

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 А44В 3/00)

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 відхилитися із-за пориву вітру, псуватися, коли людина, наприклад, миє руки, або виконує інші дії. Внаслідок того, що цей тримач не може бути стаціонарно закріплений до краватки, і при тому 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 закріплювання його до краватки, а також міцне та надійне фіксування обох кінців краватки. Затискач для краватки може залишатися на ній постійно чи зніматися та одягатися на іншу краватку.

Поставлена задача вирішується тим, що затискач для краватки, який містить анкер з притискувальним елементом, відповідно до корисної моделі, тіло анкера з одного боку має повздовжню розрізку, сторони якої з'єднані між собою стиком внапусток, між повздовжніми сторонами тіла анкера розміщений пружинистий притискувальний елемент у вигляді пружної відігнутої пластини, яка у середній частині має хвилеподібний стабілізатор, крім цього верхня повздовжня сторона анкера має пружні елементи кріплення, кожен з яких обладнаний притискувальною частиною, пружні елементи кріплення виконані у вигляді відігнутих зовні лапок, притискувальна частина пружних елементів кріплення має гофрований вигляд з трикутним профілем, стик внапусток сторін повздовжньої розрізки анкера виконаний за допомогою клепок, притискувальний елемент між повздовжніми сторонами тіла анкера розміщений справа для чоловічої краватки, або зліва для жіночої краватки.

Запропонована конструкція затискувача для краватки забезпечує тривке кріплення до зовнішньої планки сорочки язика краватки за рахунок того, що повздовжня розрізка з одного боку тіла анкера, сторони якої за допомогою клепок з'єднані стиком внапусток, надає гнучкості анкеру з пружинистим притискувальним елементом, та створює можливість притискувати або звільняти анкер з пружинистим притискувальним елементом. Пружинистий притискувальний елемент анкера захоплює зовнішню планку сорочки і фіксує краватку за допомогою стабілізатора пружинистого притискувального елемента. Внутрішня планка сорочки залишається вільною. Наявність відігнутих зовні пружних лапок, притискувальна частина яких має гофрований вигляд з трикутним профілем, дозволяє закріпити затискач для краватки до стаціонарної смужки зі споду краватки та міцно утримувати його на ній. Затискач для краватки непомітний, не перешкоджає зав'язувати та розв'язувати краватку, він може постійно бути залишеним на краватці, або легко може бути перенесений і закріплений на іншій краватці.

Суть запропонованої корисної моделі пояснюється кресленнями.

Фіг.1 - загальний вигляд затискача для краватки.

Фіг.2 - краватка з затискачем на сорочці.

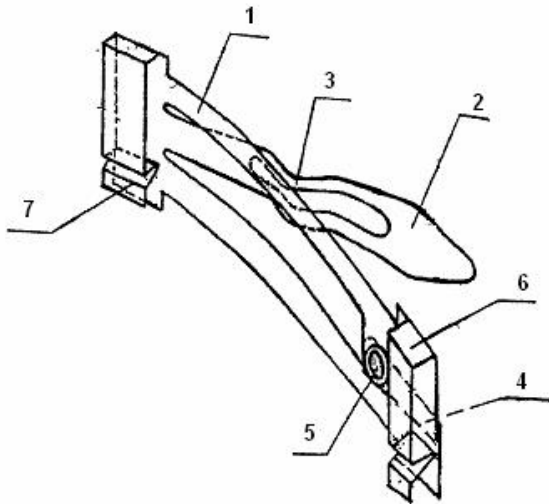
Фіг.3 - переріз фіг.5 по А-А.

