
- A B C - роликовая подставка для поддержания прутьев.
- D - Измерительное устройство с разбивкой в миллиметрах для серийных резаний  $L > 500$  мм.
- \* Подкладки для резов  $90^{\circ}$  300 x 120 h мм.

