

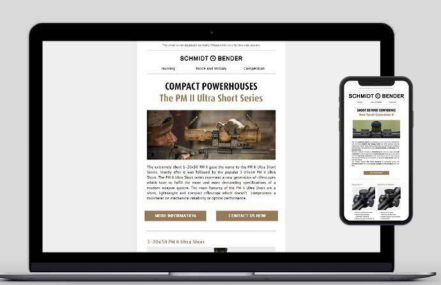


# подпишитесь на

### НОВОСТНУЮ РАССЫЛКУ



SCHMIDTUNDBENDER.DE/EN/ NEWSLETTER-LANGUAGE



# ПОДПИШИТЕСЬ НА НАС НА

**FACEBOOK** 



**INSTAGRAM** 



/SCHMIDTANDBENDER

YOUTUBE





### ВСЯ РАЗНИЦА В ТОЧНОСТИ!

**Schmidt & Bender. Основатели & Пионеры. Охота & Увлечение. Качество & Точность. Традиция & Новаторство.** Это – синонимы компании, ассоциирующейся во всем мире с высококачественными оптическими прицелами. Что сегодня звучит как само собой разумеющееся, существует в первую очередь благодаря обоим основателям, создавшим в 1957 году «Предприятие страсть». При этом очень скромные по началу материальные средства не были препятствием для точного механика Гельмута Шмидта и мастера тонкой механики Гельмута Бендера. Напротив: Вложив душу и сердце, изобретательность и высочайшее мастерство, они создали фундамент на пути к лидирующим позициям среди мировых изготовителей оптических прицелов, которые они сегодня прочно занимают. Более 60 лет спустя компания Schmidt & Bender остается семейным предприятием, в третьем поколении сохраняющим ценности и традиции обоих основателей.

Врожденный специалист. С самого начала компания Schmidt & Bender концентрировалась на одну цель: разработку, изготовление и постоянную оптимизацию высококачественных оптических прицелов и это по хорошей причине. Только эта специализация позволяет по сей день сохранять и реализовывать перенятое у основателей стремление к максимально возможному качеству. Важной составляющей корпоративной философии является прямой контакт с пользователями: самими охотниками и спортивными стрелками. Их непосредственный опыт и предложения с самого начала имели решающее влияние на оптимизацию имеющихся и разработку новых оптических прицелов. Результатом многолетнего анализа комментариев пользователей являются оптические прицелы, ориентирующиеся исключительно на практическую пользу для активных по всему миру охотников и спортивных стрелков.



Основатели: Гельмут Бендер и Гельмут Шмидт Слева направо: Вернер Шмидт, Гельмут Бендер, Рихард Шефер, Дитер Зайпп, Вернер Шмидт и Гельмут Шмидт.

# ОГЛАВЛЕНИЕ

					0
		-	Z	Court Bases	
-	1000				
	- 5			-	
-				محا	

Exos	8
Polar T96	10
Zenith	13
Klassik	15

# 



Exos TMR	22
PM II ShortDot	23
PM II Ultra Short	24
PM II	26
PM II High Power	29
Достижения Полиция и Армия	31

# 



Защитные крышки	32
Фильтры	32
Солнцезащитные бленды	33
/величение	34
Барабаны	34
Тодсветка	34
Нистка	35
ГУМКИ	35

# **ИНФОРМАЦИЯ......36**



Прицельная сетка, Гехнологии подсветки	3
Конфигурации барабанов – охота	3
Конфигурации барабанов – РМ II и Спорт	3
Оптические прицелы в RAL 8000	4
Система монтажа	4
Сервисное обслуживание	4
Технические характеристики	4
·	



# **OXOTA**

Испокон веков охота является частью существования человека и очевидно самым сильным и интенсивным познанием природы вообще. Это – древнее, традиционное знание и ремесло.

Ответственная и этичная охота сегодня находится в поле напряжения между традиционным наследием и новыми техническими разработками. Компания Schmidt & Bender отвечает этим веяниям времени ответственным использованием ресурсов, верностью традициям, бескомпромиссным качеством и иннова-

ционностью. Таким образом создаются оптические прицелы, устанавливающие новые технические масштабы и впечатляющим образом реализующие нашу философию «Вся разница в точности». Тот, кто делает ставку на максимальное качество, будет в восторге от оптических прицелов Schmidt & Bender.

# ОБЗОР ЛИНЕЕК ДЛЯ ОХОТЫ

### **EXOS**

Универсал для охоты и спорта

1-8x24 Exos





3-21x50 Exos





### **POLAR T96**

Самые светлые оптические прицелы всех времен

2.5-10x50 Polar T96





3-12x54 Polar T96





4-16x56 Polar T96







### ZENITH

С любой точки зрения выигрыш для глаза

2.5-10x56 Zenith



3-12x50 Zenith



### **KLASSIK**

Охота в чистом виде

2.5-10x56 Klassik









3-12x42 Klassik









3-12x50 Klassik









4-16x50 Klassik







8x56 Klassik















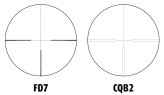
### 1-8x24 Exos

# ДИНАМИЧНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО ЗАГОННЫМ ОХОТАМ



### ПРИЦЕЛЬНАЯ СЕТКА

Вторая фокальная плоскость





### **ОСНАЩЕНИЕ**





















# ПРИМЕНЕНИЕ

**POSICON CT / POSICON CT** 



КОНФИГУРАЦИИ БАРАБАНОВ

**BDC II LT / POSICON CT** 

















Прочный и компактный 1-8x24 Exos с настоящим 8-кратным трансфокатором идеально подходит для загонной охоты и тропления. Будь то в родных угодьях или на охоте за рубежом: запатентованный «СС-режим» предлагает Вам реальное 1-кратное увеличение и бриллиантовое оптическое качество и гарантирует благодаря большому выходному зрачку быстрый захват цели. Это позволяет использовать его как коллиматорный прицел. С другой стороны, 8-кратное увеличение позволяет выполнить дальний выстрел на охоте и делает его очень универсально применимым оптическим прицелом.

### EXOS TMR – идеален для 3-Gun, CQC и IPSC

Дополнительная информация находится на стр. 22.

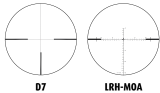


Посмотреть видео о 1-8х24

Просто отсканируйте QR-код или введите https://youtu.be/318MzTcAkSQ в своём веб-браузере.



Вторая фокальная плоскость



### **ОСНАЩЕНИЕ**













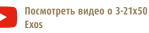






### Благодаря оптимальному диапазону увеличения, оптический прицел 3-21x50 Exos является идеальным для засидки, охоты за рубежом или спорта. В комбинации с нашим барабаном ST II-В прицел Exos позволяет стрелку легко и одновременно гибко целиться на различные дистанции без выноса. Хрустальное изображение оптимизировано для человеческого глаза. Это очень важно не только для предупреждения преждевременного утомления глаза, но и для обеспечения надежного определения цели в том числе и в плохих условиях освещения. Прицельная сетка во второй фокальной плоскости с круглой, пригодной для дневного света красной точкой не закрывает цель и обладает хорошо видимым перекрестьем. Благодаря прочному, военному дизайну он отлично комбинируется с ПНВ и таким образом пригоден для очень многих применений.





Просто отсканируйте QR-код или введите https://youtu.be/58m8caJ2S4A в своём веб-браузере.

### КОНФИГУРАЦИИ БАРАБАНОВ











# 2.5-10x50 Polar T96

### САМЫЙ СВЕТЛЫЙ УНИВЕРСАЛ ВСЕХ ВРЕМЕН



### ПРИЦЕЛЬНАЯ СЕТКА

Вторая фокальная плоскость



### ОСНАЩЕНИЕ





BDC

















Благодаря коэффициенту пропускания света более 96%, 2.5-10x50 Polar T96 является идеальным прицелом для вечерней и ночной засидки. Стройная форма оптического прицела делает возможным низкий монтаж для оптимальной вкладки – огромное преимущество для выстрела навскидку на загонной охоте. Уникальные патенты обеспечивают преимущество 50 мм объектива над обычными и более крупными 56 мм объективами. Возможность комбинирования с ПНВ дополнительно усиливает универсальность применения

прицела 2.5-10x50 Polar T96.



Просто отсканируйте QR-код или посетите вебсайт: schmidtundbender.de/ ru/dlja-skatschivanija/novinki

# КОНФИГУРАЦИИ БАРАБАНОВ





# 3-12x54 Polar T96

# САМЫЙ СВЕТЛЫЙ ОХОТНИЧИЙ ПРИЦЕЛ ВСЕХ ВРЕМЕН



### ПРИЦЕЛЬНАЯ СЕТКА

Вторая фокальная плоскость



### **ОСНАЩЕНИЕ**

























Благодаря коэффициенту пропускания света более 96%, 3-12x54 Polar Т96 является идеальным прицелом для вечерней и ночной засидки, а также для стрельбы на средние дистанции в условиях плохого освещения. Стройный 54 мм объектив делает возможным относительно низкий монтаж и все равно обеспечивает благодаря своему запатентованному оптическому дизайну лучшее пропускание света, чем более крупные 56 мм объективы. При использовании насадных устройств можно воспользоваться опциональной отстройкой параллакса, чтобы и в этой комбинации получить максимально возможное оптическое качество.



