

Корисна модель відноситься до легкої промисловості, а саме: до галантерейних виробів і може бути використана для утримання краватки, яка одягнута на сорочку.

Відомий затискач для краватки, який складається із анкера зі скобою, який має елемент фіксування краватки зі споду до ґудзика сорочки. До скоби приєднана затискувальна смуга, яка розміщується горизонтально на зовнішньому язиці краватки. (Патент США №3400434 НПК С1 24-49)

Найбільш близьким аналогом до затискача для краватки, що заявляється, вибраним за прототип, є тримач для краватки та подібних йому виробів, що містить анкерну частину із фігурним прорізом. До анкерної частини з одного боку приєднана скоба, яка продовжується горизонтальною притискувальною пластиною з вільним кінцем. З другого боку анкерна частина має вигнутий до притискувальної пластини притискач, що розташований відповідно до скоби. Цей тримач для краватки за допомогою прорізу в анкерній частині закріплюється до ґудзика сорочки. Між анкерною частиною і притискувальною пластиною з вільним кінцем розміщується вузький внутрішній кінець краватки, який утримується притискачем. (Патент №3793681, США МПК А44В13/00).

Тримач для краватки за прототипом не вирішує проблеми надійного фіксування самої краватки. Навіть коли краватка знаходиться під піджаком, чи верхнім одягом, при виконанні різноманітних рухів, краватка зсувається і має неохайний вигляд. Крім цього, коли піджак чи верхній одяг відсутні, або незастібнуті, краватка може відхилятися із-за пориву вітру, псуватися, коли людина, наприклад, мие руки, або виконує інші дії. Внаслідок того, що цей тримач не є належністю краватки, і притому має малий розмір, він може легко згубитися.

В основу корисної моделі поставлена задача вдосконалення затискача для краватки, в якому шляхом модифікації конструкції анкера з притискувальним елементом забезпечується можливість стаціонарного закріплювання його до краватки, а також надійне фіксування обох кінців краватки.

Поставлена задача вирішується тим, що затискач для краватки є її частиною, він містить анкер і притискувальний елемент, відповідно до корисної моделі, анкер з притискувальним елементом являє собою промислово виготовляємо гнучку шпильку для волосся, яка закріплена на смужці, що з двох боків приєднана до споду краватки і має два прорізи, за допомогою яких гнучке тіло анкера і його пружинистий притискувальний елемент зі стабілізатором знаходяться з різних боків смужки, яка виконана шкіряною або тканинною, один проріз на смужці має вигляд щілини, другий проріз на смужці має вигляд прямокутного отвору, шпилька до смужки кріпиться заклепкою.

Запропонована конструкція затискувача для краватки забезпечує тривке кріплення до планки сорочки язика краватки і одночасно його вузького кінця за рахунок того, що пружинистий притискувальний елемент шпильки захоплює зовнішню планку сорочки і фіксує краватку за допомогою стабілізатора пружинистого притискувального елемента. Внутрішня планка сорочки залишається вільною. За рахунок шкіряної або тканинної смужки з прорізами для тіла шпильки та стабілізатора її пружинистого притискувального елемента, яка з обох боків горизонтально закріплена на язиці краватки зі споду, такий затискач є непомітним на краватці і не загубиться оскільки він є належністю самої краватки, також за цю смужку заправляється вузький кінець краватки.

Суть запропонованої корисної моделі пояснюється кресленнями.

Фіг.1 - загальний вигляд затискача для краватки.

Фіг.2 - вигляд промислово виготовляємої шпильки для волосся.

Фіг.3 - вигляд шкіряної або тканинної смужки з двома прорізами.

Фіг.4 - розміщення затискача для краватки зі споду краватки.

Фіг.5 - краватка з затискачем на сорочці.

Фіг.6 - переріз фіг.5 по А-А.

Затискач для краватки містить анкер з пружинистим притискувальним елементом, який має вигляд промислово виготовляємої шпильки для волосся з гнучким тілом 1, пружинистим притискувальним елементом 2 зі стабілізатором 3, а також шкіряну або тканинну смужку 4 з двома прорізами 5 і 6, щільним і прямокутним відповідно. Крізь проріз 5 просунутий пружинистий притискувальний елемент 2, а проріз 6 служить для проходження стабілізатора 3 пружинистого притискувального елемента 2. Гнучке тіло 1 шпильки кріпиться до шкіряної або тканинної смужки 4 за допомогою клепаки 7. Шкіряна або тканинна смужка 4 кріпиться горизонтально зі споду язика краватки 8 у місцях 9. У положенні притискування пружинистий притискувальний елемент 2 міцно притискається до зовнішньої планки 10 сорочки. Внутрішня планка 11 сорочки залишається вільною. Вузький кінець краватки 12 знаходиться між шкіряною або тканинною смужкою 4 та язиком краватки 8.

