

# Упор направляющий для лобзика. Усиленный.

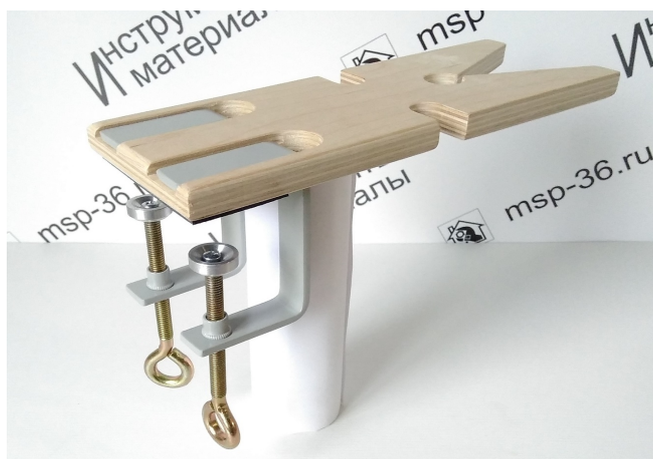
## Общие сведения

Упор направляющий для лобзика (далее — приспособление) применяется для облегчения работы при выпиливании ручным лобзиком. Является быстросъемным устройством для создания опорной поверхности, вынесенной за пределы рабочего стола. При выполнении сложных пропилов в листовых материалах обеспечивает опору для заготовки, распределяет нагрузку.

Оригинальная конструкция приспособления предусматривает использование двух струбцин для закрепления на столешнице. Это позволяет существенно повысить их фиксирующие свойства без приложения больших усилий при затягивании зажимного винта. Также это расширяет «пятно контакта» платформы со столешницей, снижая удельное давление на её поверхность.

Для защиты декоративной поверхности рабочего стола, а также для повышения фиксирующих свойств к нижней поверхности платформы приклеена пластина из технической резины. Зажимные винты имеют металлические опорные шайбы со свободным вращением.

Общий вид изделия приведен на рисунке:



## Установка

Извлеките приспособление из упаковки. Выверните зажимные винты струбцины вращением против часовой стрелки. Разместите струбцину поперек поверхности платформы и просуньте её снизу в отверстие. Далее поверните струбцину в рабочее положение, разместив свободный край пластины в специальный паз. Аналогичным способом установите вторую струбцину. Приспособление готово к работе.

Установите приспособление в собранном виде на край поверхности стола. Затяните зажимные винты «от руки», проверьте надежность фиксации. При необходимости увеличьте усилие затягивания.

При использовании приспособления на очень гладких поверхностях (стекло, полированные материалы) увеличение жесткости фиксации легче достичь улучшением сцепления, чем усилением затягивания винтов. Например, прокладка из пористой резины значительно повысит сцепление с рабочей поверхностью и обеспечит её дополнительную защиту от механического повреждения. Приложение же значительного усилия при затягивании винтов может не обеспечить желаемого результата, но способно привести к механическому повреждению рабочей поверхности.

Для снятия приспособления отверните зажимные винты. Для удобства хранения извлеките струбцины из отверстий платформы, действуя в порядке, обратном их установке.

Материал платформы — фанера ФК 15 мм. Размеры 25 x 9 см, покрытие — нет

Материал струбцин — закаленная конструкционная сталь Ст3. Сечение 20x4 мм, покрытие - акриловая автоэмаль.

Винт ф 8 мм из оцинкованной стали с кольцевым хвостовиком

Материал опорной площадки — алюминиевый сплав Д16Т

Материал защитной пластины — техническая резина 2 мм

Для закрепления на поверхностях толщиной до 53 мм.

Состав комплекта: Платформа — 1 шт

Струбцина — 2 шт

Изделие изготовлено в соответствии с ТУ производителя, прошло проверку качества и признано годным к эксплуатации. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию товара и технологию его изготовления в соответствии с используемыми материалами, применяемому технологическому оборудованию и техническими решениями. При этом возможно незначительное изменение геометрических параметров, свойств изделия и его внешнего вида, не ухудшающее технические характеристики приспособления и не сужающие сферу его использования.

Изделие не подлежит обязательной сертификации.