

PRZECIWPANCERNY NABÓJ RAKIETOWY PG-15W

Naboje PG-15 W przeznaczone są do rażenia celów opancerzonych (o grubości pancerza do 300 mm), umocnień typu polowego, środków ogniowych przeciwnika. Nabój PG-15W konstrukcyjnie składa się z dwóch zasadniczych zespołów:

- granat przeciwpancerny PG-9;
- ładunek startowy PG-15P.

Granat PG-9 zbudowany jest z głowicy bojowej i silnika raketowego. Głowica daje efekt końcowy w postaci strumienia kumulacyjnego przebijającego przez pancerz. Zapalnik WP-9 jest typu głowicowo-dennego, uderzeniowego o działaniu natychmiastowym, posiada samolikwidator. Zapalnik uzbraja się na torze lotu i inicjuje wybuch w momencie uderzenia w cel.

Typ	przeciwpancerny
Masa naboju [kg]	3,50
Długość naboju [mm]	872
Masa granatu [kg]	2,60
Masa ładunku startowego [kg]	0,88
Przebite kumulacyjne [mm]	min 300 mm płyty stalowej
Prędkość początkowa [m/s]	400
Maksymalna donośność [m]	1300
Zakres temperatur eksploatacji [°C]	-40 ÷ +50



PRZECIWPANCERNY NABÓJ RAKIETOWY PG-15W ĆWICZEBNY

Przeciwpancerny nabój raketowy PG-15W ćwiczebny przeznaczony jest do szkolenia żołnierzy w zakresie posługiwania się i strzelania przeciwpancernymi nabojami raketowymi PG-15W.

Głowica pozbawiona jest materiału wybuchowego, zapalnik bojowy zastąpiony jest makietą; silnik raketowy oraz ładunek startowy są takie same jak w naboju PG-15W bojowym - pozwala to na zmniejszenie ryzyka związanego z nauką strzelania a jednocześnie zachowuje wszystkie cechy balistyczne naboju bojowego.



Typ	ćwiczebna
Masa naboju [kg]	3,50
Długość naboju [mm]	872
Masa granatu [kg]	2,60
Prędkość początkowa [m/s]	400
Temperatura pracy [°C]	-40 ÷ +50