Затискач для краватки лаштується і діє таким чином.

У шкіряній або тканинній смужці 4 виконуються щільний проріз 5 та прямокутний проріз 6. Пружинистий притискувальний елемент 2 зі стабілізатором просувається у щілину прорізу 5 на один бік шкіряної або тканинної смужки 4 таким чином, що стабілізатор 3 розміщується проти прямокутного прорізу 6 шкіряної або тканинної смужки 4. Тоді гнучке тіло 1 шпильки розміщене з другого боку шкіряної або тканинної смужки 4 кріпиться до неї новою заклепкою 7, замість заводської заклепки, а шкіряна або тканинна смужка 4 у місцях 9 стаціонарно приєднується до споду краватки 8. Коли краватка одягається на сорочку, то вузький кінець 12 краватки 8 просувається між шкіряною або тканинною смужкою 4 та сподом язика краватки 8. Пружинистий притискувальний елемент 2 просувається за зовнішню планку 10 сорочки. Гнучке тіло 1 шпильки разом з пружинистим притискувальним елементом 2 вигинається і притискується стабілізатором 3 крізь прямокутний проріз 6 шкіряної або тканинної смужки 4 до зовнішньої планки 10 сорочки. При цьому краватка 8 міцно та надійно утримується на сорочці. Внутрішня планка сорочки залишається вільною.

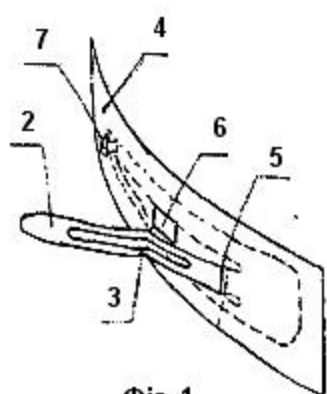


Fig. 1

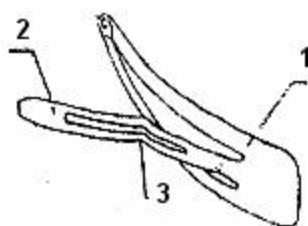


Fig. 2

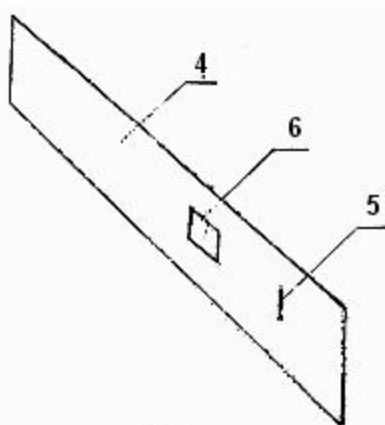


Fig. 3

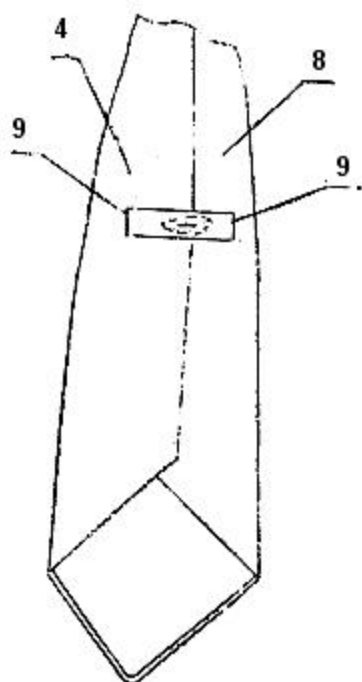


Fig. 4

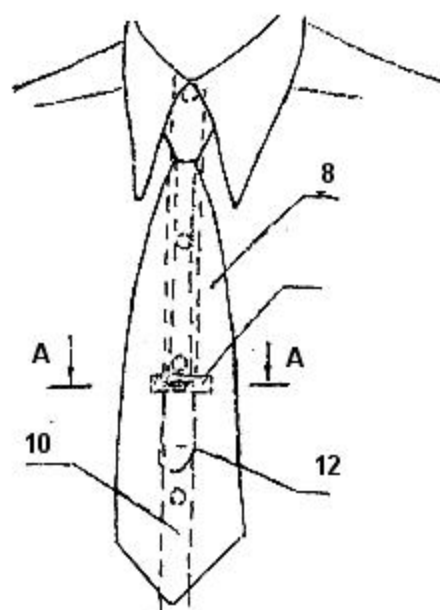


Fig. 5

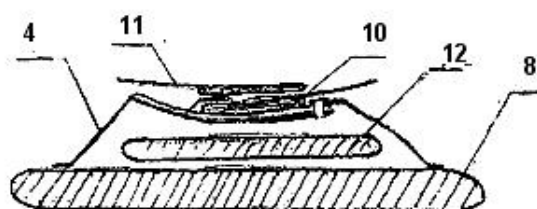


Fig. 6