



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІ  
УКРАЇНИ

УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **106676** (13) **U**  
(51) МПК (2016.01)  
**E04B 9/00**

## (12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

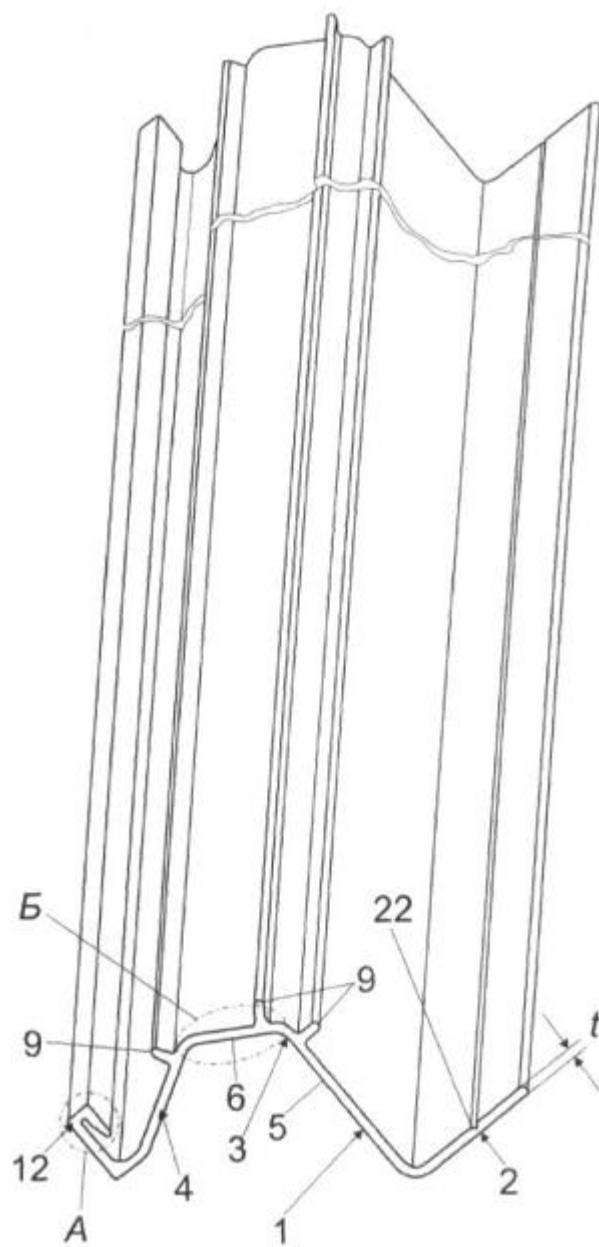
(21) Номер заявки:	<b>u 2015 05113</b>	(72) Винахідник(и):	<b>Полякова Оксана Анатольєвна (RU)</b>
(22) Дата подання заявки:	<b>14.09.2015</b>	(73) Власник(и):	<b>Полякова Оксана Анатольєвна,</b>
(24) Дата, з якої є чинними права на корисну модель:	<b>10.05.2016</b>		ул. Ново-Садовая, 153, кв. 53, г. Самара,
(46) Публікація відомостей про видачу патенту:	<b>10.05.2016, Бюл.№ 9</b>		Самарская обл., 443068, Российская Федерация (RU)

## (54) БАГЕТ ДЛЯ МОНТАЖУ НАТЯЖНОЇ СТЕЛІ

### (57) Реферат:

Багет для монтажу натяжної стелі виконаний у вигляді витягнутого по довжині фігурного профілю, що складається з двох кінцевих ділянок і розташованої похило до них середньої ділянки, а також містить місце (А) для закріплення полотна натяжної стелі і місце (Б) для закріплення джерела пристінного освітлення, з можливістю закріплення одного з кінцевих ділянок фігурного профілю до стіни і освітлення пристінної ніші при застосуванні багета. Середня ділянка фігурного профілю виконана з похилих одна до одної частин і під тією, яка розташована за частиною, що примикає до кінцевих ділянок фігурного профілю, що кріпиться до стіни при застосуванні багета, розташоване місце (Б) для закріплення джерела пристінного освітлення.

UA 106676 U



Фиг. 1

Корисна модель належить до галузі будівництва, а саме до багета для монтажу натяжних стель з можливістю установки підсвічування по всьому їх периметру. Також можна використовувати при необхідності як відбійника для багаторівневого натяжної стелі.

Відомий багет для монтажу натяжних стель [1, Патент RU 141 236 U1, МПК E04B9 /18, пріоритет 16.01.2014, опублікований 27.05.2014].

Він виконаний у вигляді витягнутого по довжині фігурного профілю, один кінець якого має можливість свого кріплення до стіни приміщення. Біля даного кінця утворена відкрита порожнина для закріплення в ній полотна натяжної стелі. Інший кінець такого фігурного профілю виконаний з можливістю свого обгинання полотном натяжної стелі. Біля цього кінця на передній несучій стінці профілю виконана виїмка з функцією укладання в ній світлодіодної стрічки.

Головним недоліком такого багета є те, що для заміни в ньому світлодіодної стрічки, шляхом видалення її з виїмки профілю, необхідно проводити демонтаж не тільки полотна, а й самого профілю.

Крім того, через розташування світлодіодної стрічки у виїмці профілю перед полотном натяжної стелі, звужується в цілому зона світлопередачі в просторі між цим полотном і стіною приміщення. Це обмежує сферу застосування багета-аналога [1], так як при використанні його для монтажу з таким підсвічуванням недоцільно застосовувати кольорові полотна, полотна чорного кольору і полотна темних відтінків.

При застосуванні ж полотен більш світлих тонів не досягається створення світлового ефекту на стінових ділянках шириною до 15 см - ореолу світіння. Так при використанні білих полотен із закріпленням їх в даному багеті можна створити ореол світіння, максимум, в 5...7 см. Тому для збільшення його до 15 см, навіть при яскравому загальному джерелі світла в невеликому приміщенні (до 5...7 м<sup>2</sup>), необхідно встановлювати додаткові джерела освітлення.

Відомий прийнятий за прототип корисної моделі, простіше по конструкції і технології виготовлення, зручніше для демонтажу світлодіодної стрічки, ніж аналог [1], багет [2, Патент UA 88800 U, МПК E04B 9/00, пріоритет 30.12.2013, опублікований 25.03.2014]. Із застосуванням такого багета можна створювати на стінах ореол світіння до 15 см необхідної яскравості із застосуванням полотен будь-якого кольору, що знайшло його широке застосування при установці натяжних стель різної конструкції. Наприклад, в "ширяючих стелях" [3, Ширяючі стелі. Інноваційний алюмінієвий профіль// Електронний ресурс <http://viaperfecto.ru/natiaznie-potolki/pariachie-potolki>. Дата доступу 28.04.2015].

Багет-прототип [2] виконаний у вигляді витягнутого по довжині фігурного профілю, один кінець якого призначений для кріплення до стіни приміщення.

Інший кінець фігурного профілю виконаний з можливістю обгинання його полотном натяжної стелі. Обидва кінці профілю з'єднані між собою полицею з можливістю утворення при застосуванні багета пристінної ніші. На такій полиці розташовані всередину пристінної ніші універсальні тримачі для закріплення в них світлодіодної стрічки, а також світлорозсіювальної вставки для підвищення якості декоративного підсвічування.

