

МІНІСТЕРСТВО ОБОРОНИ УКРАЇНИ

ПОГОДЖЕНО

Начальник Тилу Збройних Сил
України
генерал-майор



Ю.ГУСЛЯКОВ

"29" 03 2019 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ

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



Д.МАРЧЕНКО

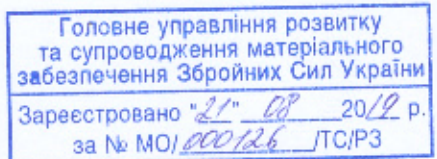
"29" 03 2019 р.

СУМКА-ПІДСУМОК БОЙОВА - Г (тип С)

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ
МІНІСТЕРСТВА ОБОРОНИ УКРАЇНИ
НА ПРЕДМЕТІ ДЛЯ РЕЧОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

ТС А01ХJ.22696-124:2019 (01)

Введено вперше

Дата надання чинності 21.08.2019

ПОГОДЖЕНО

В.о. командувача Сил спеціальних
операцій Збройних Сил України
генерал-майор



А.КУЧЕРЯВИЙ

"29" 03 2019 р.

РОЗРОБЛЕНО

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

В.РЯБОВ

"26" 03 2019 р.

ОБЛІК ЗМІН

Порядковий номер зміни	Дата зміни	В якому місці документа розміщено зміну

ПЕРЕДМОВА

I. Розроблено: Головним управлінням розвитку та супроводження матеріального забезпечення Збройних Сил України.

Розробники: **В.Саковець** (керівник розробки), **Л.Шапіна**, **М.Ковтун** (перевірив).

II. Назва та позначення технічної специфікації Міністерства оборони України:

“Технічна специфікація Міністерства оборони України “Сумка підсумок бойова – Г (тип С)” TC A01XJ.22696-124:2019 (01)”.

III. Приклад запису назви предмета при закупівлі:

“ Сумка-підсумок бойова – Г (тип С)” TC A01XJ.22696-124:2019 (01).

IV. Затверджено “29” 03 2019 року.

Введено в дію “21” 08 2019 року.

Строк зберігання - постійно.

V. Код предмета закупівлі за:

ВГР 01.002.003-2014(01):22696 Підсумок для боєприпасів до стрілецької зброї (Case, small arms ammunition).

VI. Ця технічна специфікація Міністерства оборони України використовується Міністерством оборони України, Збройними Силами України та іншими суб’єктами господарювання, які здійснюють на договірних засадах виготовлення та постачання Міністерству оборони України та Збройними Силами України предметів для речового забезпечення.

VII. Ця технічна специфікація Міністерства оборони України не може бути повністю або частково відтворена, тиражована і поширена організаціями або приватними особами без дозволу Міністерства оборони України.

ЗМІСТ

Вступ.....	5
1. Нормативні посилання.....	5
2. Умовні позначення та скорочення.....	6
3. Вимоги до предмета.....	6
3.1. Технічні та якісні характеристики.....	6
3.2. Вимоги безпеки.....	11
3.3. Правила приймання.....	11
3.4. Методи контролю.....	11
3.5. Умови транспортування та зберігання.....	12
3.6. Гарантії постачальника (виробника).....	12
Додаток 1 Рисунок Д 1.1 – Зовнішній вигляд предмета.....	13
Додаток 1 Рисунок Д1.2 – Конструкція предмета у розкритому вигляді з лицевого боку.....	14
Додаток 1 Рисунок Д1.3 – Конструкція предмета зворотного боку у розкритому вигляді.....	15
Додаток 1 Рисунок Д1.4 – Конструкція предмета (вигляд збоку)	16

ВСТУП

Ця технічна специфікація Міністерства оборони України (далі – ТС Міноборони) поширюється на сумку-підсумок – Г (тип-С) (далі – предмет).

Предмет за зовнішнім виглядом, конструкцією, розмірами, комплектацією, асортиментом матеріалів, а також інших складових частин та матеріалів, що використовуються для його виготовлення, та якістю виготовлення повинен відповідати вимогам цієї ТС Міноборони та зразку-еталону.

Призначення – для транспортування ручних наступальних та оборонних гранат типу Ф-1 та РГД-5 (інших типів опційно).

1. НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ

Позначка документа	Назва
Наказ Міністерства оборони України від 19.07.2017 № 375, що зареєстровано в Міністерстві юстиції України 01.12.2017 за № 1461/31329	Про затвердження Порядку здійснення контролю за якістю речового майна, що постачається для потреб Збройних Сил України
Наказ Міністерства охорони здоров'я України від 29.12.2012 №1138 ДСТУ 4057-2001	Про затвердження Державних санітарних норм та правил “Матеріали та вироби текстильні, шкіряні і хутрові. Основні гігієнічні вимоги”. Матеріали текстильні. Метод ідентифікації волокон
ДСТУ 2038-92 ДСТУ 3482-96	Стрічки і тасьми ремінні. Загальні технічні умови Стрічки оздоблювальні. Загальні технічні умови
ДСТУ ГОСТ 28631:2006	Сумки, валізи, портфелі, ранці, папки, вироби дрібної шкіргалантереї. Загальні технічні умови (ГОСТ 28631-2005, IDT)
ДСТУ ISO 105-C06:2009	Матеріали текстильні. Визначення тривкості фарбовання. Частина С06. Метод визначення тривкості фарбування до прання в домашніх умовах і пральнях (ISO 105-C06:1994, IDT)

Позначка документа	Назва
ДСТУ ISO 12947-2:2005	Матеріали текстильні. Визначення опору стиранню методом Мартиндаля. Частина 2. Визначення зруйнованості зразка (ISO 12947-2:1998, IDT)
ДСТУ ISO 105-X12:2009	Матеріали текстильні. Визначення тривкості фарбовання. Частина X12. Метод визначення тривкості фарбовання до тертя (ISO 105-X12:2001, IDT)
ДСТУ ISO 105-D01	Матеріали текстильні. Визначення стійкості фарбовання. Частина D01. Метод визначення стійкості фарбовання проти дії хімічної чищення (ГОСТ ИСО 105-D01-2002, IDT)
ДСТУ ISO 4915:2005	Матеріали текстильні. Типи стібків. Класифікація та термінологія (ISO 4915:1991, IDT)
ДСТУ ISO 4916:2005	Матеріали текстильні. Типи швів. Класифікація та термінологія (ISO 4916:1991, IDT)
ГОСТ 13514-93	Ящики из гофрированного картона для продукции легкой промышленности. Технические условия
ГОСТ 14192-96	Маркировка грузив
ГОСТ 16218.1-93	Изделия текстильно-галантерейные. Метод определения линейных размеров
ТС А01ХJ.06908-098:2018 (01)	Технічна специфікація Міністерства оборони України “Тканина поліамідна”
ТСА01ХJ.32412-093:2018 (01)	Технічна специфікація Міністерства оборони України “Застібка текстильна”
ТС А01ХJ.31137-063:2018 (01)	Технічна специфікація Міністерства оборони України “Нитки швейні”

Примітка. Чинність стандартів, на які є посилання в цій ТС, перевіряють згідно з офіційним виданням національного органу стандартизації – каталогом національних нормативних документів.

Якщо документ, на який є посилання у цій ТС Міноборони, замінено новим або до нього внесені зміни, потрібно застосовувати новий документ, охоплюючи всі внесені зміни до нього.

2. УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ ТА СКОРОЧЕННЯ

У цій ТС Міноборони умовні позначки та скорочення наведені у тексті.

3. ВИМОГИ ДО ПРЕДМЕТА

3.1. Технічні та якісні характеристики

3.1.1. Загальні вимоги

За конструкцією сумка-підсумок бойова – Г є сумкою на одне транспортне відділення з клапаном, що закриває доступ до основного транспортного відділення. На нижній частині предмета для відведення вологи розташований дренажний отвір, який обладнано металевими люверсами з кольорового металу та без глянцевого блиску, зовнішній радіус (12 ± 1) мм, внутрішній – (5 ± 1) мм. На клапані додаткова петля з текстильної стрічки, що полегшує відкриття клапана, замикання якого здійснюється на текстильну застібку.

На зворотній стороні панелі з метою кріплення сумки до спорядження розташована система MOLLE, що утворена чарунками з текстильної тасьми та двома подітими в них текстильними стрічками, вільні кінці цих тасьм оброблені швом впідгін із закритим зрізом.

При вшиванні в шов виробу вертикальних стрічок системи MOLLE, та формування комірок горизонтальних стрічок системи MOLLE дозволяється підсилення зигзагоподібними закріпочними строчками.

