Veb9r®



Каталог оптических приборов 2015





Содержание

		_	
NEW	4-5	ГОРЯЧИЕ НОВИНКИ VEBER 2015	4
	6-27	БИНОКЛИ	
		Серии Classic	6
		Серии Fisher Hunter	10
		Серии Free Focus	12
		Серии Alfa	13
		Серии Отеда	14
		Серии Silver Line	15
		Серии Sport	16
		Серии Ultra Compact	18
		Серии ZOOM	19
		Серии WaterProof	20
		Театральные бинокли	22
		Бинокли военные СССР	24
		Серии Astro	25
		Бинокль 8х42 RF1400 с лаз. дальномером	26
· Co	28-44	ПРИЦЕЛЫ И ПРИЦЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	
		Дневные прицелы	28
		Прицелы для пневматических винтовок	30
		Прицелы для огнестрельных винтовок	32
		Коллиматорные	34
		Лазерные целеуказатели	38
		Патроны холодной пристрелки	39
		Крепления для прицелов	40
No.	45	ПОДСТВОЛЬНЫЕ ФОНАРИ	45

46

78

79



V

46-51

52-53

НАБОРЫ ДЛЯ ЧИСТКИ ОРУЖИЯ	46
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ОХОТЫ И РЫБАЛКИ Забродки, засидки, палатки, комбинезоны Инфрокрасная цифровая мобильная камера наблюдения Активные наушники Складные кресла и стулья	48 50 50 50
КОМПАСЫ	51
приборы ночного видения	52
ЗРИТЕЛЬНЫЕ ТРУБЫ И МОНОКУЛЯРЫ	54
ДАЛЬНОМЕРЫ	62
ТЕЛЕСКОПЫ	66
лупы и линзы	72
ПРИБОРЫ БРОНЗОВОГО ВЕКА Барометры Сувенирные часы Морские сувениры	76 76 77

Подзорные трубы

Сувенирные компасы





БИНОКЛЬ 8X42 RF1200 С ЛАЗЕРНЫМ ДАЛЬНОМЕРОМ

Дистанция измерения от 5 до 1200 м

ТЕАТРАЛЬНО-СПОРТИВНЫЕ БИНОКЛИ NIKI

6x21, 8x25 Отдетка: кожа (4 цвета)









ЦИФРОВОЙ МОНОКУЛЯР НОЧНОГО ВИДЕНИЯ NV 001

Легкий и компактный. Можно крепить на шлем-маску. Помещается в карман походной куртки.

ЦИФРОВОЙ МОНОКУЛЯР НОЧНОГО ВИДЕНИЯ

NV-002



Светосильная оптика и мощная подсветка. Водозащищенный

Приборы NV-001 и NV-002 обладают функцией фото/видеозаписи, не боятся засветки Технические характеристики см. на стр. 52







СЕРИИ

CLASSIC

Бинокли Veber Classic имеют классическую «цейссовскую» конструкцию, разработанную еще в начале XX века и воспроизводимую до сих пор всеми оптическими грандами. Классический «цейссовский» бинокль — это:

- широко стоящие объективы (хорошая стереокартинка помогает оценить расстояние до объекта);
- оборачивающая система из Порро-призм (сокращает габариты системы);
- возможность диоприйной коррекции под зрение наблюдателя;
- настройка межзрачковых расстояний в широком диапазоне от 52 до 75 мм.

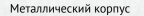
Бинокли Veber Classic имеют металлический корпус и многослойное, трудноистираемое просветляющее покрытие объективов и окуляров. Большая линейка увеличений — от 7 до 30 крат. Широкоугольные модели (БПШЦ), имеют повышенный угол обзора по сравнению со стандартными.

Бинокли Veber Classic стоят сравнительно недорого благодаря технологии массового производства и конвейерной сборки. Отделку корпуса можно выбрать из трех вариантов: искусственная кожа, черная или камуфлированная резина.

Перед отправкой покупателям каждый бинокль проходит индивидуальную настройку в сервисном центре компании.









Возможность установки на штатив (через адаптер)



Многослойное, трудностираемое просветляющее покрытие объективов и окуляров













БПЦ 30х60

БПЦ 20х60

БПЦ 7х50

БПШЦ 15х50

БПЦ 16х50











БПЦ 30х60

БПЦ 7х50

БПЦ 16х50

БПШЦ 15**х**50

БПЦ 12x50









БПЦ 7х50

БПЦ 16x50

БПШЦ 15**х**50

БПШЦ 10x50

Модель	7x35 БПЦ БПШЦ	7х50 БПЦ	8х30 БПЦ
Минимальная дистанция фокусировки, м	5	8	5
Диаметр выходного зрачка, мм	5	7.14	3.75
Угловое поле зрения, град.	БПЦ 8 БПШЦ 8,5	7.8	7.8
Увеличение, крат	7	7	8
Диаметр объектива, мм	35	50	30
Линейное поле зрения (на расстоянии 1000 м), м	БПЦ 140 БПШЦ 149	119	136
Габаритные размеры, мм	130*60*170	180*65*185	120*65*160
Диапазон рабочих температур, С БПЦ БПШЦ	от -12 до +45 от -10 до +40	от -12 до +45	от -12 до +45
Вес, кг	0.680	0.850	0.550
Материал корпуса	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав







Отделка: искуственная кожа







БПЦ 12х50



БПШЦ 8х40



БПЦ 7х35 БПШЦ 7х35

8х40 БПШЦ	12x50 БПШЦ	10x50 БПШЦ	15x50 БПШЦ	16x50 БПЦ	20x50 БПЦ	20х60 БПЦ	30x60 БПЦ
5	9	5	9	9	9	12	13
5	4.16	5	3.13	3.13	2.5	3	2
8.2	5.2	6	4.2	3.8	3.2	3	3
8	12	10	15	16	20	20	30
40	50	50	50	50	50	60	60
143	92	136	73	66	56	53	31
145*65*175	175*65*185	165*65*185	175*65*185	175*65*185	195*190*65	210*200*75	230*200*75
от -12 до +45 от -10 до +40	от -10 до +40	от -12 до +45 от -10 до +40	от -12 до +45 от -10 до +40	от -10 до +40	от -12 до +45	от -10 до +40	от -10 до +45
0.730	0.810	0.840	0.820	0.820	0.804	0.830	0.830
алюминиевый сплав	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав



Рыбаки и охотники: мы вас любим!

Эти бинокли спроектированы специально для охотников и рыбаков и учитывают все их потребности в оптике, не заставляя переплачивать за лишнюю роскошь.

Для каждого бинокля выбрано классическое увеличение, не слишком большое - 8 и 10 крат. При этом широкое поле зрения прибора позволяет легко обнаружить цель и рассмотреть ее во всех деталях. Светосильный объектив диаметром 42 мм позволит использовать его в сумерках утренней или вечерней зорьки.

Бинокли имеют выдвижные бленды окуляров, благодаря которым можно смотреть даже в очках. Veber Hunter & Fisher BLACK, имеют конструкцию корпуса «двойной мост», которая хорошо оберегает оптику при ударах.

Ни один охотник или рыбак не оставит дома такой бинокль!







Модель	Hunter 10x42	Fisher 8x42
Увеличение, крат	10	8
Удаление выходного зрачка, мм	13.6	13.6
Угловое поле зрения, град.	5.8	6.3
Диаметр объектива, мм	42	42
Линейное поле зрения (на расстоянии 1000 м), м	106	110
Габаритные размеры, мм	154*125*54	154*125*54
Вес, кг	0.570	0.570
Материал корпуса	АВС пластик	ABC пластик
Материал отделки корпуса	резина	резина





БПШ 10х50

с Porro-призмами, хороший стереоэффект, светосильные

Всегда готов!

FREE FOCUS

У этих моделей нет центрального кольца фокусировки и диоптрийной настройки окуляра, в конструкции используется природная способность глаза к аккомодации. Правда и ближняя точка фокуса имеет повышенное расстояние по сравнению с "классическими" приборами.

Доступны модели с увеличением от 7 до 12 крат различной светосилы.

Veber Free Focus — это:

- Простота в использовании по принципу "взял и
- Отсутствие движущихся узлов фокусировки и, как следствие, повышенная стойкость к износу
- Оптическое просветление линз



БΠ 8x21 БП 10x25 БП 12x25

с Roof-призмами, очень компактные и легкие

Marana	EBU 775	EBIH 7E0	EEU 040	EEU 40E0	EE 024	EE 40-25	EE 42-25
Модель	БПШ 7x35	БПШ 7x50	БПШ 8x40	БПШ 10x50	БП 8x21	БП 10х25	БП 12x25
Диаметр выходного зрачка, мм	5	7.1	5	5	2.6	2.5	2.1
Угловое поле зрения, град.	9.2	6.8	8.2	7	6.6	5.3	4.2
Увеличение, крат	7	7	8	10	8	10	12
Диаметр объектива, мм	35	50	40	50	21	25	25
Линейное поле зрения (на расстоянии 1000 м), м	163	113	143	115	122	98	78
Габаритные размеры, мм	130*160*60	180*180*55	145*165*65	170*180*60	93*99*31	112*100*32	112*100*32
Вес, кг	0.560	0.750	0.580	0.750	0.200	0.200	0.200
Материал корпуса	алюминие- вый сплав						
Материал отделки корпуса	резина						



Достойны того, чтобы использоваться и российской «Альфой» и американской «Дельтой».

Особенная вибро-ударостойкость, водонепронецаемость и отличная картинка— вот три кита качества этой линейки.

При проектировании этих приборов учитывался 10-летний опыт ремонта и обслуживания нашей компанией биноклей разных марок в том числе Nikon, Zeiss, Steiner и других.

В конструкции «Альфы» применены новые технические решения, вот некоторые из них: каждая из двух труб бинокля сделана целиком из алюмо-магниевого сплава методом точного литья под давлением и не является составной, все детали мостов также сделаны из металла. При ударе бинокля вероятность появления двоения изображения минимальна.

Новая конструкция крепления призменного блока: длительная тряска и мелкие удары (вертолет, джип) не приведут к разъюстировке оптики.

Третье. При диоптрийной настройке линзы его широкоугольных окуляров не вращаются, поэтому качество картинки не изменяется при смене межзрачкового расстояния. Мягкие нашейные ремни, жесткие кейсы, возможность установки на штатив — это уже для удобства эксплуатации. Гарантия на «Альфы» 10 лет.



7x50 WP

8x42 WP

10x50 WP

Модель	7x50 WP	8x42 WP	10x50 WP
Увеличение, крат	7	8	10
Диаметр объектива, мм	50	42	50
Угол поля зрения, градусы	6,8	8,2	6,5
Выходной зрачок, мм	7	5	5
Разрешение, сек	7,3	6,2	4,8
Светопропускание, %	более 90	более 90	более 90
Степень защиты, класс	JIS-6	JIS-6	JIS-6
Минимальная дистанция фокусировки, м	8	6	8
Диапазон рабочих температур	-30 C+ 40 C	-30 C+ 40 C	-30 C+ 40 C
Вес, г	1085	870	1080
Габаритные размеры, мм	200*65*180	190*70*160	200*65*190



Вода и холод не помеха — Veber Отеда всегда готов к приключениям

И OMEGA ZOOM

Наблюдения на холоде задают дополнительные требования не только к одежде, но и к биноклю. Во-первых, наблюдать вы будете в перчатках, поэтому у него должен быть не скользкий обрезиненный корпус и большое кольцо фокусировки. Во-вторых, при перепадах температур оптика может запотеть изнутри, поэтому нужна азотонаполненная модель. И в-третьих, желательно, чтобы бинокль имел выдвижные наглазники и большой рабочий отрезок окуляра — это необходимо для наблюдения не снимая очков (в т. ч. и солнцезащитных). Всем этим требованиям соответствуют бинокли серии Veber Omega.

Редкая модель, в которой по максимуму используется металл. Здесь металлические не только корпус, но и бленды объективов и трубки окуляров.