Полицею, одним з утримувачів і середньою частиною профілю утворена відкрита порожнина для закріплення в ній полотна натяжної стелі.

Багет-прототип [3] має недоліки:

необхідність застосування при використанні багета світлорозсіювальної вставки, через неможливість розташувати на ньому світлодіодну стрічку так, щоб був вибраний раціональний кут засвічення, при якому світлодіодної стрічки і "палаючих" точок при її світінні не було б видно; тому це збільшує в цілому собівартість натяжної стелі із застосуванням такого багета;

відсутня можливість "прихованого" розміщення світлодіодної стрічки, коли після її установки її не видно в конструкції натяжної полотна;

присутня видима після установки, сформована полками багета, відкрита порожнина з наявністю місця кріплення для упору облямованого полотна, що псує весь ефект "ширення" з асоціацією вільного, невагомego стану облямованого полотна, причому навіть при розташуванні цього місця кріплення під кутом всередину пристінного простору, обмеженого багетом, збільшуються габарити його профілю, а також маса багета.

Крім того, багет-прототип має недостатню конструктивну міцність.

Тому задачею корисної моделі є створення багета, що має прийнятну конструктивну міцність, забезпеченого прихованої нішею для підсвічування, і створює більш якісне обрамлення натяжної стелі, що дозволяє поєднувати застосування багета з іншими, що мають аналогічне декоративне обрамлення, багетами.

Поставлена задача вирішується тим (див. Фіг. 1-24), що багет для монтажу натяжної стелі, виконаний у вигляді витягнутого по довжині фігурного профілю (1), що складається з двох кінцевих ділянок (2, 4) і розташованої похило до них середньої ділянки (3), а також містить місце

(А) для закріплення полотна (7) натяжної стелі і місце (Б) для закріплення джерела пристінного освітлення (8), з можливістю закріплення одного з кінцевих ділянок (2) фігурного профілю (1) до стіни (10) і освітлення пристінної ніші (11) при застосуванні багета, має відмітні ознаки: середню ділянку (3) фігурного профілю (1) виконано з похилих одна до одної частин (5, 6) і під тією, яка розташована за частиною (5), що примикає до кінцевих ділянок (2) фігурного профілю (1), що кріпиться до стіни (10) при застосуванні багета, розташоване місце (Б) для закріплення джерела пристінного освітлення (8).

Виконання середньої частини (3) фігурного профілю (1) з похилих одна до одної частин (5, 6) дозволить підвищити його конструктивну міцність, а також розширить пристінну нішу (11) у випадку застосування багета, що дозволяє розмістити джерело пристінного освітлення (8), наприклад світлодіодну стрічку, в фігурному профілі (1) більш раціонально, з необхідним кутом освітлення ( $\alpha$ ), при якому джерело пристінного освітлення (8) і "палаючі" точки при його світінні не будуть бачити - ефект "прихованого освітлення".

Додаткові відмітні ознаки, що підвищують ефект від технічного результату корисної моделі: для підвищення жорсткості фігурного профілю (1), а також для запобігання перегріву джерела пристінного освітлення (8), на середній ділянці (3) фігурного профілю (1), в місцях сполучення його похилих частин (5, 6), а також у місці його сполучення з одним з кінцевих ділянок (4) профілю (1) розташовані ребра (9);

місце для закріплення полотна (7) натяжної стелі при застосуванні багета може бути розташоване поза пристінною нішею (11), а також у ній;

для підвищення ефективності багета шляхом спрощення та підвищення зручності технології кріплення до багета натяжної стелі, місце для закріплення його полотна (7) сформовано загином (12) іншого кінця (4) полиці (5), складається з довгої і короткої горизонтальних смуг (13, 14), з'єднаних між собою короткою вертикальною смугою (15), з можливістю забезпечення формування в загині (12) зазору (16), що закривається зацепом (17) засобу кріплення натяжної стелі при застосуванні багета;

зазор (16) утворений між довгою і короткою горизонтальними смугами (13, 14) згаданого загину (12), що не більше їх товщини;

на короткій горизонтальній смузі (14) згаданого загину (12) виконаний скіс (18), з можливістю свого суміщення зі скосом (19) на зачепі (17) засобу кріплення натяжної стелі при застосуванні багета;

джерело пристінного освітлення (8) закріплене в пристінній ніші (11) безпосередньо до похилої частини (6) середньої ділянки (3) фігурного профілю (1);

джерело пристінного освітлення (8) закріплене в пристінній ніші (11) за допомогою П-подібної планки (24), що кріпиться при застосуванні багета з натягом на внутрішній вузькій полиці (25) фігурного профілю (1);

внутрішня вузька полиця (25) фігурного профілю (1) розташована паралельно похилій частині (6) середньої ділянки (3) фігурного профілю (1);

внутрішня вузька полиця (25) фігурного профілю (1) розташована на похилій частині (5) середньої ділянки (3) профілю (1);

внутрішня вузька полиця (25) фігурного профілю (1) розташована на кінцевій ділянці (2) профілю (1);

внутрішня вузька полиця (25) фігурного профілю (1) розташована на внутрішній широкій полиці (26);

внутрішня широка полиця (26) розташована на похилій частині (6) середньої ділянки (3) профілю (1) паралельно його кінцевій ділянці (4);

місце (А) для закріплення полотна (7) натяжної стелі при застосуванні багета сформовано вільним кінцем внутрішньої широкої полиці (26) фігурного профілю (1);

на вільному кінці внутрішньої широкої полиці (26) фігурного профілю (1) розташований виступ (27) з можливістю забезпечення за його допомогою фіксації зачепа (17) стандартного засобу кріплення натяжної стелі при застосуванні багета;

на вільному кінці внутрішньої широкої полиці (26) фігурного профілю (1) розташований виступ (27) з рифленим зацепом (28).

Фігурний профіль (1) забезпечений закругленою крайкою (31), що служить при застосуванні багета для її обгинування полотном (7);

кінцева ділянка (4) фігурного профілю (1) виконана криволінійної форми;

кінцева ділянка (4) фігурного профілю (1) виконана з можливістю його обробки для подальшого нанесення на нього або прикріплення до нього декоративних елементів;

зовнішня нижня частина кінцевої ділянки (4) фігурного профілю (1) анодована під різні кольори.

Суть корисної моделі пояснюється кресленнями, де на Фіг. 1, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23 показаний загальний вигляд багета в різних варіантах його виконання; на Фіг. 2-6 - варіанти виконання одного з його кінців; на Фіг. 7, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 показаний вигляд спереду на профіль багета із встановленими в ньому елементами натяжної стелі та елементами підсвічування.

Багет в різних варіантах свого виконання (Фіг. 1, 7, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23), виготовлений з ПВХ або з алюмінієвого сплаву у вигляді витягнутого по довжині фігурного профілю 1 з товщиною  $t$  стінок в 1,3 мм.

Фігурний профіль 1 багета складається з кінцевої ділянки 2, середньої ділянки 3 і кінцевої ділянки 4. Середню ділянку 3 розташовано похило до кінцевих ділянок 2 і 4 і виконано з розташованих похило одна до одної частин 5 і 6. Фігурний профіль 1 в різних варіантах виконання багета містить також (показано штрих-пунктирними лініями з двома точками) місце А для закріплення полотна 7 (Фіг. 7, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24) натяжної стелі і місце Б для закріплення джерела пристінного освітлення 8.

