



**ПАСПОРТ**  
**ПНЕВМАТИЧНА ГВИНТІВКА**

**PCP Compact**  
**Калібр 4,5мм**



**Вироблено в Україні**

## **1. ВВЕДЕННЯ**

- 1.1. Приступаючи до експлуатації гвинтівки, уважно вивчіть паспорт, який стисло знайомить з основними технічними характеристиками, конструкцією і правилами експлуатації гвинтівки.
- 1.2. При покупці гвинтівки вимагайте заповнення паспорту: назву та адресу торгової організації, що продала гвинтівку, дату продажу, штамп магазина і підпис продавця - у іншому випадку претензії з приводу роботи гвинтівки виробником не приймаються.
- 1.3. Зауваження по якості і побажання направляйте за адресою: [zbroia@zbroia.ua](mailto:zbroia@zbroia.ua)  
Або телефонуйте: +38 057 717 14 82, +38 057 754 63 45.



*Мал.1 Гвинтівка PCP Compact*

## **2. ПРИЗНАЧЕННЯ**

2.1. Багатозарядна гвинтівка пневматична РСР Compact призначена для тренувальної стрільби кулями калібру 4,5 мм, які використовуються у пневматичної зброї, при температурі навколошнього середовища від -10С до + 50С.

## **3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

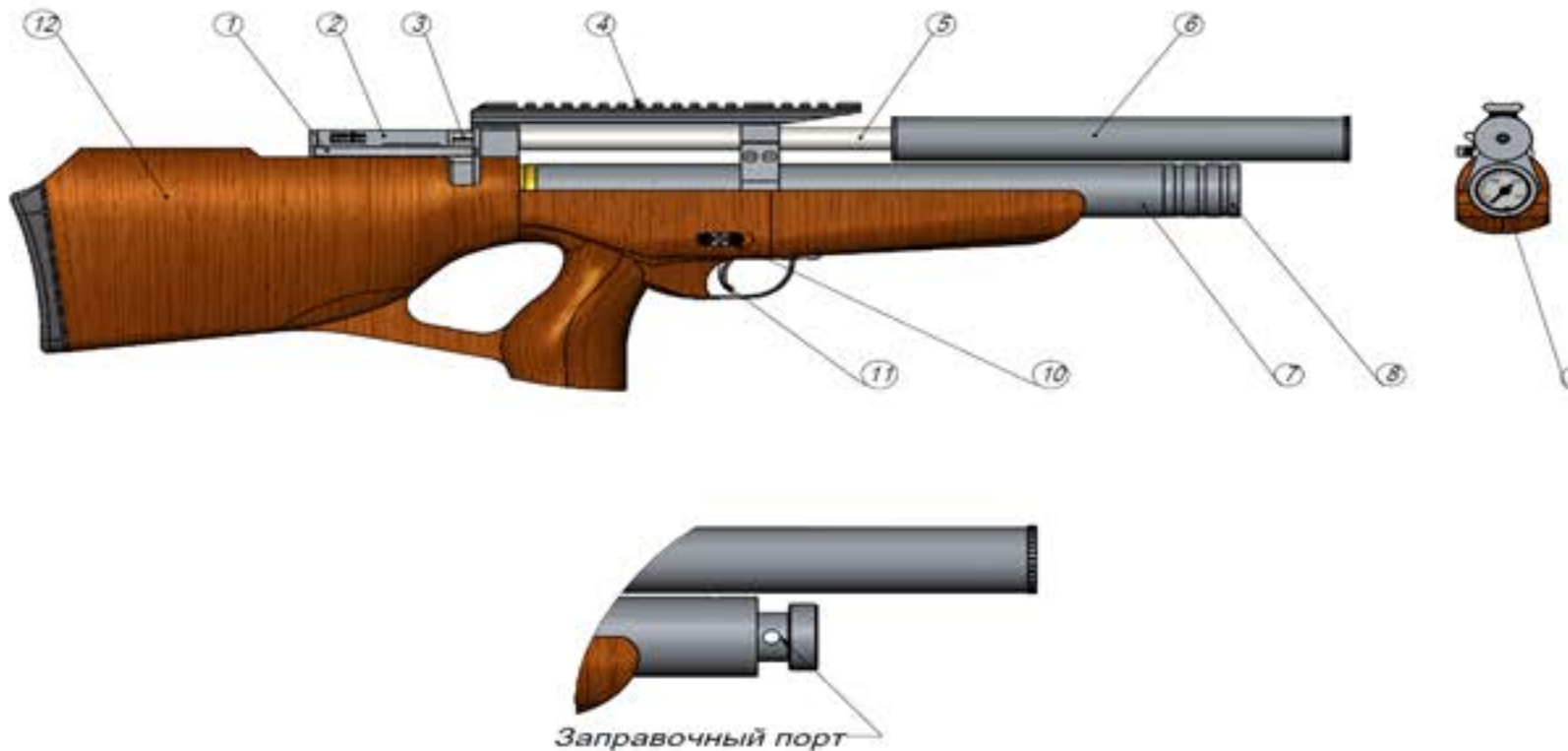
3.1. Основні параметри і значення приведені в табл. 1.

