

# Станок форматного раскроя (3D-модель)

**Brand:** Maxim Rutkovsky  
**Product Code:** PRJ-MOD3D-0001



**Price:** \$ 125.00

## Short Description

3D-модель вертикального станка для форматного раскроя (SOLIDWORKS).

## Description

### 3D-модель в формате SolidWorks

Вертикальный станок используется для форматного раскроя большинства плитных материалов (ДСП, МДФ, ДВД, пластиков) толщиной до 60 мм, имеющих полномасштабный размер до 2500 мм, а также небольших заготовок, для которых предусмотрено специальное приспособление, надежно фиксирующие материал при работе. Вертикальная длина реза составляет 2000 мм.

Конструкция станка состоит из двух рам, к которым крепится пильный механизм и прижимное устройство.

На раме расположены стальные опорные элементы, имеющие накладки из ПВХ, которые препятствуют образованию царапин на обрабатываемой заготовке. Приводом пильного механизма является асинхронный двигатель мощностью 1,5 кВт, обеспечивающий длительный срок службы без замены щеток. Раскрой материалов осуществляется со скоростью 5300 оборотов в минуту пилой диаметром 450 мм.

## Просмотр в 3D

Вы можете посмотреть данный проект в 3D, используя [Adobe Acrobat Reader](#) (см. файл "preview3d\_md1.pdf").

## Справка и поддержка

{ module 238 }

## Лицензия

{ module 235 }

## Product Gallery