Для надання необхідної жорсткості багета на середній ділянці 3 його профілю 1 (Фіг. 1, 7), в місцях сполучення його похилих частин 5, 6, а також в місці його сполучення з кінцевою ділянкою 4 фігурного профілю 1 розташовані ребра 9. Вони також служать для відведення тепла від джерела пристінного освітлення 8. Кінцеву ділянку 2 фігурного профілю 1 виконано з можливістю кріплення її до стіни 10 (Фіг. 7, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24) з утворенням пристінної ніші 11 при застосуванні багета.

Для підвищення ефективності багета шляхом спрощення та підвищення зручності технології кріплення до багета натяжної стелі, місце А для закріплення його полотна 7 сформовано загином 12 кінцевої ділянки 4 фігурного профілю 1, що складається (Фіг. 3) з довгої і короткої горизонтальних смуг 13, 14, з'єднаних між собою короткою вертикальною смугою 15, з можливістю забезпечення формування в загині 12 зазору 16, закривається зачепом 17 (Фіг. 4) засобу кріплення натяжної стелі при застосуванні багета.

Для підвищення надійності закріплення полотна 7 натяжної стелі зазор 16 (Фіг. 2), утворений між довгою і короткою горизонтальними смугами 13, 14 згаданого загину 12, не більше їх товщини.

Крім того, для цієї ж мети на короткій горизонтальній смузі 13 згаданого загину 12 виконаний скіс 18, з можливістю свого суміщення зі скосом 19 на зачепі 17 засобу кріплення натяжної стелі при застосуванні багета (Фіг. 7, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24).

Для додання декоративних властивостей багета рекомендується, щоб:

кінцева ділянка 4 фігурного профілю 1 була б виконана криволінійної форми (Фіг. 5 і 6);

кінцева ділянка 4 фігурного профілю 1 була б також виконана з можливістю його обробки для подальшого прикріплення до нього (Фіг. 3) або нанесення на нього (Фіг. 4) декоративних елементів (відповідно 20 і 21);

зовнішня нижня частина кінцевої ділянки 4 фігурного профілю 1 була б анодована під різні кольори.

Для зручності монтажу багета до стіни 10 (Фіг. 7, 12), кінець 2 його фігурного профілю 1 може бути забезпечений канавкою 22 (Фіг. 1, 7, 11, і 12). Місце А для закріплення полотна 7 натяжної стелі може бути розташоване поза пристінною нішею 11 (Фіг. 1, 7) або в пристінній ніші 11 (Фіг. 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24).

Місце Б для закріплення джерела пристінного освітлення 8 у всіх варіантах виконання багета (Фіг. 7, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24) розташоване з можливістю утворення зони освітлення 23 з кутом засвічення  $\alpha$ , рівним  $120^\circ$ . При цьому джерело пристінного освітлення 8 може бути закріплене в пристінній ніші 11 безпосередньо до похилої частини 6 середньої ділянки 3 профілю 1 (Фіг. 7, 12, 18, 22), або може бути закріплене за допомогою П-подібної планки 24 (Фіг. 14, 16, 20, 24), що кріпиться при застосуванні багета з натягом на внутрішній вузькій полиці 25 фігурного профілю 1.

Внутрішня вузька полиця 25 фігурного профілю 1 може бути розташована паралельно похилій частині 6, в одному варіанті (Фіг. 14) на похилій частині 5 середньої ділянки 3 фігурного профілю 1, в іншому варіанті (Фіг. 16) - на кінцевій ділянці 2 профілю 1 і в третьому варіанті (Фіг. 20 і 24) - на внутрішній широкій полиці 26. При цьому внутрішня широка полиця 26 розташована на похилій частині 6 середньої ділянки 3 фігурного профілю 1 паралельно його кінцевій ділянці 4. Внутрішня широка полиця 26 фігурного профілю 1 може бути виконана і без внутрішньої вузької полиці 25 (Фіг. 17, 18, 21, 22).

У всіх варіантах такого виконання багета (Фіг. 18-24) вільний кінець внутрішньої широкої полиці 26 фігурного профілю 1 формує в ньому місце А для закріплення полотна 7 натяжної стелі при застосуванні багета.

При цьому, в одному випадку (Фіг. 17-20), на вільному кінці внутрішньої широкої полиці 26 фігурного профілю 1 розташований виступ 27 для фіксації за його допомогою зачепа 17 стандартного засобу кріплення натяжної стелі при застосуванні багета (Фіг. 18, 20), а в іншому випадку - на вільному кінці внутрішньої широкої полиці 26 фігурного профілю 1 розташований виступ 27 з рифленим зацепом 28.

На такому рифленому зацепі 28 стопориться (Фіг. 22), за допомогою зачепа 17 іншого типу стандартного засобу кріплення натяжної стелі, скручений кінець 29 його полотна 7. Або ж може кріпитися еластична прозора планка 30 (Фіг. 24), яка може бути виконана різних кольорів для додання оригінальності візуального сприйняття зони освітлення 23. У даному випадку аналогічного типу по Фіг. 18, 20 зачіп 17 стандартного засобу кріплення натяжної стелі фіксується в виступі 27 внутрішньої широкої полиці 26 фігурного профілю 1.

Фігурний профіль 1 багета може бути забезпечений закругленою кромкою 31 (Фіг. 11-24), що служить для її обгинання полотном 7, з метою його розташування паралельно стелі приміщення. Закруглена кромка 31 може бути виконана або в продовженні загину 12 кінця 4 фігурного профілю 1 (Фіг. 11-16), або на вільному кінці кінцевої ділянки 4 фігурного профілю 1 (Фіг. 17-24).

Монтаж багета і виробів на ньому здійснюють наступним чином.

Попередньо в місці Б фігурного профілю 1 закріплюють джерело пристінного освітлення 8, наприклад світлодіодну стрічку. Для цього її адгезійним шаром (не показаний) прикріплюють безпосередньо зсередини похилої частини 5 середньої ділянки 3 фігурного профілю 1 (Фіг. 7, 12, 18, 20). Або ж тим же шаром її закріплюють на П-подібній планці 24 (Фіг. 14, 16, 20, 24), яку потім з натягом встановлюють на внутрішньому вузькому виступі 25.

Потім до стіни (10) багет встановлюється будь-яким відомим способом, наприклад за допомогою гвинтів (не показані), встановлюваних, наприклад, по канавці 22 кінцевої ділянки 2 фігурного профілю 1.

Далі кріплять в багеті полотно 7 натяжної стелі.

У разі виконання багета по Фіг. 1, 11, 13, 15, заводять в загин 12 фігурного профілю 1 зачіп 17 засобу кріплення натяжної стелі, разом з облямівкою полотна 7. При цьому зачіп 17 такого засобу щільно розташовується в загині 12, закриваючи його зазор 16 (Фіг. 2-4).

У разі виконання багета по Фіг. 17, 19, 23 заводять зачіп 17 (Фіг. 18, 20) засобу кріплення натяжної стелі в зону між кінцевою ділянкою 4 фігурного профілю 1 і його внутрішньою широкою полицею 26, фіксуючи там зачіп 17 на її виступі 27. Для додання кольорового ефекту в зоні освітлення 23 на рифленому зацепі 28 (Фіг. 24) може бути встановлена еластична прозора планка 30.