Примечание: бинокли Omega ZOOM не являются азотонаполненными и Waterproof

ZOOM

Модель	7x50 WP	8x45 WP	10x50 WP	12x50 WP	16x50 WP	7-18x42 WP	8-20x50 WP
Диаметр выходного зрачка, мм	7.1	5.6	5	4.2	3.1	6-2.3	6.3-2.5
Угловое поле зрения, град.	8.3	7	4.31	5.6	5.24	5.4-2.9	4.5-2.5
Увеличение, крат	7	8	10	12	16	7-18	8-20
Zoom	нет	нет	нет	нет	нет	есть	есть
Диаметр объектива, мм	50	45	50	50	50	42	50
Линейное поле зрения (на расстоянии 1000 м), м	122	145	112	95	61	93-50	93-50
Габаритные размеры, мм	180*60*200	145*55*193	170*65*200	175*60*200	170*200*65	175x60x196	190*65*200
Диапазон рабочих температур, С	от-10 до +40	от-10 до +40	от -10 до +40	от-10 до +40	от -10 до +40	от-10 до +40	от-10 до +40
Вес, кг	1.070	0.900	1.100	1.070	1.0	0.980	1.070
Материал корпуса	магниевый сплав						
Материал отделки корпуса	обрезинен- ный корпус						



Когда серебро лучше золота

Грани ROOF-призм изготовленных из стекла BAK4 этих биноклей покрыты серебряным напылением (серебро – лучший светоотражающий металл). Благодаря этому, а также применению многослойного просветления всех оптических элементов «картинка» становится удивительно контрастной, яркой и с реальной цветопередачей.

Что это дает на практике?

Когда объект наблюдения сливается с окружающим фоном, обнаружить его в «обычный» бинокль затруднительно. Ведь умение маскироваться — главное условие выживания в дикой природе. И обнаружить, например, такое прожорливое чудовище (лягушка съедает за свою жизнь больше 3 тонн комаров), как этот маленький хищник на картинке, не просто. Для этого есть бинокль Silver Line.



Модель	БН 8x32 WP	БН 8х42 WP	БН 10х42 WP	БН 10x50 WP	БН 12x50 WP
Диаметр выходного зрачка, мм	4	5.25	4.2	5	4.2
Угловое поле зрения, град.	7.4	7.4	5.8	5.8	4.7
Увеличение, крат	8	8	10	10	12
Диаметр объектива, мм	32	42	42	50	50
Линейное поле зрения (на расстоянии 1000 м), м	129	129	101	101	82
Габаритные размеры, мм	121*47*128	125*52*135	125*52*135	131*57*162	131*57*162
Вес, кг	0.596	0.670	0.673	0.850	0.853
Материал корпуса	металл	металл	металл	металл	металл
Материал отделки корпуса	обрезиненный корпус	обрезиненный корпус	обрезиненный корпус	обрезиненный корпус	обрезиненный корпус





Легкие, компактные, надежные.

Самые популярные модели в мире биноклей. Они весят всего 150 грамм и помещаются в кармане летней рубашки. А увеличение у них, как у взрослых — 6х, 8х, 10х или 12х!

Да, у них маленький диаметр объектива и собирают они мало света, но... В большинстве случаев место наблюдения ярко освещено, а большой вес и габариты прибора всегда напрягают его владельца.



Sport БН 6x18 компакт Прекрасно подходит для скрытного наблюдения



Модель	Sport БН 6x18 компакт	Ultra Sport БН 8-17х25	Ultra Sport БН 8х21	Ultra Sport БН 12x25	Ultra Sport БН 10х25	Sport БН 6х18 серебристый
Диаметр выходного зрачка, мм	3	2.6	2.6	2.1	2.5	3
Угловое поле зрения, град.	7	max 7	7	5.3	5.6	7.5
Увеличение, крат	6	8-17	8	8	10	6
Zoom	нет	да	нет	нет	нет	нет
Диаметр объектива, мм	18	25	21	25	25	18
Линейное поле зрения (на расстоянии 1000 м), м	131	91-63	124	79	100	131
Габаритные размеры, мм	90*104*32	110*100*45	90*115*30	110*113*30	110*113*30	90*32*104
Диапазон рабочих температур, С	от-20 до +40	от-20 до +40	от-20 до +40	от-20 до +40	от-20 до +40	от-20 до +40
Вес, кг	0.180	0.273	0.170	0.187	0.187	0.180
Цвет	черный/ серебристый	черный	черный	черный	черный	серебристый
Материал корпуса	металл	пластик	металл	металл	металл	металл



Легкие, «карманного» размера, с центральной фокусировкой с диоптрийной подстройкой. Обрезиненный, металлический корпус, качественное оптическое стекло с просветлящим покрытием.





Sport new 5H 8x21 Sport new 5H 10x25 Sport new 5H 12x25 синий

Дизайнерское оформление и удобное управление настройками.



Sport БН 12х32 черный/камуфлированный Sport БН 22х32 черный

Sport БН 12x25 серебристый	Sport БН 8x21	Sport БН 10x25	Sport БН 12x25	Sport БН 12x32	Sport БН 22x32 черный	Sport new 5H 8x21	Sport new БН 10x25	Sport new БН 12x25
2.1	2.6	2.5	2.1	2.6	1.4	2.6	2.5	2.1
4.5	6.6	5.3	4.2	6	6	6.6	5.3	4.2
12	8	10	8	12	22	8	10	12
нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
25	21	25	25	32	32	21	25	25
79	124	96	80	80	91	124	96	80
112*110*32	93*99*31	112*100*32	112*100*32	112*110*42	112*100*42	93*99*31	112*110*32	112*100*32
от-20 до +40	от-20 до +40	от-20 до +40	от-20 до +40	от-20 до +40	от-20 до +40	от-20 до +40	от-20 до +40	от-20 до +40
0.200	0.130	0.200	0.200	0.260	0.260	0.130	0.200	0.200
серебристый	черный/ камуфлиро- ванный	черный/ камуфлиро- ванный	черный/ камуфлиро- ванный	черный/ камуфлиро- ванный	черный	синий/сере- бристый	синий/сере- бристый	синий/сере- бристый
металл	металл	металл	металл	металл	металл	металл	металл	металл





Самые компактные полевые бинокли с porro-призмами

Бинокли Veber UC обладают уникально близкой для биноклей с Порро-призмами точкой фокусировки. Белку-добытчицу да и любого другого представителя фауны, который подпустит на расстояние хотя бы 2 метра, в бинокль Veber UC вы сможете рассмотреть подробно и во всех деталях.

Итак, бинокли Veber UC — это:

- Близкая точка фокусировки на объект;
- Компактность конструкции уменьшает дискомфорт наблюдения, вызванный дрожанием рук;
- Водозащищенность;
- Нескользящее резиновое покрытие;
- Выдвижные наглазники для наблюдения в солнцезащитных или обычных очках;
- Высокое светопропускание обеспечивается многослойным просветлением всех оптических элементов (в т. ч. и призм из стекла ВАК4);
- Удобные настройки на резкость;
- Превосходная стереокартинка.





Модель	БПЦ 7x30 WP	БПЦ 8х42 WP	БПЦ 10х42 WP
Минимальная дистанция фокусировки, м	2	7	7
Диаметр выходного зрачка, мм	4.3	5.25	4.2
Угловое поле зрения, град.	8.2	6	5,5
Увеличение, крат	7	8	10
Zoom	нет	нет	нет
Диаметр объектива, мм	30	42	42
Линейное поле зрения (на расстоянии 1000 м), м	140	120	105
Габаритные размеры, мм	125*155*50	170*155*60	170*155*60
Вес, кг	0.600	0.820	0.820
Материал корпуса	металл	металл	металл
Материал отделки корпуса	гидрофобная резина	гидрофобная резина	гидрофобная резина



Целая линейка биноклей в одном флаконе

Иметь бинокль, который заменяет сразу два или три, удобно, не правда ли? Например, берем Veber Zoom 8-20×50, устанавливаем минимальное увеличение 8х и видим общий план местности. Находим что-то подобное на реальный маршрут, и тогда выставляем большее увеличение, например 20х. Теперь мы видим детали будущего маршрута, во всех подробностях.

Бинокли Veber с функцией ZOOM подороже обычных. Они имеют оптические блоки, движущиеся во время операции зуммирования по сложному алгоритму внутри прибора. При этом фокусировка практически не уходит. Один бинокль с функцией ZOOM может заменить сразу несколько моделей с разным увеличением.



ZOOM'мы серии N

Новый класс просветляющих покрытий для повышения контрастности картинки. Новый уровень точности механических узлов для более мягкого, плавного хода



БПЦ 8-16х25 Компактный и легкий



компактный и легки		риц с	5-32X3U						
Модель	7-15x35 N	8-18x40 N	10-22x50 N	БПЦ 7-15x35	БПЦ 7-21x 4 0	БПЦ 8-24x50	БПЦ 8-32x50	БПЦ 10-30x60	БПЦ 8-16x25
Диаметр выходного зрачка, мм	5-2.4	5-2.2	5-2.3	5-2.4	5.7-1.9	2.1-6.3	6.3-1.6	2-6	1.6-3.1
Увеличение, крат	7-15	8-18	10-22	7-15	7-21	8-24	8-32	10-30	8-16
Zoom	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Диаметр объектива, мм	35	40	50	35	40	50	50	60	25
Линейное поле зрения (на расстоянии 1000 м), м	96-62	90-58	66-42	96-62	93-56	78-43	66-38	60-39	88-57
Габаритные размеры, мм	135*165*70	179*157*65	182*195*65	135*165*70	190*155*55	195*65*195	200*220*85	190*230*70	110*110*40
Диапазон рабочих тем- ператур, С	от-15 до +45	от-15 до +45	от -15 до +45	от-15 до +45	от-15 до +45	от-15 до +45	от-15 до +45	от-15 до +45	от-15 до +45
Вес, кг	0.690	0.755	0.894	0.690	0.700	0.810	0.920	1.100	0.340
Материал корпуса	металл	металл	металл	металл	металл	металл	металл	металл	поликарбонат
Материал отделки корпуса	обрези- ненный	обрези- ненный	обрези- ненный	обрези- ненный	обрези- ненный	обрези- ненный	обрези- ненный	обрези- ненный	обрезинен- ный





Всякое бывает... но мы готовы!

Никто не собирается топить свой бинокль. Но оставить его под дождем или не дай Бог, смахнуть в воду с лодки – такое бывает часто. Бинокли Veber в исполнении WaterProof готовы к любым сюрпризам. Приборы класса защищенности JIS-6, выдерживают краткосрочное погружение на глубину до 1 метра! Они имеют двойные уплотнительные кольца и азотонаполненные. (для справки: класс JIS-4 — это одинарные уплотнительные кольца, погружение в воду бинокля не желательно).

В линейке биноклей Veber исполнения WaterProof есть и плавающие бинокли. Их нельзя погружать в воду целиком. Однако при случайном падении в воду с небольшой высоты они останутся на поверхности и вода не проникнет внутрь их корпуса.

Маленькое замечание: водозащищенность любого бинокля, зависит от многих факторов, например от загрязненности, плотности воды (ее «солености») и температуры. Поэтому домашние эксперименты на проверку герметичности следует проводить на свой страх и риск.



WP 8x25 WP 10x25

черный/желтый

Модель	WP 8x25 черный/желтый	WP 10x25 черный/желтый
Диаметр выходного зрачка, мм	3.1	2.5
Угловое поле зрения, град.	8.2	6.2
Увеличение, крат	8	10
Zoom	нет	нет
Диаметр объектива, мм	25	25
Линейное поле зрения (на расстоянии 1000 м), м	145	108
Габаритные размеры, мм	107*109	107*123
Вес, кг	0.380	0.405
Цвет	черный/желтый	черный/желтый
Материал корпуса	металл	металл
Материал отделки корпуса	обрезиненный	обрезиненный



WP 8x25 черный	WP 10x25 черный	БПс 7x50 плавающий с компасом	БПс 7х50 плавающий	
3.1	2.5	7.1	7.1	
8.2	6.2	6.6	6.6	
8	10	7	7	
нет	нет	нет	нет	
25	25	50	50	
143	108	116	116	
107*109	107*123	200*150*70	200*150*65	
0.380	0.405	0.985	0.985	
черный	черный	черный/синий	черный/синий	
металл	металл	металл	металл	
обрезиненный	обрезиненный	обрезиненный	обрезиненный	





ТЕАТРАЛЬНЫЕ БИНОКЛИ

Бинокли на все времена.

Покрытые настоящим китайским лаком, эти театральные бинокли серии Opera способны добавить новые штрихи и к Вашему стилю. Доступны корпуса разных цветов: вишня, белый, шампань, черный, серебро и исполнений: с цепочкой, с подсветкой, лорнет. Все бинокли имеют центральную фокусировку и регулируемое межзрачковое расстояние.

Линзы из высококачественного оптического стекла, качественная яркая картинка, металлический корпус классического ретро-дизайна. Супер-подарок себе и близким!



