

Изготовление траков

Послан KuzRED - 27.02.2011 18:14

Как видно на рисунке, трак имеет три плоскости, а не одну. Каким образом достигается закрепление этих самых изгибов? Стоит ли делать оправку для достижения однородности изгиба траков? <http://models-paper.com/images/fbfiles/images/jpg-20110227.jpg>

=====

Re:Изготовление траков

Послан Zverev - 27.02.2011 22:08

Добрый день!

Тут все будет зависеть от линейных размеров трака.

И угла изгиба. Зафиксировать изгиб будет проще всего цианокрилатным клеем. если угол достаточно заметный, то я бы сделал некую приспособу в которой бы отформовал влажные детальки. если они толщиной около 1 мм , то их очень желательно подрезать изнутри сгиба и только потом клеить.

А вообще надо знать размеры и модель. Так советовать достаточно проблематично. если это своя разработка, то надо продумать такую конструкцию что бы этот угол получался автоматически.

С уважением

Игорь Зверев

=====

Re:Изготовление траков

Послан KuzRED - 27.02.2011 22:21

Это Т-18 от "БМ". Толщина между 0,5 и 0,8 мм

=====

Re:Изготовление траков

Послан Zverev - 28.02.2011 00:10

Посмотрел что это такое.

Если трак действительно имел загиб внутрь, то дет. 179 надо подрезать изнутри по линии сгиба, формовать, потом пропитывать циакрином и уже потом клеить к остальным частям трака. Тогда есть все шансы сделать хорошо детализированные траки.

Удачи и терпения!

=====