Усі відкриті зрізи предмета окантовуються синтетичною текстильною тасьмою з поліаміду, крім внутрішніх.

3.1.2. Зовнішній вигляд

За зовнішнім виглядом предмет повинен відповідати зразку-еталону та додатку 1.

3.1.3. Лінійні виміри

За лінійними вимірами предмет повинен відповідати вимірам, наведеним у додатку 1.

3.1.4. Вимоги до матеріалів

3.1.4.1. Предмет виготовляється з матеріалів, визначених цією ТС Міноборони. Перелік матеріалів та вимоги до якості матеріалів наведені у таблиці 1.

Таблиця 1 – Перелік матеріалів та вимоги до якості матеріалів

№ з/п	Назва матеріалу та фурнітури	Нормативна документація
1.	Тасьма текстильна	Підпункт 3.1.4.2. цієї ТС Міноборони
2.	Тканина поліамідна	Підпункт 3.1.4.3. цієї ТС Міноборони
3.	Нитки швейні	Підпункт 3.1.4.4. цієї ТС Міноборони
4.	Застібка текстильна	Підпункт 3.1.4.5. цієї ТС Міноборони
5.	Оздоблювальна текстильна тасьма	Підпункт 3.1.4.6. цієї ТС Міноборони

3.1.4.2. Тасьма текстильна має відповідати показникам якості, що зазначені у таблиці 2. Для запобігання осипання зрізи тасьми текстильної обробляються термічним способом.

Таблиця 2 – Показники якості тасьми текстильної

Найменування показника та одиниця вимірювання	Допустиме значення	Метод вимірювання
1	2	3
Сировинний склад: поліамід 6, 6.6, %	100	ДСТУ 4057
Ширина, мм (+2)	25	ГОСТ 16218.1
Товщина, мм	0,8–1,4	ГОСТ 16218.1
Розривне навантаження, Н, не менше	3000	ДСТУ 2038
Стійкість матеріалу до стирання, не менше, цикли	80000	ДСТУ ISO 12947-2
Стійкість фарбування, бали: до прання при температурі 40 С°, не менше до хімічної чистки, не менше до тертя, не менше	4/4 4-5 4-5	ДСТУ ISO 105-C06 ДСТУ ISO 105-D01 ДСТУ ISO 105-X12

3.1.4.3. Тканина поліамідна для виготовлення предмета Тип 1 повинна відповідати технічній специфікації Міністерства оборони України “Тканини поліамідна” ТС А01ХJ.06908-98:2018 (01).

3.1.4.4. Для пошиття предмета застосовуються нитки швейні в тон основного матеріалу відповідно до технічної специфікації Міністерства оборони України “Нитки швейні” ТС А01ХJ.31137-063:2018 (01): Тип 5 (Вид 2, Вид 3), Тип 6 (Вид 1).

3.1.4.5. Застібка текстильна повинна відповідати технічній специфікації Міністерства оборони України “Застібка текстильна” ТС А01ХJ.32412-093:2018 (01): Тип 2 (50 мм ± 2 мм).

3.1.4.6. Оздоблювальна синтетична текстильна тасьма з поліаміду (метод вимірювання згідно з ДСТУ 4057) для обробки відкритих зрізів шириною (25 ± 2) мм. Зрізи тасьми оброблені термічним способом.

3.1.4.7. Колір матеріалу, з якого виготовляється предмет повинен відповідати затвердженому зразку. Додатковий матеріал, нитки швейні та фурнітура, яка використовується у предметі, повинні відповідати кольору основного матеріалу. Відхилення кольору предмета або деяких з компонентів предмета повинні бути погоджені замовником.

3.1.4.8. Предмети інших кольорів можуть виготовлятися за вимогою замовника.

3.1.4.9. За згодою розробника, під час виготовлення предмета, допускається застосування інших матеріалів, за якістю не нижче перелічених в пунктах 3.1.4. цієї ТС.

3.1.4.10. Замовник може висувати додаткові вимоги до якості матеріалу.

3.1.5. Основні вимоги до виготовлення предмета

Предмет виготовляють відповідно до вимог цієї ТС Міноборони України.

Класифікація та види стібків, строчок і швів, що застосовуються для виготовлення предмета, – згідно з ДСТУ ISO 4915 та ДСТУ ISO 4916.

