

Паспорт гвинтівки "Хортиця"

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 магазину і підпис продавця - у іншому випадку претензії з приводу роботи гвинтівки виробником не приймаються.



Мал.1 Гвинтівка РСР Хортиця Classic

Призначення

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

Технічні характеристики

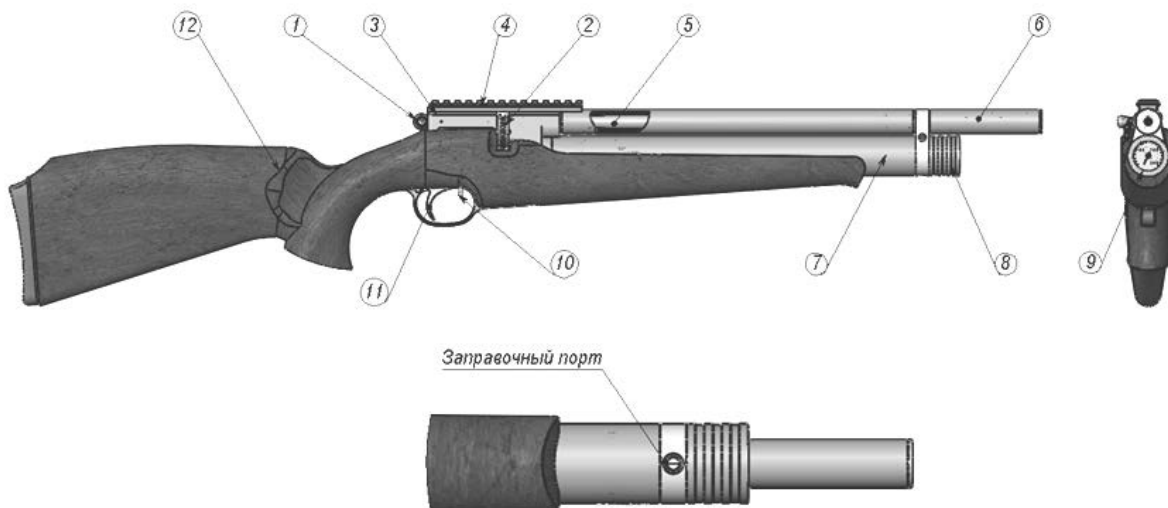
3.1. Основні параметри і значення приведені в табл. 1.

№	Найменування параметру	Од. вим.	Значення
1	Калібр нарізного ствола	мм	4,5
2	Енергія пострілу	Дж	22,5
3	Швидкість польоту кулі вагою 0,51г	м/с	280±20
4	Місткість магазину	шт	12
5	Поперечник розсіювання куль при стрільбі на відстані 30 м від дульного зрізу ствола, не більш	мм	20
6	Вага гвинтівки без набоїв, не більш	кг	2,7±0,05
7	Габаритні розміри: довжина/ширина/висота	мм	940/50/186
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 (регульоване)	мм	1-4
11	Об'єм повітряного резервуару	см ³	180
12	Робочий тиск повітряного резервуару	МПа (кгс/см ²)	22(220)
13	Максимальний робочий тиск повітряного резервуару	МПа (кгс/см ²)	30(300)
14	Кількість пострілів при повністю накачаному резервуарі (30 МПа), не менш	шт	100

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 - Ручка досилателя	7 - Резервуар повітряний
2 - Магазин	8 - Кришка передня
3 - Корпус в зборі	9 - Манометр
4 - Планка монтажу приціла	10 - Кнопка запобіжника
5 - Ствол	11 - Спусковий гачок
6 - Модератор	12 - Ложа

4.2. Комплект постачання перерахований у табл. 2.

№	Найменування	Кіл-ть	Примітка
1	Гвинтівка	1	
2	Магазин	2	
3	Комплект кілець ущільнювачів	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.

Облаштування і принцип роботи

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

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

5.3. Взведення гвинтівки здійснюється за допомогою поступального руху досилателя вперед-назад.

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

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

Вказівки безпеки

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

Завжди вважайте гвинтівку зарядженою і готовою до пострілу!!!

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.

Порядок експлуатації

7.1. Заряджання.

Під час заряджання ствол має бути спрямованим униз.

- 1) Вставити кулі в гнізда магазину
- 2) Відвести досилатель назад до упору
- 3) Вставити магазин в корпус РСР без перекосів
- 4) Дослати кулю в ствол перемістивши досилатель вперед до упору.

Гвинтівка готова до стрільби.

7.2. Для здійснення наступного пострілу необхідно відвести досилатель назад до упору та повернути в переднє положення.

7.3. Щоб уникнути досилання двох і більше куль в канал ствола треба контролювати переміщення

досилателя назад до упору.

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.

Гарантія виробника

Виробник гарантує якісну і безвідмовну роботу гвинтівки протягом 2 років з дня продажу.

Виробник проводить і післягарантійне обслуговування гвинтівки.

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

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.