



УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **159767** (13) **U**
(51) МПК
B65D 88/12 (2006.01)

НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ
ДЕРЖАВНА ОРГАНІЗАЦІЯ
"УКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
ОФІС ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ ТА ІННОВАЦІЙ"

(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

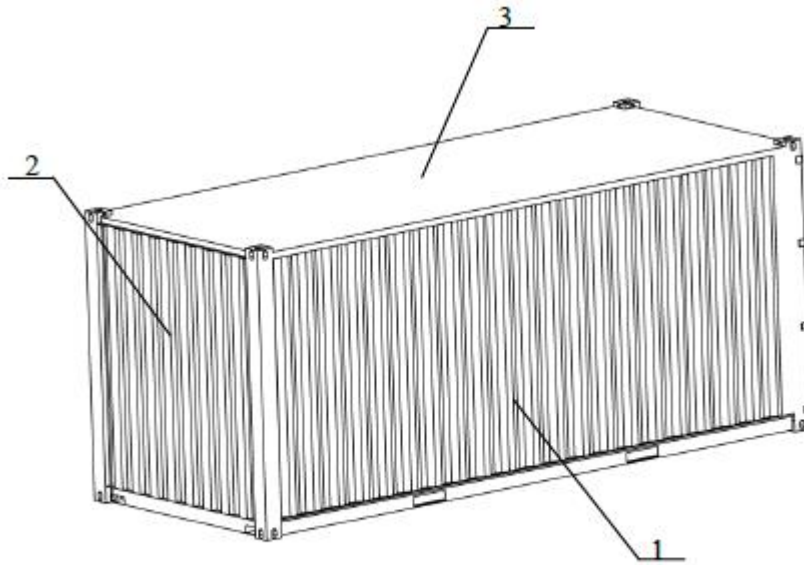
<p>(21) Номер заявки: u 2024 05929</p> <p>(22) Дата подання заявки: 13.12.2024</p> <p>(24) Дата, з якої є чинними права інтелектуальної власності: 03.07.2025</p> <p>(46) Публікація відомостей про державну реєстрацію: 02.07.2025, Бюл.№ 27</p>	<p>(72) Винахідник(и): Панченко Сергій Володимирович (UA), Ловська Альона Олександрівна (UA), Равлюк Василь Григорович (UA), Рибін Андрій Вікторович (UA)</p> <p>(73) Володілець (володільці): УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ, майдан Фейєрбаха, 7, м. Харків-50, 61050 (UA)</p> <p>(74) Представник: РЕКТОР УКРДУЗТ - ПАНЧЕНКО СЕРГІЙ ВОЛОДИМИРОВИЧ</p>
---	--

(54) УНІВЕРСАЛЬНИЙ КОНТЕЙНЕР З ЕНЕРГОПОГЛИНАЛЬНОЮ ПІДЛОГОЮ

(57) Реферат:

Контейнер включає жорсткий несучий каркас, до складу якого входять стійки кутові, стійки вертикальні, балки поздовжні та торцеві верхні та нижні, балки поперечні, стінки бокові та торцева, що мають обшивку із гофрованого листа, дах, дверні стулки та механізми запору дверей, настил підлоги. В кутах верхніх та нижніх балок поздовжніх та торцевих розміщені фітинги кутові верхні та нижні. Балки поздовжні та торцеві нижні виконано із швелерів, перекритих вертикальними листами, підлогу контейнера утворюють сендвіч-панелі, кожна із яких складається з двох металевих гофрованих листів, між якими розміщується прошарок із енергопоглинального матеріалу.

UA 159767 U



Фиг. 1

Корисна модель належить до ємностей для зберігання та транспортування насипних, навалювальних, тарно-штучних та інших типів вантажів на автомобільному, залізничному та морському (річковому) транспорті у внутрішньому та міжнародному сполученні.

Відомий великовантажний контейнер, який виконано у вигляді металевго корпусу, що містить раму днища, дах із завантажувальними люками, дві бічні стінки, дві торцеві стінки, одна з яких має розвантажувальний люк, розміщений в її нижній частині, рами торцевих стінок у своїх верхніх і нижніх частинах забезпечені кутовими фітингами. Бічні стінки винесені за основу рами днища, виконані з криволінійним вигином назовні, який у вертикальному перерізі має форму дуги кола. Бічні стінки на внутрішньому боці забезпечені посилюючими елементами у вигляді шпангоутів (UA 140954 U, від 10.03.2020).