БГЦ 3х25



Подарочная коробка для театрального бинокля Veber Opera красная



БГЦ 3х25 лорнет, белый/золотой, красный/золотой черный/золотой



БГЦ 3х25 лорнет, шампань/золотой, белый/золото

Модель	БГЦ 3х25	БГЦ 3х25 лорнет	БГЦ 3х25 лорнет
Увеличение, крат	3	3	3
Диаметр объектива, мм	25	25	25
Вес, г	170	210	210
Цвет	белый/золотой черный/золотой красный/золотой	белый/золотой красный/золотой черный/золотой	шампань/золотой белый/золото







БГЦ 3х18 белый/золотой, черный/серебряный шампань/золотой



БГЦ 3х25 с цепочкой, белый/золотой, черный/золотой красный/золотой





БН 8x25 White

Призмы Porro, широкий угол обзора. Легкий и эргономичний. Качество картинки и великолепный дизайн.



Niki 6x21 Niki 8x25

Высококачественная кожа (4 цвета), металлический корпус. Многослойное просветление оптики

БГЦ 3х25 с цепочкой,	БГЦ 3x18	БГЦ 4x30	Niki 6x21	Niki 8x25	БН 8x25 White
3	3	4	6	8	8
25	18	30	21	25	25
210	200	210	200	200	204
белый/золотой черный/золотой красный/золотой	белый/золотой черный/серебряный шампань/золотой	серебряный шампань/золотой белый/золотой	зеленый/ черный/голубой/ коричневый	зеленый/ черный/голубой/ коричневый	белый/черный





БИНОКЛИ ВОЕННЫЕ СССР

Оружие победы — не только пули и пушки. С такими «офицерскими» биноклями советские командиры прошли всю войну. Затертые до бронзового блеска, они как военные реликвии, сегодня хранятся во многих семьях. Мы представляем Вам копии знаменитых биноклей серии «Б» образца 1940 года. Приборы выпущены ограниченной партией по сохранившимся чертежам. Отличие в оптике. Она из высококачественного стекла, не желтит как в оригиналах, с многослойным просветлением.



Б-3 8x42

Модель	Б-6 6х24	Б-2 8х30	Б-3 8x42
Увеличение	6 крат	8 крат	8 крат
Поле зрения	8°30'	8°30'	8°30'
Диаметр объектива	24 мм	30 мм	42 мм
Диаметр выходного зрачка	4 мм	3,75 мм	5,25 мм
Удаление выходного зрачка	11 мм	11 мм	11 мм
Сумерки (фактор)	12	15,5	18,3
Размер — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	160х108х45 мм	165х127х51 мм	180х147х60 мм
Bec	0,4 кг	0,62 кг	1 кг



но устанавливать на балконе или на крыше. Водонепроницаемый. Материал корпуса — алюмомагниевый сплав. Корпус имеет дополнительные элементы, повышающие жесткость и надежность конструкции.

Многослойное просветление оптических элементов и высокое светопропускание позволяет максимально четко видеть даже небесные светила. Окуляры регулируются раздельно (нет центрального фокусирующего механизма) - как в профессиональных биноклях.

Оптические элементы изготовлены из высококачественного стекла ВАК-4. Крепление под штатив ¼ дает возможность установки бинокля на большинство фотоштативов европейских, азиатских и американских производителей. В комплект входит алюминиевый кейс для переноски.

Модель	БП 25x100 WP
Диаметр выходного зрачка, мм	4
Угловое поле зрения, град.	3
Увеличение, крат	25
Zoom	нет
Диаметр объектива, мм	100
Линейное поле зрения (на расстоянии 1000 м), м	52
Габаритные размеры, мм	400*260*120
Вес, кг	3.820
Материал корпуса	алюмомагниевый сплав
Материал отделки корпуса	искусственная кожа





Модель	8x42 RF1200	Seliger 8x22
Увеличение, крат	8	8
Удаление выходного зрачка, мм	16	12
Угловое поле зрения, град.	7	7.3
Диаметр объектива, мм	42	22
Линейное поле зрения (на расстоянии 1000 м), м	122	126
Габаритные размеры, мм	173x135x64	108x45x124
Диапазон измерений, м	5-1200	-
Тип измерения	полупроводниковое лазерное	-
Погрешность измерений, м	+/- 1 M	
Тип элементов питания, В	CR2, 3V	-
Вес, кг	1.279	0.2
Цвет	черный	черный/серый
Материал корпуса	металл	пластик
Материал отделки корпуса	резина	резина/ пластик





Ремень заплечный Veber для биноклей

Ширина лямок - 2,5 см, бинокль не "болтается" на шее при ходьбе и наклонах



Штатив Veber TY-1





Цена отличного выстрела

Для охоты на небольших дистанциях имеет смысл купить прицел с небольшой кратностью, так как он позволяет вести точную стрельбу быстро и без тщательного прицеливания. Для прицелов с большой кратностью характерны уменьшение поля зрения, при этом затрудняется поиск цели и стрельба по движущимся целям на небольших дистанциях. Большой популярностью пользуются универсальные прицелы, оптическое увеличение в которых вы можете регулировать самостоятельно.

Прицелы "Veber" предназначены для различных видов охоты и спортивной стрельбы, имеются модели с постоянным и переменным увеличением (ZOOM).

Прицелы серии Veber Wolf и Загонник: диаметр 30 мм, дульная энергия выстрела до 7000 Дж, широкоугольные окуляры, спиральная пружина, удерживающая внутренний блок оборачивающей системы - гарантия стабильного положения сетки при мощных выстрелах. Водонепроницаемость класса ІРХ7, выдерживает погружение в воду до 1 метра. Прицелы имеют азотное заполнение.

Многослойное просветление оптических поверхностей

Зашитные откидные крышки



Переменная кратность

класса ІРХ7











Подсветка





Боковая отстройка параллакса на корпусе, замки механизмов ввода поправок





Переменная кратность

Прицелы Veber Wolf и Загонник также прошли испытания на пневматических винтовках с дульной энергией выстрела 25 Дж





ПРИЦЕЛЫ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ВИНТОВОК

Пневматическое оружие имеет так называемою обратную отдачу, поэтому пневматические прицелы категорически не рекомендуется ставить на огнестрельное оружие (как и наоборот) Это может привести к разрушению оптики. Прицелы VEBER ПНЕВМАТИКА прошли испытания на оружии Diana 54 и гарантированно выдерживают энергию отдачи 25 Дж. Универсальные прицелы Veber: дульная энергия огнестрела 3800 Дж, пневматика 7.5 Дж



ПО 4х32 АОСЕ Для пневматики и арбалетов





КРЫШКИ ДЛЯ ПРИЦЕЛОВ

ALC 1 (24 - 27 MM) ALC 6 (47 - 48,3 mm) ALC 7 (53 - 55 MM) ALC 2 (34 - 35,5 mm) ALC 3 (38 - 40,5 mm) ALC 9 (62 - 63,5 mm) ALC 4 (42 - 43,4 mm) ALC 10 (66 - 67,5 mm) ALC 5 (45 - 46,1 mm)

Модель	ПО 3-9x42 IR Wolf	ΠΟ 4-16x44 SF IR Wolf	Wolf 1-4x24 GDnD	ПО 1,25- 4,5x26 IR Загонник
Увеличение, крат	3-9	4-16	1-4	1,25-4,5
Диаметр объектива (внешний), мм	42	44	24	26
Удаление выходного зрачка, мм	103	104	105	115
Азотонаполнение	Да	Да	Да	Да
Водонепроницаемость	IPX7	IPX7	IPX7	IPX7
Диаметр выходного зрачка, мм	12,8-4,25	2,3-8,8	32,3-8,0	20,7
Диаметр корпуса, мм	30	30	30	30
Общая длина, мм	339	385	288	260
Отстройка параллакса	Нет	от 12 (10,9)	Нет	Нет
		до ∞		
Подсветка	Да	Да	Да	Да
Линейное поле зрения 100 м, м	14-4,64	1,9-6,8	35,5-8,77	26,6-6,87
Светопропускание, %	92	92	92	92
Дульная энергия (максимальная)	25	25	25	25
на пневматическом оружии, Дж				
Дульная энергия (максимальная) на огнестрельном оружии, Дж	7000	7000	7000	7000
Диапазон рабочих температур, градусов	от -25 до +40	от-30 до +60	от -25 до +40	от -25 до +40
Вес, грамм	600	820	530	530



Модель	ПО 3-7х20	ПО 4х20	ПО 4х32 АОСЕ Для пневматики и арбале- тов	ПО 3-9х40 АО Пневма- тика	ПО 3-9х40 АОЕ Пнев- матика	ПО 4-16х40 АОЕ Пнев- матика
Увеличение, крат	3-7	4	4	3-9	3-9	4-16
Диаметр объектива, мм	20	20	32	40	40	40
Линейное поле зрения на расстоянии 100 м, м	21-8,9	28	7	8,5-3,5	8,5-3,5	9,4-2,8
Диаметр выходного зрачка, мм	6,7-2,9	5,0	8	4,5-11	4,5-11	9,8-2,5
Удаление выходного зрачка, мм	110-80	113	80	69-78	69-78	75-95
Дульная энергия (максимальная), Дж	8	8	25	25	25	25
Длина прицела, мм	285	266	205	350	350	375
Подсветка	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Да
Отстройка параллакса	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да
Вес, грамм	235	207	320	400	400	675

Сетка MIL-DOT (с подсветкой) Отстройка параллакса на

объективе.



ПРИЦЕЛЫ ДЛЯ ОГНЕСТРЕЛЬНЫХ ВИНТОВОК (УНИВЕРСАЛЬНЫЕ)

Предназначены для использования на огнестрельном и пневматическом оружии. Прицелы прошли испытания на огнестрельном оружии с патроном 7,62х51 (308 Win) с дульной энергией выстрела 3800 Дж. Прицелы также прошли испытания на пневматическом оружии с дульной энергией 7,5 Дж По климатике: прицелы выдерживают погружение на глубину 40 см в течении 10 мин, температура пресной воды 25°C



ПО 1,5-4,5х32 6Е Красная точка в центре перекрестья с 11-ти ступенчатой регулировкой яркости

ПО 1,5-6х42 Е





Для ходовых охот. Красная точка в центре перекрестья с 11-ти ступенчатой регулировкой яркости



ПО 2.5-10х42 EL со встроенным лазером





Лазер мощностью 5 мВт с возможностью регулировки направления луча



ПО 2.5-10x50 6E





Для стрельбы из засидки на средних или больших



Красная точка в центре перекрестья с 11-ти ступенчатой регулировкой яркости

ПО 3-9х42 IR с креплениями





Универсальный, ультракомпактный прицел. Замки механизмов ввода поправок. Диаметр 25.4 мм. Кольца на Weaver



Модель	ПО 1,5- 4,5x32	ПО 1,5- 4,5x32 6E	ПО 1,5- 6х42 E	ПО 2.5- 10х42 EL с лазером	ПО 2.5- 10x50 6E	ПО 3-9х42 IR с крепле- ниями
Увеличение, крат	1,5-4,5	1,5-4,5	1,5-6	2,5-10	2,5-10	3-9
Диаметр объектива, мм	32	32	42	42	50	42
Дульная энергия (максимальная) на огне- стрельном оружии, Дж	3800	3800	3800	3800	3800	3800
Дульная энергия (максимальная) на пневматическом оружии, Дж	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Подсветка	Нет	Да	Да	Да	Да	Да
Линейное поле зрения 100 м, м	18,6-6,5	18,6-6,5	17,6-5,3	11,6-2,9	11,3-3,5	12,5-4,2
Диаметр выходного зрачка, мм	21,3-7,1	21,3-7,1	28-7	16,8-4,2	10-5	13-4,6
Удаление выходного зрачка, мм	80	74	6264	75-95	6578	99
Диаметр посадочной части, мм	25,4	25,4	30	30	30	25
Цена деления механизма поправок	1/4"(7)	1/4"(7)	1/4"(7)	1,4"	1/4"(7)	1,4"
Отстройка параллакса	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Общая длина, мм	280	280	280	375	320	225
Вес, грамм	410	410	410	658	658	456











Крупногабаритный, очень основательный прицел для охоты из засидки или для различных видов спортивной стрельбы

ПО 3-9x50 AO E	ПО 3-9x50 AO 6E	ПО 3-9x50 AO 16E2 MD	ПО 4x40 AO	ПО 4х40	ПО 6x40 AO	ПО 4х42 Е	ПО 6х42 Е	ПО 4-16x50 AO 16E2 MD	ПО 6-24x50 AO 6E
3-9	3-9	3-9	4	4	6	4	6	4-16	6-24
50	50	50	40	40	40	42	42	50	50
3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800
7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да
10-3,6	10-3,6	10-3,6	10	10	7,4	8	6,5	6,2-2,0	4,8-1,4
16,7-5,6	16,7-5,6	16,7-5,6	10	10	6,7	10,5	7	3,3-9,5	8,3-2,1
90	90	90	70	70	75	85	95	74-90	80
30	25,4	30	25,4	25,4	25,4	30	30	30	30
1/4"(7)	1/4"(7)	1/4"(7)	1/4"(7)	1/4"(7)	1/4"(7)	1/4"(7)	1/4"(7)	1/8"(3,5)	1/8"(3,5)
Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да	Да
340	340	340	305	305	315	310	320	370	400
720	720	720	320	320	320	580	550	920	780



Особенности коллиматорных прицелов

Коллиматорные прицелы позволяют сфокусироваться на цели, когда оба глаза открыты при стрельбе, это значительно увеличивает вероятность попадания по быстродвижущемуся объекту.