Загрузить флаер Polar T96

Просто отсканируйте QR-код или посетите вебсайт: schmidtundbender.de/ ru/dlja-skatschivanija/novinki

# КОНФИГУРАЦИИ БАРАБАНОВ









# 4-16x56 Polar T96

# САМЫЙ СВЕТЛЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ ПРИЦЕЛ ДЛЯ ВЫСТРЕЛА НА ОХОТЕ



### ПРИЦЕЛЬНАЯ СЕТКА

Первая фокальная плоскость



Вторая фокальная плоскость



### КОНФИГУРАЦИИ БАРАБАНОВ



### ОСНАЩЕНИЕ

























Оптический прицел 4-16x56 Polar Т96 идеален для дальнего выстрела на охоте, а также для спортивной стрельбы в условиях плохого освещения. Высокоточная отстройка параллакса делает возможным примерное определение дистанции, в то время как запатентованный оптический дизайн не только предотвращает преждевременное утомление глаза, но и позволяет надежно определить цели – особенно в условиях плохого освещения. Прицельная сетка D7 во второй фокальной плоскости с круглой, пригодной для дневного света красной точкой не закры-

вает собой цель и обладает хорошо видимым перекрестьем. Наша популярная, тактическая прицельная сетка P4FL делает 4-16x56 Polar Т96 пригодным не только для охоты, но и для стрелкового спорта.



загрузить флаер Polar T96

Просто отсканируйте QR-код или посетите вебсайт: schmidtundbender.de/ ru/dlja-skatschivanija/novinki

### ПРИМЕНЕНИЕ



9

# 2.5-10x56 Zenith

## ОТЛИЧНО ЗАРЕКОМЕНДОВАВШИЙ СЕБЯ УНИВЕРСАЛ – С ЛЮБОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ВЫИГРЫШ ДЛЯ ГЛАЗА



### ПРИЦЕЛЬНАЯ СЕТКА

Первая фокальная плоскость



### **ОСНАЩЕНИЕ**



LMZ

















### 2.5-10x56 Zenith идеально подходит для ночной и вечерней засидки. Диапазон увеличения позволяет также надежное применение на загонной охоте. Многократно себя зарекомендовавшая запатентованная прицельная сетка FlashDot в первой фокальной плоскости делает его самым популярным охотничьим прицелом Schmidt & Bender. Еще одной причиной его популярности является отмеченный премией iF DESIGN AWARD корпус с элегантными текущими линиями. Помимо этого он отлично зарекомендовал себя на практике с ПНВ, устанавливаемыми как на объектив, так и на окуляр.

### КОНФИГУРАЦИИ БАРАБАНОВ









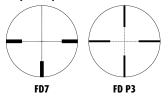
# 3-12x50 Zenith

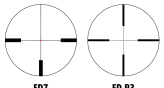
# С ЛЮБОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ВЫИГРЫШ ДЛЯ ГЛАЗА



### ПРИЦЕЛЬНАЯ СЕТКА

Первая фокальная плоскость





### **ОСНАЩЕНИЕ**



















3-12x50 Zenith – идеальный оптический прицел для засидки и стрельбы на средние дистанции. Он предлагается с опцией запатентованной прицельной сетки FlashDot P3 (FD P3) в первой фокальной плоскости и благодаря шкале MilDot на прицельной сетке отлично подходит для амбициозных современных охотников. Помимо этого он отлично зарекомендовал себя на практике с ПНВ, устанавливаемыми как на объектив, так и на окуляр.

### КОНФИГУРАЦИИ БАРАБАНОВ





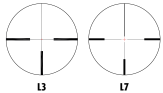
# 2.5-10x56 Klassik

# ЗАСИДКА В ЧИСТОМ ВИДЕ



### ПРИЦЕЛЬНАЯ СЕТКА

Первая фокальная плоскость



### **ОСНАЩЕНИЕ**















2.5-10х56 Klassik – идеальный выбор для ночной засидки на диких свиней и для охоты в условиях плохого освещения. Большой диаметр объектива, а также применение стекла SCHOTT обеспечивают уверенную охоту до самого последнего луча естественного освещения. Яркость и контраст создаваемого изображения являются качествами, удивляющими каждого охотника – даже в сравнении с высококачественными биноклями.

### КОНФИГУРАЦИИ БАРАБАНОВ









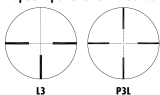
# 3-12x42 Klassik

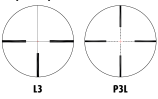
### КОМПАКТНАЯ ЭЛЕГАНТНОСТЬ В ЧИСТОМ ВИДЕ



### ПРИЦЕЛЬНАЯ СЕТКА

Первая фокальная плоскость





### ОСНАЩЕНИЕ

















Компактный 42 мм объектив создает очень элегантную линию дизайна прицела 3-12x42 Klassik и в совершенстве дополняет красоту классических винтовок. Стройная, эстетичная форма обеспечивает низкий монтаж, улучшающий разворотистость всей винтовки. Очень надежная и крепкая конструкция делает этот прицел отличным выбором для зарубежной охоты.

### КОНФИГУРАЦИИ БАРАБАНОВ





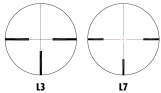
# 3-12x50 Klassik

## ОХОТА ЗА РУБЕЖОМ В ЧИСТОМ ВИДЕ



### ПРИЦЕЛЬНАЯ СЕТКА

Первая фокальная плоскость



### **ОСНАЩЕНИЕ**















Доходящий до 12х диапазон увеличения делает прицел 3-12х50 Klassik отличным выбором как близкого выстрела, так и для охоты на более дальние дистанции. Стройная форма оптического прицела делает возможным низкий монтаж для оптимальной вкладки. Это свойство особенно ценно для охоты за рубежом, условия которой отличаются от таковых в родных угодьях.

### КОНФИГУРАЦИИ БАРАБАНОВ









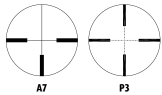
# 4-16x50 Klassik

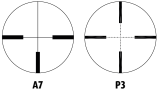
# ДАЛЬНИЙ ВЫСТРЕЛ НА ОХОТЕ В ЧИСТОМ ВИДЕ



### ПРИЦЕЛЬНАЯ СЕТКА

Первая фокальная плоскость





### **ОСНАЩЕНИЕ**















Благодаря бриллиантовому качеству изображения – даже на 16-кратном увеличении – и комфортной отстройке параллакса, 4-16x50 Klassik отлично подходит для охоты на чуткую и отдаленную дичь. Дальний выстрел на охоте поддерживается барабаном быстрого внесения поправок с тонким и уникальным шагом поправок в 0,5 см, придающими этому прицелу дополнительную порцию точности. В течение десятилетий наши опытные инженеры непрерывно улучшали этот оптический прицел, который можно использовать и для стрелкового спорта.

### КОНФИГУРАЦИИ БАРАБАНОВ





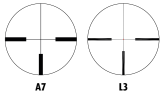
# 8x56 Klassik

# ПРОСТОТА В ЧИСТОМ ВИДЕ



### ПРИЦЕЛЬНАЯ СЕТКА

Первая фокальная плоскость



### **ОСНАЩЕНИЕ**















Прицел 8x56 Klassik – абсолютный специалист для ночной засидки на диких свиней или лис на приваде. Оптический прицел с фиксированным увеличением гарантирует великолепное оптическое качество для охотников, которые и так охотятся и стреляют на 8-кратном увеличении. Поэтому он идеален для верного традициям охотника, который ищет простой прицел, созданный для одной единственной цели: охоты.

### КОНФИГУРАЦИИ БАРАБАНОВ











# РМ II И СПОРТ

Предназначенные для полицейского, военного и спортивного применения оптические прицелы разрабатываются в тесном сотрудничестве с пользователями по всему миру.

Все они отличаются выдающейся надежностью и точностью, обеспечивающими прецизионный выстрел на короткой, средней, большой и сверхбольшой дистанции. Разносторонне применимые оптические прицелы линейки РМ II покрывают каждый мыслимый сценарий применения в области полиции, армии или спорта.

В области силовых структур спектр применения распространяется от прицела РМ II ShortDot на штурмовой винтовке в уличном бою до прицела РМ II High Power на винтовке в калибре .50 ВМG для борьбы с тактическими целями на экстремально больших дистанциях. В области спорта диапазон применения охватывает РМ II ShortDot для динамичной стрельбы, например, IPSC вплоть до линейки РМ II High Power для сложных дисциплин с большими дистанциями, например Extreme Long Range (ELR) или King of 2 Miles (KO2M). Роль мирового лидера оптических прицелов Schmidt & Bender РМ II была подчеркнута в том числе победой в конкурсе Precision Sniper Rifle американских спецподразделений Army, Navy, Air Force и Marine Corps в 2011 году. До этого 3-12х50 РМ II вышел победителем среди 25 других

изделий из двухлетнего тестирования US Marine Corps и был успешно принят им на вооружение. Изделия линейки PM II подразделяются на несколько подгрупп. Изделия линейки ShortDot включают в себя компактные оптические прицелы в нижнем диапазоне увеличения для коротких и средних дистанций с 30 мм трубой и красной точкой, предназначенной для использования на коротких и средних дистанциях. Следующие изделия линейки PM II включают в себя прицелы в 34 мм трубе для обеспечения большего хода поправок для выстрела на средние и большие дистанции. Прицелы предлагаются в широком спектре различных вариаций по барабанам, подсветке и прицельным сеткам, что покрывает все варианты применения и оптимально удовлетворяет каждое желание пользователей.