Усі відкриті зрізи предмета окантовуються синтетичною текстильною тасьмою з поліаміду, крім внутрішніх. По кришці клапана та предмета в цілому прокладається подвійна оздоблювальна строчка, перша на відстані (3 ± 1) мм, друга – (8 ± 2) мм від краю, також по основному відділенню прокладається оздоблююча строчка (3 ± 1) мм від краю.

На зворотній частині предмета, по нижній текстильній тасьмі, по центру та з обох боків прокладається потрійна однолінійна двохниткова пряма човникова строчка (код стібка 301 згідно з ДСТУ ISO 4915 та ДСТУ ISO 4916).

Усі кінці швів, а також розриви швів, фіксуються зворотним стібком.

Предмет виготовляється без поділу на гатунки, при цьому повинен відповідати вимогам, що пред'являються до предметів першого гатунку.

Під час узгодження з розробником допускається змінювати методи обробки без зміни зовнішнього вигляду та параметрів предмета.

3.1.6. Вимоги до маркування

Маркування предмета повинно відповідати вимогам цієї ТС Міноборони.

Для маркування готового предмета повинні застосовуватися:

товарний ярлик;

пакувальний лист (для групи спакованих предметів).

3.1.6.1. Товарний ярлик містить таку інформацію (рисунок 1):

абревіатура предмета на ярлику – СПБ-Г (тип С);

ННН (номенклатурний номер НАТО);

номер договору/контракту МОУ;

номер партії;

дата виготовлення у форматі – мм.рррр (мм – номер місяця, рррр – рік);

назва виробника, країна виробництва;

назва постачальника, країна (зазначається у випадку, якщо постачальник не є виробником);

напис “ВЛАСНІСТЬ ЗСУ, НЕ ДЛЯ ПРОДАЖУ”.

3.1.6.2. Пакувальний лист повинен містити таку інформацію:
 назва предмета;
 емблема Збройних Сил України;
 кількість предметів в упаковці;
 номер договору/контракту МОУ;
 номер партії;
 дата виготовлення у форматі – мм.рррр (мм – номер місяця, рррр – рік);
 назва виробника, країна виробництва;
 назва постачальника, його адреса (зазначається у випадку, якщо постачальник не є виробником);

3.1.6.3. Товарний ярлик білого кольору кріпиться до предмета пістолетом для кріплення ярликів на ярликотримачі.

3.1.6.4. Пакувальний лист та товарний ярлик повинні бути виготовлені з картону білого кольору.

3.1.6.5. Інформація на товарному ярлику та в пакувальному листі повинна бути надрукована державною мовою.



Рисунок 1 - Зовнішній вигляд товарного ярлика та його розміри

3.1.7. Вимоги до пакування

Пакування повинно відповідати вимогам цієї ТС Міноборони.

Кожен предмет повинен пакуватись в пакет із поліетиленової плівки. Пакети закриваються в будь-який спосіб, що забезпечує збереження предмета під час транспортування та зберігання.

Група комплектів предметів по 50 одиниць повинна пакуватися в ящики з гофрованого картону з позначенням інформації відповідно до вимог ГОСТ 14192 та тієї що зазначена в пакувальному листі.

До кожної картонної упаковки вкладається пакувальний лист.

Особливі вимоги до пакування встановлюються замовником.

3.2. Вимоги безпеки

Безпека використання предмета гарантується дотриманням вимог нормативних документів з питань екологічної безпеки на сировину та матеріали, застосовані для виготовлення предмета, або на предмет у цілому.

Предмет не повинен чинити шкідливого впливу на організм людини та навколишнє природне середовище.

3.3. Правила приймання

Приймання предметів здійснюється відповідно до вимог цієї ТС Міноборони, договору про закупівлю, укладеного між замовником та постачальником (виробником), вимог наказу Міністерства оборони України від 19.07.2017 № 375.

3.4. Методи контролю

Контроль за якістю здійснюється відповідно до вимог, визначених у цій ТС.

Випробування показників якості матеріалів та фурнітури, з яких виготовляється предмет, здійснюється відповідно до вимог національних стандартів, наведених у пункті 3.1.4. цієї ТС.

За погодженням із розробником дозволяється здійснювати перевірку відповідності предмета вимогам цієї ТС у випробувальних лабораторіях, акредитованих на технічну компетентність та незалежність, за зіставними (аналогічними) методиками контролю якості предмета, передбаченими в національних або міжнародних стандартах.

