

ШВАБЕ SH.06G06-PSU

ПРИЦЕЛ СО СМЕННЫМ УВЕЛИЧЕНИЕМ

- запатентованная система перемены кратности;
- запатентованный механизм быстросъемного крепления с самофиксирующимся зажимом;
- многослойное просветляющее покрытие.



Назначение:

Прицел со сменным увеличением ПСУ предназначен для ведения прицельной стрельбы в дневных и сумеречных условиях из нарезного охотниччьего и спортивного оружия.

Прицел ПСУ представляет собой систему с двумя фиксированными увеличениями – 1 и 4 крат. Малая кратность с широким полем зрения эффективна в загонной охоте для захвата цели, а 4 крата – для проведения точного выстрела на дальней дистанции. Процесс изменения кратности мгновенный, осуществляется переводом рычага в нижней части прицела, это действие не отвлекает стрелка от контроля за целью. Конструктивным отличием от известных аналогов является внутренняя выверка прицела, здесь выверочный механизм полностью защищен от неблагоприятных факторов, как грязь, дождь, песок.

Дополнительная фиксация быстросъемных зажимов предотвращает случайное открывание при интенсивном движении стрелка. Прицел устанавливается на различные виды нарезного охотничьего оружия калибра до .308 с посадочной планкой типа «Picatinny» длиной не менее 105 мм.

Преимущества:

- мгновенное переключение кратности между 1 и 4 крат;
- высокое качество изображения по всему полю зрения;
- широкое поле зрения;
- внутренний механизм выверки;
- быстросъемные стальные зажимы с дополнительной фиксацией;
- большое удаление выходного зрачка;
- подсветка сетки, 7 режимов яркости;
- прочный алюминиевый корпус;
- герметичное исполнение.

Технические характеристики:

Видимое увеличение, крат, не менее.....	1	4
Угловое поле зрения, град., не менее.....	26	6,5
Удаление выходного зрачка, мм.....	70	
Диаметр выходного зрачка, мм.....	8	
Диапазон выверки линии прицеливания по высоте и направлению.....	±0-10	
Высота оптической оси над посадочной плоскостью, мм.....	37,5	
Межцентровое расстояние зажимов, мм.....	95	
Тип элемента питания.....	CR 2032 3V	
Габаритные размеры, мм.....	189x79x74	
Масса, кг.....	0,7	
Производитель	АО «Новосибирский приборостроительный завод»	