# **ОБЗОР ЛИНЕЕК РМ II И СПОРТ**

### **EXOS TMR**

Универсал для охоты и спорта

1-8x24 Exos TMR







### **PM II SHORTDOT**

Тактическое решение 2 в 1

1-8x24 PM II ShortDot Dual CC





### **PM II ULTRA SHORT**

Компактные силачи

3-20x50 PM II Ultra Short







5-20x50 PM II Ultra Short







### PM II

Всемирно известная линейка РМ II

3-12x50 PM II







5-25x56 PM II











### **PM II HIGH POWER**

Гиганты больших дистанций

3-27x56 PM II High Power







5-45x56 PM II High Power













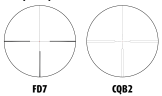
### 1-8x24 Exos TMR

# БОЛЬШОЙ ВЫХОДНОЙ ЗРАЧОК ДЛЯ БЫСТРОГО ЗАХВАТА ЦЕЛИ



### ПРИЦЕЛЬНАЯ СЕТКА

Вторая фокальная плоскость



### **ОСНАЩЕНИЕ**























# КОНФИГУРАЦИИ БАРАБАНОВ



### ПРИМЕНЕНИЕ

























1-8x24 Exos TMR со своим 8-кратным трансфокатором идеален для динамичной стрельбы, например, 3-Gun, CQC, IPSC или загонной охоты. «TMR» означает «Tactical Magnification Ring» (тактическое кольцо настройки увеличения), на которое, благодаря его ухватистой структуре, может монтироваться рычаг увеличения Throw Lever (см. стр. 34). Запатентованный «СС-режим» предлагает Вам реальное 1-кратное увеличение и бриллиантовое оптическое качество и гарантирует благодаря большому выходному зрачку быстрый захват цели. Тактическая

прицельная сетка CQB2 во второй фокальной плоскости оснащена очень хорошо видимой красной точкой и на каждом увеличении уверенно наводит глаз на цель.





Посмотреть видео о 1-8х24 Exos

Просто отсканируйте QR-код или введите https://youtu.be/318MzTcAkSQ своём веб-браузере.

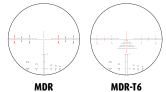
# 1-8x24 PM II ShortDot Dual CC

### БЕЗ КОМПРОМИССОВ ВБЛИЗИ И НА ДИСТАНЦИИ



### ПРИЦЕЛЬНАЯ СЕТКА

Первая фокальная плоскость в комбинации с красной точкой во второй фокальной плоскости



### **ОСНАЩЕНИЕ**























### КОНФИГУРАЦИИ БАРАБАНОВ



### ПРИМЕНЕНИЕ





1-8x24 PM II ShortDot Dual CC является технически высокоразвитым оптическим прицелом, комбинирующим соответствующие преимущества первой и второй фокальной плоскости. Круглая, пригодная для дневного света красная точка во второй фокальной плоскости может использоваться как коллиматор для быстрого наведения на близкую цель, в то время как тактическая сетка MilDot в первой фокальной плоскости может использоваться для измерения расстояния и прицеливания на больших дистанциях. К тому же большой выходной зрачок упрощает быстрое вскидывание и наведение на цель

на любом увеличении. Эти уникальные свойства делают этот мощный прицел идеальным для динамичной стрельбы.







Посмотреть видео о 1-8x24 PM II ShortDot Dual CC

Просто отсканируйте QR-код или введите https://youtu.be/Q3jw1BZos0U своём веб-браузере.



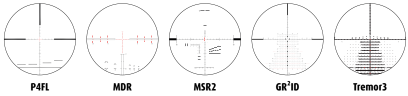
# 3-20x50 PM II Ultra Short

### КОМПАКТНЫЙ СИЛАЧ



### ПРИЦЕЛЬНАЯ СЕТКА

### Первая фокальная плоскость



### ОСНАЩЕНИЕ





















# КОНФИГУРАЦИИ БАРАБАНОВ













Бриллиантовое оптическое качество и большое поле зрения делают 3-20x50 PM II Ultra Short идеальным прицелом для средних и больших дистанций. Несмотря на его компактную конструкцию, он оснащен мощным 6,7-кратным трансфокатором, прочный и легкий и тем самым оптимален для компактных стрелковых комплексов. Низкий барабан вертикальных поправок с большим запасом поправок в 35 MRAD совершенно не мешает дополнительному коллиматору для целей на короткой дистанции. Эта универсальность делает его одинаково популярным среди полицейских, военных и спортивных стрелков.

# U.S. ARMY U.S. AIR FORCE



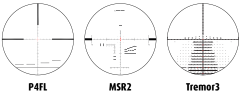
# 5-20x50 PM II Ultra Short

# КОРОТКИЙ, КОРОЧЕ, ULTRA SHORT



### ПРИЦЕЛЬНАЯ СЕТКА

Первая фокальная плоскость





















### **ОСНАЩЕНИЕ**









5-20x50 PM II Ultra Short является самым коротким полностью оснащенным оптическим прицелом Schmidt & Bender и отлично подходит для целей на средних и больших дистанциях. Низкий барабан вертикальных поправок с большим запасом поправок в 35 MRAD совершенно не мешает дополнительному коллиматору для целей на короткой дистанции. Особенно компактные стрелковые комплексы с ограниченными возможностями монтажа прямо таки предназначены для этого компактного силача. Несмотря на то, что он короткий, легкий и компактный, он бескомпромиссно объединяет в себе механическую надежность и великолепное оптическое качество.

# SPECIAL FORCES

### КОНФИГУРАЦИИ БАРАБАНОВ













Первая фокальная плоскость



### **ОСНАЩЕНИЕ**



















# КОНФИГУРАЦИИ БАРАБАНОВ



### ПРИМЕНЕНИЕ

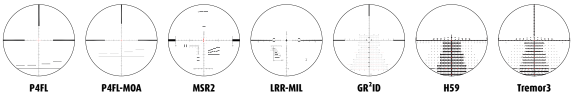


Выдающееся оптическое и механическое качество прицела 3-12x50 PM II предопределяет его применение для средних дистанций в абсолютно любых условиях. К тому же выдающаяся надежность этого прицела многократно зарекомендовала себя по всему миру. Успех заказа USMC (US Marine Corps) отражает признание высокого уровня качества, к которому бескомпромиссно и непрерывно стремится Schmidt & Bender.





### Первая фокальная плоскость



### **ОСНАЩЕНИЕ**

























5-25x56 РМ II по сей день устанавливает отраслевые масштабы применительно к оптическому качеству и механической надежности. По причине идеального диапазона увеличения и своей вызревшей конструкции он пользуется большим успехом как среди военных и полицейских подразделений, так и спортивных стрелков. Благодаря широкому выбору конфигураций, амбициозный стрелок может скомплектовать этот прицел в полном соответствии своим потребностями.









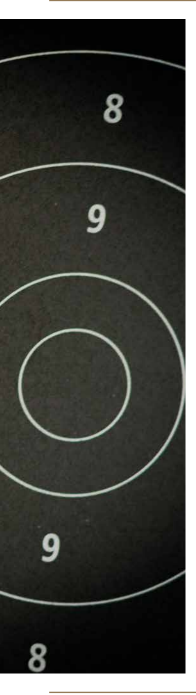


### КОНФИГУРАЦИИ БАРАБАНОВ











Первая фокальная плоскость



Вторая фокальная плоскость



# КОНФИГУРАЦИИ БАРАБАНОВ



### **ОСНАЩЕНИЕ**













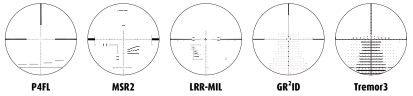


Великолепное качество изображения даже на 50-кратном увеличении, а также шаг поправок 0,25 см делают 12-50x56 РМ II идеальным для стрелков бенчрест и F-Class. Хотя отстройка параллакса опускается вплоть до 10 м, это – оптический прицел с самым большим увеличением у Schmidt & Bender. Для тех, кто наслаждается перфекционизмом в релоде и ремесле оружейника, наш смонтированный вручную 12-50x56 РМ II последовательный выбор для стрелкового комплекса, в котором самое лучшее – минимум того, что надо.





### Первая фокальная плоскость



### **ОСНАЩЕНИЕ**























### КОНФИГУРАЦИИ БАРАБАНОВ



# DT RAL \*

9-кратный трансфокатор делает 3-27x56 PM II High Power идеальным выбором для использования сменных стволов. Разработанный изначально для использования в USSOCOM (United States Special Operations Command) для экстремально дальнего выстрела, он показал себя исключительно универсальным. Идеальный диапазон увеличения, а также отстройка параллакса вплоть до 10 м делают возможным быстрый выстрел на короткой дистанции и вплоть до больших расстояний. Эта универсальность делает его одинаково популярным среди полицейских, военных и спортивных стрелков.

# USSOCOM

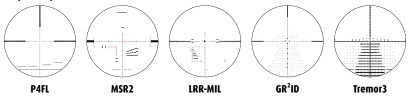








### Первая фокальная плоскость



### ОСНАЩЕНИЕ





















### КОНФИГУРАЦИИ БАРАБАНОВ















5-45x56 PM II High Power был разработан для самых тяжелых условий стрельбы на большие дистанции и объединяет в себе лучшую оптику с солидной и прочной конструкцией. Его выдающееся оптическое качество во всем диапазоне увеличения делает его идеальным выбором для идентификации самых маленьких целей или наблюдения за попаданиями. Опциональный барабан Multi Turn II (MT II) с шагом поправок 0,5 см/100 м делает возможным дотошную пристрелку и высокоточную стрельбу на большие дистанции. Поэтому он одинаково популярен как у амбициозных спортивных стрелков, так и у военных спецподразделений.

# SPECIAL FORCES

# ПРИМЕНЕНИЕ



Посмотреть видео о 5-45х56

PM II High Power Просто отсканируйте QR-код или введите https://youtu.be/dUjTz9pWEu0

в своём веб-браузере.

# достижения полиция и армия

Лидирующая в мире роль оптических прицелов РМ II Schmidt & Bender ясно подчеркивается получением заказов на оснащение полицейских и армейских подразделений во всем мире. Каждый из наших прицелов РМ II разрабатывается и изготавливается согласно MIL-SPEC 810G, даже, если он предназначен для гражданского рынка. Ниже Вы найдете вытяжку из тех референций и договоров, которые мы имеем право опубликовать. Само собой разумеется, что мы не можем назвать многообещающие проекты, над которыми мы сейчас работаем. Но скоро они будут добавлены в этот список референций.