3.5. Умови транспортування та зберігання

Транспортування предметів здійснюють відповідно до вимог ГОСТ 14192 та правил перевезення вантажів, що діють на конкретному виді транспорту і забезпечують їх зберігання від механічних пошкоджень, атмосферних впливів та агресивних середовищ.

Зберігання предметів здійснюється у складських вентильованих приміщеннях захищених від прямого потрапляння сонячних променів та атмосферних впливів, впливу пари, вологи та хімічних речовин при температурі від +5°C до +25°C у відносній вологості повітря від 60% до 65%, на відстані не менше 1 метра від опалювальних пристроїв, 0,5 м від електричних ламп і стін, 0,2 метра від підлоги. Проходи між стелажми повинні бути не менше ніж 0,5 м.

3.6. Гарантії постачальника (виробника)

Гарантійний строк експлуатації предмета становить не менше одного року з дати її початку. Постачальник (виробник) гарантує відповідність предмета вимогам цієї ТС Міноборони та затвердженим зразкам-еталонам за умови дотримання замовником умов експлуатації, транспортування та зберігання.

За згодою постачальника (виробника) та замовника можлива зміна гарантійного строку в договорі про закупівлю.

Додаток 1
до підпункту 3.1.2.

Орієнтовний зовнішній вигляд предмета

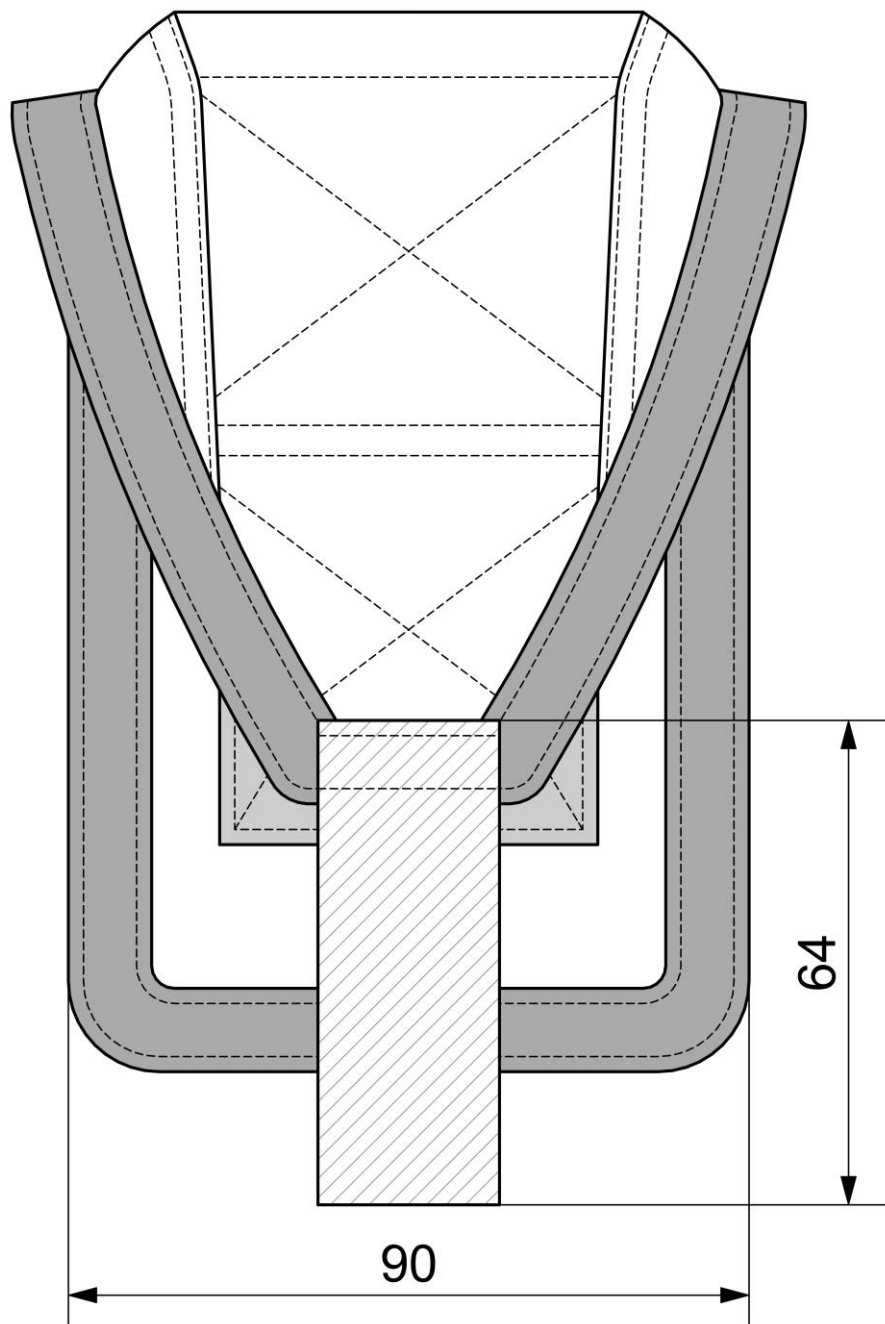


Рисунок Д1.1 – Орієнтовний зовнішній вигляд предмета

Додаток 1
до підпункту 3.1.1.

Конструкція предмета у розкритому вигляді з лицьової сторони

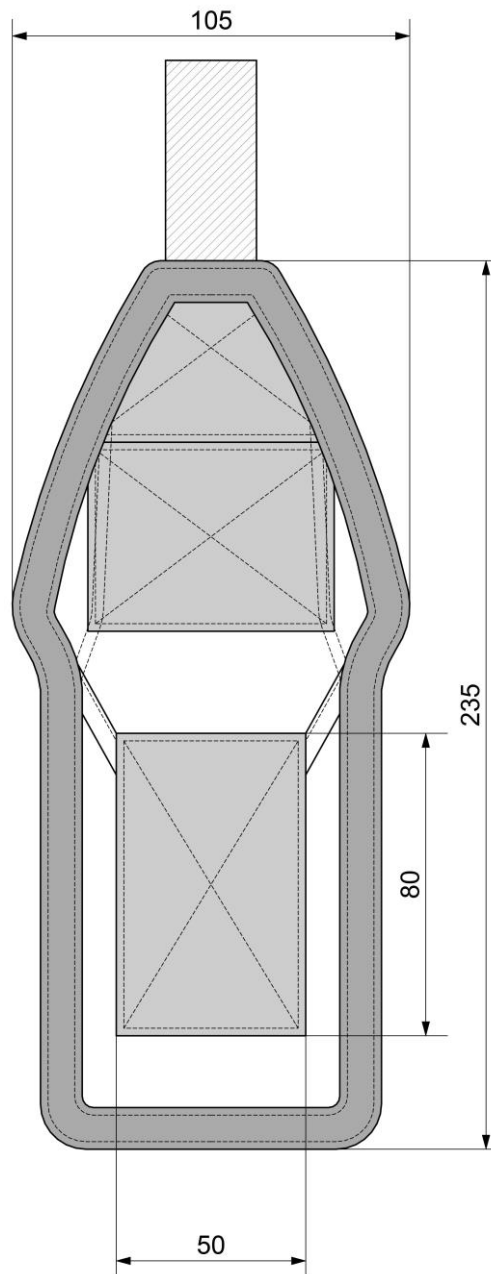


Рисунок Д1.2 – Конструкція предмета у розкритому вигляді з лицьової сторони

Додаток 1
до підpunkту 3.1.1.

