



ЗАТВЕРДЖУЮ
Начальник Головного управління
розвитку та супроводження
матеріального забезпечення Збройних
Сил України
підполковник

Д.О.МАРЧЕНКО

“07” 04 2017 року

Технічний опис

“Ремінь до штанів для військовослужбовців Збройних Сил України”

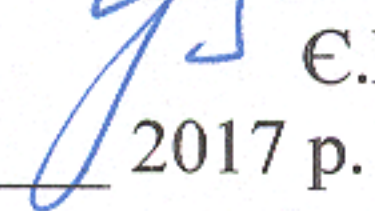
На заміну “Ремінь до штанів для
військовослужбовців Збройних
Сил України”

Дата надання чинності 07.04.2017р
Без обмеження строку чинності

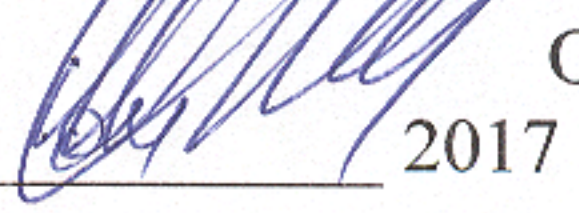
ПОГОДЖЕНО:
Начальник Тилу Збройних Сил
України
генерал-майор

І.О.ГАВРИЛЮК
“07” 04 2017 р.

ПЕРЕВІРЕНО
Начальник управління розвитку
речового майна Головного
управління розвитку та
супроводження матеріального
забезпечення Збройних Сил України
підполковник


С.Г.СЛЬКІН
“07” 04 2017 р.

РОЗРОБЛЕНО
Заступник начальника управління
розвитку речового майна Головного
управління розвитку та
супроводження матеріального
забезпечення Збройних Сил України
полковник


О.Г.МЕГЕРЯ
“07” 04 2017 р.

1 ВСТУП

Дійсний технічний опис поширюється ремені до штанів (далі – ремінь) для військовослужбовців Збройних Сил України. Основним замовником ременів є Міністерство оборони України.

Приклад запису виробу при замовленні: “Ремінь до штанів”.

2 ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ

2.1 Ремінь повинен відповідати вимогам дійсного технічного опису та виготовлятися згідно зразку-еталону та технологічної документації затверджених в установленому порядку.

2.2 Ремені виготовлятися чотирьох розмірів. Розміри повинні відповідати вимогам Таблиці 1.

Таблиця 1

Умовний розмір ременя	Довжина ременя (L), мм	Ширина ременя, мм
1	1100	39
2	1200	39
3	1300	39
4	1400	39

Примітка:

Допускається за погодженням із замовником виготовляти ремені інших розмірів.

2.3 Допустиме відхилення по довжині ременя повинне бути не більше ± 20 мм, допустиме відхилення по ширині ременя повинне бути не більше ± 2 мм.

2.4 Ремінь складається з конструктивних елементів: пряжка металева зі вставкою-емблемою (1), стрічка еластична поясна (2), металевий наконечник (3), металевий хомутик (4).

Загальний вигляд та основні розміри ременя зображено на Рис. 1-4.

2.5 Стрічка еластична поясна повинна виготовлятися з пофарбованої в масі нитки поліамідної – 70-75% та нитки латексної – 25-30%, гранична розтяжність стрічки складає 50-70%, товщина стрічки – $3,5 \pm 0,5$ мм.

2.6 Пряжка, наконечник, хомутик повинні бути виготовлені зі сталі Ст5, вставка-емблема – з цинкового сплаву ЦАМ 4-1. Пряжка, наконечник, хомутик повинні мати гальванічне латунювання з послідувачим хімічним старінням.

2.7 Фурнітура, яка використовується для виготовлення ременя повинна забезпечувати надійну фіксацію ременя, не мати дефектів, що погіршують експлуатаційні властивості та зовнішній вигляд. Розміри фурнітури повинні відповідати розміру ременя.

2.8 В ременях не допускаються дефекти зовнішнього виду: дірки, плями, брудні нитки, перекіс деталей і зміщення фурнітури більше 1 мм.

2.9 Для закріплення вільного краю ременя використовують металевий наконечник.