У разі виконання багета по Фіг. 21, скручений кінець 29 (Фіг. 22) натяжного полотна 7 разом з зацепом 17 засобу його кріплення, також заводять в зону між кінцевою ділянкою 4 фігурного профілю 1 і його внутрішньою широкою полицею 26, фіксуючи там на її виступі 27 згаданий зачіп 17 і стопори в рифленому зацепі 28 внутрішньої широкої полицею 26 скручений кінець 29 натяжного полотна 7.

Після цього джерело пристінного освітлення 8 (Фіг. 7, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24) підключається до вмикача електроенергії (не показано).

За рахунок простоти конструкції, пропонуване технічне рішення корисної моделі дозволяє здійснювати установку натяжної стелі і додаткових елементів за допомогою багета в різних описаних варіантах його виконання фахівцями будь-якої кваліфікації, застосовуючи невелику кількість кріплення. При цьому для такої установки їм не потрібно застосовувати спеціальний інструмент і обладнання.

Пропонована конструкція фігурного профілю 1 багета має високу міцність і стійкість до зовнішніх впливів. Його застосування дозволить значно скоротити час, необхідний на установку полотна 7 натяжної стелі і джерела пристінного освітлення 8.

Застосування запропонованого пристрою дозволяє скоротити час робіт, проведених безпосередньо на базовій стелі і стіні приміщення, що значно підвищує зручність і безпеку монтажних, а також демонтажних робіт. Використання багета такої конструкції буде також привабливим для створення світлового та декоративного обрамлення по всьому периметру приміщення і створення різних варіантів оформлення його інтер'єру.

Джерела інформації:

1. Патент RU 141236 U1, МПК E04B9/8, пріоритет 16.01.2014, опублікований 27.05.2014.

2. Патент UA 88800 U, МПК E04B 9/00, пріоритет 30.12.2013, опублікований 25.03.2014 /прототип/.

3. Ширяючі стелі. Інноваційний алюмінієвий профіль// Електронний ресурс <http://viaperfecto.ru/natiaznie-potolki/pariachie-potolki>. Дата доступу 25.04.2015.

ПЕРЕЛІК посилальних позначень і найменувань елементів, до яких ці позначення відносяться

№	Найменування
1	Фігурний профіль
2, 4	Кінцеві ділянки фігурного профілю 1
3	Середня ділянка фігурного профілю 1
5, 6	Похилі частини середньої ділянки 3 фігурного профілю 1
7	Полотно натяжної стелі
8	Джерело пристінного освітлення
9	Ребра
10	Стіна
11	Пристінна ніша
12	Загин
13	Довга горизонтальна смуга загину 12
14	Коротка горизонтальна смуга загину 12
15	Коротка вертикальна смуга загину 12
16	Зазор в загині 12
17	Зачіп засобу кріплення натяжної стелі
18	Скіс на короткій горизонтальній смузі 13 загину 12
19	Скіс на зачепі 17 засобу кріплення натяжної стелі
20, 21	Декоративні елементи
22	Канавка
23	Зона освітлення
24	П-подібна планка
25	Внутрішня вузька полиця
26	Внутрішня широка полиця
27	Виступ на вільному кінці внутрішньої широкої полиці 26
28	Рифлений зачіп виступу 27 на вільному кінці внутрішньої широкої полиці 26
29	Скручений кінець полотна 7
30	Еластична прозора планка
31	Закруглена кромка фігурного профілю 1
A	Місце для кріплення полотна 7 натяжної стелі
B	Місце для закріплення джерела пристінного освітлення 8
$\alpha$	Кут засвічення від джерела пристінного освітлення 8
t	Товщина стінок фігурного профілю 1

#### ФОРМУЛА КОРИСНОЇ МОДЕЛІ

5

1. Багет для монтажу натяжної стелі, що виконаний у вигляді витягнутого по довжині фігурного профілю (1), що складається з двох кінцевих ділянок (2, 4) і розташованої похило до них середньої ділянки (3), а також містить місце (A) для закріплення полотна (7) натяжної стелі і місце (B) для закріплення джерела пристінного освітлення (8), з можливістю закріплення одного з кінцевих ділянок (2) фігурного профілю (1) до стіни (10) і освітлення пристінної ніші (11) при застосуванні багета, який **відрізняється** тим, що середня ділянка (3) фігурного профілю (1) виконана з похилих одна до одної частин (5, 6) і під тією, яка розташована за частиною (5), що примикає до кінцевих ділянок (2) фігурного профілю (1), що кріпиться до стіни (10) при застосуванні багета, розташоване місце (B) для закріплення джерела пристінного освітлення (8).

10

2. Багет за п. 1, який **відрізняється** тим, що на середній ділянці (3) профілю (1), в місцях сполучення його похилих частин (5, 6), а також в місці його сполучення з одною з кінцевих ділянок (4) профілю (1) розташовані ребра (9).

15

3. Багет за п. 1, який **відрізняється** тим, що похилі один до одного частини (5, 6) середньої ділянки (3) профілю (1) розташовані таким чином, що при застосуванні багета джерело пристінного освітлення (8) розташоване з можливістю утворення зони освітлення (23) з кутом освітлення ( $\alpha$ ), рівним  $120^\circ$ .

20

4. Багет за п. 1, який **відрізняється** тим, що місце для закріплення полотна (7) натяжної стелі при застосуванні багета розташоване поза пристінною нішею (11).

