

1. Пристрій для закріплення вертикальної панелі (14) в подовжній канавці (28), відкритій вертикально вгору для приймання нижнього краю (42) панелі, при цьому панель (14) має внутрішню поверхню (20) і зовнішню поверхню (22), причому закріплення здійснюється шляхом поперечного притиснення між протилежними в поперечному напрямку клинами (36А, 36В; 38А, 38В), при цьому пристрій містить:

щонайменше один перший верхній зовнішній клин (38А) і щонайменше один другий нижній зовнішній клин (38В), кожний з яких розташований між вертикальною зовнішньою поверхнею (34) канавки (28) і вертикальною зовнішньою поверхнею (22) панелі (14), причому кожний із зовнішніх клинів (38А, 38В) встановлений таким чином, щоб переміщуватися вертикально всередині канавки (28) між звільненим положенням і щільно прилеглим положенням між зовнішньою поверхнею (34) канавки (28) і зовнішньою поверхнею (22) панелі (14);

щонайменше два рухомі передавальні елементи (62А, 62В), які розташовані між краєм (42) панелі (14) і нижньою частиною (30) канавки (28), і кожний з яких виконаний з можливістю передачі переміщувальної сили на відповідний зовнішній клин (38А, 38В), яка прикладається з внутрішнього боку (24) панелі (14), який **відрізняється** тим, що верхній і нижній зовнішні клини (38А, 38В) переміщуються вертикально вгору зі свого одного звільненого положення в своє щільно прилегле положення, яке знаходиться над звільненим положенням.

2. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що для регулювання зовнішніх клинів (38А, 38В) до їх щільно прилеглого положення всі рухомі передавальні елементи (62А, 62В) зміщуються при стисненні щонайменше одним пристроєм (63, 63А, 63В) регулювання, який розташований на внутрішньому боці (24) панелі.

3. Пристрій за п. 2, який **відрізняється** тим, що кожний рухомий передавальний елемент (62А, 62В) утворений щонайменше одним жорстким елементом у формі напівкруглого сегмента, який з можливістю переміщення розміщений в каналі (64А, 64В) доповнювальної форми, розташованому між краєм (42) панелі (14) і нижньою частиною (30) канавки (28).

4. Пристрій за п. 3, який **відрізняється** тим, що передавальні елементи (62А, 62В) встановлені один паралельно одному.

5. Пристрій за п. 3 або 4, який **відрізняється** тим, що канал (64А, 64В) утворений в опорі (40), яка охоплює край (42) панелі (14) і розташована між панеллю (14) і нижньою частиною (30) канавки (28).

6. Пристрій за п. 5, який **відрізняється** тим, що кожний зовнішній клин (38А, 38В) розташований між зовнішнім фланцем (76) опори (40) і зовнішньою поверхнею (22) панелі (14).

7. Пристрій за будь-яким із попередніх пунктів, який **відрізняється** тим, що щонайменше один із зовнішніх клинів (38А, 38В) переміщується в поперечному напрямку до панелі (14), коли він ковзає до його щільно прилеглого положення, причому вказаний зовнішній клин має притискну поверхню (72), яка повернута до зовнішньої поверхні (22) панелі.

8. Пристрій за будь-яким із попередніх пунктів, який **відрізняється** тим, що щонайменше один із зовнішніх клинів переміщується тільки вертикально при ковзанні в своє щільно прилегле положення, причому між щонайменше одним із зовнішніх клинів (38А) і зовнішньою поверхнею (22) панелі розташована щонайменше одна поперечно ковзно встановлена притискна прокладка (74), при цьому притискна прокладка (74) має притискну поверхню (72), повернуту до зовнішньої поверхні (22) панелі (14).

9. Пристрій за п. 7 або 8, який **відрізняється** тим, що між зовнішньою поверхнею (22) панелі

(14) і притискною поверхнею (72) розташована прокладка.

10. Пристрій за будь-яким із пп. 5-9, який **відрізняється** тим, що містить два окремі пристрої (63А, 63В) регулювання для незалежного регулювання ковзанням верхнього зовнішнього клина (38А) і нижнього зовнішнього клина (38В).

11. Пристрій за п. 10, який **відрізняється** тим, що кожний пристрій (63А, 63В) регулювання містить щонайменше один гвинт (82А, 82В), який виконаний з можливістю зміщення кожного передавального елемента (62А, 62В), причому регулювальний гвинт (82А, 82В) загвинчується в гайку (86), яка закріплена нерухомо відносно опори (40) для забезпечення осьового зміщення регулювального гвинта (82А, 82В) відносно опори (40) шляхом загвинчування або відгвинчування, при цьому кожний пристрій (63А, 63В) регулювання регулює затягування кожного з верхнього і нижнього зовнішніх клинів (38А, 38В) незалежно один від одного.

12. Пристрій за будь-яким із пп. 5-9, який **відрізняється** тим, що містить пристрій (63) регулювання, загальний для двох верхніх і нижніх зовнішніх клинів (38А, 38В), щоб забезпечити їх одночасне притиснення.

13. Пристрій за п. 12, який **відрізняється** тим, що пристрій (63) регулювання містить щонайменше один регулювальний гвинт (82), який загвинчується в гайку (100), яка встановлена таким чином, щоб вертикально ковзати в опорі (40), при цьому регулювальний гвинт (82), який ковзає вниз, зміщує передавальний елемент (62А), зв'язаний з одним із зовнішніх клинів (38А), в його щільно прилегле положення, в той час як ковзання гайки (100) вгору зміщує передавальний елемент (62В), зв'язаний з іншим із зовнішніх клинів (38В), в його щільно прилегле положення за допомогою засобу повернення зусилля, причому притиснення зовнішніх клинів (38А, 38В), таким чином, досягається одночасно шляхом загвинчування регулювального гвинта (82) в гайку (100).

14. Пристрій за п. 13, який **відрізняється** тим, що засіб повернення зусилля утворений щонайменше одним кулачком (102), ковзною інтегральним з гайкою (100), і щонайменше одним штовхачем (104), що спрямовується в зміщення вздовж дугоподібної траєкторії в опорі (40), причому кулачок (102) виконаний з можливістю переміщення слідкувального елемента (106) кулачка штовхача (104) від осі регулювального гвинта (82), примушуючи нижній кінець штовхача (104) ковзати вниз, щоб штовхати відповідний передавальний елемент (62В).

15. Пристрій за п. 14, який **відрізняється** тим, що пристрій (63) регулювання містить два кулачки (102) і два штовхачі (104), розташовані симетрично відносно осі регулювального гвинта (82).