

SCHMIDT BENDER

2.5-10x50 Polar T96

ЯРЧАЙШИЙ
оптический прицел во
всем мире:



ПЕРВЫЙ
оптический прицел с 96%-м
пропусканием света

2.5-10x50 Polar T96*

- Пропускание света 96 %
- Центральная трубка 34 мм для максимального диапазона поправок
- Барабаны Posicon или механизм быстрого ввода поправок прицельной марки с фиксацией
- Все наружные детали покрыты защитным алюминиевым слоем

*На рис. изображен BDC HS (в продаже как специальное оснащение)

SCHMIDT BENDER

Polar T96

Начинается новая эра вечерней засидки!



2.5-10x50 Polar T96*

Линейка оптических прицелов „Polar“ фирмы Schmidt & Bender положила начало новой эры прицелов с высоким пропусканием света. Никогда прежде оптический прицел переменной кратности с 4-кратным увеличением не достигал пропускания света свыше 96 %. Лишь благодаря этому последние лучи вечернего света можно использовать для успешной вечерней засидки.

Модель 2.5-10x50 Polar T96 является идеальным прицелом для засидки. 34-миллиметровая трубка и механизм быстрой корректировки прицельной марки с фиксацией в виде опции предлагает небывалый диапазон настройки для стрельбы на больших расстояниях. Колпачки механизма быстрой корректировки прицельной марки можно, конечно же, по желанию клиента снабдить гравировкой для различных боеприпасов и расстояний, которые клиент легко сможет заменить сам.

Это - полярная звезда среди прицелов - ярчайшая из всех когда-либо известных!

Никогда раньше оптические прицелы не достигали такой видимости в сумерках, которой обладает этот уникальный прицел!



Видимость с прицелом Polar T96



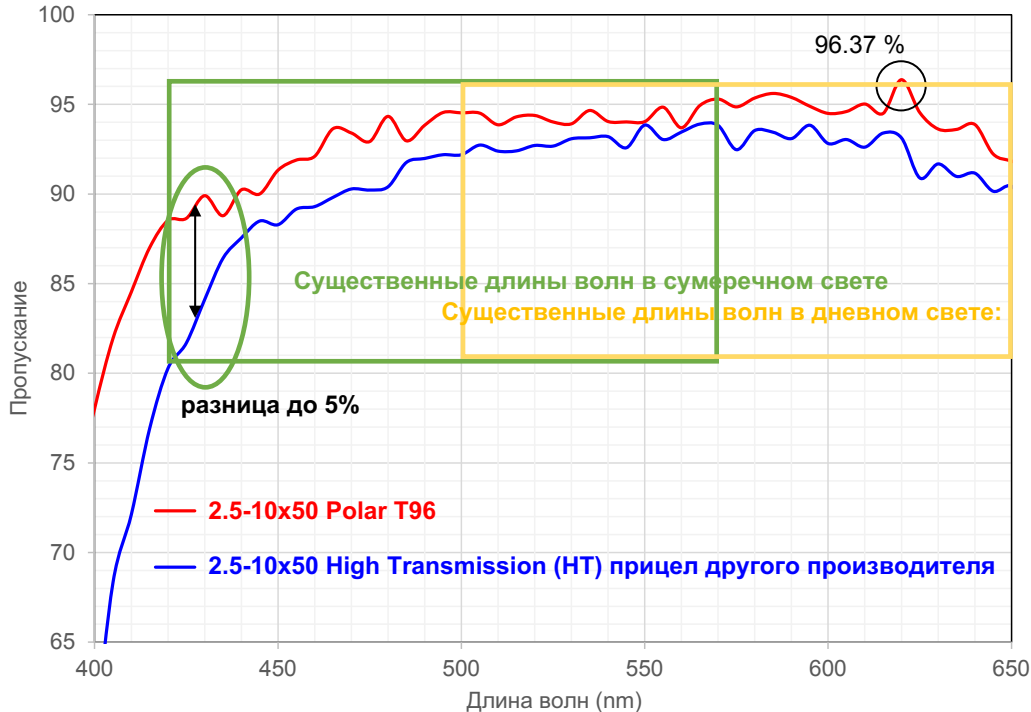
Видимость с обычным прицелом

*На рис. изображен BDC HS (в продаже как специальное оснащение)

SCHMIDT BENDER

Но как нам удалось этого добиться?

Мы оптимизировали зависящее от длины волны пропускание света так, что оно идеально согласуется с чувствительностью глаза в сумеречном свете!