5. Багет за п. 1, який **відрізняється** тим, що місце для закріплення полотна (7) натяжної стелі при застосуванні багета розташоване в пристінній ніші (11).
6. Багет за п. 4, який **відрізняється** тим, що місце для закріплення полотна (7) сформовано загином (12) іншої кінцевої ділянки (4) профілю (1), що складається з довгої і короткої
- 5 горизонтальних смуг (13, 14), з'єднаних між собою короткою вертикальною смугою (15), з можливістю забезпечення формування в загині (12) зазору (16), що закривається зачепом (17) засобу кріплення натяжної стелі при застосуванні багета.
7. Багет за п. 6, який **відрізняється** тим, що зазор (16) утворений між довгою і короткою горизонтальними смугами (13, 14) згаданого загину (12), що не більше їх товщини.
- 10 8. Багет за п. 6, який **відрізняється** тим, що на короткій горизонтальній смузі (14) згаданого загину (12) виконаний скіс (18), з можливістю свого суміщення зі скосом (19) на зачепі (17) засобу кріплення натяжної стелі при застосуванні багета.
9. Багет за п. 5, який **відрізняється** тим, що джерело пристінного освітлення (8) закріплене в пристінній ніші (11) безпосередньо до похилої частини (6) середньої ділянки (3) профілю 1.
- 15 10. Багет за п. 5, який **відрізняється** тим, що джерело пристінного освітлення (8) закріплене в пристінній ніші (11) за допомогою П-подібної планки (24), що кріпиться при застосуванні багета з натягом на внутрішній вузькій полиці (25) профілю (1).
11. Багет за п. 10, який **відрізняється** тим, що внутрішня вузька полиця (25) профілю (1) розташована паралельно похилій частині (6) середньої ділянки (3) профілю (1).
- 20 12. Багет за п. 10, який **відрізняється** тим, що внутрішня вузька полиця (25) профілю (1) розташована на похилій частини (5) середньої ділянки (3) профілю (1).
13. Багет за п. 10, який **відрізняється** тим, що внутрішня вузька полиця (25) профілю (1) розташована на кінцевій ділянці (2) профілю (1).
14. Багет за п. 10, який **відрізняється** тим, що внутрішня вузька полиця (25) профілю (1)
- 25 розташована на внутрішній широкій полиці (26).
15. Багет за п. 14, який **відрізняється** тим, що внутрішня широка полиця (26) розташована на похилій частини (6) середньої ділянки (3) профілю (1) паралельно його кінцевій ділянці (4).
16. Багет за п. 14, який **відрізняється** тим, що місце (А) для закріплення полотна 7 натяжної стелі при застосуванні багета сформовано вільним кінцем внутрішньої широкої полиці (26)
- 30 профілю (1).
17. Багет за п. 16, який **відрізняється** тим, що на вільному кінці внутрішньої широкої полиці (26) профілю (1) розташований виступ (27) з можливістю забезпечення за його допомогою фіксації зачепа (17) стандартного засобу кріплення натяжної стелі при застосуванні багета.
18. Багет за п. 16, який **відрізняється** тим, що на вільному кінці внутрішньої широкої полиці (26)
- 35 профілю (1) розташований виступ (27) з рифленим зачепом (28).
19. Багет за п. 1, який **відрізняється** тим, що на вільному кінці внутрішньої широкої полиці (26) профілю (1) розташований виступ (27) з рифленим зачепом (28).
20. Багет за п. 1, який **відрізняється** тим, що кінцева ділянка (4) фігурного профілю (1) виконана криволінійної форми.
- 40 21. Багет за п. 1, який **відрізняється** тим, що кінцева ділянка (4) фігурного профілю (1) виконана з можливістю його обробки для подальшого нанесення на нього або прикріплення до нього декоративних елементів.
22. Багет за п. 1, який **відрізняється** тим, що зовнішня нижня частина кінцевої ділянки (4) фігурного профілю (1) анодована під різні кольори.