*Таблиця 1.*

<i>№</i>	<i>Найменування параметру</i>	<i>Од. вим.</i>	<i>Значення</i>
1	Калібр нарізного ствола	мм	4,5
2	Энергія постріла	Дж	22,5
3	Швидкість польоту кулі вагою 0,51г	м/с	280 ± 20
4	Місткість магазину	шт	14
5	Поперечник розсіювання куль при стрільбі на відстані 30м від дульного зрізу ствола не більше	мм	20
6	Вага гвинтівки без набоїв не більш	кг	3,15±0,05
7	Габаритні розмірі: довжина : ширина : висота	мм	705 : 50 : 195
8	Зусилля спуску (регульоване)	Н(кгс)	8,1÷11 (0,8÷1,1)
9	Зусилля спуску при встановленому запобіжнику, більше	Н(кгс)	250 (25,0)
10	Хід спускового гачка	мм	4,0±0,3
11	Об'єм повітряного резервуару	см <sup>3</sup>	180
12	Робочий тиск повітряного резервуару	МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	30(300)
13	Кількість пострілів при повністю накачаному резервуарі, не менш	шт	60

## **4. СКЛАД ВИРОБУ І КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

**4.1. Перелік основних деталей і складових одиниць гвинтівки (мал. 2.)**



*Мал. 2. Основні деталі і складові одиниці гвинтівки.*

- 1 - Ричаг взведення
- 2 - Коробка в зборі
- 3 - Магазин
- 4 - Планка для монтажу прицілу
- 5 - Ствол
- 6 - Модератор

- 7 - Резервуар повітряний
- 8 - Кришка передня
- 9 - Манометр
- 10 - Кнопка запобіжника
- 11 - Спусковий гачок
- 12 - Ложа

4.2. Комплект постачання перерахований у табл. 2.

Таблиця 2

№	Найменування	Кіл-ть	Примітка
1	Гвинтівка	1	
2	Магазин	2	
3	Комплект прокладок	1	
4	Штуцер заправки резервуара	2	
5	Паспорт на гвинтівку	1	
6	Паспорт на резервуар повітряний	1	
7	Упаковка	1	

**УВАГА!!** *Оптичний приціл у комплекті з гвинтівкою не постачається!!*

## **5. ОБЛАШТУВАННЯ І ПРИНЦИП РОБОТИ**

5.1. Гвинтівка складається (див. Мал. 2) з коробки в зборі , ствола, резервуара повітряного, модератора, планки для встановлення прицілу, магазину та ложі.

5.2. Виліт кулі з каналу ствола відбувається за рахунок енергії попередньо стисненого повітря, який міститься в резервуарі гвинтівки.

5.3. Взведення гвинтівки та подача кулі здійснюється за допомогою поступального руху ричага взведення вперед-назад.

5.4. Багатозарядність гвинтівки забезпечується за рахунок розміщення куль в гніздах магазина, переміщення якого відбувається при зведенні гвинтівки. Перед досиланням кулі магазин чітко фіксується і забезпечує співвісність отвору магазина з каналом ствола.

5.5. Спусковий механізм має можливість регулювання положення спускового гачка, зусилля спуску, величини ходу спуску.

## **6. ВКАЗІВКИ БЕЗПЕКИ**

6.1. Будь-яка зброя, незважаючи на наявність у ній різних захисних пристрій, являє відому небезпеку для життя і здоров'я людей при легковажному поводженні з нею.