### 1-8x24 PM II ShortDot Dual CC





### **Bundeswehr**

Победитель тендера Бундесвер «G28 в патрульной конфигурации» и французской программы FPSA. Применяется разными военными и полицейскими спецподразделениями.

# 3-20x50 PM II Ultra Short



U.S. ARMY U.S. AIR FORCE

Победитель программы CSASS U.S. Army. Применяется разными полицейскими и военными подразделениями, а также U.S. Air Force.

### 5-20x50 PM II Ultra Short



### SPECIAL FORCES

Экстремально короткий снайперский прицел. Идеально подходит для комбинирования с ПНВ. Используется военными и полицейскими спецподразделениями.

### 3-12x50 PM II USMC



Победитель 2-летнего тестирования качества и надежности в U.S. Marine Corps. С 2005 года на вооружении U.S. Marine Corps.

### 5-25x56 PM II PSR



Победитель программы винтовок для снайперов-высокоточников USSOCOM. Компания Schmidt & Bender гордится тем, что является поставщиком Special Operations Forces U.S. Army, U.S. Navy, U.S. Air Force и U.S. Marine Corps.

### 3-27x56 PM II High Power



### **USSOCOM**

Победитель программы «Extreme Long Range» U.S. Special Operation Command. Применяется USSOCOM и разными военными и полицейскими спецподразделениями.

### 5-45x56 PM II High Power



### SPECIAL FORCES

Идеальная комбинация из подзорной трубы и оптического прицела. Используется военными и полицейскими спецподразделениями.

# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

### ЗАЩИТНЫЕ КРЫШКИ

### Прозрачные защитные колпачки на объектив и окуляр

Распространенные в первую очередь среди охотников прозрачные защитные колпачки могут просто надеваться на оптический прицел и свободно храниться во время охоты в кармане или кофре/чехле.



Цвет	Черный
1-8x24 Exos	Х
Линейка Polar T96	Х
Линейка Zenith	X
Линейка Klassik	Х
3-12x50 PM II	X

### Крышки на объективы и окуляры

В ассортименте продукции предлагаются соответственно по два разных защитных колпачка на окуляр и объектив: Tenebraex и Butler Creek.

Защитные крышки Tenebraex были разработаны специально для требовательного стрелка. Они могут откидываться к корпусу прицела и легко фиксируются в этом положении. Крышки на окуляр могут вращаться без смещения установки окуляра, чтобы всегда находиться за пределами поля зрения. Также обеспечено простое вращение крышки на объектив вдоль кольца с тонкой фиксацией, что позволяет всегда переводить их в нужное положение без помех для стрелка на задании.

Защитные крышки Butler Creek являются самой простой защитой линз окуляра и объектива от загрязнения во время транспортировки. Они просто надеваются на соответствующий прицел.

### Крышки на объектив Tenebraex



Цвет	Черный		RAL 8000			
Диаметр (мм)	24	50	56	24	50	56
3-21x50 Exos		Х				
1-8x24 PM II ShortDot Dual CC	Х			Х		
Линейка PM II Ultra Short		Х			Х	
Линейка PM II High Power			Х			Х

### Крышки на окуляр Tenebraex



Цвет	Черный	RAL 8000	
Диаметр (мм)	50		
3-21x50 Exos	Х		
1-8x24 PM II ShortDot Dual CC	Х	X	
Линейка PM II Ultra Short	Х	X	
Линейка PM II High Power	Х	X	

При первом монтаже крышки на объектив или окуляр Tenebraex может понадобиться подходящее адаптерное кольцо. Следующие линейки изделий не нуждаются в адаптерном кольце для окуляра: PM II ShortDot Dual CC, PM II Ultra Short и PM II High Power. А также 3-21x50 Exos. Если оптический прицел нуждается в адаптерном кольце, оно сначала навинчивается на объектив или насаживается на головку окуляра.

### Крышки на объектив Butler Creek



Цвет	Черный
Диаметр (мм)	56
5-25x56 PM II	Х
12-50x56 PM II	X

### Крышки на окуляр Butler Creek



Цвет	Черный
Диаметр (мм)	43
5-25x56 PM II	Х
12-50x56 PM II	X

### ФИЛЬТРЫ

### Сотовый фильтр на объектив killFlash

Сотовые фильтры служат для минимизации отражений от фронтальной линзы объектива и предотвращают таким образом обнаружение стрелка. К тому же сотовые фильтры уменьшают количество попадающе-



го в прицел рассеянного света и обеспечивают таким образом оптимальные оптические результаты даже в условиях самого яркого освещения.

Цвет	Черный			RAL 8000		
	·					
Диаметр (мм)	24	50	56	24	50	56
1-8x24 Exos	Χ					
3-21x50 Exos		Х				
1-8x24 PM II ShortDot Dual CC	Χ			Х		
Линейка PM II Ultra Short		Х			Х	
3-12x50 PM II		Х				
5-25x56 PM II			Х			Х
12-50x56 PM II			Х			
Линейка PM II High Power			Х			Х

### Поляризационный фильтр на окуляр





Этот фильтр устраняет мешающие отражения а также блики и позволяет смотреть сквозь поляризованное стекло. Так как этот фильтр крепится при помощи резьбы или насадки на окуляр, он не влияет на точку попадания.

Цвет	Чер	RAL 8000	
Version	надеваемый	навинчи	іваемый
Диаметр (мм)	43	5	0
Резьба	1	/ M41x0.	
Линейка Klassik (кроме 8х56)	Х		
Линейка Zenith	Х		
1-8x24 PM II ShortDot Dual CC		)	(
Линейка PM II Ultra Short		Х	
Линейка PM-II	X	Х	
Линейка PM II High Power	Х		(

### Желтый и серый фильтр на объектив





Серый фильтр состоит из гомогенного стекла SCHOTT и представляет собой нейтральный фильтр для уменьшения количества света. Он может быть навинчен на объектив при помощи резьбы.

Желтый фильтр состоит из гомогенного стекла SHOTT и повышает контрастность особенно в пасмурную погоду. Он может быть навинчен на объектив при помощи резьбы.

Цвет		Черный	i	RAL 8000			
Диаметр (мм)	24	50	56	24	50	56	
1-8x24 Exos	Х						
3-21x50 Exos		Х					
2.5-10x50 Polar T96		Х					
4-16x56 Polar T96			Х				
2.5-10x56 Zenith			Х				
3-12x50 Zenith		Х					
2.5-10x56 Klassik			Х				
3-12x50 Klassik		Х					
4-16x50 Klassik		Х					
8x56 Klassik			Х				
1-8x24 PM II ShortDot Dual CC	Х			Х			
Линейка PM II Ultra Short		Х			Х		
3-12x50 PM II		Х					
5-25x56 PM II			Х			Х	
12-50x56 PM II			Х				
Линейка PM II High Power			Х			Х	

### СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЕ БЛЕНДЫ

### Солнцезащитная бленда на объектив

Благодаря противобликовому покрытию, солнцезащитная бленда предотвращает попадание в объектив рассеянного света, создающего ненужные отражения. Прочный дизайн с двусторонней резьбой служит для крепления на объективе и установки дополнительных принадлежностей.



Цвет		Чер	ный		R	AL 800	0
Диаметр (мм)	24	42	50	56	24	50	56
Длина (мм)	25	50	50	50	25	50	50
1-8x24 Exos	Х						
3-21x50 Exos			Х				
2.5-10x50 Polar T96			Х				
4-16x56 Polar T96				Х			
2.5-10x56 Zenith				Х			
3-12x50 Zentih			Х				
2.5-10x56 Klassik				Х			
3-12x42 Klassik		Х					
3-12x50 Klassik			Х				
4-16x50 Klassik			Х				
8x56 Klassik				Х			
1-8x24 PM II ShortDot Dual CC	Χ				Х		
Линейка PM II Ultra Short			Х			Х	
3-12x50 PM II			Х				
5-25x56 PM II				Х			Χ
12-50x56 PM II				Χ			
Линейка PM II High Power				Х			Χ

### Наглазник

Наглазник оснащен гибкой гармошкой и состоит из первоклассной, эластичной резины. Он предотвращает нежелательное попадание света и защищает от травм.



Наглазник с адаптерным кольцом и резьбой поставляется с указанным наглазником и адаптерным кольцом. Адаптерное кольцо может быть навинчено на головку окуляра и служит адаптером для наглазника.

Цвет	Черный					
Версия	надеваемый	с адаптерным кольцом и резьбой				
Диаметр (мм)	43 50					
Резьба	/ M41x0,5					
Линейка Klassik (кроме 8x56)	Х					
Линейка Zenith	Х					
1-8x24 PM II ShortDot Dual CC		X				
Линейка PM II Ultra Short		X				
Линейка РМ II	X					
Линейка PM II High Power		X				

### **УВЕЛИЧЕНИЕ**

### Throw Lever съемный рычаг увеличения

Съемный рычаг увеличения / Throw Lever позволяет легко и очень быстро изменять увеличение. Он может быть установлен в любом положении, которое наиболее подходит стрелку.



Предельно прочная конструкция очень эргономична и позволяет использование в перчатках.

Цвет	Черный	RAL 8000				
Габариты (ВхШ мм)	32x18					
1-8x24 Exos TMR	Х					
1-8x24 PM II ShortDot Dual CC	X	X				
3-20x50 PM II Ultra Short	X	X				
Линейка PM II High Power	X	X				

### БАРАБАНЫ

### Single Turn II-Ballistic, принадлежности

ST II-В позволяет при помощи индикаторов положения (1-6) целиться на различные дистанции без выноса. Эти принадлежности подходят только для барабана ST II-В. Также в каждый комплект входят винты под внутренний шестигранник и подходящий ключ.



# Носитель с 6 индикаторами положения с гравировкой 1-6, черный/серебряный цвет

Сменный носитель, чтобы при использовании сменных стволов или насадных устройств целиться без выноса. Эти носители предлагаются как для направления вращения сw\*, так и для ссw\*.

