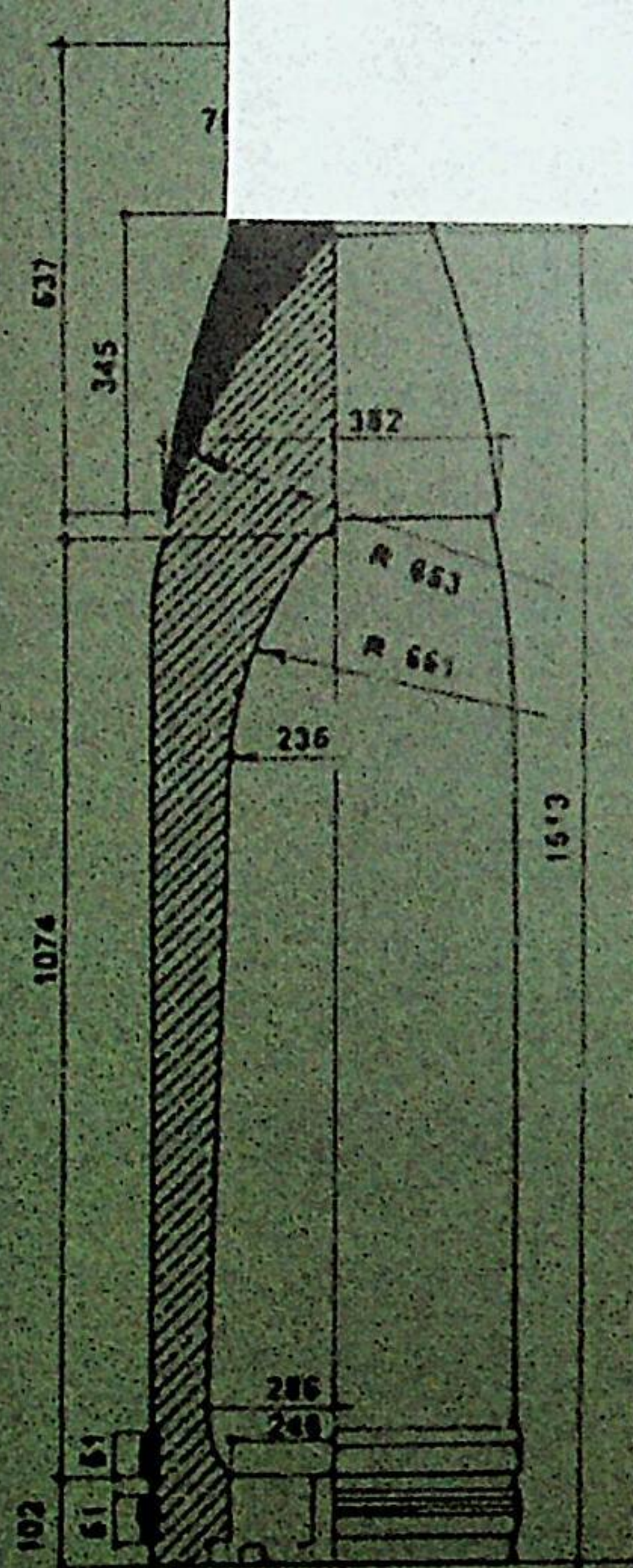
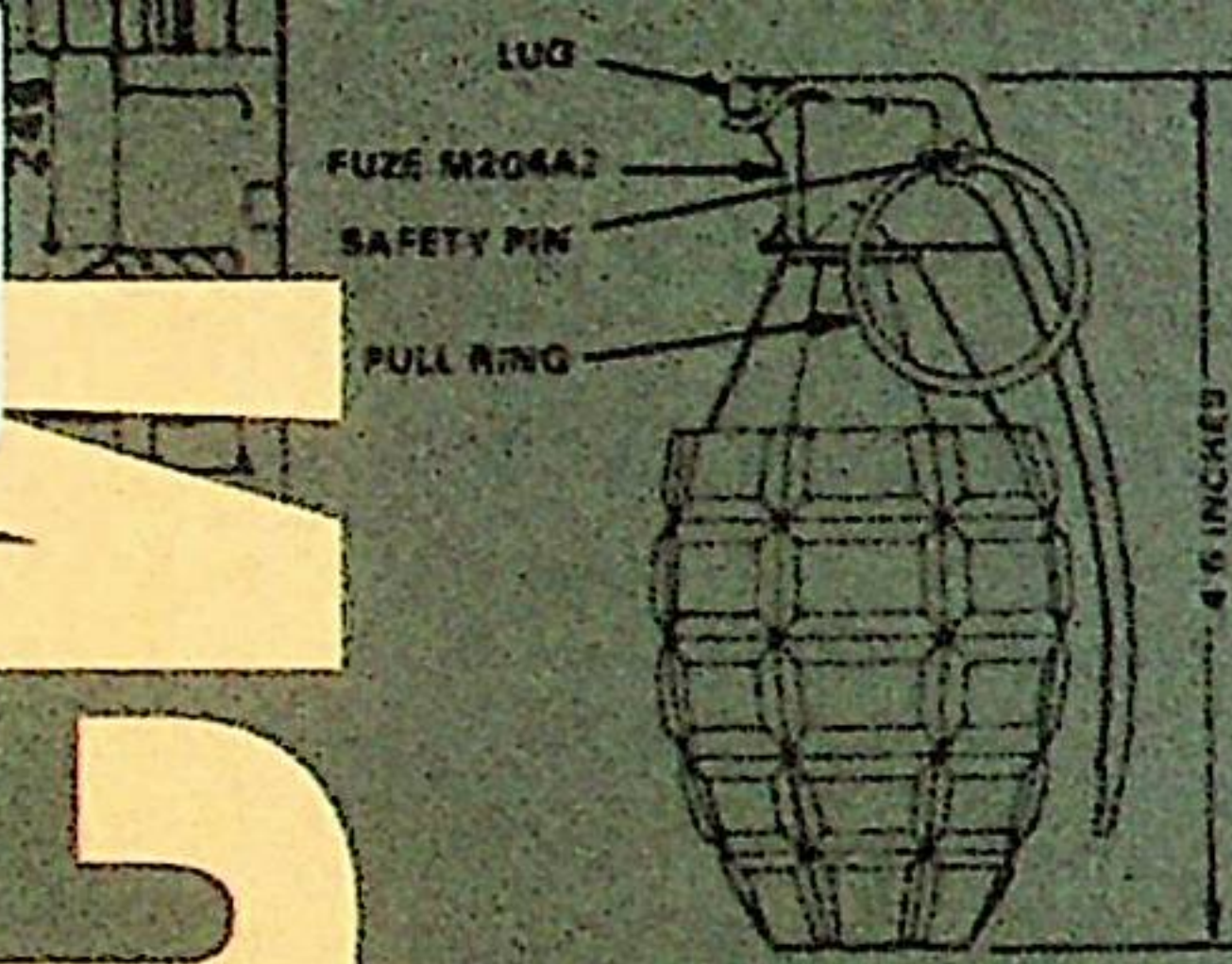


