

SPIS TREŚCI

Spis rysunków	5
Rozdział 1. Wprowadzenie	7
Rozdział 2. 23 mm nabój AM-23 z pociskiem BZA	9
2.1. Przeznaczenie i dane techniczne naboju	9
2.2. Budowa i zasada działania naboju oraz jego elementów funkcjonalnych	10
2.3. Budowa i działanie pocisku	11
2.4. Łuska	13
2.5. Budowa i działanie uderzeniowej spłonki zapalającej	14
2.6. Ładunek miotający	14
2.7. Znakowanie naboju	15
2.8. Opakowanie etatowe nabojów	16
2.9. Znakowanie opakowania etatowego nabojów	17
2.10. Charakterystyczne niesprawności amunicji	18
2.11. Zasady bhp w procesie eksploatacji amunicji	19
Rozdział 3. 23 mm nabój AM-23 z pociskiem OFZT	23
3.1. Przeznaczenie i dane techniczne naboju	23
3.2. Budowa i zasada działania naboju oraz jego elementów funkcjonalnych	24
3.3. Budowa i działanie pocisku	25
3.4. Budowa i działanie zapalnika B-23A	27
3.5. Łuska	29
3.6. Budowa i działanie uderzeniowej spłonki zapalającej	31
3.7. Ładunek miotający	31
3.8. Znakowanie naboju	31
3.9. Opakowanie etatowe nabojów	32
3.10. Znakowanie opakowania etatowego nabojów	34
3.11. Charakterystyczne niesprawności amunicji	35
3.12. Zasady bhp w procesie eksploatacji amunicji	35

Rozdział 4. 23 mm nabój NR-23/NS-23 z pociskiem BZ	39
4.1. Przeznaczenie i dane techniczne naboju	39
4.2. Budowa i zasada działania naboju oraz jego elementów funkcjonalnych.....	40
4.3. Budowa i działanie pocisku	41
4.4. Łuska	43
4.5. Budowa i działanie uderzeniowej spłonki zapalającej.....	44
4.6. Ładunek miotający	44
4.7. Znakowanie naboju	45
4.8. Opakowanie etatowe nabojów	46
4.9. Znakowanie opakowania etatowego nabojów	47
4.10. Charakterystyczne niesprawności amunicji	48
4.11. Zasady bhp w procesie eksploatacji amunicji	49
Rozdział 5. 23 mm nabój NR-23/NS-23 z pociskiem OZT	53
5.1. Przeznaczenie i dane techniczne naboju	53
5.2. Budowa i zasada działania naboju oraz jego elementów funkcjonalnych.....	54
5.3. Budowa i działanie pocisku	55
5.4. Budowa i działanie zapalnika A-23	57
5.5. Łuska	58
5.6. Budowa i działanie uderzeniowej spłonki zapalającej.....	59
5.7. Ładunek miotający.....	59
5.8. Znakowanie naboju	60
5.9. Opakowanie etatowe nabojów	61
5.10. Znakowanie opakowania etatowego nabojów	62
5.11. Charakterystyczne niesprawności amunicji.....	63
5.12. Zasady bhp w procesie eksploatacji amunicji	64
Załączniki	67
Załącznik 1 – Certyfikat klasyfikacyjny	69
Załącznik 2 – Karta oceny materiału wybuchowego pod względem bezpieczeństwa	71
Załącznik 3 – Certyfikat klasyfikacyjny na opakowania do materiałów niebezpiecznych klasy 1	75
Arkusz zmian	77