

1. Універсальний пристрій для кріплення та паралельного просування для принаймні одного екрануючого пристрою для вікна, зокрема мансардного вікна, у якому екрануючий пристрій містить відрізок екрануючого матеріалу, який у неробочому стані є згорнутим, складеним або укладеним складками та займає положення в або на елементі основної або віконної рам вікна, тоді як вищевказаний відрізок приєднаний вільним кінцем до нижньої планки, профільної рейки або смуги, який **відрізняється** тим, що пристрій містить принаймні одну кріпильну планку (1), яка має наскрізну порожнину та призначена для рознімного з'єднання з нижньою планкою, профільною рейкою або смугою екрануючого пристрою, дві системи шнурів для паралельного просування (2, 3), кожен з яких проведений крізь вищевказану кріпильну планку та містить кінцеві частини, що виходять з кожного кінця планки, та установочні скоби (4 - 7) для вільного кінця кожної з вищевказаних кінцевих частин, через що дві установочні скоби (4, 6; 5, 7) для системи шнурів переважно призначені для закріплення на верхній частині першого бокового елемента основної або віконної рам та на нижній частині другого бокового елемента основної або віконної рам, розташованого відповідно навпроти першого.
2. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що системи шнурів для паралельного просування (2, 3) натягуються, краще за допомогою пружин (8, 9) для попереднього натягу, розташованих у з'єднанні з вищевказаними установочними скобами (4, 5), або за допомогою еластичних шнурів тощо.
3. Пристрій за п. 1 або п. 2, який **відрізняється** тим, що рознімне з'єднання кріпильної планки (1) з нижньою планкою здійснюється за допомогою затискачів.
4. Пристрій за будь-яким із пп. 1-3, який **відрізняється** тим, що будь-яка з установочних скоб (4 - 7), з'єднана з відповідним вільним кінцем шнура, призначена для з'єднання із заскочкою з закріпленою скобою у вигляді попередньо встановлюваної скоби (14, 17), яка повинна закріплюватись на боковому елементі основної або віконної рам.
5. Пристрій для кріплення та паралельного просування згідно з будь-яким з пп. 1 - 3, який **відрізняється** тим, що одна установочна скоба (4 - 7), з'єднана з відповідним вільним кінцем шнура кожної системи шнурів, призначена для рознімного з'єднання з футляром екрануючого пристрою.
6. Пристрій за п. 5, який **відрізняється** тим, що вищевказана установочна скоба призначена для з'єднання з закріпленою скобою у вигляді попередньо встановлюваної скоби, яка повинна бути закріпленою на боковому елементі основної або віконної рам за допомогою вставного компонента на кожному кінці футляра екрануючого пристрою для утримання його на елементі основної або віконної рам.
7. Пристрій за будь-яким із пп. 1-6, який **відрізняється** тим, що для використання з світлоізолюючою завісою містить також світлонепроникні бокові напрямні рейки (18, 19) для укріплення на протилежних бокових елементах основної або віконної рам (12, 13).
8. Пристрій за п. 7, який **відрізняється** тим, що вищевказані бокові напрямні рейки призначені для з'єднання з принаймні однією установочною скобою (17).
9. Пристрій за будь-яким із пп. 1-8, який **відрізняється** тим, що кріпильна планка (1) з'єднана з принаймні одним тягнучим шнуром (29, 30), який знаходиться у з'єднанні з електричним робочим пристроєм, що містить барабан (28) для перемотування тягнучого шнура, який закріплений у або на верхньому, або нижньому елементах основної або віконної рам.