

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **201992539** (13) **A3**

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2020.05.31
Дата публикации отчета
2020.07.31

(51) Int. Cl. **B65D 5/50** (2006.01)
B65D 85/36 (2006.01)
B65D 85/60 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2019.11.22

(54) СКЛАДНАЯ ЗАГОТОВКА И СЛОЖЕННАЯ ИЗ НЕЕ ТРАНСПОРТНАЯ КАРТОННАЯ ТАРА

(31) **18208018.4**

(32) **2018.11.23**

(33) **EP**

(88) **2020.07.31**

(71) Заявитель:
**КОБУРГЕР КАРТОНАГЕНФАБРИК
ГМБХ УНД КО. КГ (DE)**

(72) Изобретатель:
Хессель Алекс, Тайсс Штеффен (DE)

(74) Представитель:
**Ловцов С.В., Левчук Д.В., Вилесов
А.С., Коптева Т.В., Ясинский С.Я.,
Гавриков К.В., Стукалова В.В. (RU)**

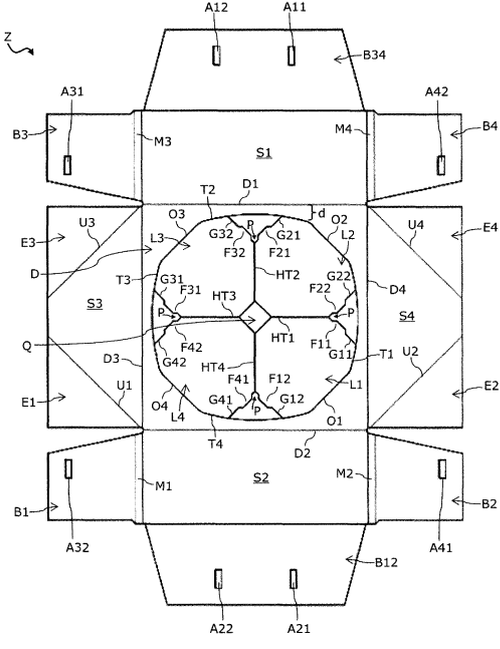
(57) В заявке описана монолитная складная заготовка, имеющая в квадратной крышечной панели квадратный вырез, повернутый на 45° относительно квадратной формы крышечной панели. Этот квадратный вырез расположен концентрично по отношению к выпуклой восьмиугольной структуре, образованной линиями бига и линиями резания. При этом линии бига и линии резания чередуются таким образом, что линии резания находятся параллельно наружным кромкам крышечной панели, а линии бига - параллельно наружным кромкам квадратного выреза. От середины каждой из линий резания перпендикулярно этой линии резания в крышечной панели выполняют разрез для разделения клапанов, доводя его вплоть до соответствующего угла находящегося внутри квадратного выреза. В альтернативном варианте в крышечной панели выполняют главный разделительный разрез клапанов от соответствующего угла находящегося внутри квадратного выреза в направлении середины соответствующей противоположной линии резания и перпендикулярно этой линии резания. Этот главный разделительный разрез клапанов в точке бифуркации в некотором месте вдоль отрезка дистанции между соответствующим углом находящегося внутри квадратного выреза и серединой соответствующей противоположной линии резания разветвляется на два разделительных разреза высвобождения клапанов, проходящих симметрично друг другу по отношению к оси главного разделительного разреза клапанов от точки бифуркации вплоть до соответствующей линии резания.

A3

201992539

201992539

A3



201992539 A3

201992539 A3

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ
(статья 15(3) ЕАПК и правило 42 Патентной инструкции к ЕАПК)

Номер евразийской заявки:

201992539

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:

B65D 5/50 (2006.01)
B65D 85/36 (2006.01)
B65D 85/60 (2006.01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)
B65D 5/50, 85/36, 85/60

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины)

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
X A	US 6302274 B1 (SEALED AIR CORPORATION) 16.10.2001, кол. 1-15, фиг. 1-4	1-12, 16-20, 22 13-15, 21
A	DE 8018011 U1 (KARL MUENCH GMBH & CO KG VERPACKUNGSTECHNIK) 26.11.1981	1-22
A	DE 202017102150 U1 (MANK GMBH) 14.06.2017	1-22
A	US 5368225 A (JEFFERSON SURFIT CORP) 29.11.1994, реферат, фиг. 1-2F.	1-22

последующие документы указаны в продолжении

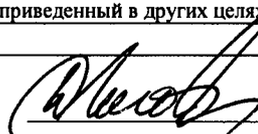
* Особые категории ссылочных документов:

«А» - документ, определяющий общий уровень техники
«D» - документ, приведенный в евразийской заявке
«E» - более ранний документ, но опубликованный на дату подачи евразийской заявки или после нее
«O» - документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д.
"P" - документ, опубликованный до даты подачи евразийской заявки, но после даты испрашиваемого приоритета"

«Т» - более поздний документ, опубликованный после даты приоритета и приведенный для понимания изобретения
«Х» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности
«У» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий изобретательский уровень в сочетании с другими документами той же категории
«&» - документ, являющийся патентом-аналогом
«L» - документ, приведенный в других целях

Дата проведения патентного поиска: **23/06/2020**

Уполномоченное лицо:
Начальник Управления экспертизы



Д.Ю. Рогожин