



ПГО-7В3

Прицелы гранатометные оптические ПГО-7В (10П19-1), ПГО-7В2 (10П19-2), ПГО-7В3 (ОП19-3) предназначены для установки на гранатометы и служат для наблюдения за полем боя и наведения гранатомета на цель при стрельбе по неподвижным и движущимся целям.

Различные модификации прицелов обусловлены разновидностями гранатометов и отличаются вариантами исполнения прицельных сеток:

- ПГО-7В (10П19-1) - для гранатометов РПГ-7, РПГ-7Д;
- ПГО-7В2 (10П19-2) - для гранатометов РПГ-7Д1, РПГ-7В;
- ПГО-7В3 (10П19-3) - для гранатомета РПГ-7ВР.

Для работы в темное время суток предусмотрена подсветка прицельной сетки.

Прицелы эксплуатируются при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс 50°C и относительной влажности воздуха 95% при температуре 25°C.

Основные характеристики:

- Увеличение, крат: 2,7
- Поле зрения, град: 13
- Удаление выходного зрачка, мм: 27
- Диаметр выходного зрачка, мм: 4,5
- Предел разрешения не более, сек: 28
- Цена деления шкалы углов прицеливания, м: 50
- Цена деления шкалы боковых поправок, тысячные: 0-10
- Диапазон выверки линии визирования, т.д.: (тысячная дальности):
 - по высоте: $\pm 0-08$
 - по направлению: $\pm 0-08$
- Габаритные размеры прицела, мм:
 - длина: 140
 - высота: 180
 - ширина: 62
- Масса прицела, кг: 0,6

АО «Рособоронэкспорт» – единственная в России государственная организация по экспорту всего спектра продукции, услуг и технологий военного и двойного назначения. Входит в Госкорпорацию Ростех. «Рособоронэкспорт» образован 4 ноября 2000 года и является одним из лидеров мирового рынка вооружений. На долю компании приходится более 85% экспорта российских вооружения и военной техники. «Рособоронэкспорт» взаимодействует с более чем 700 предприятиями и организациями оборонно-промышленного комплекса России. География военно-технического сотрудничества России – более 70 стран.

Российская Федерация,

107076, г.Москва, ул Стромынка, 27,

АО «РОСОБОРОНЭКСПОРТ», Пресс-служба



РОСБОРОНЭКСПОРТ
Акционерное общество

Тел.: +7 (495) 534 61 83;

Факс: +7 (495) 534 61 53

www.roe.ru