Також відома конструкція великовантажного контейнера, який виконано у вигляді металевго корпусу, що містить днище, дах із завантажувальними люками, дві бічні стінки, дві торцеві стінки, одна з яких забезпечена стандартними дверима, а друга - розвантажувальним люком, який розміщений в її нижній частині, стійки і балки торцевих стінок у своїх верхніх і нижніх частинах забезпечені кутовими фітингами, причому всі кутові фітинги мають ширину в 1,3 рази більше ширини стандартних фітингів, зовнішні сторони обох бічних стінок разом із стійками висунуті назовні на збільшену ширину фітингів, а внутрішня ширина контейнера становить 2430 мм, зовнішня ширина по фітингах - 2550 мм (UA 141824 U, від 27.04.2020).

Недоліками даних конструкцій контейнерів є недостатня міцність несучих елементів каркаса при дії експлуатаційних навантажень.

Найбільш близьким до об'єкта, що заявляється є контейнер, який включає жорсткий несучий каркас, до складу якого входять стійки кутові, стійки вертикальні, балки поздовжні та торцеві верхні та нижні, балки поперечні, стінки бокові та торцева, що мають обшивку із гофрованого листа, дах, дверні стулки та механізми запору дверей, настил підлоги; в кутах верхніх та нижніх балок поздовжніх та торцевих розміщені фітинги кутові верхні та нижні [див.: Technical specification for steel dry cargo container. Specification NO: "CTX 20 DVDR-Domestic Spec. НН", 2013. - 27 p.].

Причини, що перешкоджають отриманню необхідного технічного результату, полягають у недостатній міцності несучих елементів каркаса контейнера при дії експлуатаційних навантажень.

В основу корисної моделі поставлено задачу покращення міцності несучої конструкції каркасу контейнера, а як наслідок, ресурсу експлуатації.

Поставлена задача вирішується тим, що в контейнері, що містить жорсткий несучий каркас, до складу якого входять стійки кутові, стійки вертикальні, балки поздовжні та торцеві верхні та нижні, балки поперечні, стінки бокові та торцева, що мають обшивку із гофрованого листа, дах, дверні стулки та механізми запору дверей, настил підлоги; в кутах верхніх та нижніх балок поздовжніх та торцевих розміщені фітинги кутові верхні та нижні, згідно з корисною моделлю, балки поздовжні та торцеві нижні виконано із швелерів, перекритих вертикальними листами, підлогу контейнера утворюють сендвіч-панелі, кожна із яких складається з двох металевих гофрованих листів, між якими розміщується прошарок із енергопоглинального матеріалу.

Введення нових ознак при взаємодії з відомими забезпечують покращення міцності несучої конструкції контейнера за рахунок зменшення його динамічної навантаженості при експлуатаційних режимах, а, відповідно, і збереження перевозимого вантажу.

Суть корисної моделі пояснюється кресленнями, де

на фіг. 1 показаний загальний вид запропонованого контейнера (вид з лівого боку);
на фіг. 2 показаний загальний вид запропонованого контейнера (вид з правого боку);
на фіг. 3 - каркас контейнера;
на фіг. 4 - переріз балок поздовжніх та торцевих нижніх;
на фіг. 5 - переріз сендвіч-панелі.

Запропонований контейнер (фіг. 1) має стіни бокові 1 та торцеву 2, що мають обшивку із гофрованого листа, дах 3 та дверні стулки 4 (фіг. 2) і механізми запору дверей 5. Каркас контейнера включає стійки кутові 6 (фіг. 3), стійки вертикальні 7, балки поздовжні 8 та торцеві 9 верхні та нижні, балки поперечні 10. В кутах верхніх та нижніх балок поздовжніх 8 та торцевих 9 розміщені фітинги кутові верхні 11 та нижні 12. Балки поздовжні 8 та торцеві 9 нижні виконано із швелерів 13 (фіг. 4), перекритих вертикальними листами 14. Підлогу контейнера утворюють сендвіч-панелі, кожна із яких складається з двох металевих гофрованих листів 15 (фіг. 5), між якими розміщується прошарок із енергопоглинального матеріалу 16.