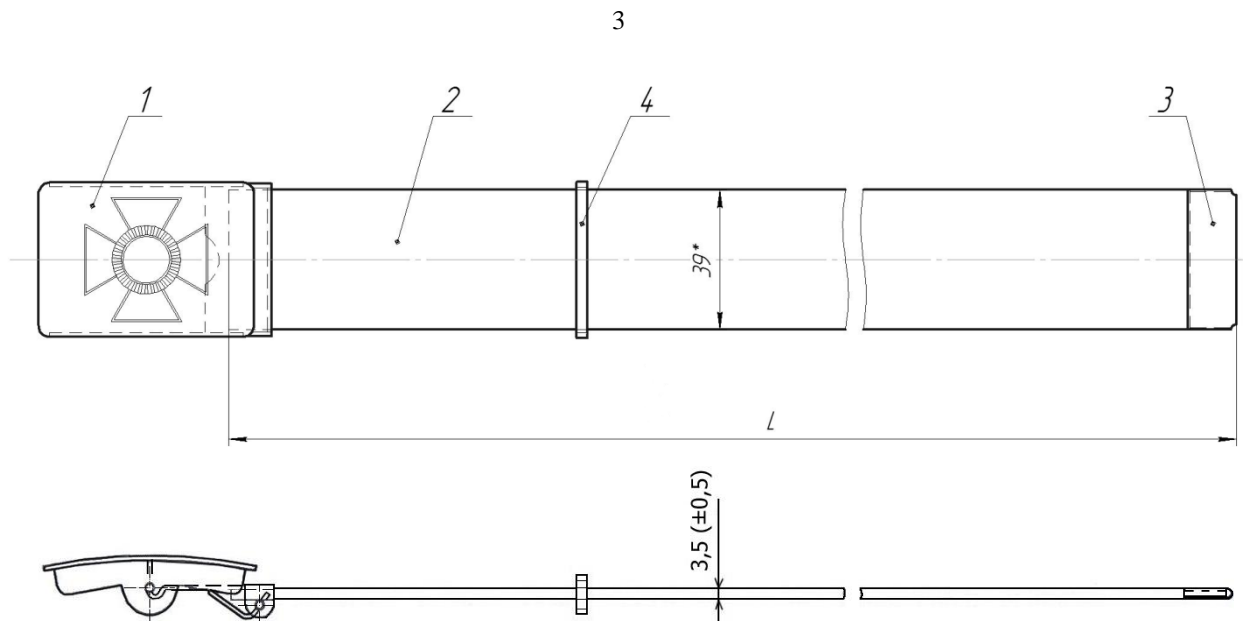


Рисунок 1. Зовнішній вигляд ременя з пряжкою, стрічкою еластичною, наконечником та хомутиком.

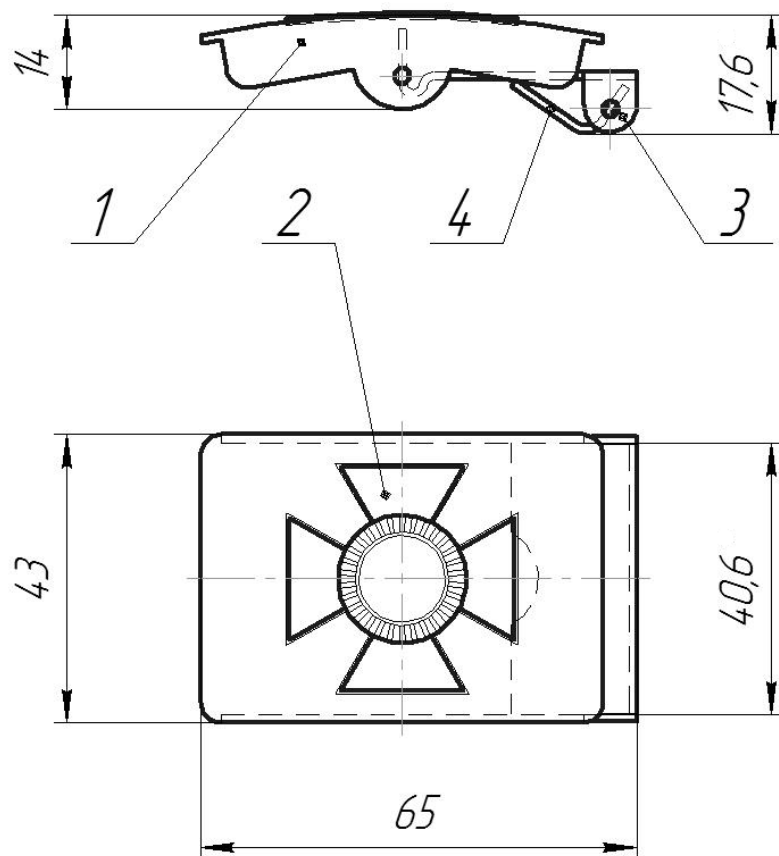


Рисунок 2. Зовнішній вигляд та основні розміри пряжки.

Примітка:

1. Загальні допуски – за ГОСТ 25670.