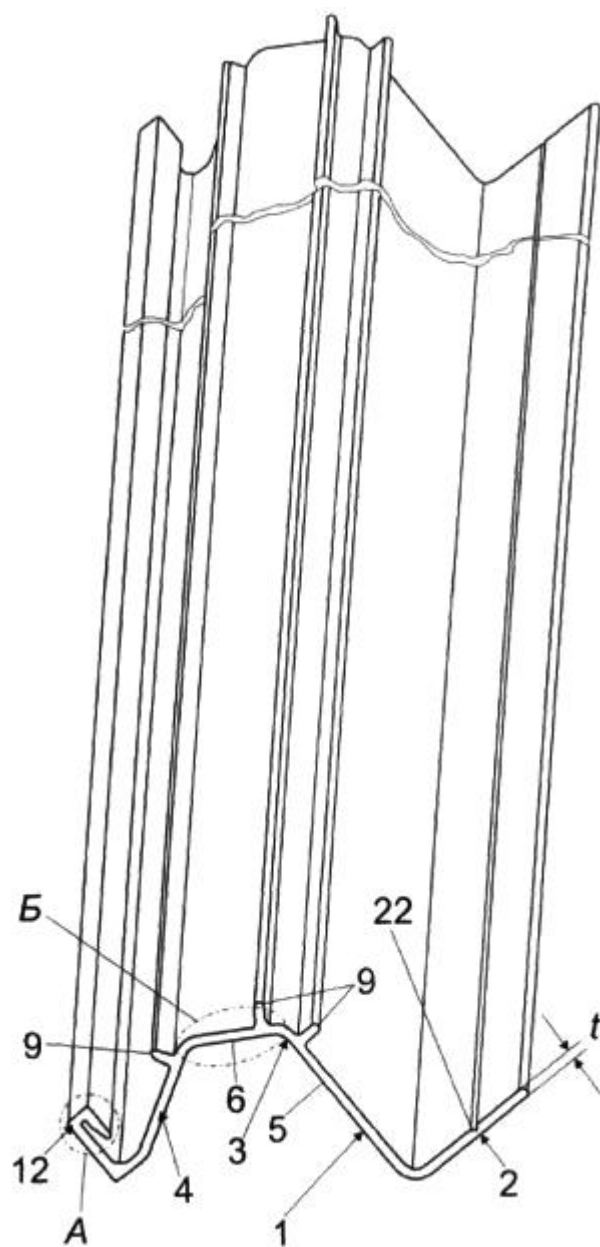


Fig. 1

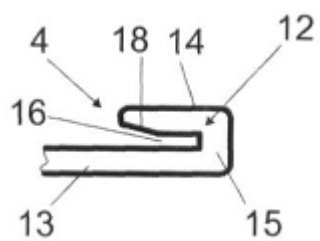


Fig. 2

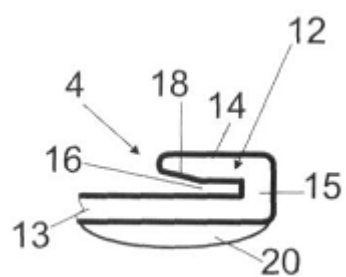


Fig. 3

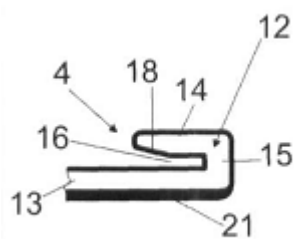


Fig. 4

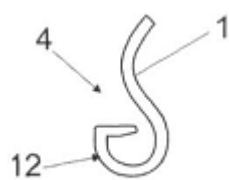


Fig. 5

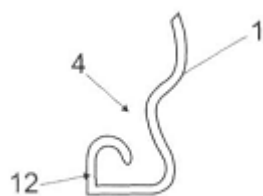


Fig. 6



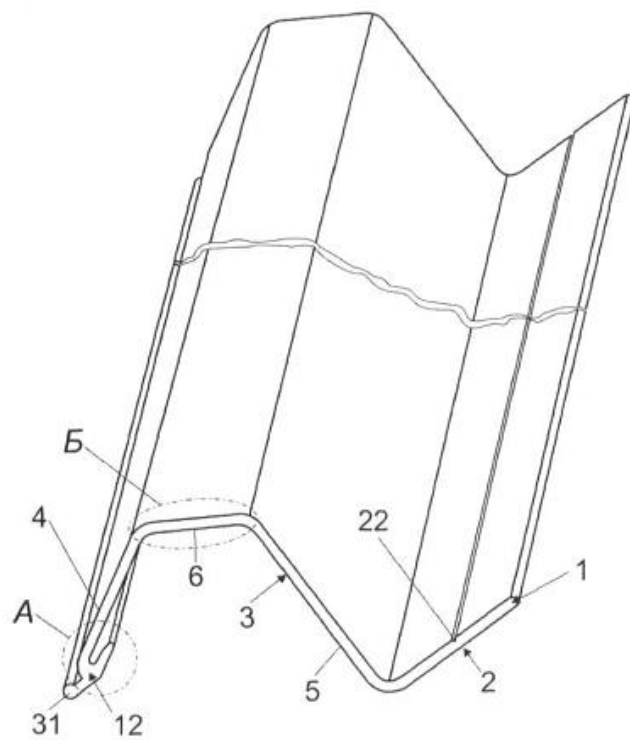


Fig. 11

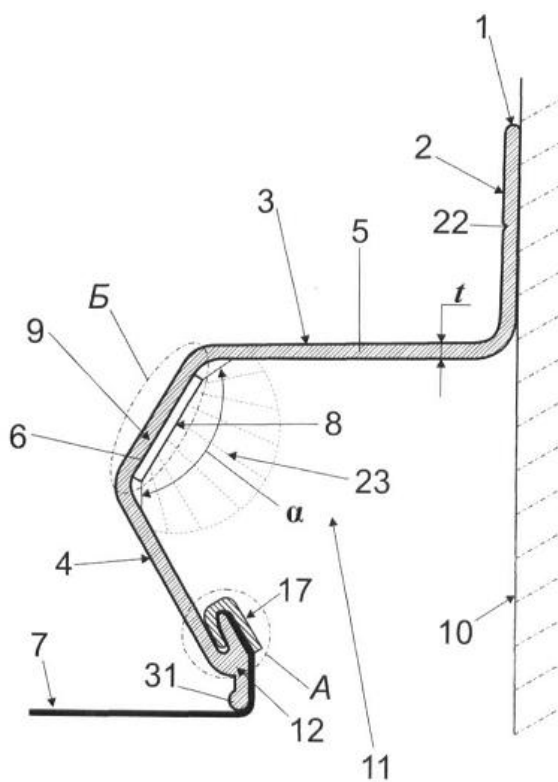


Fig. 12