Запропонований контейнер (фіг. 1) працює таким чином. Вибраним для перевезення або зберігання вантажем заповнюють контейнер. Після цього контейнер встановлюють, шляхом його підймання за верхні кутові фітинги 11 (фіг. 3) підвісами, виконаними у вигляді траверси з

поворотним замковим пристроєм, або траверсами з прикріпленими до них стропами з кроками, чи за нижні кутові фітинги 12 такелажними стропами з кроками, на транспортний засіб (у разі його транспортування), або на складську територію (у разі зберігання вантажу). Транспортування контейнера відбувається автомобільним, залізничним, морським (річковим)

5 транспортом у внутрішньому та міжнародному сполученні. При цьому для автомобільних перевезень застосовують автомобілі-контейнеровози, причепи чи напівпричепи; при залізничному транспортуванні застосовують залізничні вагони-платформи; а при водному транспортуванні їх розміщують на палубах та трюмах суден, які обладнані засобами фіксації контейнерів (гвинти затяжок головок зворотних замків, закладні пальці).

10 Під час транспортування контейнера на його конструкцію і вантаж, розміщений у ньому, діють вертикальні динамічні навантаження. Дія цих навантажень компенсується матеріалом з енергопоглинальними властивостями, розміщеним в сендвіч-панелях.

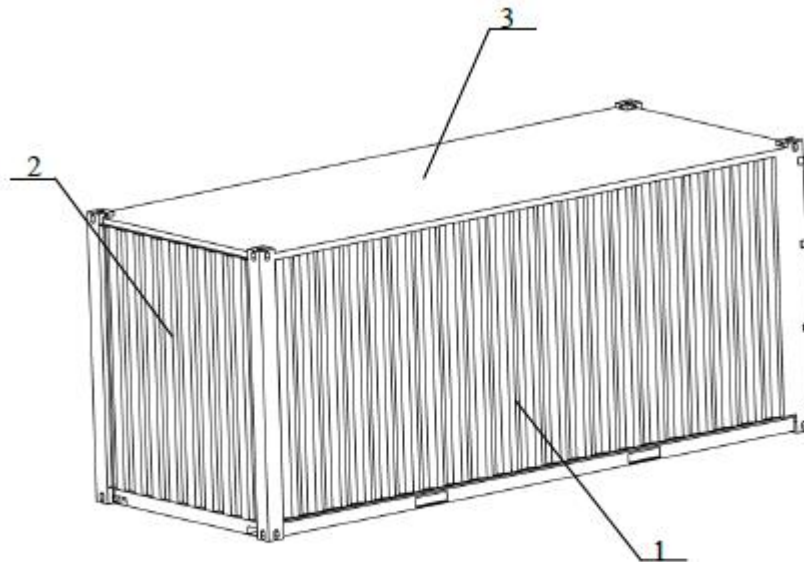
ФОРМУЛА КОРИСНОЇ МОДЕЛІ

15

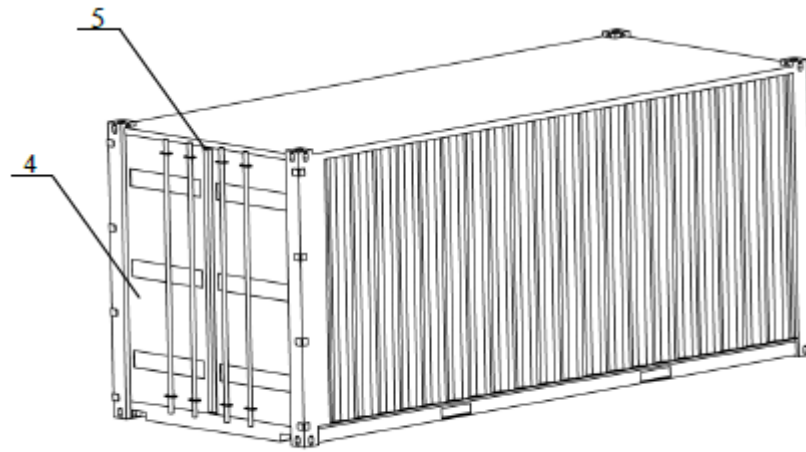
Контейнер, що містить жорсткий несучий каркас, до складу якого входять стійки кутові, стійки вертикальні, балки поздовжні та торцеві верхні та нижні, балки поперечні, стінки бокові та торцева, що мають обшивку із гофрованого листа, дах, дверні стулки та механізми запору дверей, настил підлоги; в кутах верхніх та нижніх балок поздовжніх та торцевих розміщені