### **6.2. ЗАВЖДИ ВВАЖАЙТЕ ГВИНТІВКУ ЗАРЯДЖЕНОЮ І ГОТОВОЇ ДО ПОСТРИЛУ!!!**

6.3. Кладіть палець на спусковий гачок тільки після наведення гвинтівки на ціль.

6.4. Щоразу, коли берете гвинтівку до рук, перевірте - чи заряджена вона.

6.5. Ніколи не зберігайте та не залишайте заряджену гвинтівку без нагляду.

6.6. Ніколи не зберігайте та не залишайте гвинтівку в зведеному стані.

6.7. Ніколи не використовуйте несправну гвинтівку.

6.8. Забороняється вносити в конструкцію гвинтівки будь-які механічні зміни.

6.9. Ремонт гвинтівки має проводитись в ремонтній майстерні, що має ліцензію на право займатися даним видом діяльності.

## **7. ПОРЯДОК ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

### **7.1. Заряджання.**

Під час заряджання ствол має бути спрямованим униз.

- 1) Вставити кулі в гнізда магазину
- 2) Відвести ричаг взведення назад до упору
- 3) Вставить магазин в коробку без перекосів

4) Дослати кулю в ствол перемістивши ричаг взведення вперед до упору.

Гвинтівка готова до стрільби.

7.2. Для здійснення наступного пострілу необхідно взвести ричаг назад до упору та повернути в переднє положення.

7.3. Щоб уникнути досилання двох і більше куль в канал ствола треба контролювати переміщення ричага взведення назад до упору.

## **8. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ЧИЩЕННЯ**

8.1. Тривалість служби і безпека роботи механізмів гвинтівки в значній мірі залежить від вмілого і дбайливого користування.

8.2. Чищення гвинтівки варто робити відразу після стрільби.

8.3 Рекомендується періодично змащувати гвинтівку якщо вона не використовується довгий час.

8.4. Якщо виникне необхідність в розбиранні гвинтівки, варто звернутися на завод-виробник або в спеціалізовану майстерню з ремонту зброї.

8.5. Для чищення треба застосовувати тканину з бавовни, щітку -"йорж", та збройове мастило.

## **9. СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ**

Гвинтівка Compact № ХК \_\_\_\_\_ калібр 4,5 мм

Відповідає вимогам СОУ 78-41-013:2011 та визнана придатною до користування .

Дата випуску \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ р.

Підпис особи, відповідальної за приймання \_\_\_\_\_

Назва й адреса торговельної організації, що продала гвинтівку:

---

Дата продажу " \_\_\_\_\_ " 20 \_\_\_\_ р.

Продавець \_\_\_\_\_ (П.І.Б.) \_\_\_\_\_ (підпис)

Штамп магазину

## **10. ВІДОМОСТІ ПРО КОНСЕРВАЦІЮ**

Гвинтівка Compact № ХК \_\_\_\_\_ калібр 4,5 мм законсервована

Дата консервації \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ р.

Термін захисту без переконсервації 24 місяці.

Консервацію зробив: \_\_\_\_\_  
(підпис)

Гвинтівку необхідно зберігати в закритих або інших приміщеннях із природною вентиляцією, розташованих у будь-яких кліматичних районах.

## **11. ГАРАНТІЯ ВИРОБНИКА**

Виробник гарантує якісну і безвідмовну роботу гвинтівки протягом 1 року з дня продажу.

Виробник проводить і післягарантійне обслуговування гвинтівки.

Адреса виробника: Україна, м. Харків, 61001, Майдан Повстання, 7/8.

### **ТАЛОН**

#### *на гарантійний ремонт гвинтівки «Comprast»*

Заводський № ХР \_\_\_\_\_

Назва і адреса організації, що продала гвинтівку:

---

Дата продажу «\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ р.

Штамп торгової організації

#### **УВАГА!**

Зброя, яка вийшла з ладу внаслідок недбалого зберігання й користування (наявність механічних пошкоджень і т.п.), а також при проведенні самостійного повного розбирання і ремонту – гарантійному ремонту не підлягає.

лінія відрізу

---

### **КОРІНЕЦЬ ДО ТАЛОНА**

#### *на гарантійний ремонт гвинтівки «Comprast»*

Заводський № ХР \_\_\_\_\_

Вилучено «\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ р.

Механік майстерні \_\_\_\_\_

(П.І.Б.)

(підпис)