2. Покриття – гальванічне латунювання з послідуєчим хімічним старінням.

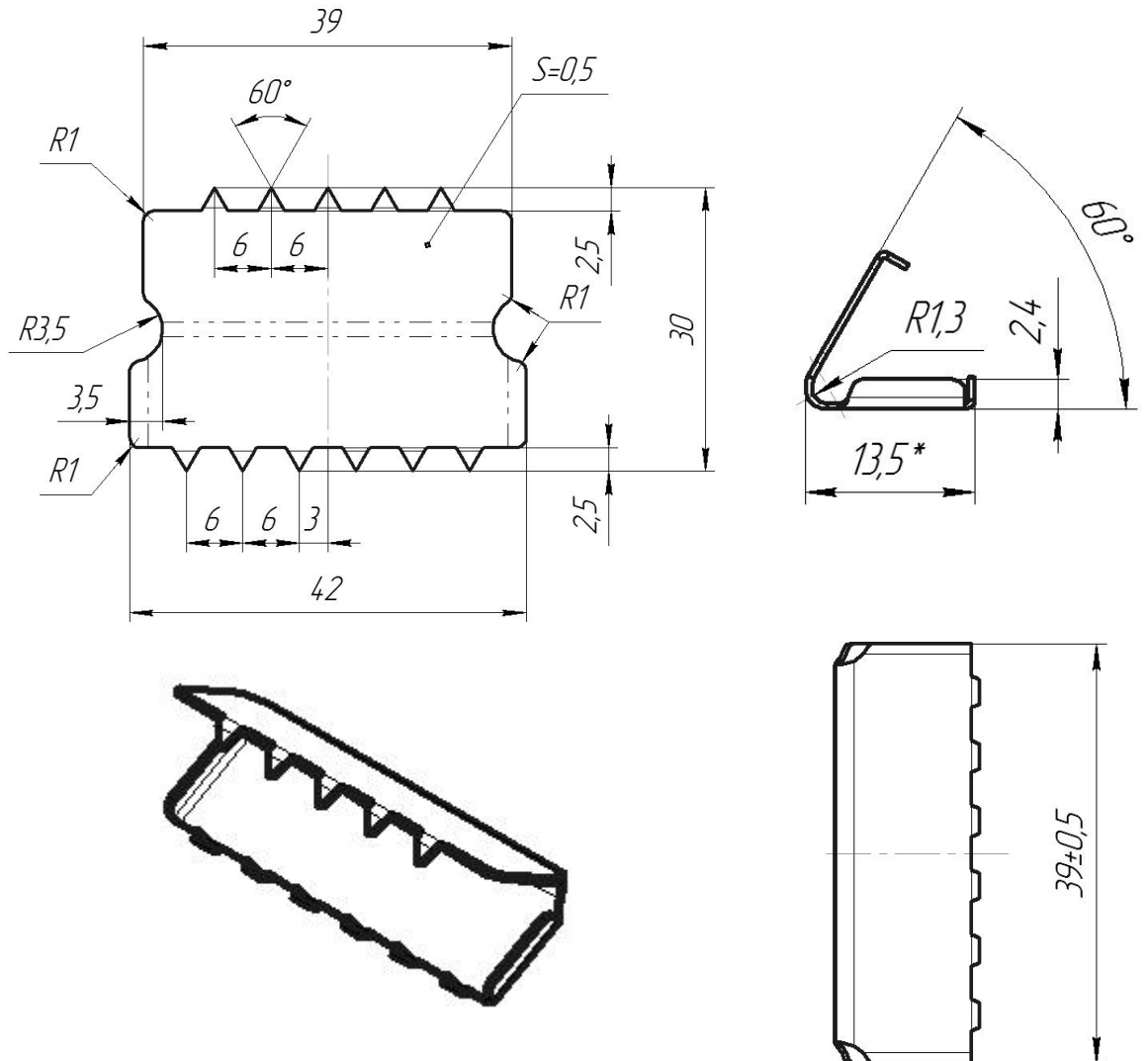


Рисунок 3. Зовнішній вигляд та основні розміри наконечника.

Примітка:

1. Загальні допуски – за ГОСТ 25670.
2. Невказані радіуси згинів – R=0,5.
3. Покриття – гальванічне латунювання з послідуочим хімічним старінням.

