

1. Пристрій для накладання ущільнювальної ізолюючої смуги вздовж скляного листа, який містить: ручку, яка має перший та другий кінці; платформу, з'єднану зі згаданим першим кінцем згаданої ручки, яка має здатні до вільного обертання ролики; та корпус, з'єднаний зі згаданим другим кінцем згаданої ручки та із згаданою платформою, який має передній позиціювальний ролик, принаймні один спрямовуючий штифт та притискний ролик, у якому згаданий принаймні один спрямовуючий штифт та згаданий передній позиціювальний ролик утворюють спрямовуючий механізм для накладання ущільнювальної ізолюючої смуги і згаданий притискний ролик виконаний з можливістю створення тиску для накладання ущільнювальної ізолюючої смуги на скляний лист; та регульовану спрямовуючу планку, орієнтовану вздовж нижньої поверхні згаданої платформи, і яка має принаймні два прикріплені до неї спрямовуючі ролики, які орієнтовані перпендикулярно до згаданих роликів платформи, при цьому вказана регульована спрямовуюча планка виконана з можливістю збільшення або зменшення відстані між згаданими принаймні двома спрямовуючими роликами та краєм згаданого скляного листа.

2. Пристрій за п. 1, який додатково містить:

націлювальну систему, розміщену всередині або прикріплену до згаданого корпусу, яка містить принаймні одну націлювальну щілину та генератор світла, придатний випускати принаймні один індикаторний промінь.

3. Пристрій за п. 2, який додатково містить:

упор, прикріплений до згаданого корпусу, у якому згаданий упор встановлений із зміщенням вбік від згаданого принаймні одного спрямовуючого штифта; ніж, принаймні частково вміщений у гніздо згаданого корпусу та розміщений навпроти згаданого упора, і придатний до здійснення зворотно-поступального переміщення; та засоби приведення в дію ножа, з'єднані зі згаданим ножом, для переміщення його в напрямку до згаданого упора для розрізання ущільнювальної ізолюючої смуги та відведення його назад.

4. Пристрій за п. 2, у якому згадана націлювальна система додатково містить: перший індикаторний промінь, який надає команду на розрізання згаданої ущільнювальної ізолюючої смуги, коли пристрій знаходиться в куті згаданого скляного листа; і другий індикаторний промінь, який надає команду на огинання згаданого кута, коли пристрій знаходиться в ньому.

5. Пристрій для накладання липкої смуги вздовж скляного листа, який містить: ручку, яка має перший та другий кінці; платформу, з'єднану зі згаданим першим кінцем згаданої ручки, яка має здатні до вільного обертання ролики; корпус, з'єднаний зі згаданим другим кінцем згаданої ручки та із згаданою платформою, причому згаданий корпус має передній позиціювальний ролик, принаймні один спрямовуючий штифт та притискний ролик, у якому згаданий принаймні один спрямовуючий штифт та згаданий передній позиціювальний ролик утворюють спрямовуючий механізм для накладання липкої смуги і згаданий притискний ролик виконаний з можливістю створення тиску для накладання липкої смуги на скляний лист, який має всередині різальний механізм; регульовану спрямовуючу планку, орієнтовану вздовж нижньої поверхні згаданої платформи, яка має принаймні два прикріплені до неї спрямовуючі ролики, які орієнтовані перпендикулярно до згаданих роликів платформи, при цьому згадана регульована спрямовуюча планка виконана з можливістю збільшення або зменшення відстані між згаданими принаймні двома спрямовуючими роликами та краєм згаданого скляного листа; та націлювальну систему, прикріплену до згаданого корпусу, яка містить принаймні одну націлювальну щілину та генератор світла, придатний випускати принаймні один індикаторний промінь.

6. Пристрій за п. 5, який додатково містить: упор, прикріплений до згаданого корпусу, у якому згаданий упор встановлений із зміщенням вбік від згаданого принаймні одного спрямовуючого штифта, а різальний механізм включає ніж, принаймні частково вміщений у спрямовуючому гнізді згаданого корпусу, який розміщений навпроти згаданого упора і придатний до здійснення зворотно-поступального переміщення, та засоби приведення в дію

ножа, з'єднані зі згаданим ножом для здійснення зворотно-поступального переміщення згаданим ножом в напрямку до згаданого упора для розрізання липкої смуги та відведення згаданого ножа.

7. Пристрій за п. 5, у якому згадана націлювальна система додатково містить: перший індикаторний промінь, який надає команду на розрізання згаданої липкої смуги, коли пристрій знаходиться в куті згаданого скляного листа; та другий індикаторний промінь, який надає команду на огинання згаданого кута, коли пристрій знаходиться в ньому.