1577360

W
E
A
S
T
E
R
E
S
T



У підручнику розглянуті питання будови та основ експлуатації боєприпасів, які є на озброєнні підрозділів Сухопутних військ Збройних Сил України, також наведено відомості про іноземні зразки.

Підручник призначений для курсантів (студентів) ВВНЗ.

ЗМІСТ

Умовні скорочення	5
Вступ.....	6
Розділ 1. Боеприпаси до стрілецької зброї.....	9
1.1. Призначення, класифікація та вимоги до стрілецьких боєприпасів	9
1.2. Будова патронів	11
1.3. Способи фіксації патрона в патроннику	24
1.4. Патрони до стрілецької зброї	24
1.5. Фарбування, індексація і маркування боєприпасів, таврування боєприпасів до стрілецької зброї	36
1.6. Поводження з боєприпасами	38
Розділ 2. Піротехнічні засоби.....	42
2.1. Узагальнена класифікація піротехнічних виробів	42
2.2. Загальні відомості про військові піротехнічні освітлювальні і сигнальні засоби ближньої дії	44
2.3. Військові реактивні освітлювальні і сигнальні патрони.....	46
2.4. Маркування, розпізнавальні знаки реактивних освітлювальних і сигнальних патронів. Заходи безпеки	51
2.5. Сучасні піротехнічні засоби	52
Розділ 3. Гранати та гранатометні постріли.....	56
3.1. Узагальнена класифікація гранат та гранатометних пострілів	56
3.2. Ручні гранати	57
3.3. Гранатометні постріли	62
3.4. Гранати та гранатометні постріли спеціального призначення	69
3.5. Гранати та гранатометні постріли провідних країн	71
Розділ 4. Артилерійські та мінометні постріли	77
4.1. Призначення, склад і типи пострілів	77
4.2. Вимоги до конструкції та класифікація артилерійських снарядів	88
4.3. Будова та конструктивні характеристики артилерійських снарядів	93
4.4. Снаяди основного призначення	99
4.5. Снаяди спеціального призначення	122
4.6. Активно-реактивні снаяди	129
4.7. Мінометні постріли	132
4.8. Підривники	136
4.8.1. Призначення та принципові схеми підривників	136
4.8.2. Склад і призначення елементів вогневого ланцюга підривника.	137
4.8.3. Типи сучасних підривників та вимоги до їх конструкції.....	139
4.8.4. Механічні підривники	142

4.9. Постріли малого калібріу.....	156
4.10. Танкові постріли	159
4.11. Сучасні і перспективні снаряди провідних країн	163
4.12. Комплектація артилерійських комплексів пострілами	178
4.13. Клеймування, фарбування, індексація та маркування боєприпасів	181
4.14. Експлуатація боєприпасів	189
Розділ 5. Реактивні снаряди.....	202
5.1. Загальна будова реактивних снарядів	202
5.2. Особливості будови реактивних снарядів	211
5.3. Сучасні та перспективні реактивні снаряди провідних країн	224
5.4. Фарбування, маркування, пломбування спорядження та укупорка реактивних снарядів	235
Висновки	244
Список літератури	245
Додатки.....	248