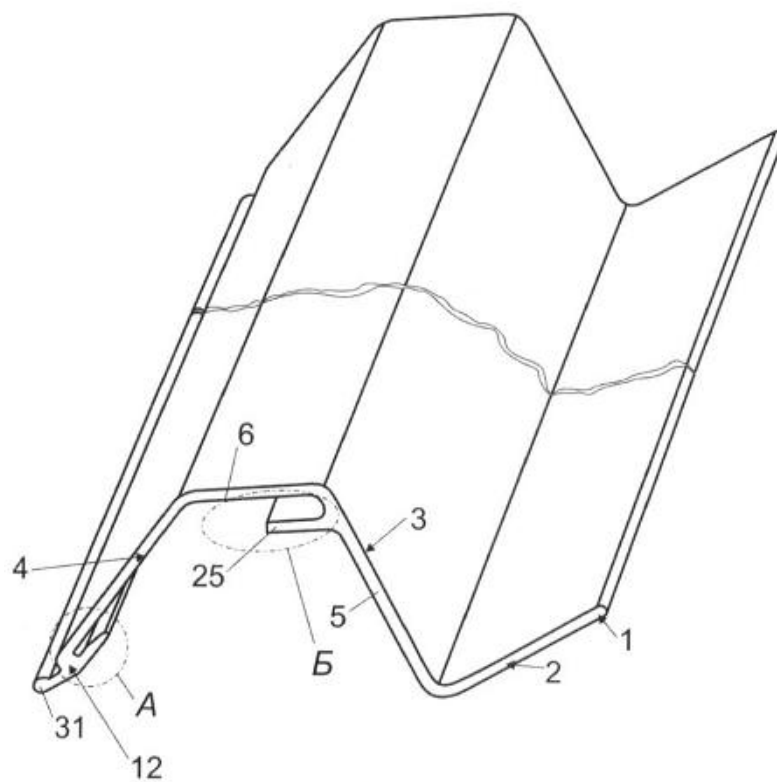


Fig. 13

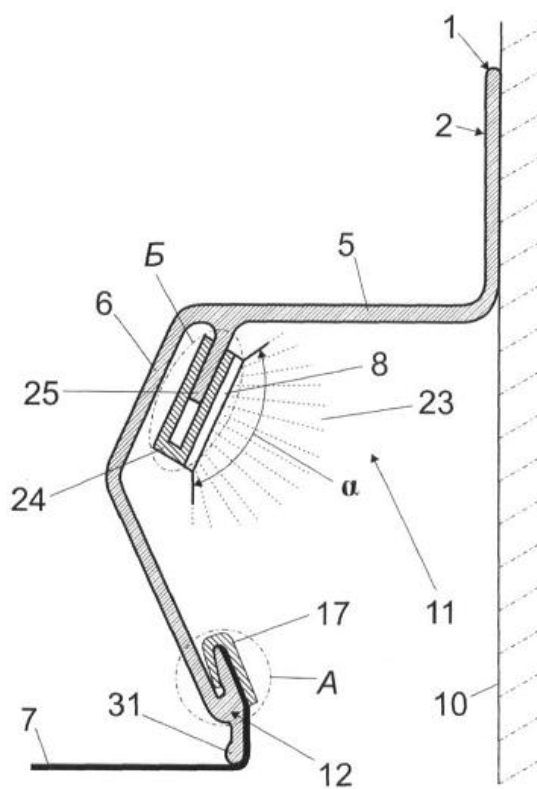


Fig. 14

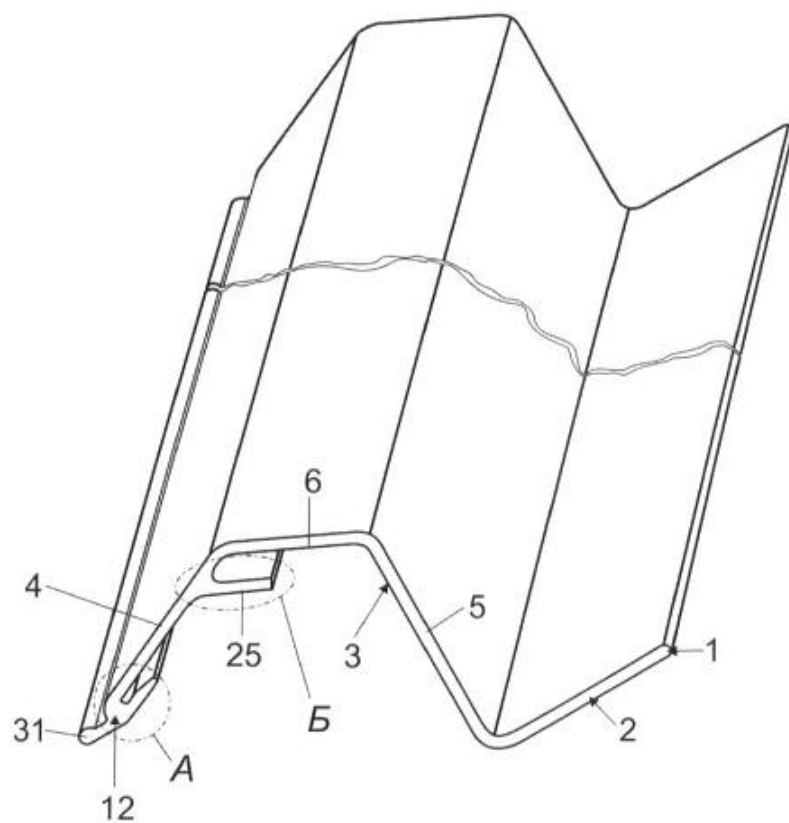


Fig. 15

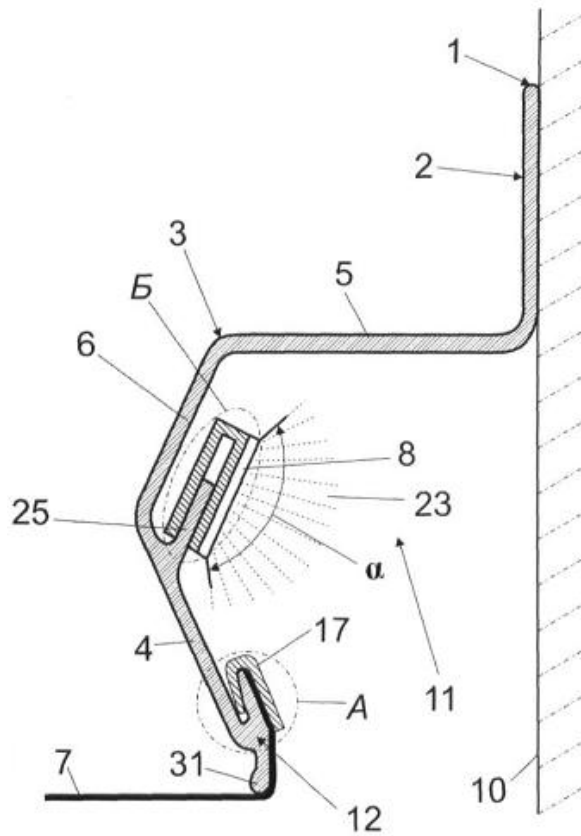


Fig. 16

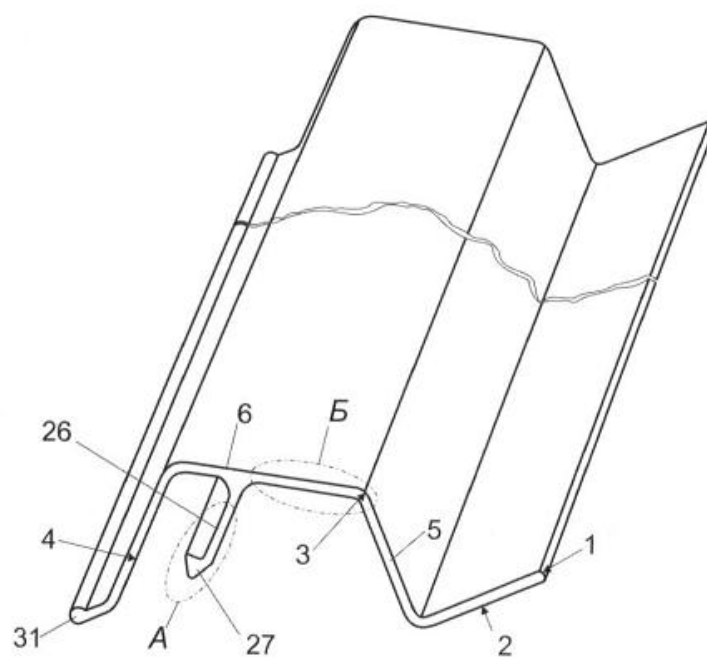


Fig. 17

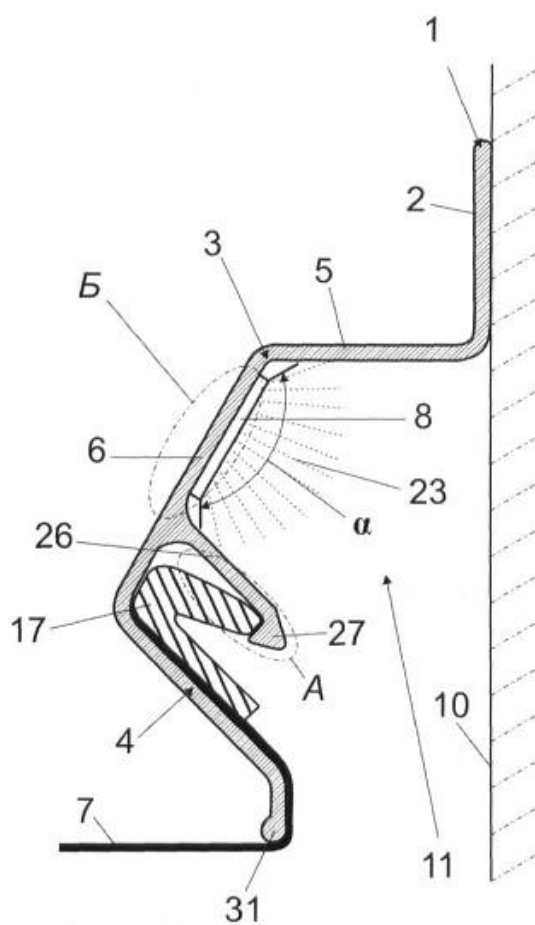


Fig. 18

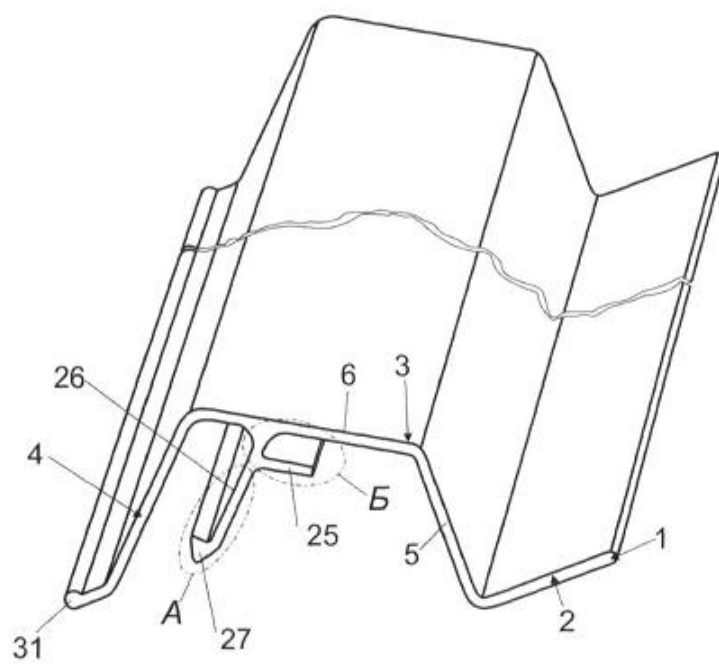


Fig. 19

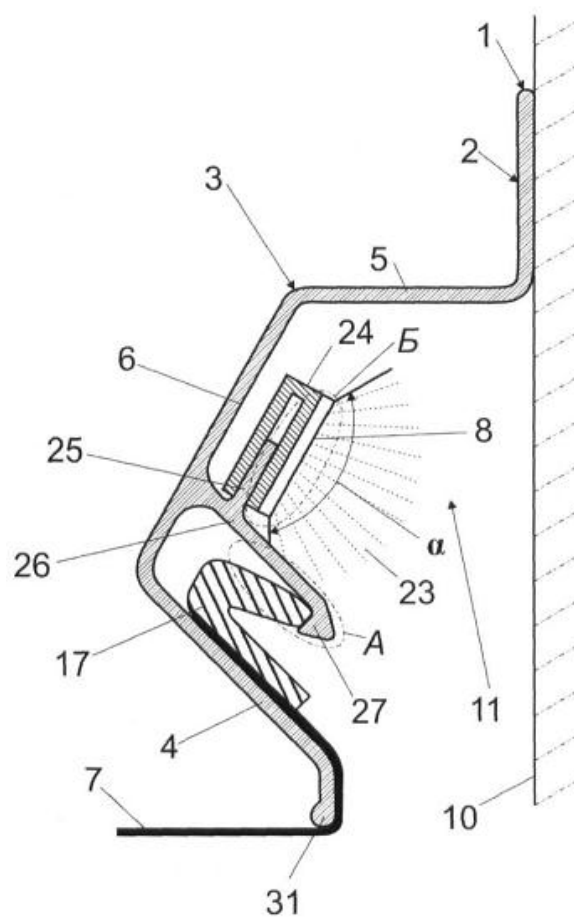


Fig. 20



