

3. Эластичный контейнер по п. 1, отличающийся тем, что эластичный внешний лист и эластичный внутренний лист соприкасаются друг с другом, по существу, вдоль всей многостеночной панели.
4. Эластичный контейнер по п. 1, отличающийся тем, что указанная многостеночная панель не содержит обеспечивающего опорную конструкцию отделения.
5. Эластичный контейнер по п. 1, отличающийся тем, что многостеночная панель по меньшей мере частично ограничена обеспечивающим опорную конструкцию отделением.
6. Эластичный контейнер по п. 1, отличающийся тем, что многостеночная панель полностью ограничена обеспечивающим опорную конструкцию отделением.
7. Эластичный контейнер по п. 1, отличающийся тем, что часть листовой сборки формирует все обеспечивающее опорную конструкцию отделение.
8. Эластичный контейнер по п. 1, отличающийся тем, что часть листовой сборки представляет собой первую часть листовой сборки;
эластичный контейнер содержит вторую часть листовой сборки, которая локально соединена с первой частью листовой сборки, формируя по меньшей мере часть отделения для продукта.
9. Эластичный контейнер по п. 8, отличающийся тем, что первая часть листовой сборки и вторая часть листовой сборки совместно определяют все отделение для продукта.
10. Эластичный контейнер по п. 1, отличающийся тем, что часть листовой сборки представляет собой первую часть листовой сборки;
эластичный контейнер содержит вторую часть листовой сборки, содержащую эластичный внутренний лист; и
при этом эластичные внутренние листы являются непрерывными.
11. Эластичный контейнер по п. 10, отличающийся тем, что указанная вторая часть листовой сборки содержит эластичный внешний лист; и при этом эластичные внешние листы являются непрерывными.
12. Эластичный контейнер по п. 11, отличающийся тем, что эластичные внутренние листы непрерывны с эластичными внешними листами.
13. Эластичный контейнер по п. 1, отличающийся тем, что часть листовой сборки представляет собой первую часть листовой сборки;
обеспечивающее опорную конструкцию отделение представляет собой первое обеспечивающее опорную конструкцию отделение;
многостеночная панель представляет собой первую многостеночную панель;
эластичный контейнер содержит второе обеспечивающее опорную конструкцию отделение; и
при этом эластичный контейнер содержит вторую часть листовой сборки, содержащую эластичный внешний лист и эластичный внутренний лист, который локально соединен с эластичным внешним листом для формирования по меньшей мере части второго обеспечивающего опорную конструкцию отделения; второй многостеночной панели и
по меньшей мере части отделения для продукта.
14. Эластичный контейнер по п. 13, отличающийся тем, что первое обеспечивающее опорную конструкцию отделение соприкасается со вторым обеспечивающим опорную конструкцию отделением.
15. Эластичный контейнер по п. 14, отличающийся тем, что первое обеспечивающее опорную конструкцию отделение соприкасается со вторым обеспечивающим опорную конструкцию отделением внутри отделения для продукта.
16. Эластичный контейнер по п. 1, отличающийся тем, что дополнительно содержит

обеспечивающую опорную конструкцию раму, содержащую обеспечивающее опорную конструкцию отделение, при этом обеспечивающая опорную конструкцию рама выполнена с возможностью обеспечения опоры для отделения для продукта.

17. Эластичный контейнер по п. 1, отличающийся тем, что представляет собой стоячий контейнер.

18. Эластичный контейнер по п. 1, отличающийся тем, что отделение для продукта непосредственно содержит текучий продукт.

19. Эластичный контейнер по п. 1, отличающийся тем, что обеспечивающее опорную конструкцию отделение расширено посредством по меньшей мере текучего вещества под давлением выше окружающего атмосферного давления.

20. Эластичный контейнер по п. 1, отличающийся тем, что дополнительно содержит дозатор, находящийся в связи по текучей среде с отделением для продукта, предназначенный для дозирования текучего продукта из отделения для продукта.

(30) (продолжение):

15.03.2013 61/789,135 US

RU 2014144066 A

RU 2014144066 A