

# Гильотины серии Т

••• Модель Т1025  
••• Модель Т1225

Наше представительство в России, Украине и странах СНГ

**МЕТАЛПРОМ** • [www.metalprom.com](http://www.metalprom.com)

(4732) 77-31-04 • (495) 628-05-35



Модель Т1025

Стандартный набор поставки:

- Полностью программируемый регулятор длины реза
- Освещение
- Счётчики
- Система задних ограничителей **GO TO**
- Выдвижные задние ограничители
- Перпендикулярная направляющая
- Кронштейны для поддержки материала
- Хранение и вызов рабочих заданий
- Полностью программируемая работа

Дополнительные возможности:

- Пневматическая система поддержки материала
- Удлиненные перпендикулярные направляющие
- Кронштейны для поддержки материала с убирающимися фиксаторами
- Шаровые передачи
- Регулировка зазора лезвия
- Индикаторы на передней панели
- Конвейер

Для заказов и справок звоните по телефонам:  
(4732) 77-31-04 • (495) 628-05-35  
или посетите наш сайт [www.metalprom.com](http://www.metalprom.com)

Гильотины серии Т с поворотной балкой предназначены для резки низкоуглеродистой стали толщиной до 6.4 мм. Эта серия гильотин сконструирована с использованием коробчатой рамы, уменьшающей величину крутящих нагрузок. Каждая рама спроектирована с максимальной жёсткостью для стабилизации лезвия в процессе резки. Эта прочная стальная сварная конструкция практически полностью устраняет прогибы и воздействие крутящих сил.

Возможны облегчённые варианты комплектации станков с сокращённой функциональностью и меньшей ценой. Для повышения продуктивности, станки серии Т могут поставляться с дополнительными блоками ЧПУ с различными объёмами памяти.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Гильотины с поворотной балкой	Модель Т1025	Модель Т1225
Толщина материала (низкоуглеродистая сталь)	6.4 мм	6.4 мм
Толщина материала (нержавеющая сталь)	4.5 мм	4.5 мм
Максимальная ширина материала	3073 мм	3708 мм
Диапазон индикатора	1016 мм	1016 мм
Рабочий зазор	13	13
Рабочий ход, частота	35 в минуту	25 в минуту
Рабочий ход, частота (305 мм)	60 в минуту	60 в минуту
Количество держателей для материала	17	19
Двигатель 230/460 В, 60 Гц, трёхфазный	14.9 кВт (20 л.с.)	14.9 кВт (20 л.с.)
Объём масла	85	85
Габариты станка (без ограничителей)	3579x2286x2134 мм	4064x2286x2134 мм
Вес, брутто	7711 кг	9525 кг

**TENNSMITH** USA