



АПР-3МЭ

Противолодочная ракета с турбоводометным двигателем

Авиационная противолодочная ракета предназначена для применения с самолётных и вертолётных противолодочных комплексов морской авиации.

АПР-3МЭ предназначена для поражения современных и перспективных подводных лодок, находящихся в надводном, перископном и подводном положения на глубинах до 800 м и скорости хода до 40 узлов (80 км/ч) в условиях гидроакустического противодействия со стороны цели во всех районах Мирового океана, включая мелководье, и волнение морской поверхности до 6 баллов.

Узнайте больше о ракете АПР-3МЭ.

e-mail: roe@roe.ru

www.roe.ru

Основные характеристики:

- Масса, не более, кг: 475
- Высота сброса с противолодочных самолётов (противолодочных вертолётов), м: 400-2 000 (15-600)
- Скорость сбрасывания с противолодочных самолетов (противолодочных вертолётов), км/ч: 300-800 (0-300)
- Максимальная скорость, м/с: 36
- Тип взрывателя: контактный/акустический неконтактный/временной
- Тип боевой части: фугасная

Российская Федерация,
107076, г.Москва, ул Стромынка, 27,
АО «РОСОБОРОНЭКСПОРТ», Пресс-служба
Тел.: +7 (495) 534 61 83;
Факс: +7 (495) 534 61 53

www.roe.ru



РОСБОРОНЭКСПОРТ
Акционерное Общество