Конструкція предмета зворотного боку у розкритому вигляді

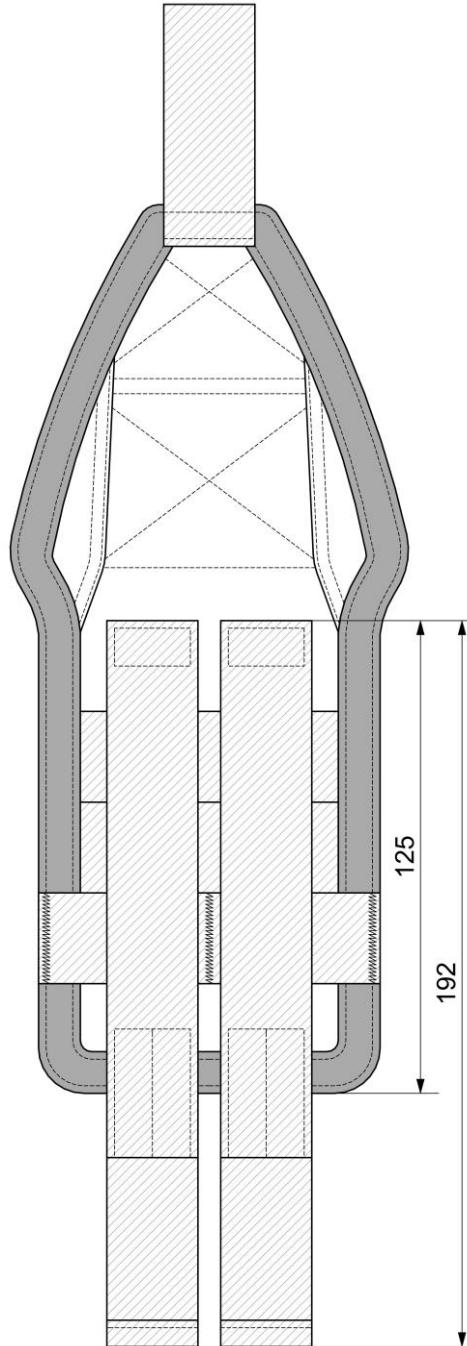


Рисунок Д1.3 – Конструкція предмета зворотного боку у розкритому вигляді

Додаток 1
до підpunkту 3.1.1.

Конструкція предмета (вигляд з боку)

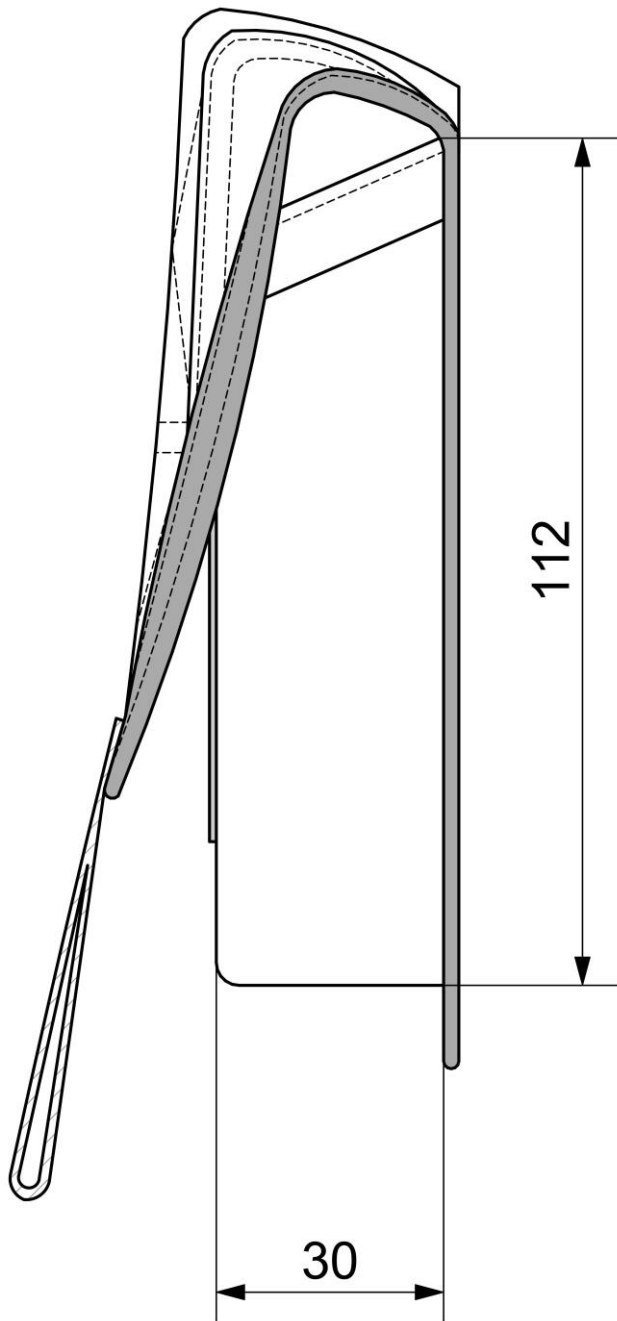


Рисунок Д1.4 - Конструкція предмета (вигляд з боку)