8. Пристрій для накладання ущільнювальної ізолюючої смуги вздовж скляного листа, який містить:

ручку, яка має перший та другий кінці; платформу, з'єднану зі згаданим першим кінцем ручки, яка має здатні до вільного обертання ролики; корпус, з'єднаний зі згаданим другим кінцем згаданої ручки та з платформою, який має передній позиціювальний ролик, принаймні один спрямовуючий штифт та притискний ролик, у якому згаданий принаймні один спрямовуючий штифт та згаданий передній позиціювальний ролик утворюють спрямовуючий механізм для накладання ущільнювальної ізолюючої смуги і згаданий притискний ролик виконаний з можливістю створення тиску для накладання ущільнювальної ізолюючої смуги на скляний лист, і який має всередині різальний механізм; націлювальну систему, прикріплену до згаданого корпусу, яка містить принаймні одну націлювальну щілину та генератор світла, придатний до випускання принаймні одного індикаторного променя; та регульовану спрямовуючу планку, орієнтовану вздовж нижньої поверхні згаданої платформи, яка має принаймні два прикріплені до неї спрямовуючі ролики, які орієнтовані перпендикулярно до згаданих роликів платформи, при цьому згадана регульована спрямовуюча планка виконана з можливістю збільшення або зменшення відстані між згаданими принаймні двома спрямовуючими роликами та краєм згаданого скляного листа.

9. Пристрій за п. 8, який додатково містить:

упор, прикріплений до згаданого корпусу, у якому згаданий упор встановлений із зміщенням вбік від згаданого принаймні одного спрямовуючого штифта, а різальний механізм включає ніж, принаймні частково вміщений у спрямовуючому гнізді згаданого корпусу, розміщений навпроти згаданого упора і придатний до здійснення зворотно-поступального переміщення, та засоби приведення в дію ножа, з'єднані зі згаданим ножом для здійснення ним зворотно-поступального переміщення в напрямку до згаданого упора для розрізання ущільнювальної ізолюючої смуги та відведення згаданого ножа.

10. Пристрій за п. 8, у якому згадана націлювальна система додатково містить: перший індикаторний промінь, який надає команду на розрізання згаданої ущільнювальної ізолюючої смуги, коли пристрій знаходиться в куті згаданого скляного листа; та другий індикаторний промінь, який надає команду на огинання кута, коли пристрій знаходиться в ньому.

11. Пристрій для накладання ущільнювальної ізолюючої смуги вздовж скляного листа, який містить: ручку, яка має перший та другий кінці; платформу, з'єднану зі згаданим першим кінцем згаданої ручки, яка має здатні до вільного обертання ролики; корпус, з'єднаний зі згаданим другим кінцем згаданої ручки та із згаданою платформою, причому згаданий корпус має передній позиціювальний ролик, принаймні один спрямовуючий штифт та притискний ролик, у якому згаданий принаймні один спрямовуючий штифт та згаданий передній позиціювальний ролик утворюють спрямовуючий механізм для накладання ущільнювальної ізолюючої смуги і згаданий притискний ролик виконаний з можливістю створення тиску для накладання ущільнювальної ізолюючої смуги на скляний лист; та націлювальну систему, прикріплену до згаданого корпусу, яка містить перший індикаторний промінь, який надає команду на розрізання згаданої ущільнювальної ізолюючої смуги, коли пристрій знаходиться в куті згаданого скляного листа, та другий індикаторний промінь, який надає команду на огинання згаданого кута, коли пристрій знаходиться в ньому.

12. Пристрій за п. 11, який додатково містить: регульовану спрямовуючу планку, орієнтовану вздовж нижньої поверхні згаданої платформи, і яка має прикріплені до неї принаймні два спрямовуючі ролики, які орієнтовані перпендикулярно до згаданих роликів платформи.

13. Пристрій за п. 12, у якому згадана регульована спрямовуюча планка виконана з можливістю збільшення або зменшення відстані між згаданими принаймні двома спрямовуючими роликами та краєм згаданого скляного листа.

14. Пристрій за п. 11, який додатково містить:

упор, прикріплений до згаданого корпусу, у якому згаданий упор встановлений із зміщенням вбік від згаданого принаймні одного спрямовуючого штифта; ніж, принаймні частково вміщений у гніздо згаданого корпусу та розміщений навпроти згаданого упора, і придатний до здійснення зворотно-поступального переміщення; та засоби приведення в дію ножа, з'єднані зі згаданим ножем, для здійснення ним зворотно-поступального переміщення в напрямку до згаданого упора для розрізання ущільнювальної ізолюючої смуги та відведення його назад.