

Концепция эластичного упаковщика

инженер Сергей Зотов (www.newengineering.ru)

15/01/2010

Предыстория

Эта концепция описывает более традиционную схему (по сравнению с нашей Концепцией упаковочного 3d-принтера) и подразумевает использование пленочной упаковки.

Суть идеи

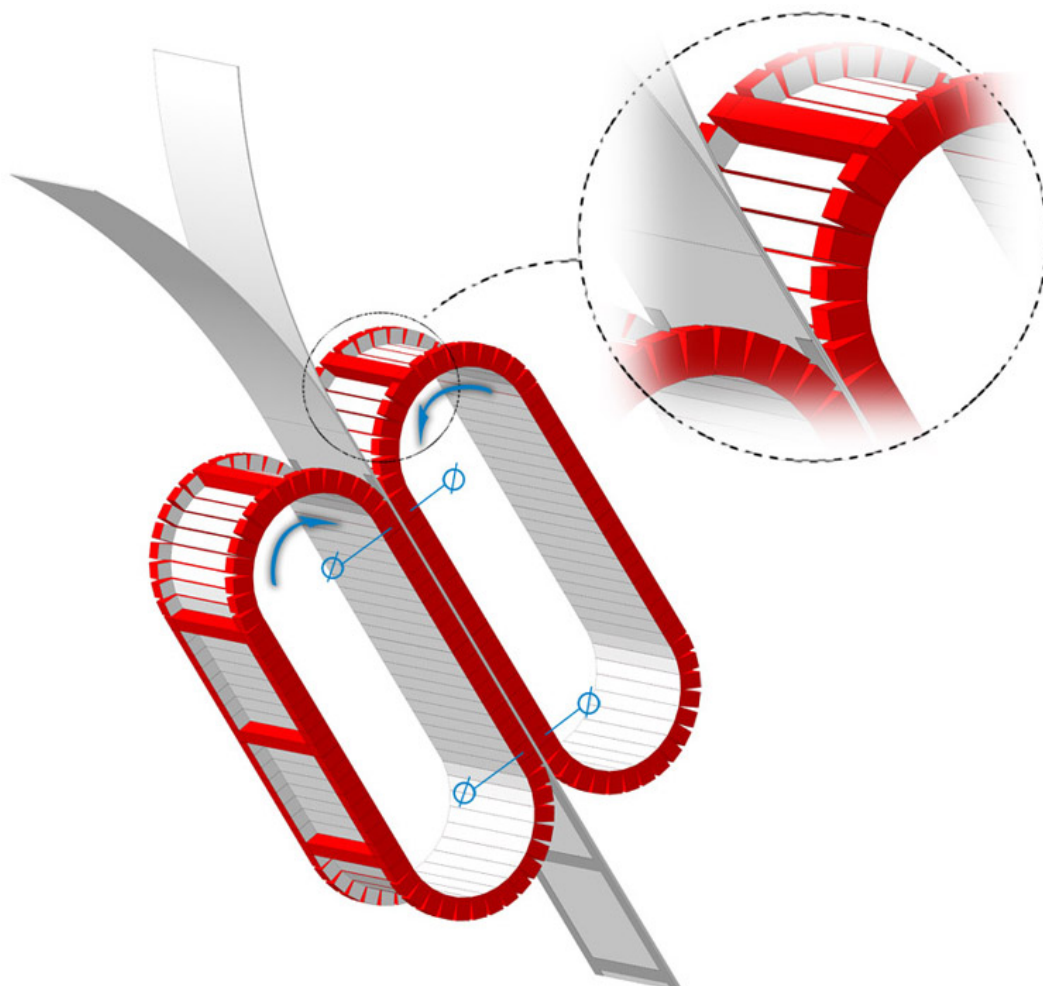
Современные упаковочные узлы построены из металлических частей и имеют свои пределы миниатюризации.

Между тем, уже сегодня существуют токопроводящие резины.

Осталось сделать последний шаг:

получить термостойкую резину с поверхностным токопроводящим слоем, мгновенно нагревающимся под действием тока. И мгновенно остывающим, после отключения питания.

Наличие материала с такими свойствами позволит набрать из отдельных резиновых элементов миниатюрные эластичные упаковщики по конвейерной схеме.



Лицензия



Этот файл доступен по лицензии Creative Commons Attribution 2.0 Generic (CC BY 2.0)
<http://creativecommons.org/licenses/by/2.0/deed.ru>

Вы можете свободно:

делиться — копировать, распространять и передавать другим лицам данное произведение;

изменять (создавать производные произведения) — чтобы приспособить это произведение к своим задачам;

использовать произведение в коммерческих целях.

При обязательном соблюдении следующих условий:

Attribution (Атрибуция) — Вы должны атрибутировать произведение (указывать автора и источник) в порядке, предусмотренном автором или лицензиаром (но только так, чтобы никоим образом не подразумевалось, что они поддерживают вас или использование вами данного произведения).

Иначе говоря, при указании, что автор этой концепции – инженер Сергей Зотов (www.newengineering.ru), вы можете делать с ней все, что хотите :)