

Додаток 6
до Правил спортивних змагань
зі стрільби кульової
(пункти 2–4 глави 4 розділу II)

Таблиця параметрів гвинтівки (відповідно до схем додатку 5)

Позначення	Параметр гвинтівки	Стандартна гвинтівка для стрільби на 300 м	Пневматична гвинтівка
A	Довжина намушника переднього прицільного пристрою	≤ 50 мм	≤ 50 мм
B	Діаметр намушника переднього прицільного пристрою, який має бути круглим у профілі	≤ 25 мм	≤ 25 мм
C	Відстань від центра кільця переднього прицільного пристрою або верхнього краю пенькової мушки до центра каналу ствола	≤ 80 мм	≤ 80 мм
D	Висота цівки (передньої частини ложа)	≤ 140 мм	≤ 140 мм
E	Найнижча точка пістолетної рукоятки	≤ 160 мм	≤ 160 мм
F	Найнижча точка приклада між пістолетною рукояткою і затильником приклада (не стосується гвинтівок із дерев'яним прикладом) та розташування додаткових тягарців на ньому	≤ 140 мм	≤ 140 мм
G	Глибина кривизни затильника	≤ 20 мм	≤ 20 мм
H	Відстань від верхнього до нижнього кінця затильника	≤ 153 мм	≤ 153 мм
I	Товщина (ширина) цівки	≤ 60 мм	≤ 60 мм
J 1	Віддалення щок приклада від вертикальної площини, яка проходить через центральну лінію ствола	≤ 40 мм	≤ 40 мм
J 2	Відхилення будь-якої частини пістолетної рукоятки від вертикальної площини, яка проходить через центральну лінію ствола	≤ 60 мм	≤ 60 мм
K	Зміщення затильника, яке вимірюють від лівого або правого краю затильника до центра приклада (пункт 2 глави 4 розділу II)	≤ 30 мм	≤ 30 мм
L	Натяг спуску	≤ 1500 г	довільний
M	Вага з прицільними пристроями (і антабкою для 300 м)	≤ 5,5 кг	≤ 5,5 кг
N	Передній прицільний пристрій не має виступати за межі видимого дульного зрізу ствола гвинтівки	не повинен виступати	не повинен виступати
O 1	Пневматична гвинтівка: повна довжина системи пневматичної гвинтівки	—	≤ 850 мм
O 2	Стандартна гвинтівка: загальна довжина ствола, включно з фальшстволом (від дульного зрізу до задньої сторони патронника)	≤ 762 мм	—
P	Висота тягарців від центральної осі ствола позаду прицілу	≤ 60 мм	≤ 60 мм
Q	Висота тягарців від центральної осі ствола попереду прицілу	≤ 30 мм	≤ 30 мм