Когда вы смотрите в коллиматорный прицел, на линзе видна красная прицельная метка. Если метка наведена на цель, это значит что и ваше оружие наведено тоже на цель.

Коллиматорные прицелы бывают открытого и закрытого типа. В прицелах закрытого типа, светодиод подсветки находится внутри герметично закрытого корпуса. Такие приборы водонепроницаемы, но габаритны. В прицелах открытого типа, есть только один оптический элемент - выходная линза (склейка с отражающим слоем — на нем формируется точка), светодиод открыт. Попадание влаги во внутрь такого прибора, чаще всего приводит к ускоренному разряду батарейки.

Следует иметь в ввиду, все коллиматорные прицелы всех марок имеют параллакс на близких дистанциях (кроме EOTech(USA), с голографической маркой, запатентованная конструкция). Обычные коллиматорные прицелы имеют отстройку параллакса на дистанциях от ок. 40 метров.



Красная и зеленая метки, 10 позиций





Крепление на Weaver



Veber 1x22x33 RG DVT (ласточкин хвост)



- 4 типа прицельной сетки
- Подсветка с регулировкой яркости (зеленая/красная)
- Крепление на ласточкин хвост 11 мм или Weaver

Для оружия с высокой отдачей

- Ультракомпактный
- Прицельная метка светящаяся точка с автоматической регулировкой яркости (в зависимости от условий освещенности)
- Крепление на Weaver (через переходник можно устанавливать на вентилируемую планку оружия)



Veber 1x33 multi dot 08 (Weaver)







Veber R 145 Veber R 138



- Интегрированное крепление Weaver 21 мм или «ласточкин хвост» 11 мм
- Монолитный алюминиевый корпус
- Марка в виде точки (размер 3 МОА)





Veber R 125 Veber R 130

Отличаются диаметром корпуса (R 125 диаметр 25,4 мм, R 130 диаметр 30 мм) В комплекте заменяемые низкие кольца на Weaver, при необходимости заменяемые







- 11 режимов яркости красной точки
- Монолитный алюминиевый корпус
- Антибликовое, многослойное просветление оптики

Модель	RE 135	R 123	1x22x33 RG DVT ласточкин хвост
Диаметр и размер объектива, мм	30x23	23x17	22x33
Дульная энергия (максимальная) для пневматики, Дж	7,5	25	7,5
Дульная энергия (максимальная) для огнестрельного оружия, Дж	250	4400	3700
Крепление	Weaver	Weaver	Ласточкин хвост 11 мм
Масса, грамм	300	80	132
Длина, мм	105	48	82

Veber RD 125

- Прочный корпус из алюминиевого сплава марки 6061-Т6
- Быстросъемное крепление с пружиной и фиксатором
- Возможность установки на вентилируемую планку
- Антибликовое, многослойное просветление оптики
- Светящаяся красная точка с 11 степенями яркости







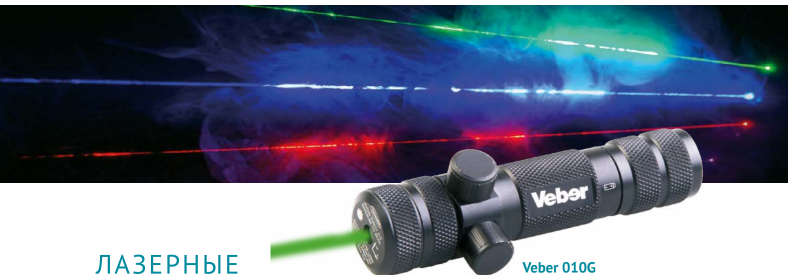
Veber 1x20x30 псевдо-голографический

Для установки на маломощную пневматику, луки и арбалеты.

- Пластиковый корпус
- Прицельная метка светящаяся точка
- Универсальное крепление Weaver/Ласточкин хвост
- Питание от батарейки таблетки



1x33 multi dot 08 Weaver	R 145	R 138	R 125	R 130	RD 125	1x20x30
22x33	40	30	25	25	18	20x30
7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
3700	3700	3700	3700	3700	3700	-
Weaver	Weaver 21 мм или Ласточкин хвост 11 мм					
300	200	150	100	150	100	115
105	95	95	143	110	60	115



ЦЕЛЕУКАЗАТЕЛИ

Прочный алюминиевый корпус Ударная стойкость, Дж - около 3600 (патрон калибра 7,62) Влагозащищенность, класс JIS4





Veber 08G







Модель	010G	MN-2 с базой Weaver	016	08R	08G
Длина волны лазера, nm	532	640	532	640	532
Мощность лазера не менее, мВт	5	5	30	5	5
Диаметр светового пятна на расстоянии 25м, не более, мм	25x35	25	30	30	30
Время непрерывной работы в повторно - крат- новременном режиме, не менее, час	20	20	5	20	20
Длина, мм	120	50	150	90	90
Вес, грамм	190	40	250	80	80



ПАТРОНЫ ХОЛОДНОЙ ПРИСТРЕЛКИ (БРОДСАЙДЕРЫ)

Зачем тратить драгоценные боеприпасы и оставлять после себя горы стреляных гильз, при выверке или проверке прицела перед охотой? Существуют патроны холодной пристрелки! Патроны представляют из себя лазерные целеуказатели точно съюстированные на заводе-изготовителе, лазерный луч всегда точно совпадает с осью ствола. Устройства устанавливаются в патронник оружия. Относительно лазерного пятна на фиксированном расстоянии и производится проверка заранее установленного на оружие прицела.

Патроны холодной пристрелки выпускаются в двух исполнениях - «под алюминий» или «под латунь», под разные калибры.



7.62x54R

Алюминий

234 WIN/308/7mm-08 CBS-CL243

Алюминий

30-06/25-06/270WIN CBS-CL3006

Алюминий



Калибр 7,62×63

Калибр 7.62х51



223Rem CBS-CL223



Калибр 5.56×50

7.62mm CBS-CL762 Алюминий





Калибр 7,62×39



Калибр 7,62×54







На 12 калибр





На 20 калибр

Тип лазера	красный полупроводниковый (Visible Red Laser)
Длина волны лазерного излучения, нм	632-650
Мощность излучателя (менее), мВт	5
Режимы работы	ВКЛ / ВЫКЛ (On / Off end cap)
Дистанция «пристрелки» (максимальная дистанция зависит от условий освещения), м/yards	от 13,7 м (15 yards) до 91,44 м (100 yards)
Оптимальная дистанция "пристрелки", м/yards	от 13,7 м (15 yards) до 30 м (33 yards)
Размер пятна на дистанции 91,44 м (100 yds)	приблизительно 50 мм (около 2")
Непараллельность лазерного луча оси ствола, радиан	0,0005
Источник питания	2 батареи LR48/AG5 1.5V или 3 батареи LR41/AG3 1.5V (1 час непрерывной работы)
Температурный диапазон эксплуатации	-10 до +50°C





КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПРИЦЕЛОВ

Выбор способа крепления прицела на оружие является непростой задачей. Следует учитывать множество факторов, среди которых тип посадочного места на оружии, высота установки прицела (зависит от диаметра объектива), расстояние между глазом стрелка и прицелом, даже тип используемых патронов, - и т.д.

Многообразие этих факторов обуславливает и ассортимент установочных элементов Veber - колец, планок, баз и кронштейнов.

Примечание. Высота установки прицела - расстояние между планкой оружия и осью прицела.



Стандартная упаковка

Кольца









2511 ЕН с окошком

Диаметр колец: 25,4 мм Высота установки прицела: 35 мм Посадочная планка: ласточкин хвост 11 мм Высота окошка: 10 мм Высота колец: очень высокие Материал: алюминий Вес: 85 г

2511 M

Диаметр колец: 25,4 мм Высота установки прицела: 23 мм Посадочная планка: ласточкин хвост 11 мм Высота колец: средние Материал: алюминий Вес (оба кольца): 75 г

2521 ЕН с окошком

Диаметр колец: 25,4 мм Высота установки прицела: 38 мм Высота окошка: 15 мм Посадочная планка: Weaver 21 мм Высота колец: очень высокие Материал: алюминий Вес: 80 г











2521 M

Диаметр колец: 25,4 мм Высота установки прицела: 35 мм Посадочная планка: Weaver: 21 мм Высота колец: средние Материал: алюминий Вес: 80 г

2521 L

Диаметр колец: 25,4 мм Высота установки прицела: 20 мм Посадочная планка: Weaver 21 мм Высота колец: низкие Материал: алюминий Вес (один кронштейн): 24 г

2521 H

Диаметр колец: 25,4 мм Высота установки прицела: 31 мм Посадочная планка: Weaver 21 мм Высота окошка: 13 мм Высота колец: высокие Материал: алюминий Вес: 89 г





3011 ЕН с окошком

Диаметр колец: 30 мм Высота установки прицела: 35 мм Посадочная планка: ласточкин хвост 11 мм Высота окошка: 8 мм Высота колец: очень высокие Материал: алюминий Вес (один кронштейн): 42 г







3011 M

Диаметр колец: 30 мм Высота установки прицела: 25 мм Посадочная планка: ласточкин хвост 11 мм Высота колец: средние Материал: алюминий Вес (один кронштейн): 38 г

3021 М с окошком

Диаметр колец: 30 мм Материал: алюминий Посадочная планка: Weaver 21 мм Высота колец: средние Ширина посадочной планки: 21 мм













3021 M

Диаметр колец: 30 мм Высота установки прицела: 25 мм Посадочная планка: Weaver 21 мм Высота колец: средние Материал: алюминий Вес (оба кольца): 80 г



Диаметр колец: 30 мм Высота установки прицела: 22 мм Посадочная планка: Weaver 21 мм Высота колец: низкие Материал: алюминий Вес (один кронштейн): 31 мм

3021 Н с окошком

Диаметр колец: 30 мм Высота установки прицела: 33 мм Посадочная планка: Weaver 21 мм Высота окошка: 10 мм Высота колец: высокие Материал: алюминий Вес (один кронштейн): 46 г











3021 Н с окошком

Диаметр колец: 30 мм Высота установки прицела: 32 мм Посадочная планка: Weaver 21 мм Высота окошка: 8 мм Высота колец: высокие Материал: алюминий Вес (один кронштейн): 43 г

SR-1002NM на ласточкин хвост

Диаметр колец: 25,4 мм
Высота установки прицела: 22 мм
Посадочная планка: ласточкин хвост 11 мм
Высота колец: средние
Материал: сталь
Вес (один кронштейн): 57 г

SR-1002NH на ласточкин хвост

Диаметр колец: 25,4 мм Высота установки прицела: 26 мм Посадочная планка: ласточкин хвост 11 мм Высота колец: высокие Материал: сталь Вес (один кронштейн): 67 г



MR19-30B Weaver

Диаметр кольца: 25,4 мм (30 мм без кольца проставки) Материал: алюминий Вес (один кронштейн): 64 г



MR19-30A Weaver

Диаметр кольца: 25,4 мм (30 мм без кольца проставки) Высота установки прицела: 32 мм Длина посадочной планки: 38 мм Материал: алюминий Вес: 64 г



SR-3002NM на ласточкин хвост

Диаметр колец: 30 мм Высота установки прицела: 25 мм Ширина посадочной планки: 11 мм Высота колец: средние Материал: сталь Вес (один кронштейн): 67 г







SR-1002WM быстросъемные, на Weaver

Диаметр колец: 25,4 мм Высота установки прицела: 21 мм Ширина планки Weaver: 21 мм Высота колец: средние Материал: сталь Вес (один кронштейн): 82 г



SR-3002NH на ласточкин хвост

Диаметр колец: 30 мм Высота установки прицела: 27 мм Ширина посадочной планки: 11 мм Высота колец: высокие Материал: сталь Вес (один кронштейн): 75 г



SR-1002WH быстросъемные, на Weaver

Диаметр колец: 25,4 мм Высота установки прицела: 27 мм Ширина планки Weaver: 21 мм Высота колец: высокие Материал: сталь Вес (один кронштейн): 96 г



SR-1003M

Диаметр: 25,4 Диаметр: 25,4 Высота: 21 Высота: 25 Материал: сталь Материал: сталь Bec: 134 Bec: 134 на Remington 700 L/A&S/A, 40X, 78, 721,

SR-1003H



SR-3002WH быстросъемные, на Weaver

Диаметр колец: 30 мм Высота установки прицела: 28 мм Ширина планки Weaver: 21 мм Высота колец: высокие Материал: сталь Вес (один кронштейн): 100 г



Диаметр колец: 30 мм Высота установки прицела: 21 мм Материал: сталь Вес (один кронштейн): 67 г на Remington 700 L/A&S/A, 40X, 78, 721,

Боковые кронштейны



МNТ-К4709 на "ласточкин хвост" 11 мм

Предназначен для установки на оружие с боковым расположением направляющей типа «ласточкин хвост» 11 мм (оружие на базе АК, охотничьи карабины СКС, "САЙГА", установка на карабин "ТИГР"

Высота "выноса" планки от верхней кромки ласточкина хвоста до планки Weaver: 55-70 мм

Длина верхней планки Weaver: 150 мм Длина боковой планки Weaver: 100 мм

Материал: алюминий Вес: 232 г



МNТ-К4701, на "ласточкин хвост"

На оружие с боковым расположением крепления, типа «дасточкин вост» (оружие на базе АК, охотничьи карабины СКС, «САЙГА», «ВЕПРЬ», «ТИГР» и т. д.).