20

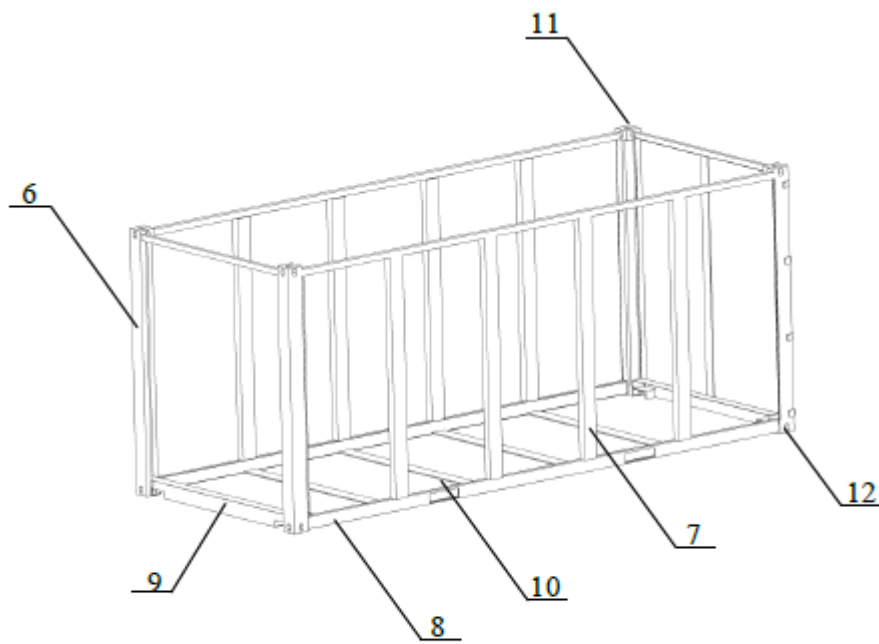
фітинги кутові верхні та нижні, який **відрізняється** тим, що балки поздовжні та торцеві нижні виконано із швелерів, перекритих вертикальними листами, підлогу контейнера утворюють сендвіч-панелі, кожна із яких складається з двох металевих гофрованих листів, між якими розміщується прошарок із енергопоглинального матеріалу.



Фіг. 1



Фиг. 2



Фиг. 3

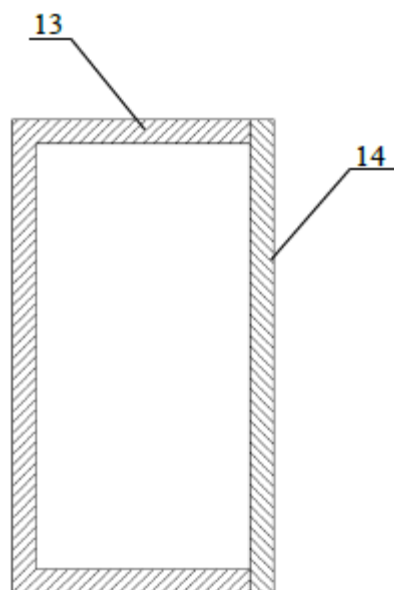


Fig. 4

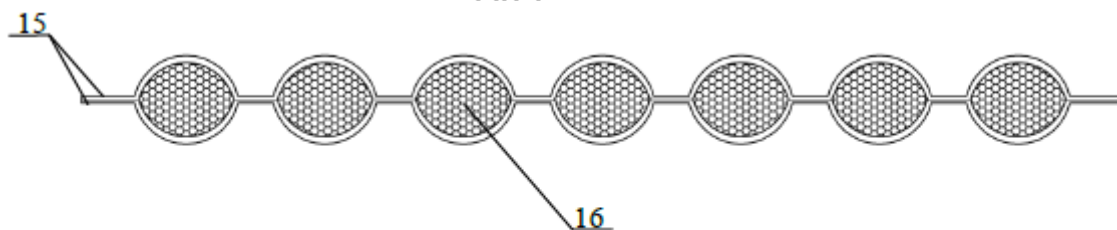


Fig. 5