

## Кто поможет сделать гофр ?

Послан CAT Shennon - 31.08.2012 10:46

---

Уважаемые коллеги ! Неоднократно задавался вопросом - как бы на бумажной модели симитировать гофрированную обшивку, для самолётов типа ТБ-1, PZL P-11с и им подобных. Но так ничего путного и не придумал. Может , кто что присоветует ?

=====

## Re:Кто поможет сделать гофр ?

Послан Volkman - 31.08.2012 10:52

---

Путным образом никак, точнее только продвинутым типографским методом. Потому, как если на листе сформировать гофр, то потом ему придать нужную форму и сохранить при этом рельеф будет крайне проблематично. Где-то на просторах интернета, встретил самодельную приспособу, которая состояла из двух брусочков с приклеинными трубочками в шахматном порядке. Соответственно лист бумаги вкладывается между брусков, увлажняется и укладывается под пресс до полного высыхания. Но тот товарищ делал черепицу, а это сильно крупней чем гофр.

=====

## Re:Кто поможет сделать гофр ?

Послан CAT Shennon - 31.08.2012 13:48

---

Volkman писал:"...никак, точнее только продвинутым типографским методом."

То-то и оно, что если бы продвинутым. Псевдообъём с хорошим качеством печати - и отлично ! Ведь конечно, даже в 1/33 высота и шаг гофра мизерные. Но имитация типа как на МП-6 (кажется, "Моделика") не очень впечатлила. Я сам экспериментировал с прокаткой бумаги, фольги через приспособление, типа как на старинных стиральных машинах с "ручным" отжимом, но вместо цилиндрических валков-фигурные, с винтовой нарезкой в подходящем масштабе (приспособление было "микро", зажималось в тисках). Тоже не вариант был. Может, типа лазерной резки, если панели обшивки делать из тонкого картона, а не бумаги ?

=====

## Re:Кто поможет сделать гофр ?

Послан Александр В. - 01.09.2012 09:12

---

Я когда занимался в детстве в ЦНТТУ так и делал прогятивал фальгу через рельефные валки... Думаю можно и тут попробовать, все равно под покраску пойдет даже в случае использования резки, да и бюджет не так пострадает, жесткость как вариант даст пропитка цапоном или супер клеем...

=====