### 6 индикаторов положения, серебряный цвет

Гибкие индикаторы положения из высокопрочного и твердо-анодированного алюминия. Индикаторы положения предлагаются по-отдельности. Как с высококачественной гравировкой (1-6), так и без гравировки.

# Защитный колпачок барабана поправок Posicon с или без батарейного контейнера и батарейки, черный

Герметичный защитный колпачок состоит из твердо-анодированного алюминия и снабжен высококачественной гравировкой. Он предлагается также как так называемый батарейный контейнер. Он содер-



жит дополнительную запасную батарейку на случай необходимости заметы используемой батарейки во время охоты.

Версия	с батарейным контейнером и батарейкой	без батарейного контейнера
1-8x24 Exos		Х
Линейка Polar T96	Х	Х
Линейка Zenith	Х	Х
Линейка Klassik	Х	Х

## ПОДСВЕТКА

### Колпачок для батарейки

Герметичный колпачок для батарейки из твердо-анодированного алюминия с высококачественной гравировкой. Колпачок для батарейки гарантирует устойчивое к выстрелу положение батарейки



и защищает ее от влияния окружающей среды.

Цвет	Черный	RAL 8000
Линейка Exos	Х	
Линейка Polar T96	Х	
Линейка Zenith	Х	
Линейка Klassik	Х	
1-8x24 PM II ShortDot Dual CC	Х	Х

Цвет	Черный	RAL 8000
Линейка РМ II Ultra Short	Х	Х
3-12x50 PM II	Х	
5-25x56 PM II	Х	Х
12-50x56 PM II	Х	
Линейка PM II High Power	Х	Х

### ЧИСТКА

### Cleaning Kit набор для чистки



Schmidt & Bender Cleaning Kit позволяет производить правильную чистку и уход за оптическим прицелом. Он состоит из сумки (ДхШхВ: 145х80х50 мм) и содержит LensPen, чистящий спрей и платок из микроволокна.

### СУМКИ

### Tactical Bag тактические защитные сумки

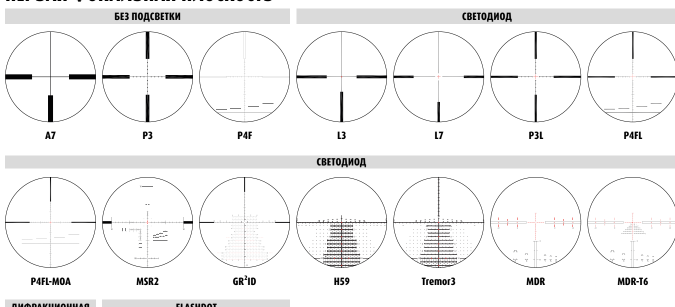


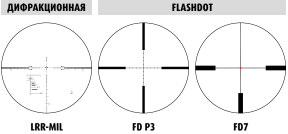
Тактическая защитная сумка изготовлена из прочного материала с мягкой подкладкой и защищает Ваш оптический прицел от всех невзгод. Помимо этого благодаря прочной ручке она позволяет удобно переносить всю Вашу стрелковую систему. Съемные крышки позволяют быстрый захват цели даже с надетой сумкой. Расположенные внутри карманы из сетки предоставляют место для принадлежностей. Тактическая защитная сумка отлично зарекомендовала себя в полиции и армии.



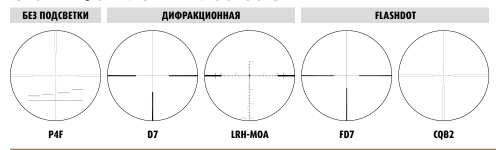
ų,	ерный или Кой	ОТ
S	М	L
330x90x90	370x90x90	410x100x100
Х		
		Х
	Х	
	Х	
		Х
	Х	
		Х
	Х	
	Х	
		Х
		Х
Χ		
	Х	
	Х	
		Х
		Х
		Х
	S 330x90x90 X	X X X X X X X X X X

### ПЕРВАЯ ФОКАЛЬНАЯ ПЛОСКОСТЬ





### ВТОРАЯ ФОКАЛЬНАЯ ПЛОСКОСТЬ

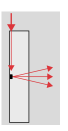


# ТЕХНОЛОГИИ ПОДСВЕТКИ

Оптические прицелы Schmidt & Bender оснащены различными технологиями подсветки. Мы тщательно подбираем подходящую технологию подсветки согласно требований к соответствующему прицелу.

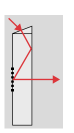
### **LED**

Технология Etch and Fill освещает тонкие структуры сетки, когда не требуется интенсивная подсветка. Подсвечиваемая структура видна и в неподсвеченном состоянии и часто комбинируется с хромированной структурой. Хромированная структура – это черная структура сетки, которая не может быть подсвечена. **Предлагается для:** Линейка Klassik и большинство линеек РМ II



### ДИФРАКЦИОННАЯ

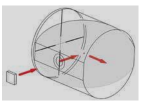
Дифракционная технология прицельной сетки может ярко и ясно подсвечивать очень тонкую структуру сетки. В отличие от FlashDot подсвечиваемая красная точка сохраняется и при отключенной подсветке как видимая точка. Свойства дифракционной прицельной сетки гарантирует великолепный коэффициент пропускания света.



Предлагается для: 3-21x50 Exos, линейка Polar Т96 (2-я ФП) и сетка LRR-MIL

### **FLASHDOT**

Подсветка FlashDot запатентована компанией Schmidt & Bender. Красная точка (FlashDot) остается хорошо видимой и в том случае, если при быстрой вскидке глаз располагается не по оси прицела. При вы-



ключенной подсветке нет никаких мешающих линий или теней в прицельной сетке, которые могли бы закрывать цель.

Предлагается для: 1-8x24 Exos и линейка Zenith

# КОНФИГУРАЦИИ БАРАБАНОВ – ОХОТА

Прицелы для охоты предлагаются с различными барабанами вертикальных и горизонтальных поправок. Большинство BDC для охоты предлагаются в см или MRAD, так как большинство наших прицельных сеток для охоты основаны на см/MRAD. Только 3-21х50 Exos предлагается с шагом поправок в MOA и соответствующей сеткой в MOA. Все эти опции категоризируются при помощи системы сокращений, которая описана ниже.

### ФУНКЦИИ

### BDC = быстрое внесение поправок

ВDC позволяет быстро изменять положение прицельной сетки, чтобы всегда целиться без выноса на различных дистанциях. Благодаря легко считываемым отметкам и цифрам, можно одним движение так установить прицельную сетку, чтобы можно было точно попасть в далеко расположенную цель.

### CT = барабан с защитным колпачком (Capped Turret)

Защитный колпачок навинчивается на барабан и таким образом предотвращает случайные изменения установок.

### LT = фиксация (Locking Turret)

Барабан BDC II оснащен рычажком, позволяющим блокировать и разблокировать барабан. Если рычажок показывает в направлении дульного среза, барабан заблокирован. При повороте рычажка в направлении кольца увеличения, барабан разблокируется.

### SZC = Sub-Zero Clicks

Sub-Zero-Clicks - это клики, находящиеся ниже выгравированного «0». Это позволяет быстро подстраиваться под атмосферное давление или использование глушителей/ПНВ без необходимости заново пристреливать прицел.

### KLASSIK CT (ВЕРТИКАЛЬ И ГОРИЗОНТАЛЬ)

Klassik барабан поправок для вертикали и горизонтали с защитным колпачком (СТ)

с защитным колпачком (СТ) Эта простая и точная система за много лет отлично зарекомендовала себя у многих пользова-



телей по всему миру. Барабан Klassik предоставляет Вам быструю

визуальную индикацию положения сетки, что обеспечивает равномерно большой ход смещения по вертикали и горизонтали для наилучшей пристрелки.

**Предлагается для:** Линейка Klassik

# POSICON CT (ВЕРТИКАЛЬ И ГОРИЗОНТАЛЬ)

Posicon барабан поправок для вертикали и горизонтали с защитным колпачком (СТ) Барабан Posicon (Position control) уникален и есть только у Schmidt & Bender. Цветовая



кодировка смещения позволяет с одного взгляда определить положение сетки в прицеле. Это предотвращает слишком сильный боковой наклон оборачивающей системы внутри корпуса прицела. Этот барабан поправок позволяет производить быструю и точную пристрелку.

**Предлагается для:** 1-8x24 Exos, линейка Polar T96 и Zenith

## **ВDC (ВЕРТИКАЛЬ)**

Классический барабан быстрого внесения поправок (BDC) для вертикали

Этот уникальный и проверенный BDC может легко использоваться без инструмента. Барабан легко



выставляется в «0» после пристрелки при помощи шлица под монету. После этого достаточно одного движения, чтобы прицелиться без выноса.

Предлагается для: Линейки Zenith и Klassik

### **BDC II LT (ВЕРТИКАЛЬ)**

Блокируемый (LT) барабан быстрого внесения поправок (BDC II) для вертикали с Sub-Zero Clicks (SZC)



BDC II подходит в первую очередь для стрельбы на различ-

ные расстояния. Он комбинирует большой запас поправок с эффективной блокировкой BDC II, защищающей от случайного изменения установки.

**Предлагается для:** 1-8x24 Exos и линейка Polar T96

# **BDC II LT (ГОРИЗОНТАЛЬ)**

Блокируемый (LT) барабан быстрого внесения поправок (BDC II) для горизонтали

Дальнейшая разработка BDC II предлагается также как гор. барабан для нашего гибридно-



го прицела 4-16x56 Polar T96 с тактической прицельной сеткой P4FL и позволяет быстро вносить поправку на ветровой снос.