Диаметр колец: 25,4 мм

Высота установки прицела: 85 мм

Расстояние между кольцами: 37 мм

Материал: алюминий

Расстояние "выноса" ближнего к стрелку кольца (по горизонтали), от начала "ласточкина хвоста" до середины кольца: 23 мм Вес: 230 г



ВА07-01 Weaver 21 мм

Длина базы Weaver: 55 мм Количество посадочных слотов планки Weaver: 4

Ширина планки Weaver: 21 мм Материал: алюминий Вес: 52 г



MNT-K4702 Weaver

Для установки на оружие с боковым расположением крепления типа "ласточкин хвост" 11 мм (оружие на базе АК, охотничьи карабины СКС, САЙГА, ВЕПРЬ, ТИГР и т. д.). Высота "выноса" планки от верхней кромки ласточкина хвоста до планки Weaver: 52 мм

Расстояние "выноса" планки по горизонтали от "ласточки-на хвоста" до середины планки Weaver: 23 мм Смещение планки в сторону ствола (от центра крепежного места до середины планки Weaver): 30 мм

Длина планки Weaver: 130 мм

Материал: алюминий Вес: 201 г



Для установки на оружие с боковым расположением крепления типа "ласточкин хвост" 11 мм (оружие на базе АК, охотничьи карабины СКС, «САЙГА», «ВЕПРЬ», «ТИГР» и т. д.).

Высота "выноса" планки от верхней кромки "ласточкина хвоста" до планки Weaver: 75 мм

Расстояние "выноса" планки по горизонтали от "ласточкина

хвоста" до середины планки Weaver: 15 мм

Смещение планки в сторону приклада (от центра крепежного места до середины планки Weaver): 50 мм

Длина планки Weaver: 100 мм Материал: алюминий

Вес: 249 г



Моноблоки



3011 Н на ласточкин хвост

Посадочный диаметр: 30 мм Высота установки прицела: 35 мм Ширина "ласточкиного хвоста": 11 мм Расстояние между кольцами: 58 мм Длина кронштейна: 100 мм Высота колец: высокие Материал: алюминий Вес: 149 г



ARG-006NH на ласточкин хвост

Диаметр колец: 25,4 мм Высота установки прицела: 36 мм Расстояние между кольцами: 58 мм Ширина "ласточкиного хвоста": 11 мм Длина крепления: 100 мм Высота колец: высокие Материал: алюминий



3021 H на Weaver

Диаметр колец: 30 мм Высота установки прицела: 30 мм Ширина посадочной планки Weaver: 21 мм Ширина вкладышей: 23 мм Ширина колец: 16 мм Расстояние между кольцами: 70 мм Длина кронштейна: 100 мм Высота колец: высокие Материал: алюминий





ARG-007NM на ласточкин хвост

Диаметр колец: 25,4 мм Расстояние между кольцами: 70 мм Высота установки прицела: 27 мм Ширина "ласточкиного хвоста": 11 мм Длина крепления: 100 мм Высота колец: средние Материал: алюминий Вес: 133 г



ARG-004XLR на Weaver

Диаметр колец: 30 мм Расстояние между кольцами: 50 мм Высота установки прицела: 25 мм Ширина посадочной планки Weaver: 21 мм "Вынос" верхней планки Weaver от края кольца: 50 мм Длина крепления: 90 мм Общая длина: 142 мм Высота колец: средние Материал: алюминий Вес: 209 г



2511 М на ласточкин хвост

Диаметр колец: 25,4 мм Высота установки прицела: 25 мм Ширина "ласточкиного хвоста": 11 мм Длина моноблока: 100 Расстояние между кольцами: 58 мм Высота колец: средние Материал: алюминий Вес: 129 г



ARG-004XR на Weaver

Диаметр колец: 30 мм Высота установки прицела: 25 мм Расстояние между кольцами: 50 мм Ширина посадочной планки Weaver: 21 мм Длина крепления: 90 мм Высота колец: средние



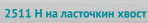
2511 Н на ласточкин хвост

Диаметр колец: 25,4 мм Высота установки прицела: 35 мм Ширина "ласточкиного хвоста": 11 мм Расстояние между кольцами: 58 мм Высота окошка: 12 мм Длина крепления: 100 мм Высота колец: высокие Материал: алюминий



3011 Н на ласточкин хвост

Посадочный диаметр: 30 мм Высота установки прицела: 33 мм Расстояние между кольцами: 58 мм Ширина "ласточкиного хвоста": 11 мм Длина кронштейна: 100 мм Высота колец: высокие Материал: алюминий Вес: 131 г



Диаметр колец: 25,4 мм Высота установки прицела: 35 мм Расстояние между кольцами: 58 мм Ширина "ласточкиного хвоста": 11 мм Длина кронштейна: 100 мм Высота колец: высокие Материал: сталь Вес: 149 г



Посадочный диаметр колец: 30 мм Высота установки прицела: 34 мм Ширина посадочной планки Weaver: 21 мм Расстояние между кольцами: 58 мм Ширина окна: 11 мм Длина кронштейна: 100 мм Высота колец: высокие Материал: алюминий Вес: 122 г



Базы и планки для оптического прицела



SB-REM001

Стальная установочная база на Remington 700 L/A&S/A, 40X, 78, 721, 725



База MNT-SRM001 ласточкин хвост - Weaver

Предназначена для создания посадочного места Weaver на карабинах «Барс», ЛОСЬ-7, ЛОСЬ 4-1.

Материал: сталь Вес: 115 г



MNT-1513

Для установки на ствол, позволяет устанавливать фонарь, лазерный целеуказатель и коллиматорный прицел одновременно, при этом сохраняется возможность использования механического прицела.

Минимальный диаметр обжима ствола: 22,5 мм Материал: алюминий

Вес: 174 г



Стальная установочная база на Remington 700 L/A&S/A, 40X, 78, 721, 725 Вес (оба кронштейна): 68 г



MNT-SRM002 Weaver

Предназначена для установки коллиматорных прицелов на вентилируемые планки огнестрельного оружия (ширина планки должна быть менее 10 мм). Материал: алюминий

Вес: 67 г



MNT-SKS02

Предназначен для установки на охотничий карабин СКС, устанавливается вместо штатной крышки карабина.

Посадочный диаметр прицела: 25,4 мм Материал: алюминий

Вес: 274 г



Предназначена для установки на охотничий карабин СКС, устанавливается вместо штатной крышки карабина.Общая длина изделия: 125 мм

Материал: алюминий



CRB-DTPS2 ласточкин хвост -Weaver/Пикатини

Переходная планка с основания «ласточкин хвост» на Weaver. Материал: алюминий

Вес: 85 г



MNT-K4708 Weaver

Предназначено для установки на оружие семейства АК, устанавливается на ствол и газоотводную трубку оружия вместо штатного цевья.

Материал: алюминий Вес: 286 г



MNT-K4703 Weaver

Для установки на место крышки ствольной коробки оружия семейства АК (нарезная "Сайга", АКМ-74 и т. п.).

Диаметр колец: 25,4 мм Материал: алюминий Вес планки: 264 г Вес одного кольца: 40 г



С тремя планками Weaver, для установки на место крышки ствольной коробки оружия семейства АК (нарезная "Сайга" (АКМ-74 и т. п.).

Диаметр колец: 25,4 мм Вес одного кольца: 40 г Вес планки: 338 г



Ручка подствольная FGRP-004 на Weaver

Длина рукоятки: 100 мм Диаметр рукоятки: 40 мм

Материал рукоятки: противоударный пластик Материал крепления ручки к основанию

Weaver: металл Вес: 120 г





Длина рукоятки: 100 мм Диаметр рукоятки: 25 мм Длина всего изделия: 145 мм Высота рукоятки над площадкой крепления: 60 мм Длина площадки: 35 мм Материал: алюминий





FL-05 •

- Корпус выточен из цельного куска алюминиевого сплава марки 6061-T6
- Светодиод марки Cree (USA)
- Крепление на Weaver
- Выносная кнопка питания



FL-01

- Выносная кнопка питания
- Кольцо крепления на планку Weaver 21 мм
- Корпус выточен из цельного куска алюминиевого сплава марки 6061-Т6



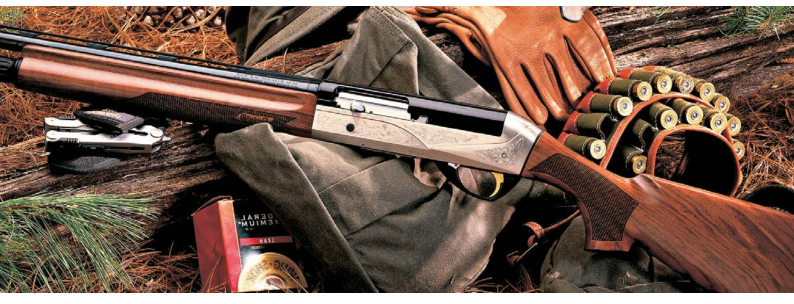
Фонарь тактический подствольный с лазерным целеуказателем, со светодиодом мощностью 100 лм. Корпус из инженерного пластика, асферический отражатель

- Прибор 2 в одном
- Длина волны лазера 650 nm
- Крепление на планку Weaver (подпружиненное)
- Красный лазерный целеуказатель с регулиров-кой направления луча
- Выносная кнопка питания



Модель	FL-01	FL-04 с лазером	FL-05
Световой поток, лм	150	100	240
Ширина посадочной планки Weaver, мм	21	21	21
Длина, мм	125	92	145
Вес, гр	94	90	200





НАБОРЫ ДЛЯ ЧИСТКИ ОРУЖИЯ

Современные системы чистки и ухода за оружием обеспечивают идеальную работу механизмов, значительно увеличивают срок службы нарезных и гладкоствольных ружей. Легкие компактные наборы для чистки оружия или их состовляющие можно брать на охоту. Выполнены из прочных материалов, сохраняющих качественные характеристики при интенсивной чистке.





Набор для чистки оружия, предназначен для ухода за гладкоствольным оружием 12 калибра (12GA).



Набор для чистки оружия, предназначен для ухода за гладкоствольным оружием 12 калибра(12GGS).

Cleaning Kit CK-009, 4.5/5.5 мм

Предназначен для ухода за оружием калибра 4,5/5,5 мм.

Модель	Cleaning Kit CK-007, 12GA	Cleaning Kit CK-009, 4.5/5.5 мм	Cleaning Kit CK-008, 12GGS	Cleaning Kit CK-7175, 12GS	Cleaning Kit M16, 22/5.56 мм	Cleaning Kit CK-76, 23pcs	Cleaning Kit CK-76M, 37pcs
Количество предметов в наборе	4	6	5	5	5	23	37
Длина шомпола, мм	700	610	736	736	780	790	730
Количество секций шомпола	3	3	3	3	5	3	3
Вес, гр	170	125	316	315	255	700	1700





Cleaning Kit CK-7175, 12GS

Набор для чистки оружия, предназначен для ухода за гладкоствольным оружием 12 калибра(12GS).



Cleaning Kit M16, 22/5.56 мм

Набор для чистки оружия, предназначен для ухода за оружием калибра 22/5.56 мм.



Cleaning Kit CK-76, 23pcs

Универсальный набор для чистки оружия. 23 насадки.