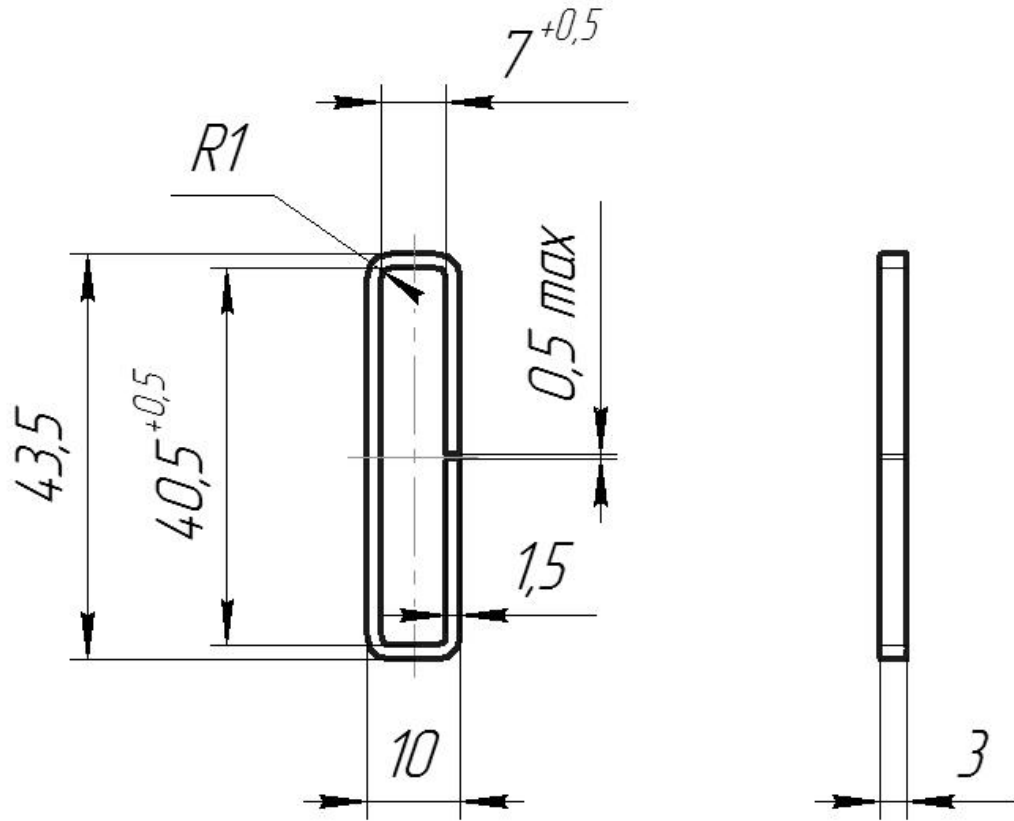


Рисунок 4. Зовнішній вигляд хомутика.

Примітка:

1. Загальні допуски – за ГОСТ 25670.
2. Довжина розкладки – 98 мм.
3. Невказані радіуси згинів – $R=0,5$.
4. Покриття – гальванічне латунювання з послідуочим хімічним старінням.

2.10 Пакування

2.10.1 Ремені в кількості 10 штук пакують в пакет з полімерного матеріалу. Пакет повинен бути запаяний.

2.10.2 Пакети с упакованими ременями одного розміру по 5 штук вкладають в картонну коробку.

2.10.3 За погодженням з замовником допускаються інші види пакування.

2.11 Маркування

2.11.1 Пакети та коробки с упакованими ременями маркуються етикетками, які містять наступні реквізити:

найменування підприємства-виробника, юридичну адресу;

найменування виробу;

розмір;

колір;

склад основного матеріалу;

кількість виробів в упаковці;

нормативний документ;

дата виготовлення.

2.11.2 За погодженням з замовником допускаються інші види маркування.

3 ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

3.1 Ремені не виділяють в навколишнє середовище токсичних речовин та не здійснюють шкідливого впливу на організм людини при безпосередньому контакті.

3.2 Виробництво ременів не потребує додаткових заходів безпеки. За ГОСТ 12.1.007 ремені можуть бути віднесені до 4 класу безпеки.

3.3 Ремені не пожежонебезпечні. Засобом пожежогасіння слугують вода, піна, порошок.

4. ПРАВИЛА ПРИЙМАННЯ

4.1 Правила приймання за ГОСТ 20566.

5. МЕТОДИ КОНТРОЛЮ

5.1 Відбір проб за ГОСТ 20566.

5.2 Визначення лінійних розмірів здійснюється на горизонтальному столі в розправленому виді без урахування фурнітури вимірювальною лінійкою за ГОСТ 427.

5.3 Контроль зовнішнього вигляду упаковки та маркування візуальний.

6 ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

6.1 Транспортування та зберігання за ГОСТ 7000.

7 ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

7.1 Виробник гарантує відповідність якості виробів вимогам дійсного технічного опису за умов дотримання правил транспортування та зберігання.