



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

**(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

(21)(22) Заявка: 2012108145/13, 13.08.2010

Приоритет(ы):

(30) Конвенционный приоритет:  
14.08.2009 US 12/541,430

(43) Дата публикации заявки: 20.09.2013 Бюл. № 26

(85) Дата начала рассмотрения заявки РСТ на  
национальной фазе: 14.03.2012(86) Заявка РСТ:  
US 2010/045546 (13.08.2010)(87) Публикация заявки РСТ:  
WO 2011/020077 (17.02.2011)Адрес для переписки:  
107061, Москва, Преображенская площадь, д. 6,  
ООО "Вахнина и Партнеры"

(71) Заявитель(и):

**ПРЕЦИТЕК КОРП. (US)**

(72) Автор(ы):

**МИСКЕР Томас (US)****(54) СИСТЕМА ГИБРИДНОГО НАПОЛНЕНИЯ****(57) Формула изобретения**

1. Система для обертывания продуктов пленкой, содержащая:  
устройство для запечатывания;  
шарнир, установленный со стороны выпуска указанного устройства для запечатывания;  
указанный шарнир, содержащий вращательное соединение;  
набивной рожок, установленный со стороны выпуска указанного шарнира; и  
клипсатор;  
указанный набивной рожок, передвигаемый из первого положения, прилегающего к указанному клипсатору, во второе положение, удаленное от указанного клипсатора.
2. Система по п.1, дополнительно содержащая запасной набивной рожок.
3. Система по п.1, дополнительно содержащая рулон плоской пленки в указанном устройстве для запечатывания.
4. Система по п.1, дополнительно содержащая трубчатую оболочку, надетую на указанный набивной рожок.
5. Система по п.1, дополнительно содержащая сетчатую трубку, установленную поверх указанного набивного рожка.
6. Система для обертывания продуктов пленкой, содержащая:  
устройство для запечатывания;  
смеситель, расположенный выше по потоку от указанного устройства для

запечатывания и сообщающуюся по текучей среде с указанным устройством для запечатывания;

шарнир, установленный со стороны выпуска указанного устройства для запечатывания;

указанный шарнир, содержащий вращательное соединение;

набивной рожок, установленный со стороны выпуска указанного шарнира; и

клипсатор;

указанный набивной рожок, передвигаемый из первого положения, прилегающего к указанному клипсатору, во второе положение, удаленное от указанного клипсатора.

7. Система по п.6, дополнительно содержащая рулон плоской пленки в указанном устройстве для запечатывания.

8. Система по п.6, дополнительно содержащая трубчатую оболочку, надетую на указанный набивной рожок.

9. Система по п.6, дополнительно содержащая сетчатую трубку, установленную поверх указанного набивного рожка.

RU 2012108145 A

RU 2012108145 A