Cleaning Kit CK-76M, 37pcs

Универсальный набор для чистки оружия. 37 насадок



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ОХОТЫ И РЫБАЛКИ

Забродки 20H-104

Обувь для "ходовой" рыбалки - для ловли взаброд или с берега, для охоты во влажных или грязных условиях, для любителями езды по бездорожью, диггеров, а также для похода за грибами и ягодами, туризма.

Верх из неопрена, нижняя часть - резина.





Засидка Хамелеон О-001

Палатка-засидка предназначена для маскировки на охоте.

В обрамлении засидки использована имитация покрова лиственного леса, что повышает ее маскировочные свойства. Укрытие предоставляет четырехсторонний обзор, а конструкция окон позволяет стрелять в каждом из четырех направле-

Габаритные размеры: 111x111x152 см

Вес: 2,4 кг

Количество окон: 4

Дно: нет



Тент для О-001 Снег

Тент "Снег" предназначен для Засидки Хамелеон О-001, используется для зимней охоты. Изготовлен из полиэстера с покрытием РVC 300 D

Габаритные размеры: 111x111x152 см Вес: 0,4 кг







Засидка Хамелеон Т-001

Предназначена для маскировки человека на охоте. Конструкция предоставляет возможность выстрела на 360° в любом направлении.

Габаритные размеры: диаметр каждого кольца- 106 см Ткань: камуфлированный полиэстер повышенной прочности с покрытием PU-2 210 D 2000 mm Минимальный вес: 1,5 кг



Палатка 007 (210*210*130 см)

Быстровозводимая сборно-разборная конструкция из ткани, предназначенная для защиты от неблагоприятных погодных условий. Широко применяется на охоте, рыбалке, туристами, путешественниками, а также представителями мобильных профессий — почвоведами, археологами, геологами.

Габариты палатки 210*210*130 см Длина в собранном виде 65 см Вес 3620 г





Комбинезон неопреновый с сапогами. 20H-124

Неопреновый комбинезон для охоты и рыбалки. Позволит долгое время находиться в воде, не боясь переохлаждения. Удерживает тепло, не сковывает движений. Толщина неопрена 5 мм Размер XL



Инфракрасная мобильная цифровая камера наблюдения Veber SG - 8.0 MMS

Предназначена для охоты и наблюдения за животным миром, также может использоваться для охраны. Оборудована GSM модулем для передачи MMS/SMS картинок и уведомлений на мобильные устройства, а также на e-mail, есть возможность удаленного контроля и настроек с телефона или компьютера. Требуется установка SIM-карты. Изображения сжимаются для передачи по сети до разрешения 640х480, полноразмерные изображения сохраняются на SD-карте. Камера имеет интерфейс на русском языке, тестировалась в сетях всех российских сотовых операторов. Подробная пошаговая инструкция по настройке в комлекте. В процессе настройки камеры исключены моменты, связанные с невозможностью совершения какой либо операции (из-за чего в полной мере не могут быть реализованы возможности камеры).

Примечание. Задержка по времени между совершением события и получение информации о нем на камеру составляет окол. 1 мин. (зависит от состояния сети, уровня сигнала и т.д.)

Картинка ч/б в темноте, цветная при дневном свете Разрешение фото/видео: 8 Mn, HD Video 1280x720

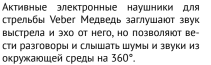
Карта памяти SD до 32 гб Запись: фото/видео со звуком Длительность записи видео 5-60 секунд Подсветка - инфракрасная, датчик движения Лазерный целеуказатель для наведения камеры. Питание: 6 или 12 батарей формата АА (до 12 месяцев работы) Корпус: влагозащищенный, противоударный пластик. Габаритные размеры (без антенны)123x150x80 мм Вес 0,4 кг



Активные наушники Veber Медведь black

Диапазон воспроизводимых частот 125-8000 Гц Ограничение уровня усиления 20 дБ Общее усиление 5 дБ Порог автоматического отключения усилителя 85 дБ

Питание 2 батарейки АА Количество усилителей 1 Масса, грамм 310



Активные наушники Veber Медведь сато

Диапазон воспроизводимых частот 125-8000 Гц Ограничение уровня усиления 26 дБ Общее усиление 4 дБ Порог автоматического отключения усилителя 85 дБ Питание 2 батарейки АА Количество усилителей 1



Кресло складное переносное



Сиденье - 38 х 32 см Длина подлокотника - 36 см Высота от пола до сиденья - 30 см Высота - 63 см Длина в чехле 65 см

Вес - 1487 г

Складные переносные кресла и стулья предназначены для охотников и рыболовов, прекрасно подойдут для отдыха на природе. Создают комфортные условия во время ожидания в засидке. Удобно и комфортно будет и во время рыбалки или просто отдыха у костра.



Сиденье - 38 х 32 см Длина подлокотника - 36 см Высота от пола до сиденья - 30 см Высота - 63 см

Длина в чехле 65 см Вес - 1487 г





КОМПАСЫ

Компас DC45-8

Цена деления шкалы азимута 5° Длительность успокоения магнитной стрелки не более 5 с. Диапазон рабочих температур от -20°C до +30°C Габаритные размеры 16х45х60 мм Вес 35 г



Компас С40-1

Цена деления шкалы азимута 5° Диапазон рабочих температурот -40°C до + 50°C Габаритные размеры 50х45х10 мм



Компас К47В (на карабине с фикс.стр.)

Цена деления шкалы азимута 5° Диапазон рабочих температурот -40°C до + 50°C Габаритные размеры 50х45х10 мм



Компас К47В (на карабине с фикс.стр.)

Цена деления шкалы азимута 2° Длительность успокоения магнитной стрелки не более 5 с. Диапазон рабочих температурот -20С

Габаритные размеры 55х83х10 мм Вес 31 г



Цена деления шкалы азимута 5° Длительность успокоения магнитной стрелки не более 5 с Диапазон рабочих температур От -20С до + 30С



Компас К303 наручный

Цена деления шкалы азимута 5° Длительность успокоения магнитной стрелки не более 5 с Диапазон рабочих температур От -20С до + 30С



Компас DC35-2

Цена деления шкалы азимута 10° Длительность успокоения магнитной стрелки не более 5 с. Диапазон рабочих температурот - 20С до + 30С

Габаритные размеры 47х67х9 мм



Компас DC45-2A

Цена деления шкалы азимута 5° Длительность успокоения магнитной стрелки не более 5 с Диапазон рабочих температур От -20С до + 30С

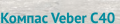


Компас Veber DC602A

Цена деления шкалы азимута 5° Длительность успокоения магнитной стрелки не более 5 с Диапазон рабочих температур От -20С до + 30С



Цена деления шкалы азимута 5° Длительность успокоения магнитной стрелки не более 5 с Диапазон рабочих температур От -20С до + 30С







ПНВ усиливают слабый свет отраженный от объектов находящихся в сумерках или полной темноте в тысячи (иногда в десятки тысяч раз), визуализируя невидимые глазом объекты на экране прибора. Классические приборы используют ЭОПЫ (электронные оптические преобразователи; бывают первого, второго и третьего поколения с различными модификациями, типа GEN 1, GEN 2+ и т.д.) Помимо высокой цены у приборов с ЭОПами много технических особенностей - многие боятся засветки, невысокое качество изображения в периферийной зоне. точки в поле зрения и т.д. Современные цифровые ПНВ лишены этих недостатков и кроме того позволяют производить фото и видео фиксацию изображения на карты micro SD. В качестве приемника в них используется сверхчувствительная SMOS матрица с выводом на экран высокого разрешения. Встроенная мошная ИК подсветка позволяет работать с прибором в полной темноте. По качеству картинки приборы занимают нишу между GEN 1+ и GEN 2

> Компактность и малый вес, возможность крепления к шлему-маске. Возможность использования карты microSD до 32 Гб. Функция фото-видеозаписи с разрешением 640х480



Модель	
Увеличение, х	3
Цифровое увеличение, х	4
Световой диаметр объектива, мм:	14.5
Поле зрения, °	14
Удаление вых.зрачка, мм	20
Минимальная дистанция фокусировки, м	1
Разрешение дисплея	320x240
Длина волны ИК-освет., нм	850
Дистанция обнаружения, м (объект высотой 1,7 м, освещенность 0,05 люкс (1/4 Луны))	150
Тип элементов питания	4xAA
Гнездо крепления, дюйм	1/4
Диапазон эксплуатационных температур, °С	-5 +40
Габариты, мм	134x92x47
Масса прибора, кг:	0,23



Модель	
Разрешение при фотосъемке:	2048×1536
Разрешение при видеосъемке :	320x240 (50κ/c)
Увеличение, х	4
Диаметр объектива, мм	40
Диоптрийная коррекция	+44
Поле зрения, °	16
Минимальная дистанция фокусировки, м	1,8
Разрешение дисплея	320x240
Эффективная дальность ИК подсветки, м	80
Длина волны ИК-осветителя, нм	850
Дистанция обнаружения, м (объект высотой 1,7 м, освещенность 0,05 люкс (1/4 Луны))	260
Тип элементов питания	3xCR123
Гнездо крепления, дюйм	1/4
Диапазон эксплуатационных температур,°С	-10 +45
Класс влагозащищенности	IPX4
Габариты, мм	185x83x58
Масса прибора, кг:	0,402





25-100x100 ST8245

Полностью металлический корпус с азотным заполнением

Труба зовет!

Зрительные трубы — универсальные приборы, обладающие, однако (по сравнению с биноклями) существенным недостатком: отсутствием стерео-изображения. Зато есть другие преимущества — возможность использования совместно с фото-аппаратом, ударопрочность, большие увеличения. Изображение на компьютер можно передавать через USB-кабель или по WI-FI.

Зрительные трубы Veber — это влагозащищенные оптические приборы высокого класса с многослойным просветлением оптики и стеклом высокого качества. Осмотр достопримечательностей и объектов природы, проверка результатов стрельбы на мишенях, наблюдения с безопасного расстояния за опасными животными или птицами, даже астронаблюдения — зрительные трубы VEBER, подходят для любых целей!



Snipe 13-43x63 GR Zoom Snipe 20-60x80 GR Zoom



Выдвигающаяся бленда - от косых солнечных лучей и запотевания объектива



Защитный чехол с доступом к кольцам настройки ЗТ



Zoom окуляр с многослойным просветлением





20-60x60 M

Классическая линзовая зрительная труба — рефрактор с переменным плавным увеличением от 20x до 60x. Корпус - металл. Штатив, кейс для переноски в комплекте.







Veber 20-60x70

Классическая линзовая зрительная труба рефрактор с переменным плавным увеличением от 20х до 60х. и 45° окуляром

- Металлический корпус
- Поворотный окуляр (8 фикс. положений)











Veber 10-30x50

- Влагозащищенная, класс JIS-6
- Противоударная
- С азотным заполнением против запотевания оптики
- Гнездо под штатив 1/4"
- Компактная





- Противоударная
- С азотным заполнением против запотевания оптики
- Гнездо под штатив 1/4"







- Компактная и легкая
- Корпус из инженерного пластика
- Фиксированное увеличение 20 крат



Модель	25-100x100 ST8245	Snipe 15- 45x65 GR Zoom	Snipe 20- 60x80 GR Zoom	МАК 1000х90 черный, камуфлиро- ванный
Увеличение, крат	25-100	15-45	20-60	33-66
Диаметр объектива, мм	100	65	80	90
Минимальная дистанция наблюдения, м	10	8	9	17
Материал трубы	металл	металл	металл	чернметалл кампластик
Общая длина, мм	500	350	350	300
Bec, r	2700	1099	1263	1326



Veber 20-60x60 ST8223

20-60x60 M	20-60x70	10-30x50	9-27x50 Zoom	20x50 ST8201	Pioneer 15- 45x60 P	Pioneer 15- 45x60 C	20-60x80 ST8234	20-60x60 ST8223
20-60	20-60	10-30	9-27	20	15-45	15-45	20-60	20-60
60	70	50	50	50	60	60	80	60
15	15	8	8	8	6м - ∞**	6м - ∞**	8m - ∞	10м-∞
металл	металл	пластик	металл	пластик	обрезинен- ный ABS пластик	обрезинен- ный ABS пластик	металл	обрезинен. пластик
520	540	192	200	220			400	350
870	1016	450	600	400	651	651	1571	1000

Корпус из инженерного пластика. Удобное управление настройками. Бленда с нетеряемой крышкой объектива.







МОНОКУЛЯРЫ

Монокуляр - это компактная зрительная труба с "прямым" окуляром. Бывают двух типов - раздвижная (фокусировка осуществляется выдвижным коленом, галилеевская система) и с призменной оборачивающей системой. Иногда представляют из себя просто половину бинокля с Roof или Porro призмами. Благодаря размерам и весу очень удобны в использовании, им всегда найдется место в бардачке машины, кармане или сумочке. Часто используются для скрытного наблюдения.



