

**Tapco**<sup>™</sup>  
integrated  
tool systems

# Tapco SHOPMAX

2000-2500 (До толщины 1,6 мм)

Модель на иллюстрации: SHOPMAX 2000/1.6FB

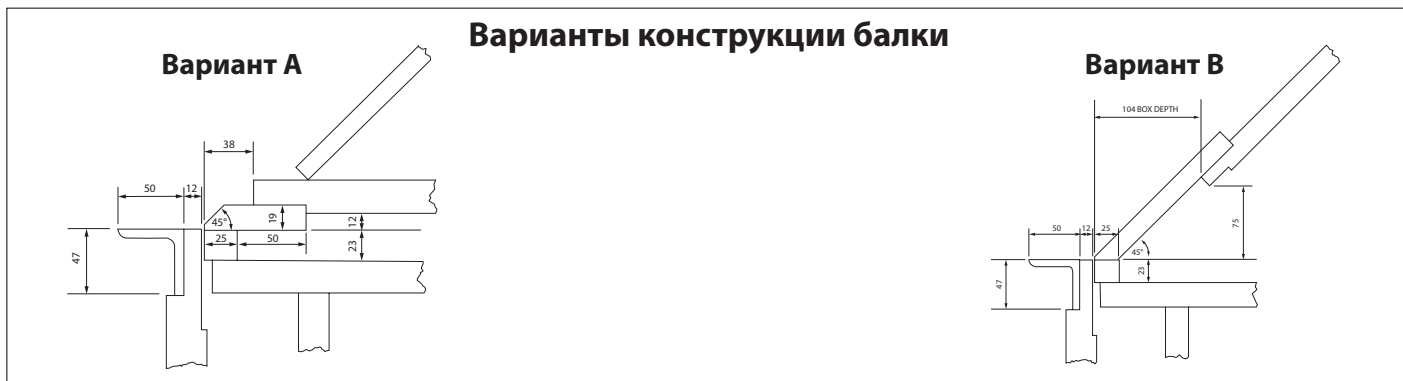


## Основные особенности

- Торсионы на верхней балке для обеспечения равномерного прижима по всей рабочей длине.
- Съемные угловые прижимные балки для узких возвратных загибов.
- Доступны альтернативные варианты конструкции балок.
- Регулируемая прижимная балка для гибки различных материалов.
- Регулируемая поворотная балка для гибки под углом в горизонтальной плоскости.
- Возможность комплектации большинства станков сегментной балкой.
- Задний ограничитель с регулировкой угла
- Реечно-шестеренчатый задний ограничитель доступен как опция
- Ограничитель угла загиба для повторов загиба
- Самоподдерживающаяся верхняя балка для дополнительной безопасности

# TAPCO SHOPMAX

2000-2500 (До толщины 1,6 мм)



## Характеристики

Модель	SHOPMAX 2000/1.6	SHOPMAX 2000/1.6FB	SHOPMAX 2500/1.2
Описание	Ручной листогиб для прямой гибки с цельной остроконечной прижимной планкой.	Ручной листогиб для формовки прямоугольных и круглых поддонов с наклонной сегментной балкой.	Ручной листогиб для прямой гибки с цельной остроконечной прижимной планкой (возможна комплектация сегментной балкой).
Оцинкованная сталь	1,6 мм	1,6 мм	1,2 мм
Нержавеющая сталь	1 мм	1 мм	0,8 мм
Алюминий	2,5 мм	2,5 мм	2 мм
Медь	2 мм	2 мм	1,5 мм
Цинк	1,2 мм	1,2 мм	1 мм
Вариант конструкции балки	A	B	A/B
Рабочая длина	2032 мм	2032 мм	2540 мм
Максимальный угол гибки	135°	135°	135°
Снижение поворотной балки	30 мм	30 мм	30 мм
Минимальный обратный загиб	13 мм	13 мм	13 мм
Максимальный зазор под кончиком ножа при поднятой балке	70 мм	30 мм	70 мм
Размеры станка (Д x Ш x В)	2770 мм x 1040 мм x 1340 мм	2770 мм x 1040 мм x 1340 мм	3320 мм x 1040 мм x 1340 мм
Масса нетто (включая верстак)	825 кг	880 кг	920 кг
Масса брутто (включая верстак)	1025 кг	1080 кг	1120 кг

ВОЗМОЖНОСТИ ГИБКИ