Затискач для краватки містить анкер 1 з пружинистим притискувальним елементом 2, який розміщений між його сторонами і має хвилеподібний стабілізатор 3. Тіло анкера 1 виконане гнучким, воно з одного боку має повздовжню розрізку 4, сторони якої з'єднані між собою стиком внапусток за допомогою клепок 5. Верхня повздовжня сторона анкера 1 має пружні елементи кріплення 6, що виконані у вигляді лапок, які відігнуті зовні. Пружні елементи кріплення 6 мають притискувальну частину, яка виконана гофрованою з трикутним профілем 7. Затискач для краватки кріпиться до стаціонарної смужки 8, якою обладнаний спід язика краватки 9, що в одягнутому стані знаходиться на сорочці 10. Вузький кінець краватки 11 заправляється за стаціонарну смужку 8. Пружинистий притискувальний елемент 2 анкера 1 знаходиться між зовнішньою планкою 12 та внутрішньою планкою 13 сорочки 10.

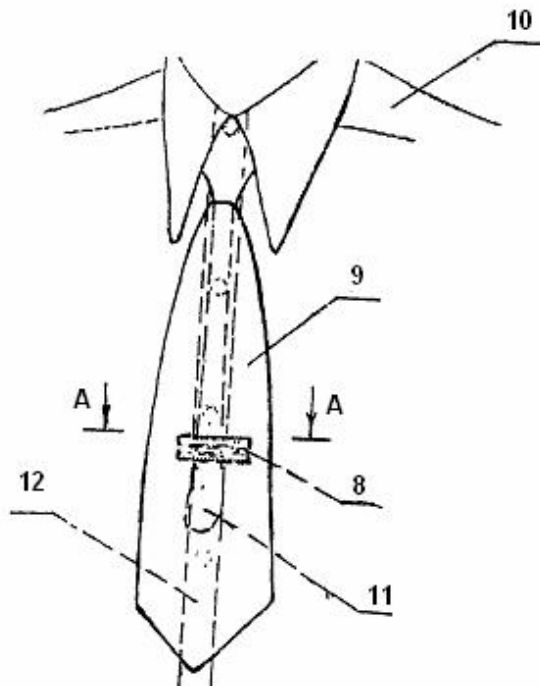
Затискач для краватки діє таким чином.

Пружні елементи кріплення 6 у вигляді лапок, що знаходяться на верхній повздовжній стороні тіла анкера 1 відгинаються, насуваються на стаціонарну смужку 8, що знаходиться зі споду краватки 9 і відпускаються. Притискувальна частина цих пружних елементів кріплення 6 трикутним гофрованим профілем 7 притискує смужку 8 зі споду краватки 9 до тіла анкера 1. Вузький кінець 11 краватки 9 розміщується між смужкою 8 та сподом язика краватки 9. Пружинистий притискувальний елемент 2 просовують за зовнішню планку 12 сорочки 10. Тіло анкера 1 разом з пружинистим притискувальним елементом 2 вигинається у протилежний бік завдяки тому, що тіло анкера 1 з одного боку має повздовжню розрізку 4, сторони якої з'єднані між собою внапусток за допомогою клепок 5. Це з'єднання надає гнучкості анкеру 1 в один та другий бік. При цьому зовнішня планка 12 сорочки 10 пружинистим притискувальним елементом 2 та хвилеподібним стабілізатором 3 міцно і надійно кріпиться до тіла анкера 1. Внутрішня

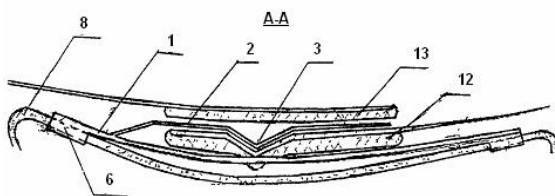
планка 13 сорочки 10 залишається вільною. Для перенесення затискача для краватки на іншу краватку, тіло анкера 1 разом з пружинистим притискувальним елементом 2 та хвилеподібним стабілізатором 3 треба вигнути у протилежний бік, пружні елементи кріплення 6 відгинаються, при цьому гофрований трикутний профіль 7 відходить і затискач для краватки знімається з стаціонарної смужки 8.



Фиг. 1



Фиг. 2



Фиг. 3