



SPETS
TECHNO
EXPORT



www.ste.com.ua

БОЙОВА ЧАСТИНА ДЛЯ БПЛА

FRAG-05-975 0.9 kg

ОСКОЛКОВО-ФУГАСНИЙ СНАРЯД

ПРОТИПІХОТНИЙ, з полем фрагментації високої щільності та легкою конструкцією. Використовується проти піхоти на відкритій місцевості та відкритих складах боєприпасів.



ЗЛІТНА ВАГА
0,9 кг



ВАГА ШРАПНЕЛІ
0,5 г



РАДІУС УРАЖЕННЯ
8 м



КІЛЬКІСТЬ ШРАПНЕЛІ
975 шт



FRAG-05-1480 1.4 kg

ОСКОЛКОВО-ФУГАСНИЙ СНАРЯД

ПОКРАЩЕНИЙ ПРОТИПІХОТНИЙ, з підвищеною вибуховою дією, проникаючими осколками та більшим сектором ураження. Використовується проти піхоти, легких укріплень, обладнання спостереження, антен і складів боєприпасів.



ЗЛІТНА ВАГА
1,4 кг



ВАГА ШРАПНЕЛІ
0,5 г



РАДІУС УРАЖЕННЯ
8 м



КІЛЬКІСТЬ ШРАПНЕЛІ
1480 шт



FRAG-09-576 1.3 kg

ОСКОЛКОВО-ФУГАСНИЙ СНАРЯД

ЗАГАЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ, має підвищену вибухову дію та проникаючу дію осколків. Використовується проти транспортних засобів, легких укріплень і складів боєприпасів.



ЗЛІТНА ВАГА
1,3 кг



ВАГА ШРАПНЕЛІ
0,9 г



РАДІУС УРАЖЕННЯ
4 м



КІЛЬКІСТЬ ШРАПНЕЛІ
576 шт



FRAG-09-2040 3.1 kg

ОСКОЛКОВО-ФУГАСНИЙ СНАРЯД

ЗАГАЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ, має потужну вибухову дію, збільшений радіус ураження, проникаючу дію осколків. Використовується проти техніки, піхоти, будівель, легких укріплень і складів боєприпасів



ЗЛІТНА ВАГА
3,1 кг



ВАГА ШРАПНЕЛІ
0,9 г



РАДІУС УРАЖЕННЯ
8 м



КІЛЬКІСТЬ ШРАПНЕЛІ
2040 шт



LSCFG-05-792-1,2kg

СНАРЯД ПОДВІЙНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ

Поєднує кумулятивний і осколково-фугасний принципи дії. Використовується проти транспортних засобів і легкоброньованих машин (БМП, БТР), у тому числі з військами на даху, легких укріплень і відкритих складів боєприпасів і пального



ЗЛІТНА ВАГА
1,2 кг



УРАЖЕННЯ БРОНІ ПРИ 90°
100 мм



УРАЖЕННЯ БРОНІ ПРИ 45°
50 мм



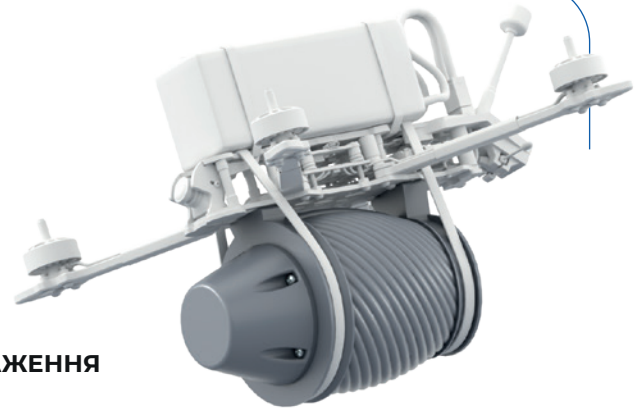
РАДІУС УРАЖЕННЯ
8 м



ВАГА ШРАПНЕЛІ
0,5 г



КІЛЬКІСТЬ ШРАПНЕЛІ
792 шт



LSCFGH-09-792-1,9kg

СНАРЯД ПОДВІЙНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ

Відрізняється підвищеною бронепробиваемістю і проникаючою дією осколків, поєднуючи кумулятивний і осколково-фугасний принципи дії. Використовується проти транспортних засобів і легкоброньованих машин (БМП, БТР), у тому числі з військами на даху, будівлях, легких укріпленнях і відкритих місцях зберігання боєприпасів і пального.



ЗЛІТНА ВАГА
1,9 кг



УРАЖЕННЯ БРОНІ ПРИ 90°
150 мм



УРАЖЕННЯ БРОНІ ПРИ 45°
75 мм



РАДІУС УРАЖЕННЯ
8 м



ВАГА ШРАПНЕЛІ
0,9 г



КІЛЬКІСТЬ ШРАПНЕЛІ
792 шт



EFP-S-1.0kg

СНАРЯД ПОДВІЙНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ

Бойова частина **EXPLOSIVELY FORMED PENETRATOR** має потужну заброньовану дію та дальність ураження (від 1,5 до 20 метрів). Застосовується проти легкоброньованої техніки (САУ, БМП, БТР), захищеної протикумулятивним і протипілотним захистом.



ЗЛІТНА ВАГА
1,0 кг



УРАЖЕННЯ БРОНІ ПРИ 90°
30 мм



МІНІМАЛЬНА ВИСОТА УДАРУ
1,5 м



РАДІУС УРАЖЕННЯ
20 м



ВАГА
160 г



ШВИДКІСТЬ ПРОНИКАЮЧОЇ ЧАСТИНИ
1800 м/с



UDAB-C

АВІАЦІЙНИЙ СНАРЯД

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕРЕТВОРЕННЯ для перетворення ручної гранати в авіаційну бомбу миттєвої дії для безпілотників-бомбардувальників.

У нього входить аеродинамічний стабілізатор і інерційний запобіжник

РУЧНІ ГРАНАТИ
RGD - 5, F1

ВАГА
71 г

ДЕТОНАТОР
KD8

МІНІМАЛЬНА ВИСОТА ІНІЦІАЦІ
50 м



UDAB-L

АВІАЦІЙНИЙ СНАРЯД

УНІВЕРСАЛЬНИЙ АВІАЦІЙНИЙ СНАРЯД - ЛЕГКИЙ для БПЛА різної вантажопідйомності та розділяють на три типи:

- ♦ фрагментація
- ♦ протиброньовий
- ♦ подвійного призначення

загальною вагою до 0,6 кг.

РАДІУС УРАЖЕННЯ
3/6 м

ВАГА
400/600 г

УРАЖЕННЯ БРОНІ
100 мм

МІНІМАЛЬНА ВИСОТА ІНІЦІАЦІЇ
50 м



UDAB-S

АВІАЦІЙНИЙ СНАРЯД

УНІВЕРСАЛЬНИЙ АВІАЦІЙНИЙ СНАРЯД - СТАНДАРТНИЙ для БПЛА різної вантажопідйомності та розділяють на три типи:

- ♦ фрагментація
- ♦ протиброньовий
- ♦ подвійного призначення

загальною вагою до 0,8 кг.

РАДІУС УРАЖЕННЯ
4/8 м

ВАГА
600/800 г

УРАЖЕННЯ БРОНІ
100/150 мм

МІНІМАЛЬНА ВИСОТА ІНІЦІАЦІ
50 м

