Бинокли Levenhuk Vegas									Бинокли Levenhuk Monaco					
Модель	8x25	10x25	8x32	10x32	8x42	10x42	10x52	15x56	10x25	10x32	8x42	10x42	10x52	15x56
Url (скопируйте адрес в адресную строку вашего браузера)	http://www.4glaza. ru/products/binolev- enhuk-vegas-8x25/	http://www.4glaza.ru/ products/levenhuk_ve- gas_10x25/	http://www.4glaza.ru/ products/levenhuk_ve- gas_8x32/	http://www.4glaza.ru/ products/bino-leven- huk-vegas-10x32/			http://www.4glaza.ru/ products/levenhuk_ve- gas_10x52/		http://www.4glaza.ru/ products/bino-leven- huk-monaco-10x25/	http://www.4glaza.ru/ products/bino-leven- huk-monaco-10x32/	http://www.4glaza.ru/ products/bino-leven- huk-monaco-8x42/	http://www.4glaza.ru/ products/bino-leven- huk-monaco-10x42/	http://www.4glaza.ru/ products/bino-leven- huk-monaco-10x52/	http://www.4glaza.ru/ products/bino-leven- huk-monaco-15x56/
Изображение														
Артикул	49143	29209	29208	49142	29205	29206	29207	49141	49140	49139	49138	49137	49136	49134
Тип призмы	roof	roof	roof	roof	roof	roof	roof	roof	roof	roof	roof	roof	roof	roof
Покрытие линз	просветляющее, 8 слоев	просветляющее, 8 слоев	просветляющее, 8 слоев	просветляющее, 8 слоев	просветляющее, 8 слоев	просветляющее, 8 слоев	просветляющее, 8 слоев	просветляющее, 8 слоев	57 слоев, диэлектри- ческое	просветляющее, 57 слоев, диэлектри- ческое	просветляющее, 57 слоев, диэлектри- ческое	просветляющее, 57 слоев, диэлектри- ческое	просветляющее, 57 слоев, диэлектри- ческое	просветляющее, 57 слоев, диэлектри- ческое
Пропускная способность, %	75	75	75	75	75	75	75	75	88,4	88,4	88,4	88,4	88,4	88,4
Материал оптики	BaK-4	BaK-4	BaK-4	BaK-4	BaK-4	BaK-4	BaK-4	BaK-4	BaK-4	BaK-4	BaK-4	BaK-4	BaK-4	BaK-4
Увеличение, х	8	10	8	10	8	10	10	15	10	10	8	10	10	15
Диаметр объективов, мм	25	25	32	32	42	42	52	56	25	32	42	42	52	56
Диаметр выходного зрачка, мм	3,1	2,5	4	2	5,25	4,2	5,2	3,7	2,5	3,2	5,5	4,2	5,2	3,7
Вынос выходного зрачка, мм	15,5	15,5	16	15	18	15	18	16	15,5	15	18	15	18	16
Поле зрения на удалении 1000 м, м	119	131	129	96	129	114	93	70	96	96	129	114	93	70
Минимальная дистанция фокусировки, м	1,5	1,5	1,5	1,5	1,2	1,2	2,5	2,5	1,5	1,5	1,2	1,2	2,5	2,5
Диапазон диоптрийной коррекции, D	-4/+8	-4/+8	-4/+8	-4/+8	-4/+8	-4/+8	-4/+8	-4/+8	-4/+4	-4/+4	-4/+4	-4/+4	-4/+4	-4/+4
Диапазон изменения межзрачкового расстояния, мм	50-73	50-73	50-73	50-73	50-73	50-73	50-73	59-76	59-76	59-76	59-76	59-76	59-76	59-76
Угол изображения, °	6,8	6,8	7,5	5,5	7,4	6,5	5,3	4	5,5	5,5	7,4	6,5	5,3	4
Относительная яркость	9,6	6,25	16	10,24	27,6	17,6	27,4	13,9	6,25	10,24	27,6	17,6	27	13,94
Разрешающая способность	11,2"	11,5"	8,7"	8,7"	6,7"	6,7"	3,8"	5"	11,2"	8,7"	6,7"	6,7"	5,4"	5,0"
Назначение	туристические	туристические	туристические	туристические	армейские/ полевые, для охоты и рыбалки	армейские/ полевые, для охоты и рыбалки	армейские/ полевые, для охоты и рыбалки	армейские/ полевые, для охоты и рыбалки	туристические	туристические	армейские/ полевые, для охоты и рыбалки	армейские/ полевые, для охоты и рыбалки	армейские/ полевые, для охоты и рыбалки	армейские/ полевые, для охоты и рыбалки
Размер	компактные	компактные	компактные	компактные	классические	классические	классические	классические	компактные	компактные	классические	классические	классические	классические
Влагозащищенный	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Герметичность конструкции	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Наполнение корпуса	азот	азот	азот	азот	азот	азот	азот	азот	азот	азот	азот	азот	азот	азот
Фокусировка	центральная	центральная	центральная	центральная	центральная	центральная	центральная	центральная	центральная	центральная	центральная	центральная	центральная	центральная
Наглазники окуляров	поворотно- выдвижные	поворотно- выдвижные	поворотно- выдвижные	поворотно- выдвижные	поворотно- выдвижные	поворотно- выдвижные	поворотно- выдвижные	поворотно- выдвижные	поворотно- выдвижные	поворотно- выдвижные	поворотно- выдвижные	поворотно- выдвижные	поворотно- выдвижные	поворотно- выдвижные
Возможность установки на штатив	-	-	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+