

SPIS TREŚCI

Spis rysunków	7
Rozdział 1. Wprowadzenie	11
Rozdział 2. 30 mm nabój GSz-301 z pociskiem BT	13
2.1. Przeznaczenie i dane techniczne naboju	13
2.2. Budowa i zasada działania naboju oraz jego elementów funkcjonalnych	14
2.3. Budowa i działanie pocisku	15
2.4. Łuska	17
2.5. Budowa i działanie zapłonika EKW-30M	18
2.6. Ładunek miotający	19
2.7. Znakowanie naboju	19
2.8. Opakowanie etatowe nabojów	21
2.9. Znakowanie opakowania etatowego nabojów	22
2.10. Charakterystyczne niesprawności amunicji	23
2.11. Zasady bhp w procesie eksploatacji amunicji	24
Rozdział 3. 30 mm nabój GSz-301 z pociskiem OFZ	27
3.1. Przeznaczenie i dane techniczne naboju	27
3.2. Budowa i zasada działania naboju oraz jego elementów funkcjonalnych	28
3.3. Budowa i działanie pocisku	29
3.4. Budowa i działanie zapalnika AG-30	31
3.5. Łuska	35
3.6. Budowa i działanie zapłonika EKW-30M	37
3.7. Ładunek miotający	37
3.8. Znakowanie naboju	38
3.9. Opakowanie etatowe nabojów	39
3.10. Znakowanie opakowania etatowego nabojów	40
3.11. Charakterystyczne niesprawności amunicji	41
3.12. Zasady bhp w procesie eksploatacji amunicji	42

Rozdział 4. 30 mm nabój GSz-301 z pociskiem A3-UPS-84	45
4.1. Przeznaczenie i dane techniczne naboju	45
4.2. Budowa i zasada działania naboju oraz jego elementów funkcjonalnych	46
4.3. Budowa i działanie pocisku	47
4.4. Łuska	48
4.5. Budowa i działanie zapłonika EKW-30M	49
4.6. Ładunek miotający	50
4.7. Znakowanie naboju	50
4.8. Opakowanie etatowe nabojów	52
4.9. Znakowanie opakowania etatowego nabojów	54
4.10. Charakterystyczne niesprawności amunicji	56
4.11. Zasady bhp w procesie eksploatacji amunicji	56
Rozdział 5. 30 mm nabój NR-30 z pociskiem BR	59
5.1. Przeznaczenie i dane techniczne naboju	59
5.2. Budowa i zasada działania naboju oraz jego elementów funkcjonalnych	60
5.3. Budowa i działanie pocisku	61
5.4. Budowa i działanie zapalnika BDM-30	63
5.5. Łuska	68
5.6. Budowa i działanie zapłonika EKW-30	69
5.7. Ładunek miotający	70
5.8. Znakowanie naboju	71
5.9. Opakowanie etatowe nabojów	72
5.10. Znakowanie opakowania etatowego nabojów	73
5.11. Charakterystyczne niesprawności amunicji	75
5.12. Zasady bhp w procesie eksploatacji amunicji	75
Rozdział 6. 30 mm nabój NR-30 z pociskiem OFZ	79
6.1. Przeznaczenie i dane techniczne naboju	79
6.2. Budowa i zasada działania naboju oraz jego elementów funkcjonalnych	80
6.3. Budowa i działanie pocisku	81
6.4. Budowa i działanie zapalnika B-30	83
6.5. Łuska	85

6.6. Budowa i działanie zapłonika KW-30	87
6.7. Ładunek miotający	88
6.8. Znakowanie naboju	88
6.9. Opakowanie etatowe nabojów	89
6.10. Znakowanie opakowania etatowego nabojów	91
6.11. Charakterystyczne niesprawności amunicji	93
6.12. Zasady bhp w procesie eksploatacji amunicji	93
Rozdział 7. 30 mm nabój SCN z pociskiem BR	97
7.1. Przeznaczenie i dane techniczne naboju	97
7.2. Budowa i zasada działania naboju oraz jego elementów funkcjonalnych	98
7.3. Budowa i działanie pocisku	99
7.4. Budowa i działanie zapalnika BDM-30	101
7.5. Łuska	106
7.6. Budowa i działanie zapłonika EKW-30	107
7.7. Ładunek miotający	108
7.8. Znakowanie naboju	109
7.9. Opakowanie etatowe nabojów	110
7.10. Znakowanie opakowania etatowego nabojów	111
7.11. Charakterystyczne niesprawności amunicji	112
7.12. Zasady bhp w procesie eksploatacji amunicji	113
Rozdział 8. 30 mm nabój SCN z pociskiem OFZ	117
8.1. Przeznaczenie i dane techniczne naboju	117
8.2. Budowa i zasada działania naboju oraz jego elementów funkcjonalnych	118
8.3. Budowa i działanie pocisku	120
8.4. Budowa i działanie zapalnika B-30/X	121
8.5. Łuska	123
8.6. Budowa i działanie zapłonika KW-30	124
8.7. Ładunek miotający	125
8.8. Znakowanie naboju	126
8.9. Opakowanie etatowe nabojów	127
8.10. Znakowanie opakowania etatowego nabojów	128
8.11. Charakterystyczne niesprawności amunicji	130
8.12. Zasady bhp w procesie eksploatacji amunicji	130

Załączniki	135
Załącznik 1 – Certyfikat klasyfikacyjny	137
Załącznik 2 – Karta oceny materiału wybuchowego pod względem bezpieczeństwa	139
Załącznik 3 – Certyfikat klasyfikacyjny na opakowania do materiałów niebezpiecznych klasy 1	143
Arkusze zmian	145