

1. Пристрій (1) штори, виконаний, зокрема, для закривання отвору (3) шляхом переміщення штори (1) відносно однієї чи кількох напрямних (7, 8), який **відрізняється** тим, що передатний засіб (5, 6), взаємодіючий з напрямними (7, 8) і виконаний з можливістю переміщення в подовжньому напрямку останніх, установлений між бічними кромками (9, 10) штори (1) і напрямними (7, 8) так, що коли певна тягуча сила прикладається до бічних кромок (9, 10) штори (1) у напрямку, поперечному до подовжнього напрямку напрямних (7, 8), ці кромки (9, 10) відокремлюються, щонайменше частково, від зазначеного передатного засобу (5, 6).
2. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що передатний засіб (5, 6) містить засіб (20) зачеплення, за допомогою якого він може бути закріплений з можливістю від'єднання на бічних кромках (9, 10) штори (1).
3. Пристрій за п. 2, який **відрізняється** тим, що засіб зачеплення містить послідовність відділених один від одного затискачів (20).
4. Пристрій за п. 2, який **відрізняється** тим, що засіб зачеплення містить, по суті, безперервний затискач (20), який затискає з можливістю від'єднання бічні кромки (9, 10) штори (1).
5. Пристрій за будь-яким з пунктів 2-4, який **відрізняється** тим, що засіб зачеплення містить елементи стискування, які пружно притискаються до обох сторін бічних кромок (9, 10) штори (1).
6. Пристрій за будь-яким з пунктів 2-5, який **відрізняється** тим, що з'єднання між засобом (20) зачеплення і бічними кромками (9, 10) штори виконане більш слабким ближче до її нижньої кромки (16), ніж в інших місцях.
7. Пристрій за будь-яким з пунктів 1-6, який **відрізняється** тим, що штора (1) містить бічні кромки (9, 10), що виступають від площини штори (1).
8. Пристрій за будь-яким з пунктів 1-7, який **відрізняється** тим, що передатний засіб (5, 6) містить послідовність виїмків (31), розташованих на певній відстані одна від одної в напрямку переміщення штори (1), які взаємодіють із засобом (35, 36) приводу, що дозволяє переміщати штору (1) у напрямку, паралельному напрямним (7, 8).
9. Пристрій за п. 8, який **відрізняється** тим, що засіб приводу містить зубчасте колесо (35), зуби (36) якого розташовані на певній відстані один від одного так, що вони можуть взаємодіяти із зазначеними виїмками (31).
10. Пристрій за п. 9, який **відрізняється** тим, що дотична (50) до основи зубів (36), розташована в площині симетрії зубчастого колеса (35), перетинає вісь обертання останнього.
11. Пристрій за будь-яким з пунктів 8-10, який **відрізняється** тим, що в ньому встановлений нерухомий протизаклинювальний блок (40), який проходить, щонайменше частково, навколо засобу (35, 36) приводу для запобігання від'єднанню передатного засобу (5, 6) від засобу (35, 36) приводу.
12. Пристрій за будь-яким з пунктів 1-11, який **відрізняється** тим, що в ньому встановлений засіб (42) позиціонування, призначений для відновлення з'єднання між передатним засобом (5, 6) і шторою (1), коли штора (1) відкривається чи закривається, якщо остання від'єднується від передатного засобу (5, 6), при цьому зазначений засіб (42) позиціонування містить елементи (43, 44), які дозволяють прикладати силу натиску до бічних кромок (9, 10) штори в напрямку, що містить компонент, паралельний площині штори (1) і спрямований до її бічних кромок (9, 10).
13. Пристрій за п. 12, який **відрізняється** тим, що зазначений засіб позиціонування містить щонайменше один ролик (43, 44), який встановлений таким чином, що може прикладати силу натиску в напрямку до передатного засобу (5, 6) до відповідної виступної частини бічної кромки (9, 10) штори (1), якщо вона відокремлюється від передатного засобу (5, 6).
14. Пристрій за п. 13, який **відрізняється** тим, що засіб позиціонування містить два ролики (43, 44), які розташовані по обидва боки площини штори (1), краще симетрично.
15. Пристрій за будь-яким з пунктів 1-14, який **відрізняється** тим, що передатний засіб (5, 6) містить напрямний засіб (30), взаємодіючий з напрямними (7, 8), так що передатний засіб (5, 6) може переміщатися в подовжньому напрямку напрямних (7, 8).
16. Пристрій за п. 15, який **відрізняється** тим, що напрямний засіб виконаний з виступами (30), які спрямовуються, по суті, у безперервних прорізах напрямних (7, 8), формуючи, таким чином, блок ковзання в подовжньому напрямку.
17. Пристрій за п. 16, який **відрізняється** тим, що зазначені виступи (30) проходять по обидва боки, краще, по суті, перпендикулярно до площини передатного засобу (5, 6).
18. Пристрій за будь-яким з пунктів 2-17, який **відрізняється** тим, що в ньому встановлений засіб (48, 49, 64) визначення, який формує сигнал, якщо з'єднання між засобом (20) захоплення і бічними кромками (7, 8) штори (1) буде розірване.
19. Пристрій за п. 18, який **відрізняється** тим, що засіб визначення містить електричні провідники (48), що утворюють частину електричного кола, які з'єднують передатний засіб (5, 6) з відповідними бічними кромками (9, 10) штори (1) поблизу її вільної кромки (16) так, що електричний сигнал формується, якщо з'єднання між засобом (20) зачеплення й однією з бічних кромок (9, 10) буде розірване поблизу вільної кромки (16) штори (1).
20. Пристрій за будь-яким з пунктів 1-19, який **відрізняється** тим, що передатний засіб (5, 6) містить, по суті, безперервну смужку (19), виконану з гнучкого еластичного матеріалу, такого як металева смужка, що проходить, по суті, у площині штори (1) і, по суті, уперек всієї довжини її бічних кромок (9, 10).
21. Пристрій за будь-яким з пунктів 1-20, який **відрізняється** тим, що бічні кромки (9, 10) штори (1) містять буртик (21), якому відповідає засіб (20) зачеплення.
22. Пристрій за будь-яким з пунктів 2-19, який **відрізняється** тим, що передатний засіб (5, 6) містить, по суті, безперервну гнучку стрічку (86), що проходить, по суті, у площині штори (1) і, по суті, по всій довжині її бічних кромок (9, 10), причому ця гнучка стрічка (86) містить засіб зачеплення, який містить послідовність жорстких елементів (91), що можуть вільно встановлюватися, упираючись один в один.