Пылевлагонепроницаемый

- Обрезиненный, нескользящий корпус
- Ближний фокус
- Многослойное оптическое просветление
- Светосильный объектив
- Компактный и легкий

Veber 8-20x25



ниевый сплав. Качественная оптика, классическая конструкция.





Sport 10x25 BR Sport 12x25 BR камуфлированный

Оптика - стекло, призмы - тип Roof Удобны для автомобилистов, туристов-спортсменов, охотников.



Sport 12x32 BR черный







Veber Ultra Sport 8x25, 10x25, 12x25

Модель	Monty 10x50	Sport 10x25 BR	Sport 12x25 BR
Увеличение, крат	10	10	12
Диаметр объектива, мм	50	25	25
Диаметр выходного зрачка, мм	5	2,4	2,1
Угловое поле зрения, °	6,5	5,3	4,20
Материал корпуса	металл	металл	металл
Общая длина, мм	133	112	112
Bec, r	300	100	100

Увеличение 8х. Диаметр 42mm. Показания компаса в поле зрения прибора. Водонепроницаемость до 3х метров.





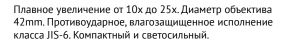


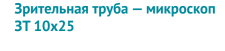
10-25х42 WP черный



BGD 8x42 С синий, водонепроницаемый, с компасом











Уникальный прибор, сочетает в себе две функции — монокуляра с увеличением 10х и микроскопа с увеличением от 25х до 50х. Может использоваться как походный трихинеллоскоп.

Monty 18x70	8-20x25	Sport 12x32 BR	10-25x42 WP	BGD 8x42 C	3Т 10х25 микроскоп
18	8-20	12	10-25	8	10
70	25	32	42	42	25
3,9	3.1-1.2	2,67	2,8-1,4	5,25	2,4
3,6	max 7	6	max 6	7	5,8
металл	пластик	металл	пластик	пластик	металл
133	110	112	165	145	130
800	167	125	143	370	150





Мы видим, что рельсы, уходящие вдаль, сходятся в одной точке. При этом мы знаем — рельсы параллельны. Налицо обман зрения. Оптические парадоксы задали целое направление в философии. Философы всерьез договорились до отрицания существования мира. «Раз глаз нас обманывает, значит мир не такой, как мы его видим, а раз не такой — так он и вовсе не существует...».

Оставив разумное зерно, отметим, что «обман зрения» существует и его необходимо учитывать. К примеру на охоте: в сумерки расстояние до утки в камышах кажется в 1,5 раза больше, чем есть на самом деле... Проверено. Дальномер нужен спортсменам — замерять дистанции, туристам — намечать маршрут, рыболовам, морякам — в особенности — определять расстояние до берега или другого судна. В некоторых моделях есть функция измерения высоты — для альпинистов, горных спасателей. Не забывайте, что дальномер — это еще и просто монокуляр с увеличением от 4 до 8 крат. Компактные и недорогие дальномеры VEBER просты и надежны — без лишних «наворотов», только затрудняющих реальное их использование. Соблюдайте правила эксплуатации и они будут служить вам долгие годы.





Позволяет измерять дистанцию до объектов находящихся на расстоянии от 5 до 400 м.





Позволяет измерять дистанцию до объектов, углы и высоты. Дистанция измерения от 5 до 1400 м.



Данная модель подходит для измерения дальности до телеграфных столбов, мостов на больших дистанциях.





Модель	7x25 LRF1500 green	8x25 LR100S black
Увеличение, крат	7	8
Диаметр объектива, мм	25	25
Поле зрения на 1000м, м	140	120
Диаметр выходного зрачка, мм	3,5	3,1
Дистанция измерения, м	от 5 до 1500	от 5 до 1000
Экран	LCD	LCD
Питание	Батарейка Крона, 9V	Батарейка Крона, 9V
Фокусировка	Вращением окуляра	Вращением окуляра
Габаритные размеры, мм	50x122x112	121x227x58
Вес, г	392	472

64



6x25 LRF400 camo	8x30 LRF1400 Camo	6x25 LR501A black	6x25 LRF800 black	8x30 LR014 black	6x25 LRF600 green
6	8	6	6	8	6
25	30	25	25	30	25
140	122	140	122	120	122
4	3,6	4,2	4	3,75	4,1
от 5 до 400	от 5 до 1400	от 5 до 600	от 5 до 800	от 5 до 1400	от 5 до 600
LCD	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD
Батарейка CR2, 3V					
Вращением окуляра	Вращением окуляра	Вращением окуляра	Вращением окуляра	Вращением окуляра	Вращением окуляра
40x120x71	135x113x30	40x145x60	41x120x70	125x88x44	40x124x77
241	278	340	244	265	199





Загадки космоса...

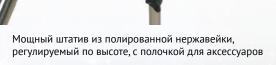
...равно притягивали философов древности и астрономов. «Космические корабли бороздят просторы вселенной» давно. А новые телескопы строят по-прежнему.

Откройте и Вы для себя мир космоса. Только прильнув к окуляру телескопа в звездную ночь, можно поймать ощущение бесконечного одиночества и почувствовать себя тем, кто ты есть на самом деле - ничтожной былинкой, несущейся на глиняном шарике среди мириадов иных миров. Телескоп — не труба со стеклами, через которую надо смотреть на небо. Это «коммуникейшн тьюб» между Человеком и бесконечностью мироздания, частью которого является сам Человек.

Сделайте первые шаги в космосе с телескопом VEBER. Мы знаем, какие инструменты нужны для начала и подготовили их для Вас. Телескопы VEBER понятны и надежны, они позволяют увидеть самое интересное, что есть в ближнем космосе - кратеры Луны и кольца Сатурна, красный Марс с полярными шапками и скопления галактик. Картинку с окуляра можно передавать на компьютер через USB кабель или по WI-FI.

Звезды несутся по небу, как сумасшедшие — устойчивые штативы и надежные монтировки будут помогать Вам вести небесный объект и не потерять его из виду. Когда почувствуете, что выросли из уровня начинающих, разбогатеете, купите серьезный инструмент с большим зеркалом, с компьютером, с самонаведением на тысячи объектов. Станете ездить с детьми в астропутешествия, может сделаете домашнюю обсерваторию, будете удивлять друзей. Вдруг повезет — откроете новую звезду, тогда назовете ее своим именем, имеете право. А свой первый VEBER будете вспоминать добрым словом, пусть стоит в уголке, потом перейдет внукам.

Все телескопы Veber комплектуются сменными окулярами с посадочным размером 1,25



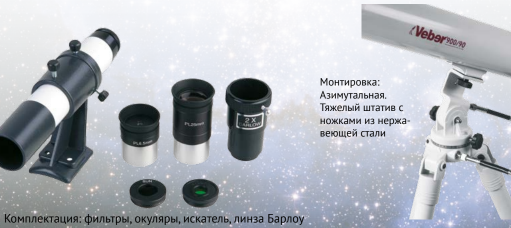
по обеим осям



С окуляром К25 вы получите увеличение 40х, с которым удобно вести наземные наблюдения. При этом ближняя точка фокусировки составит всего 12 м.



















360/50 в кейсе Маша и Медведь рефрактор, серебристый





Orbitor3 для телескопа 1,3 Мрх

Компактный USB видеоокуляр для телескопов. Разрешение матрицы 1,3 Mpx. Запись видео 12 кадров/с с разрешением 1280x1024.

В комплекте USB кабель и выносная кнопка для фотосъемки.



Модель	1000/114 EQ рефлектор	1400/150 EQ рефлектор	900/90 EQ рефрактор	900/90 AZ рефрактор	900/76 EQ рефлектор	800/203 EQ рефлектор	900/114 EQ рефлектор
Тип	Рефлектор	Рефлектор	Рефрактор	Рефрактор	Рефлектор	Рефлектор	Рефлектор
Световой диаметр, мм	114	150	90	90	76	203	114
Фокусное расстояние, мм	1000	1400	900	900	900	800	900
Относительное отверстие	1/8,77	1/6,66	1/10	1/10	1/11,8	1/3,95	1/11,8
Типы окуляров	К25 1,25", К10 1,25", Линза Барлоу	PL25 1,25", PL6.5 1,25", Линза Барлоу	K20 1,25", K9 1,25", Линза Барлоу	K20 1,25", K9 1,25", Линза Барлоу	20 мм, 1,25", 12,5 мм, 1,25", 4 мм, 1,25", Линза Барлоу 2x, 1,25"	PL25 1,25", PL6.5 1,25", Линза Барлоу	PL 6 mm, PL 10 mm, Линза Барлоу
Монтировка	Экваториаль- ная EQ5	Экваториаль- ная EQ5	Экваториаль- ная	Азимутальная	Экваториаль- ная EQ2	Экваториаль- ная	Экваториаль- ная EQ3
Тренога	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Алюминиевая	Алюминиевая	Сталь
Масса в сборе, кг	15	19	13	13	12	26	15









Veber Умка 76х300 рефлектор белый

Монтировка: Азимутальная, "турельного" типа (Монтировка Добсона)





Планетарий может проецировать на потолок комнаты 8000 звезд и 61 созвездие. Встроенные моторы поворачивают изображение, моделируя изменения картины звездного неба, вызванного суточным вращением Земли.

700х70 AZ рефрактор белый	700x70 EQ рефрактор	400x80 AZ рефрактор	360/50 Маша и Медведь рефрактор	350х60 реф- рактор	350x70 реф- рактор	F 700/60TXII AZ в кейсе рефрактор	Умка 76х300 рефлектор
Рефлектор	Рефрактор	Рефрактор	Рефрактор	Рефрактор	Рефрактор	Рефрактор	Рефлектор
203	70	80	50	60	70	60	76
800	700	400	360	350	350	700	300
1/3,95	1/10	1/5	1/7,2	1/5,8	1/5	1/11,6	1/3,9
PL25 1,25", PL6.5 1,25", Линза Барлоу	К20 1,25", К9 1,25", Линза Барлоу	К20 1,25", К9 1,25", Линза Барлоу	H20 mm, H6 mm, Линза Барлоу 1,5х	H20 mm, H6 mm, Линза Барлоу 1,5х	H20 mm, H6 mm, Линза Барлоу 1,5х	K20 1,25", K12 1,25", K9 1,25", K4 1,25", Линза Барлоу 1,5х	H20 mm, H8 mm, Линза Барлоу 1,5х
Азимутальная	Экваториаль- ная	Азимутальная	Азимутальная	Азимутальная	Азимутальная	Азимутальная	Добсона
Сталь	Сталь	Пластик	Алюминиевая	Пластик	Пластик	Алюминиевая	Ко <mark>мпо</mark> зитный материал
26	9	4	4	4	4	5	2





ЛУПЫ И ЛИНЗЫ



Линза Френеля АМ817, 2х, 45 мм

Увеличение 2х Диаметр линзы 45 мм Материал пластик



Лупы с ручкой и подсветкой G-288-090, 3x-6x, 90 мм

Увеличение 3-6 крат Диаметр линзы: 90 мм Материал линзы: акрил Материал корпуса: пластик



6В-1В, 20х, 21 мм

Увеличение 20 крат Диаметр линзы 21 мм Материал линзы пластик



Лупа с ручкой 1028, 3х, 100 мм

Увеличение: 3 крат Диаметр линзы: 100 Длина ручки: 93 мм Материал линзы: стекло Материал корпуса: металл Материал ручки: пластик Вес: 153 г



Лупы складные 6724, 10х, 35 мм, 6721, 4х, 35 мм

Лупа с подсветкой 789-75 3х, 75 мм

Увеличение: 3 крат

Диаметр линзы: 75 мм

Материал линзы: акрил

Материал корпуса: пластик

Питание: 2 батарейки AA 1.5V

Увеличение: 4, 10 крат Диаметр линзы: 35 мм Материал линзы: пластик Материал корпуса: пластик Вес: 27, 29 г



Лупа с ручкой сувенирная L60, 8х, 60 мм, L70, 7x, 70 mm, L90, 5x, 90 mm

Увеличение: 8, 7, 5 крат Диаметр линзы: 60, 70, 90 мм Материал линзы: стекло Материал корпуса: металл Вес: 130, 143, 215 г



Лупа брелок 6901, 4х, 45 мм

Увеличение: 4 крат Диаметр линзы: 45 Материал линзы: пластик Материал корпуса: пластин Вес: 45 г



Лупы-линзы 4х

Диаметр линзы: 50, 60, 75 мм Материал линзы: стекло Вес: от 332 г

n in r für die Sporendung vorhanden t, dann vollbringt kommen trockene hauptsächlich die u der Zellulose wird er für seine Entwickzeugt auf diese Weise re Flüssigkeit selbst. annte Trockenim Holz der icke Stränge hizomorphen vachsen, in Holz eindringen

- hilden.