**Предлагается для:** 4-16x56 Polar T96 сеткой P4FL

# КОНФИГУРАЦИИ БАРАБАНОВ - РМ II И СПОРТ

Прицелы РМ II и Спорт предлагаются с различными барабанами вертикальных и горизонтальных поправок. Они подразделяются на барабаны Gen I и Gen II (Gen = поколение). Барабаны Gen I соответствуют как и раньше уровню техники и в течение десятков лет зарекомендовали себя в полиции и армиях по всему миру. Барабаны Gen II отражают же технический и механический прогресс и обладают поэтому дополнительными техническими характеристиками. Все эти опции категоризируются при помощи системы сокращений, которая описана ниже.

### ФУНКЦИИ

### MTC = More Tactile Clicks функция

Каждый десятый клик защелкивается глубже и сильнее ощущается. Это позволяет быстро вносить поправки и ориентироваться даже не видя на барабан.

### ZC = Zero Click

Этот барабан ощутимо кликает на выгравированном «0». Это позволяет быстро возвращаться в положение «0» даже не видя на барабан.

### SZC = Sub-Zero Clicks

Sub-Zero-Clicks - это клики, находящиеся ниже выгравированного «0». Это позволяет быстро подстраиваться под атмосферное давление или использование глушителей/ПНВ без необходимости заново пристреливать прицел.

### CT = барабан с защитным колпачком (Capped Turret)

Защитный колпачок навинчивается на барабан и таким образом предотвращает случайные изменения установок.

### LT = фиксация (Locking Turret)

**Gen I:** Блокировка освобождается поднятием вверх внешнего кольца и включается повторным нажатием кольца вниз. Красная надпись «LOCKED» за кольцом показывает блокировку. **Gen II:** *Верт. барабан:* DT II+ и МТ II оснащены трехпозиционным рычажком, различающим между включенной функцией МТС и блокировкой. Если рычажок показывает в направлении дульного среза, барабан заблокирован, что показывается красным цветом в окошке индикации режима. Если повернуть рычажок на одну позицию против часовой стрелки, барабан разблокируется и включается функция МТС. В окошке индикации режима появляется зеленый цвет. При повороте рычажка в крайнее положение против часовой стрелки функция МТС выключается и окошко индикации режима становится черным.

ST II и ST II-В оснащены функцией блокировки. Если рычажок показывает в направлении дульного среза, в окошке индикации режима красным цветом показывается блокировка. Если рычажок режима поворачивается в сторону кольца увеличения, то зеленым цветом показывается разблокирование.

Гор. барабан: ST II и DT II+ оснащены рычажком выбора режима, блокирующим и разблокирующим барабан. В разблокированном состоянии автоматически включается функция ZC. В принципе эти барабаны работают точно так же, как и описанные выше вертикальные барабаны ST II и ST II-B.

### **ST (ГОРИЗОНТАЛЬ)**

Single Turn (ST) гор. барабан Это-базовая версия барабана Single Turn. 1 см клики точные и явно ощущаются. Хорошо видимые отметки и цифры упрощают ориентировку в



решающие моменты соревнований. Этот барабан предлагается также с шагом поправок в МОА для 5-25х56 РМ II.

**Предлагается для:** 3-12x50 и 5-25x56 РМ II

Верт. барабан Multi Turn (MT) с 0,25 см шагом всегда поставляется с соответствующим гор. барабаном Single Turn. Это – самый тонкий шаг поправок от Schmidt & Bender.



Хотя он и оснащен очень тонким шагом поправок, хорошо видимые отметки и цифры упрощают ориентировку в решающие моменты соревнований.

Предлагается для: 12-50x56 PM II

# **ST ZC CT (ГОРИЗОНТАЛЬ)**

Низкий гор. барабан Single Turn (ST) с Zero Click (ZC) и защитным колпачком (СТ) Этот барабан разработан для использования с тактической прицельной сеткой. После пристрелки поправку на ветер



следует вносить выносом по сетке. Барабан защищается навинчиваемым колпачком от непреднамеренного изменения установки.

**Предлагается для:** 3-21x50 Exos, 5-45x56 PM II High Power и линейка PM II Ultra Short

### ST ZC LT (ГОРИЗОНТАЛЬ)

Блокируемый (LT) гор. барабан Single Turn (ST) с Zero Click (ZC)

Барабан очень эргономичен и удобен в использовании. Гравировка барабана считывается даже в перчатках. Он



оснащен функцией блокировки 1-го поколения (Gen I). **Предлагается для:** 5-25x56 PM II и 3-27x56 PM II High Power

# **ST MTC LT (УЛЬТРАНИЗКИЙ, ВЕРТИКАЛЬ)**

Ультранизкий блокируемый (LT) верт. барабан Single Turn (ST) с функцией More Tactile Clicks (MTC) для 1-8x24 PM II ShortDot Dual CC



Ультранизкий барабан Single Turn позволяет стрелять с открытыми глазами и монтаж дополнительного коллиматорного прицела. Он оснащен функцией блокировки 1-го поколения (Gen I). **Предлагается для:** 1-8x24 PM II ShortDot Dual CC

# **ST ZC LT (УЛЬТРАНИЗКИЙ, ГОРИЗОНТАЛЬ)**

Ультранизкий блокируемый (LT) rop. барабан Single Turn (ST) с Zero Click (ZC) для 1-8x24 PM II ShortDot Dual CC Ультранизкий барабан Single Turn позволяет стрелять с от-



крытыми глазами и монтаж дополнительного коллиматорного прицела. Он оснащен функцией блокировки 1-го поколения (Gen I).

Предлагается для: 1-8x24 PM II ShortDot Dual CC

# ST II LT (ВЕРТИКАЛЬ)

Блокируемый (LT) верт. барабан Single Turn II (ST II) c Sub-Zero Clicks (SZC)

Барабан ST II обладает самым большим запасом поправок в ассортименте Schmidt & Bender



для охоты. Поэтому он идеально подходит для больших дистанций и предлагается также с шагом поправок в МОА. Он оснащен функцией блокировки 2-го поколения (Gen II).

**Предлагается для:** 3-21x50 Exos

### ST II-В LT (ВЕРТИКАЛЬ)

Блокируемый (LT) верт. барабан Single Turn II-Ballistic (ST II-B) с индикаторами положения и Sub-Zero Clicks (SZC)

Барабан ST II-В предоставляет стрелку/охотнику самое бы-



строе и точное BDC. Этот барабан похож на ST II, но позволяет простым образом компенсировать такие влияния как смена патрона, использование глушителя или меняющиеся воздействия окружающей среды. Индикаторы положения с цифрами 1–6 (соответствует 100–600 м) могут свободно перемещаться на внешней стороне барабана и фиксироваться в нужном положении. Дополнительное преимущество ST II-В состоит в возможности замены всей баллистической насадки вместе с индикаторами положения, если, например, используется сменный ствол или насадное устройство. Он оснащен функцией блокировки 2-го поколения (Gen II).

Предлагается для: 3-21x50 Exos



Посмотреть видео о Single Turn II-Ballistic Просто отсканируйте QR-код или введите https://youtu.be/qkwpaYsoErg в своём веб-браузере.

### ST II ZC LT (ГОРИЗОНТАЛЬ)

Блокируемый (LT) гор. барабан Single Turn II (ST) с Zero Click (ZC)

Этот барабан был разработан для компенсации ветрового сноса в условиях спортивных соревнований. Большие и



легко считываемые цифры облегчают ориентировку и внесение поправок. Он оснащен функцией блокировки 2-го поколения (Gen II).

**Предлагается для:** 5-25x56 PM II, линеек PM II Ultra Short и PM II High Power

## **DT (ВЕРТИКАЛЬ)**

Bept. барабан Double Turn (DT) с видимым индикатором оборотов и Sub-Zero Clicks (SZC)

Это – один из самых популярных и востребованных барабанов Schmidt & Bender. Прочный и простой дизайн с большим за-



пасом поправок для больших дистанций делает его популярным в равной степени у военных, полицейских и спортивных стрелков. **Предлагается для:** 3-12x50 и 5-25x56 PM II

### DT26/DT34 MTC LT (ВЕРТИКАЛЬ)

Блокируемый (LT) верт. барабан Double Turn (DT) с видимым и ося-

заемым индикатором оборотов, функцией More Tactile Clicks (MTC) и Sub-Zero Clicks (SZC)

Этот барабан был отмечен заказом в рамках PSR (Precision Sniper Rifle Program). Он очень эргономичен и удобен в использова-

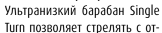


нии. Гравировка барабана очень хорошо считывается даже в перчатках. Он оснащен функцией блокировки 1-го поколения (Gen I). **Предлагается для:** 5-25x56 PM II и 3-27x56 PM II High Power

### DT27/DT35 MTC LT (ВЕРТИКАЛЬ)

Ультранизкий блокируемый (LT) верт. барабан Double Turn

(DT) с видимым и осязаемым индикатором оборотов, а также функцией More Tactile Clicks (MTC)





крытыми глазами и монтаж дополнительного коллиматорного прицела. Он оснащен функцией блокировки 1-го поколения (Gen I). **Предлагается для:** 5-45x56 PM II High Power и линейка PM II Ultra Short

### DT II+ MTC LT (ВЕРТИКАЛЬ)

Блокируемый (LT) верт. барабан Double Turn II+ (DT II+) с видимым и осязаемым индикатором оборотов, функцией More Tactile Clicks (MTC) и Sub-Zero Clicks (SZC)



Этот барабан Double Turn был разработан для постоянного внесения поправок, как, например, во время спортивных соревнований. Большие и легко считываемые цифры облегчают ориентировку и внесение поправок. Он оснащен функцией блокировки 2-го поколения (Gen II).

