



---

## РПК-8

### Назначение

Ракетный противолодочный комплекс РПК-8 предназначен для защиты надводных кораблей от подводных лодок, а также для поражения идущих на корабль торпед и подводных диверсантов.

### Состав

- 12 ствольная реактивная бомбометная установка РБУ-6000;
- 212 мм противолодочная ракета 90Р с гравитационным подводным снарядом 90СГ;
- комплекс приборов управления стрельбой;
- устройства заряжания и подачи;
- комплект наземного оборудования.

### Особенность комплекса

- повышенная вероятность поражения ПЛ за счет применение противолодочной ракеты 90Р с отделяемым после приводнения гравитационным снарядом, самонаводящимся на цель.
- работа комплекса осуществляется в сопряжении с гидроакустической станцией корабля, от которой на него выдаются данные целеуказания.

### Основные характеристики:

- Калибр, мм: 212
- Дальность стрельбы, м:
  - максимальная: 4 300
  - минимальная: 600
- Масса, кг:
  - комплекса без боезапаса, кг: около 9 000
  - незаряженной пусковой установки, кг: не более 3 500
  - устройства заряжания и подачи, кг: 4700
  - ракеты: 112,5
  - взрывчатого вещества снаряда: 19,5
- Длина ракеты, мм: 1 832
- Глубины поражения подводных лодок, м: до 1 000
- Радиус реагирования системы самонаведения, м: 130
- Вероятность поражения подводной лодки одним залпом: до 0,8
- Боевая готовность комплекса с момента обнаружения цели, с: не более 15
- Количество стволов пусковой установки, шт.: 12
- Высота подъема груза, мм: 5 825/14 225



- Количество обойм в конвейере, шт.: 25 или 61





**РОСОБОРОНЭКСПОРТ**  
Акционерное Общество



Российская Федерация,  
107076, г.Москва, ул Стромьнка, 27,  
АО «РОСОБОРОНЭКСПОРТ», Пресс-служба  
Тел.: +7 (495) 534 61 83;  
Факс: +7 (495) 534 61 53  
[www.roe.ru](http://www.roe.ru)