über hinaus sind der veine rorung (Ain.), mehreider hinaus sind der Veine rorung (Ain.), mehreider kellerschwamm (Coniophora puteana), mehreider Kellerschwamm (Coniophora Haustintling (Coniophora der Haustintling (Conio diese Art an emem naturnen über hinaus sind der Weiße Porling (Am-über kallerschwamm (Coniobhous) schemen Art an einem natürlich scheinen können. der Kellerschwamm (Comopnora puteana), mehren der Haustinding (Coprinus Tindinge, unter anderen und auch Fichtenkalten an Tannen- und auch Fichten an Tannen- und auch Fichten auch Fichten and Fichten an zita varia), Tintlinge, unter anderen der Haustintling (Coprinus domesticus), an Tannen- und auch Fichtenbalken der domesticus), an Feuerschwamm (Fomitobsie Forbene Feuerschwamm) domesticus), an rannen- und auen richtenbalken der Rosafarbene Feuerschwamm (Fomitopsis rosea) und Rosafarbene in Gebäuden vorkommende Assa Rosafarbene reuersenwamm (romnopsis rosea) und Rosafarbene in Gebäuden vorkommende Arten holz-einige andere in Gebäuden geworden. In unseren Wohnungen können natürlich auch aneinige annes en Pilze bekannt geworden. In unseren wonnungen konnen naturlich auch and Holzzerstörer wachsen.

dere Pilze, d.h. nicht nur Holzzerstörer wachsen.

Taneten verschmutzte feuebte Est. dere Pilze, d.n. men nur riotzzerstorer wachsen. Feuchte Tapeten, verschmutzte feuchte Ecken unter

unter Namen wie Käsewäscherlunge, Faphatten bereits das As gibt zahlreiche weitere allergis ren zu a lunge, Austernzüchterlunge (Allergie bei Kulturen des Austernseitlings), Farmerh kannt sind und die alle durch massenh von Pilzsporen verursacht werden.



Лупа для чтения 7513, 3х, 200х38 мм, 7514, 3х, 250х38 мм

Увеличение: цилиндрическая, 3 крат Размер линзы: 200х38, 250х38 мм

156

Материал: пластик

Габаритные размеры: 200x38x28, 250x38x28 мм

Вес: 95, 124 г

Лупа линейка 81211, 3х, 60 мм

Увеличение: 3 крат Диаметр линзы: 60 Длина линейки: 130 мм Материал линзы: пластик Материал корпуса: пластик



Лупа на подставке 7722, 3х, 110х60 мм

Увеличение: 3 крат Размер линзы: 110х60 мм Материал линзы: стекло Материал корпуса: пластик

Вес: 129 г



Увеличение: цилиндрическая, 2 крат Размер линзы: 100х25 мм Габаритные размеры: 310x25x13 мм Материал: пластик

0



Лупа складная с подсветкой 21011, 40х, 25 мм

Увеличение: 40 крат Диаметр линзы: 25 мм Питание: 4 батарейки AG10 Материал линзы: акрил Материал корпуса: металл,

9

пластик Вес: 26 г



Увеличение: 2,5 крат Диаметр линзы: 130 мм Материал линзы: пластик Материал оправы: пластик

Материал ручки: обрезиненный пластик

Вес: 115 г

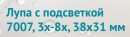


Диаметр линзы: 100 мм Диаметр дополнительной линзы: 25 мм Материал линзы: пластик Материал корпуса: пластик Общая длина: 220 мм Вес (без батареек): 100 г



Лупа с подсветкой G188, 2,5x-4x, 75x43 мм, черная, белая

Увеличение: 2.5 крат Размер линзы: 75х43 мм Диаметр "пятачка": 23 мм Материал линзы: пластик Материал лупы: пластик Питание: 4 батарейки LR1130 Габаритные размеры: 119х65х11 мм



Увеличение: 3-8 крат Размер линзы: 38х31 мм Диаметр дополнительной линзы: 14 мм Материал линзы: пластик Материал корпуса: пластин Габаритные размеры: 92х40х7 мм Вес: 42 г





Лупа с ручкой и подсветкой MG2B-3, 2.5x, 90 мм

Увеличение: 2.5 крат Диаметр линзы: 90 мм Материал линзы: акрил Материал корпуса: акрил Вес: 77 г

Лупа с ручкой и подсветкой 8078-2, 2x, 110 mm, 8078-1, 3x, 90 mm

Увеличение: 2, 3 крат Диаметр линзы: 110, 90 мм Длина ручки: 135 мм Материал линзы: стекло Материал корпуса: пластик Вес: 289, 165 г

Geräten in kleinem





Многофункциональный набор Veber IT005 (складной, компас, подсветка, лупа, лазер)

Увеличение лупы: 3 крат Диаметр линзы: 25 мм Материал линзы: пластик Материал корпуса: пластик Габаритные размеры: 90х58х7 мм

Вес: 29 г



Лупа с подсветкой MG21012-A, 6x, 30 MM

Увеличение: 6 крат Диаметр линзы: 30 мм Материал линзы: стекло Материал корпуса: пластик Вес: 27 г



Лупа налобная с подсветкой LP-23-11, 1,8x-3,7x, 44x29 мм

Базовое увеличение: 1,8 крат Увеличение с поворотной линзой: 3,7 крат Питание: 4 батарейки ААА Материал линз: пластик Материал корпуса: пластик

Вес: 160 г



Лупа на струбцине 599913S, 3x, 90 мм

Увеличение: 3 крат Диаметр линзы: 90 мм Длина гибкой штанги: 500 мм Рабочая длина струбцины: 60 мм Материал линзы: стекло Материал струбцины: металл Материал крепления: металл Материал штанги:металл



Лупа с ручкой и отвертками 599912, 2,5х, 100 мм, 599911, 3х, 90 мм, 599910, 4х, 75 мм, 599909, 4х, 65 мм

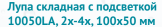
Увеличение: 2,5, 3, 4, 4 крат Диаметр линзы: 100, 90, 75, 65 мм Материал линзы: стекло Материал корпуса: латунь Вес: 230, 200, 165, 148 г

0



Лупа настольная 55041, 2х-4х, 75х22 мм

Увеличение основной линзы: 2 крат Увеличение дополнительной линзы: 4 крат Диаметр основной линзы: 75 мм Диаметр дополнительной линзы ("пятачка"): 22 мм Материал линзы: пластик Материал основания: металл Вес: 88 г



6

Увеличение: 2 крат Увеличение "пятачка": 4 крат Размер линзы: 100х50 мм Диаметр "пятачка": 20 мм Длина ручки: 120 мм Питание: 2 батарейки ААА (в комплект не входят) Материал линзы: пластик Материал корпуса: пластик Вес: 81 г





Лупа складная с подсветкой 21007, 20х, 21 мм, 55366, 10х, 17 мм

Увеличение: 20, 10 крат Диаметр линзы: 21, 17 мм Материал линзы: стекло Материал корпуса: металл



Лупа брелок 80824, 6х, 30 мм

Увеличение: 6 крат Диаметр линзы: 30 мм Материал линзы: стекло . Материал корпуса: пластик





Линза Френеля Veber 3x, 190x65 мм

Увеличение: 3 крат Размер линзы: 190х65 мм Материал: пластик

Вес: 9 г



Лупа слайдовая Veber 7036-A, 10х, 30мм

Увеличение: 10 крат Диаметр линзы: 30 мм Высота прозрачной части корпуса: 24 мм Диаметр прозрачной части корпуса: 50 мм Материал линзы: стекло Материал корпуса: пластик

Вес: 30 г



Лупа с ручкой Veber 10050, 2x-4x, 100х50 мм

Увеличение: 2-4 крат Размер линзы: 100x50 мм Длина ручки: 110 мм Материал линзы: пластик Материал корпуса: пластик



Лупа с ручкой и подсветкой 600558, 3x, 52x52 mm

Увеличение: 3 крат Размер линзы: 52х52 мм Длина ручки: 120 мм Питание: 4 батарейки AG10 Материал линзы: пластик

накаливания около 70 Вт): 11 Вт Материал линзы: пластик Материал корпуса: пластик

Вес: 940 г

Материал корпуса: обрезиненный пластик





0

0

9

por sporzabara be

Барометры



Звонок Якорь



Барометр 5" Диаметр, мм - 200 Вес, гр - 2121



на деревянной базе



Колокольчик с ручкой 6, латунь, арт.6 Материал - бронза Диаметр, мм: 77 Высота. мм: 175 Вес, гр: 280

Внешний диаметр - 280 мм. Вес,гр - 2750





Часы песочные с компасом арт.6

Высота, мм: 180 Диаметр, мм: 96 Вес, гр: 288



Часы песочные деревянные арт.21

Высота, мм: 170 Диаметр, мм: 100 Bec, rp: 319



Часы песочные 3 + компас, латунь подвесные

Высота, мм: 120 Диаметр, мм: 72 Вес, гр: 211



Часы солнечные в деревянной коробке, сувенирные

Длина самого длинного края футляра - 110 мм. Высота - 58 мм. Вес, гр - 209



Морские сувениры



Брелок Пуля арт.16

Материал футляра - натуральная кожа. Вес, гр: 23





Брелок водолазный шлем арт.7

Материал - бронза Материал футляра - натуральная кожа Вес - 42 гр.



Брелок зрительная труба

Длина в выдвинутом состоянии, мм: 81 Длина в собранном состоянии, мм: 39 Диаметр линзы, мм: 10 Вес, гр: 28



Звонок настольный Saint Petersburg

Материал - бронза Диаметр, мм: 97 Вес, гр: 295





Высота, мм: 320 Диаметр, мм: 200 Вес, гр: 853



материал футляра - натуральная кожа Вес, гр: 30 Диаметр, мм 25



Материал - бронза материал футляра - натуральная кожа Вес, гр: 20



Лампа корабельная сувенирная

Материал - бронза Диаметр, мм: 170 Вес, гр: 1056





Подзорные трубы



3Т сувенирная 10 с гравировкой в дер. коробке

Материал: бронза Покрытие: "под белое золото"

Футляр: дерево Ручная гравировка

Размеры (см): Длина в раздвинутом состоянии: 259 Длина в собранном состоянии: 163 Диаметр линзы: 34 Вес, гр 162



Материал корпуса: бронза, натуральное

Размеры (см): Длина в раздвинутом состоянии: 450 Длина в собранном состоянии: 156 Диаметр линзы: 45 Вес, гр - 393



Зрительная труба 6х15 сувенирная латунь

Материал: бронза Футляр: кожа

Размеры (см): Длина в раздвинутом состоянии: 157 Длина в собранном состоянии: 69 Диаметр линзы 35 Вес,гр 102

Бинокль

Бинокль театральный лорнет

Увеличение: 2-х кратное Диаметр объектива 21 мм Размер 10х5х3 см Материал: сталь, стекло Размер коробки 130х83х64 мм Лорнет телескопический (максимальная длина ручки лорнета 115 мм)



Сувенирные компасы



Компас карманный История Авроры

Материал: бронза Диаметр, мм: 85 Вес, гр: 269



Компас карманный Antqiue plating

Материал: латунь Диаметр, мм: 46 Вес, гр: 63



Компас латунный со стихами (о С.-Петербурге) на крышке 2,5, кож.ф

Материал: бронза Диаметр, мм: 58 Вес, гр: 144



Компас в деревянном футляре

Материал: бронза Габариты, мм: высота - 107,



Набор подарочный - 3Т,лупа, компас

Материал: бронза Покрытие: "под золото"

Размеры (см): Высота: 12 Диаметр: 52



Компас водолазный шлем с одной лампой

Высота, мм: 210 Диаметр, мм: 185 Вес, гр: 932

Часы пресс для бумаги с компасом

Диаметр, мм: 72 Вес, гр: 320



Компас солнечный в деревянной коробке

Материал: бронза Диаметр, мм: 75 Вес, гр: 215





г. Санкт-Петербург, ООО «Наблюдательные приборы»

ул. Саблинская, д. 10, тел.: (812) 498-48-88

г. Москва, ООО «Вебер»,

3-ий Крутицкий переулок, д. 15, тел: (495) 989-45-89

Сервис-центры:

г. Санкт-Петербург, магазин «Галилей», ул. Саблинская, д. 10, тел.: (812) 233-49-05 г. Москва, Салон «Вебер», 3-ий Крутицкий переулок, д. 15, тел.: (495) 989-45-89 г. Екатеринбург, пр. Решетникова, д. 22 А, офис 331, (343) 213-75-99, 8 (343) 213-23-99

www.veber.ru