**Предлагается для:** 5-25x56 PM II, линеек PM II Ultra Short и PM II High Power

# DT II+ ZC LT (ГОРИЗОНТАЛЬ)

Блокируемый (LT) гор. барабан Double Turn II+ (DT II+) с видимым и осязаемым индикатором оборотов, Sub-Zero Clicks (SZC)



Этот барабан всегда поставляется в комбинации с верт. ба-

рабаном МТ II и также имеет шаг поправок 0,5 см. Хотя он и оснащен очень тонким шагом поправок, хорошо видимые отметки и цифры упрощают ориентировку в решающие моменты соревнований. Он оснащен функцией блокировки 2-го поколения (Gen II).

Предлагается для: 5-25x56 PM II, линеек PM II Ultra Short и PM II High Power

### МТ (ВЕРТИКАЛЬ)

**Верт. барабан Multi Turn (МТ) с видимым индикатором оборотов** Этот ориентированный на прак-

Этот ориентированный на практическое применение барабан Multi Turn выделяется хорошо



считываемой гравировкой и оснащен 5 оборотами.

Предлагается для: 12-50x56 PM II

# MT II MTC LT (ВЕРТИКАЛЬ)

Блокируемый (LT) верт. барабан Multi Turn II+ (MT II+) с видимым и осязаемым индикатором оборотов, функцией More Tactile Clicks (MTC) и Sub-Zero Clicks (SZC)



Этот барабан предоставляет не только большой запас поправок благодаря 5 оборотам, но

и тонкий и точный ход поправки с шагом 0,5 см за клик. Тонкий шаг поправок делает возможным дотошную пристрелку и высокоточную стрельбу на большие дистанции. Он оснащен функцией блокировки 2-го поколения (Gen II).

**Предлагается для:** 5-25x56 PM II, линеек PM II Ultra Short и PM II High Power

# ОПТИЧЕСКИЕ ПРИЦЕЛЫ В RAL 8000



Большинство прицелов РМ II предлагаются также в расцветке RAL 8000. Желто-коричневый цвет подходит для многих снайперских винтовок в камуфляжной расцветке и предназначен в первую очередь для улучшения камуфлирования. Дополнительно прицел на солнце нагревается медленнее и создает меньше ИК излучения.

### СИСТЕМА МОНТАЖА

Большинство наших охотничьих прицелов предлагается для двух различных систем монтажа: монтаж в кольца и на шину. Независимо от того, какой монтаж Вы предпочитаете: Пожалуйста, особенно внимательно относитесь к процессу монтажа и соблюдайте при этом нашу инструкцию по эксплуатации, так как это имеет решающее влияние на работу и точность прицела.

### монтаж в кольца



Монтаж в кольца является самым распространенным видом монтажа оптического прицела. Мы предлагаем два различных диаметра трубы корпуса: 30 мм и 34 мм. Пожалуйста, учитывайте, что различные диаметры трубы требуют подходящие кольцевые кронштейны.

### **МОНТАЖ НА ШИНУ LMZ**



Прицелы линеек Т96 и Zenith предлагаются также с внутренней шиной. Шина LMZ подходит для широко распространенных шинных кронштейнов стандарта Zeiss. .

Предлагается исключительно для: Линейки Polar T96 и Zenith

### СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Компания Schmidt & Bender стремится предоставлять своим пользователям великолепное сервисное обслуживание и консультирование. Для достижения этого наши сотрудники делают ставку на обслуживание пользователей, отличающееся компетенцией, надежностью и быстротой.

Для каждого поступающего прицела выдается подтверждение о поступлении. Для присланных прицелов, на которые не распространяется гарантия, составляется смета на ремонт. Это предложение может быть принято или отклонено.



### **SERVICE-CENTER**

Мы рекомендуем Вам в сервисном случае обращаться к Вашему местному дистрибьютору Schmidt & Bender. Если Вы хотите выслать Ваш прицел напрямую к нам, предварительно свяжитесь с нашим отделом сервисного обслуживания, так как для пересылки оптических прицелов существуют различные ограничения и предписания. Пожалуйста, обращайтесь по всем вопросам в наш отдел сервисного обслуживания.

### Schmidt & Bender GmbH & Co. KG

Service-Center Am Grossacker 42 35444 Biebertal Германия

Телефон: +49 (0) 6 40 9 / 81 15 - 20 Факс.: +49 (0) 6 40 9 / 81 15 - 60 Эл. почта: service@schmidt-bender.de

### Время работы

Понедельник-пятница 8.00-16.00 Местное время Германии

### Schmidt & Bender Inc.

Service-Center 204 McGhee Rd Winchester, VA 22603 U.S.A.

Телефон: +1 (540) 450 8132

Эл. почта: service@schmidt-bender-us.com

### Время работы

Понедельник-пятница 8.30-17.00

Местное время (EST)

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Vsenwethere   1-8   3-21   2.5-10   3-12   4-16   2.5-10   3-12   4-16   2.5-10   3-12   4-16   4		1-8x24 Exos	3-21x50 Exos	2.5-10x50 Polar 196	3-12x54 Polar 196	4-16x56 Polar 196	2.5-10x56 Zenith	3-12x50 Zenith	2.5-10x56 Klassik	3-12x42 Klassik	3-12x50 Klassik
Bassquiring Sparence, (D (Am)   96-30   114-25   126-50   120-45   120-50   120-45   140-35   141-56   141-42   140-56   140-35   140-3	Увеличение	1-8	3-21	2,5-10	3-12	4-16	2,5-10	3-12	2,5-10	3-12	3-12
Вес (г) Труба, 0 (мм) Вес (г) Труба, 0 (мм) Отстройка параллажа (м) Фокальная плоскость Барабаны (сертикаль / торкоонталь)  Вертикаль и поправок (сили)  Пам'100 м Отстройка параллажа (м) Отстройка				12,0-5,0	12,0-4,5			14,1-4,2			14,4-4,2
Вес (г)	Поле зрения (м/100 м)	35,3-4,9	13,0-1,9			9,4-2,3	14,2-3,6			11,1-3,4	11,1-3,4
Туруба, Q (мм) Отстройка парализакса (м) О	Длина (мм)			335			333	342	385		
Оттройка парализака (м)   Оттройка парализака (м)   Офикс.   Офико.   Офикс.   Офико.   О	Bec (r)										
Омальная поскость Барабань (вертикаль / горизонталь)  1 см/100 м	Труба, Ø (мм)		34	34	34	34	30	30	30	30	30
Варабаны (вертикаль/ горизонталь) Водарабаны (вертикаль/ горизонталь) Выутренний запас поправок по горизонтали Визтренний запас вертикальных поправок по горизонтали Виутренний запас вертикальных поправок по горизонтали сторизонтали сторизонтали вертикальных поправок по горизонтали сторизонтали сторизонтали сторизонтали сторизонтали сторизонтали сторизонтали сторизонтали сторизонтали сторизонтальных поправок по горизонтальных попр	Отстройка параллакса (м)		25 до ∞	100 фикс.	100 фикс.	30 до ∞	100 фикс.	100 фикс.	100 фикс.	100 фикс.	100 фикс.
Барабаны (вертикаль / горизонтальных поправок         ASV III / Posicon CI STIII / STZ CI STZ CI	Фокальная плоскость							•	•		
Geptiman   Fopision				Posicon CT / Posicon CT			Posicon CT / Posicon CT		Klassik CT / Klassik CT		
SINUTION	Барабаны										
На поправок (клик)  Шаг поправок (клик)  Пом/100 м 0.1 мкАО 1 см/100 м 1 см					`						
Шаг поправок (клих)  ———————————————————————————————————	(,	•	STII-B LI / ST ZC CI	<u> </u>	-			<u> </u>		<u> </u>	~
Шаг поправок (клик)  ———————————————————————————————————			0.1 MDAD								
Шаг поправок (клик)  3											
3апас поправок по вертикали  3апас поправок по горизонтальных поправок по горизонтальных поправок по горизонтальных поправок по засм/100 м 15 MRAD 280 см/100 м 180 см/100 м 1100 см/100 м 11000	Шаг поправок (клик)										
Запас поправок по вертикали  Запас поправок по горизонтальных поправок  Внутренний запас вертикальных поправок по горизонтальных поправок по горизонтальног	шаг поправок (клик)			<u> </u>	d -	<u> </u>	d -	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>
Запас поправок по вертикали  3 100 см/100 м		e - e		e -	e -	e -	e -	e - e	-	e -	e -
Запас поправок по вертикали  Запас поправок по горизонталь вых поправок  Внутренний запас вертикальных поправок по горизонтальных поправок по горизонтальны		325 см/100 м	15 MRAD	а 280 см/100 м	180 см/100 м	150 см/100 м	а 160 см/100 м	а 150 см/100 м	140 см/100 м	а 114 см/100 м	111 см/100 м
Вертикали  Вертикали  Вертикали  Вертикали  Вертикальных поправок по горизонтальных поправок  Вертикальных поправ	3										
3/5.5MOA	•			с -	c -	c -	с -	с - с	-	c -	c -
Запас поправок по горизонтали  В нутренний запас вертикальных поправок  В нутренний запас вертикальных поправок  В нутренний запас образоваться об теризонтальных поправок об теризонт	вертикали	d - d	37.5 MOA	d -	d -	d -	d -	d - d	-	d -	d -
Запас поправок по горизонтали  В нутренний запас вертикальных поправок по вертикальных поправок по горизонтальных поправок по го				`				`			
Запас поправок по горизонтали и торизонтали и торизонтальных поправок по горизонтальных поправок по горизонтальных поправок по горизонтальных поправок и торизонтальных попра											
горизонтали  -	Запас поправок по	325 см/100 м									
Внутренний запас вертикальных поправок  Внутренний запас вертикальных поправок  Внутренний запас горизонтальных поправок  Состоризонтальных п		c - c		•			<u> </u>				`
Внутренний запас вертикальных поправок  Внутренний запас вертикальных поправок  Внутренний запас вертикальных поправок  Внутренний запас с с с с с с с с с с с с с с с с с с		<u>-</u>		<u>d</u> -	d -		<u>d</u> -	d - <u>(</u>	-	<u>d</u> -	<del>-</del>
Внутренний запас вертикальных поправок  Внутренний запас вертикальных поправок  Внутренний запас горизонтальных поправок  Внутренний запас горизонтальных поправок  Сторизонтальных поправок  В 420 см/100 м В 43 МКАD В 380 см/100 м В 315 см/100 м В 187 см/100 м В 111 см/100 м		225 cu/100 u		e -	100 cu /100 u	150 cm/100 m	e - 1(0 cu/100 u	e - 6	140 cu /100 u	e - 114 cu/100 u	111 cu/100 u
внутренний запас горизонтальных поправок         Внутренний запас горизонтальных поправок       148 мод       2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	7 .										
Вертикальных поправок совтажных поправок горизонтальных поправок об торизонтальных поправок горизонтальных горизонтальных горизонтальных горизонтальных горизонтальных											
с - c - c - c - c - c - c - c - c - c -	вертикальных поправок	d - d		d -	`	d -				<u>`</u>	d -
а 325 см/100 м а 21 MRAD а 280 см/100 м а 180 см/100 м а 150 см/100 м а 160 см/100 м а 150 см/100 м а 140 см/100 м а 114 см/100 м а 111 см/1	<u>e</u>						e -				e
Внутренний запас с 72.5 мОА с - с - с - с - с - с - с - с - с - с				а 280 см/100 м			а 160 см/100 м	а 150 см/100 м	140 см/100 м	a 114 cm/100 m	111 cm/100 m
внутреннии запас - с 72.5 МОА с - с - с - с - с - с - с - с - с - с	O						<del></del>				
0 - 0 72.5 MUA 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	, ,			с -			с -		-		c -
	горизонтальных поправок	d d	72.5 MOA	d	d	d	d	d - d	-	d	d
		e - e	-	е -	е -	е -	e -	e - e	-	e -	е -