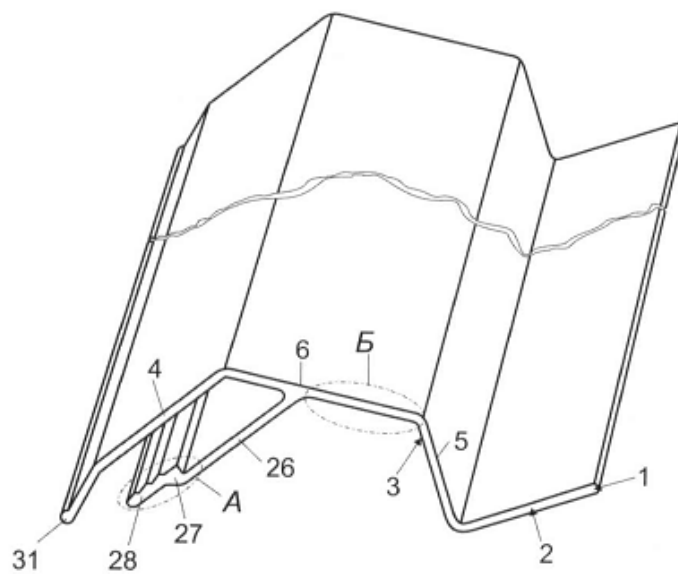


Fig. 21

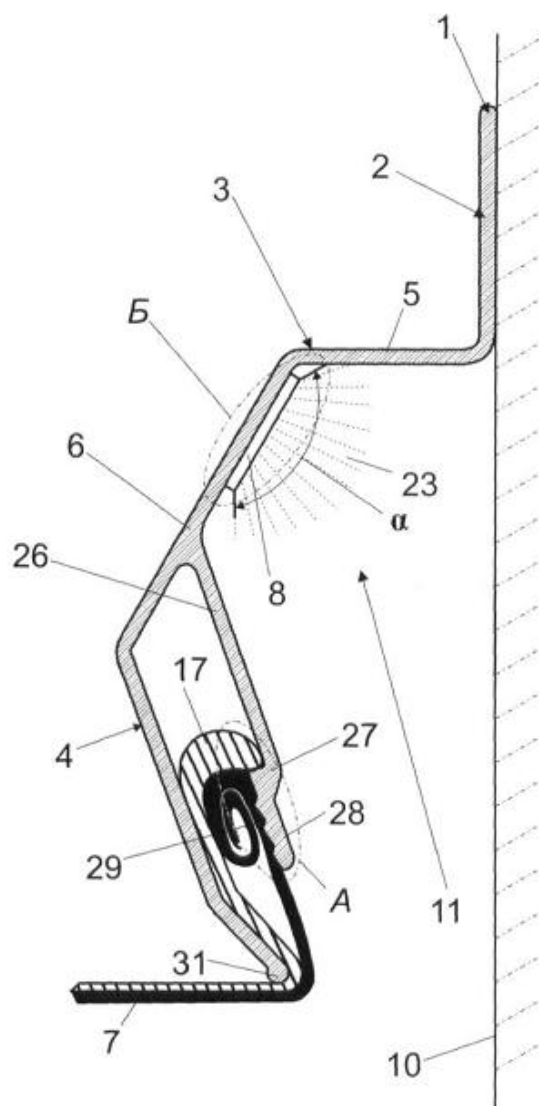
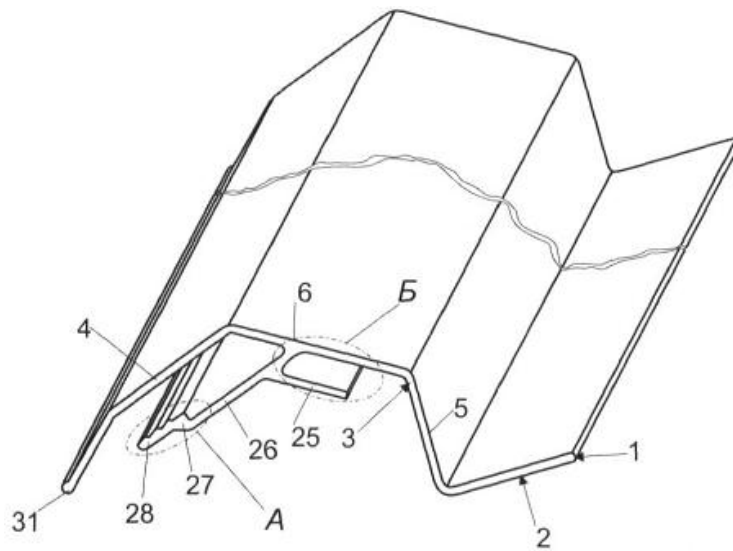
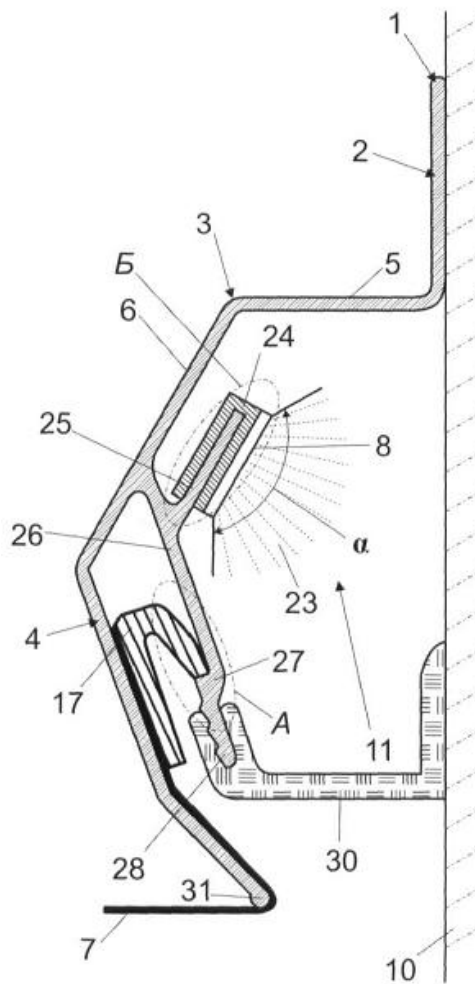


Fig. 22



Фіг. 23



Фіг. 24

Комп'ютерна верстка Л. Ціхановська

Державна служба інтелектуальної власності України, вул. Василя Липківського, 45, м. Київ, МСП, 03680, Україна

ДП "Український інститут інтелектуальної власності", вул. Глазунова, 1, м. Київ – 42, 01601