	2.5-10x50 Polar T96	2.5-10x50 HT прицел другого производителя	Разница
Максимальное пропускание света	96.37%	93.90%	2.47%
Пропускание света днем	94.38%	92.80%	1.58%
Пропускание света ночью	93.53%	91.40%	2.13%

В общей сложности, разница достигает более чем 2 % эффективного пропускания света в условиях сумерек!

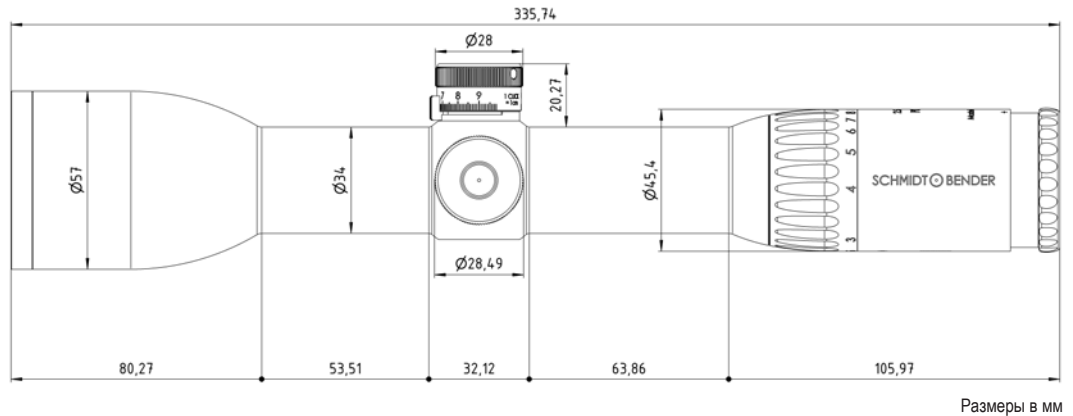
Прейскурант

Номер изделия	Модель	Увеличение	Выходной зрачок-φ	Сумеречное число	Поле зрения: (м/100м)	Длина	Параллакс:	Внесение поправок	Прицельная марка	Трубка-φ	Вес	Цена € (вкл. 19% НДС)
753-911-712	2.5-10x50 Polar T96 1. BE	2.5-10x	12.0-5.0	11.2-22.4	15.0-3.7	336 мм	100 м	Posicon (*)	L7	34 мм	650 g	1.899,-
Планка LMC										675 g	2.019,-	
Планка LMZ										675 g	2.019,-	
753-911-72D	2.5-10x50 Polar T96 2. BE	2.5-10x	12.0-5.0	11.2-22.4	15.0-3.7	336 мм	100 м	Posicon (*)	D7	34 мм	650 g	1.989,-
Планка LMC										675 g	2.109,-	
Планка LMZ										675 g	2.109,-	

(*) Механизм быстрой корректировки прицельной марки с фиксацией стоит 99,- евро (вкл. НДС) на каждый барабан LMC – легкосплавная выпуклая планка /совместимо с LMZ – Zeiss-планкой

SCHMIDT BENDER

1. Размеры & характеристики



Размеры в мм

Вес	650 г
Длина	336 мм
Диаметр центральной трубки	34 мм

2. Оптические параметры*

Увеличение	2.5-10x
Поле зрения на 100 м	15 м - 3.75 м
Выходной зрачок	12 мм- 5 мм
Удаление выходного зрачка	90 мм
Сумеречное число	11.18 - 22.36
Пропускание света	96 %
Фокальная плоскость	1-я или 2-я

3. Возможности настройки*

Диоптрийная настройка	-3 дптр. до+2 дптр.
Механизм ввода поправок прицельной марки по вертикали и горизонтали	
– Posicon	
– Механизм быстрого ввода поправок прицельной марки с фиксацией	
весь диапазон поправок по высоте:	380 см / 100 м
диапазон поправок барабанов:	60 см / 100 м
Подсветка	Уровни освещения от 1 до 11

4. Дальнейшие характеристики*

Водонепроницаемость	300 мбар (3 м)
Диапазон температур	
хранение	-40° C до +70° C
пользование	-25° C до +55° C

5. Имеющиеся конфигурации*

Прицельная марка	
Дифракция во 2-й ФП:	A7 со световой
Традиционные светящиеся прицельные марки: 1-я ФП:	L7
Возможности крепления	
34мм кольцевое крепление	
LMC Планка производства Schmidt & Bender	
LMZ Планка (совместима с внутренней планкой Z)	

*все данные с оговоркой

Дополнительные конфигурации по запросу!