1.00   1.00	State of the state	<b>C</b> a	S TMR	1-8x24 PM II ShortDot Dual CC	3-20x50 PM II Ultra Short	5-20x50 PM II Ultra Short	<b>***</b>	<b>4</b>	II Wo	3-27x56 PM II High Power	5-45x56 PM II High Power
1			-								
8.3-2.5											5-45
395 388 293 293 343 299 342 417 417 398 434 34 30 30 30 30 30 30 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34		4,2					14,3-4,3				8,8-1,2
7.99 6.18 5.64 6.25 99.3 87.5 81.2 11.29 11.21 11.29 11.06 30 30 30 30 30 30 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 50.00 ≈ 100 фикс. 7 M в CC-рожиме) 1.00 фикс. 100 фикс.	8,3-2,5	4,0	35,3-4,9	35,3-4,9	13,0-2,1	7,8-2,0	11,1-3,4	5,3-1,5	4,2-1,1	13,0-1,4	7,8-0,9
30   30   30   30   30   30   31   34   34   34   34   34   34   34											
100 dymx.	769	618			903	875		1129	1121	1129	1106
STATE   1   1   1   1   1   1   1   1   1	30	30	30		34	34	34	34	34	34	34
Massik CT   Mass	50 до ∞	100 фикс.			25 до ∞	25 до ∞	50 до ∞	10 до ∞	10 до ∞	10 до ∞	30 до ∞
ASV   ILL   Posson CT	1	1	2	1+2	1	1	1	1	1	1	1
ASV   ILV   Posson CT	a Klassik CT / Klassik CT	Klassik CT / Klassik CT	Posicon CT / Posicon CT	ST MTC LT / ST ZC LT	a DT27 MTC LT / ST ZC CT	DT27 MTC LT / ST ZC CT	DT / ST	a DT / ST	MT / ST	DT26 MTC LT / ST ZC LT	a DT27 MTC LT / ST ZC CT
	ASV / Klassik CT					DT35 MTC LT / ST ZC CT		DT26 MTC LT / ST ZC LT	-		
	c -	-	c -	-	DT II+ MTC LT / ST II ZC LT	DT II+ MTC LT / ST II ZC LT	-		-		MT II MTC LT / DT II+ ZC LT
0.5 cm/100 m	d -		d -	-			-		-		
0.5 CM/100 M	e -	e -	e -	-		e -	-	e DT / ST	-	e -	
0.5 cm/100 m b - b 1 cm/100 m b - c 0.1 MRAD c 0.5 cm/100 m c 0.5	a 0.5 cm/100 m	1 см/100 м	а 1 см/100 м	0.1 MRAD	a 0.1 MRAD	a 0.1 MRAD	0.1 MRAD		0.25 cm/100 m	a 0.1 MRAD	a 0.1 MRAD
		· -	c -	-		0.1 MRAD	-		-	0.1 MRAD	
	d -		d -	-			-		-		
85 CM/100 M	e -	-	e -	-			-		-		e -
16 CM/100 M	a 85 cm/100 m	189 cm/100 m	а 325 см/100 м	12 MRAD	a 27.2 MRAD	27.2 MRAD	23 MRAD		173 см/100 м	a 26.4 MRAD	a 27.2 MRAD
-											
85 CM/100 M	d -		d -						-		
85 CM/100 M	e -	_	e -	_			_		_		e -
b 85 cm/100 m b - b 325 cm/100 m b - b ±6 MRAD b ±6 MRAD b ±6 MRAD c ±6 MRAD		+108 cm/100 M	325 cm/100 M						+16 cm/100 m		
C - C - C - C - C - C - C - C - C - C -											
		c -		-			-		-		
e	d -	d -	d -	-			-				
a 85 cm/100 m b 189 cm/100 m a 325 cm/100 m a 23 MRAD a 37.8 MRAD a 37.1 MRAD a 37.1 MRAD a 32.8 MRAD a 34.6 cm/100 m a 37.7 MRAD a 29.5 MRAD b 40.5 MRAD c 41.8 M	e -	e -	e -					e 32 MOA	-		
b         74 cm/100 m         b         -         b         420 cm/100 m         b         -         b         37.8 MRAD         b         40.5 MRAD         b         -         b         29.6 MRAD         b         -         b         32.7 MRAD         c         32.7 MRAD         c         41.6 MRAD         c         32.1 MRAD         c         41.8 MRAD         c         -         c         32.7 MRAD         c         -         c         41.6 MRAD         c         321 cm/100 m         c         32.7 MRAD         c         -         c         41.6 MRAD         c         321 cm/100 m         c         32.7 MRAD         c         -         c         41.6 MRAD         c         321 cm/100 m         c         321 cm/100 m         d         -         c         32.7 MRAD         c         -         c         41.6 MRAD         c         321 cm/100 m         d         -         c         -         c         -         c         -         c         -         c         -         c         -         c         -         c         -         c         -         c         -         c         -         c         -         c         -         c         -	a 85 cm/100 m	189 cm/100 m	а 325 см/100 м	23 MRAD	a 37.8 MRAD	a 37.1 MRAD	27 MRAD		346 cm/100 m	a 37.7 MRAD	a 29.5 MRAD
C - C - C - C - C - C - C - C - C - C -									-		
d - d - d - d - d - d - d - d - d - d -		c -							-		
e - e - e - e - e - e - e - e - e - e -	d -	d -	d -				-		-		
a 85 cm/100 m a 189 cm/100 m a 325 cm/100 m a 23 MRAD a 20 MRAD a 31.5 MRAD a 24 MRAD a 16.4 MRAD a 225 cm/100 m a 19.9 MRAD a 21 MRAD b 85 cm/100 m b - b 20 MRAD b 31.5 MRAD b - b 14.9 MRAD b - b 19.9 MRAD b 14.9 MRAD c - c 15.5 MRAD c - c 20.5 MRAD c 149 cm/100 m d - d 144 cm/100 m d - d 210 cm/100 m d -	e -	e -	e -	-			-		-		e -
b       85 cm/100 m       b       -       b       325 cm/100 m       b       -       b       20 MRAD       b       31.5 MRAD       c       -       b       14.9 MRAD       b       -       b       19.9 MRAD       b       14.9 MRAD         c       -       c       -       c       -       c       25.0 MRAD       c       -       c       15.5 MRAD       c       -       c       20.5 MRAD       c       149 cm/100 m         d       -       d       -       d       -       d       200 cm/100 m       d       -       d       144 cm/100 m       d       -       d       210 cm/100 m       d       -	а 85 см/100 м	189 см/100 м	а 325 см/100 м	23 MRAD	a 20 MRAD	a 31.5 MRAD	24 MRAD		225 см/100 м	a 19.9 MRAD	a 21 MRAD
C - C - C - C - C 20 MRAD C 25.0 MRAD C - C 15.5 MRAD C - C 20.5 MRAD C 149 cm/100 m d - d 144 cm/100 m d - d 210 cm/100 m d											
₫ - ₫ - ₫ - ₫ - ₫ - ₫ - ₫ 200 cm/100 m ₫ 249 cm/100 m ₫ - ₫ 144 cm/100 m ₫ - ₫ 210 cm/100 m ₫ -	c -	-	c -	-			-		-		
	d -	d -	d -				-				
	e -	e -	e -	-			-		-		е -

# **SCHMIDT ① BENDER**

Schmidt & Bender GmbH & Co. KG

Am Grossacker 42 | 35444 Biebertal, Германия Телефон: +49 (0) 64 09/81 15-0 | Факс.: +49 (0) 64 09/81 15-11

Schmidt & Bender Inc.

204 McGhee Rd | Winchester, VA 22603, USA

Телефон: +1 540 450 8132 info@schmidt-bender.de info@schmidt-bender-us.com

www.schmidtundbender.de/ru | 📝 💿 🖸 /schmidtandbender