

Лучшие бинокли для охоты

Бинокль представляет собой оптическое устройство, которое используется для наблюдения за объектами, расположенными на большом расстоянии. Пользуются биноклями охотники, рыболовы, туристы, путешественники, моряки, охранники и даже театралы. С помощью бинокля проще ориентироваться на незнакомой территории, выбирать маршруты для движения, рассматривать дичь на удалении. Выбрать лучшие бинокли не так-то просто. Чтобы аксессуар стал самым лучшим помощником, следует обратить внимание на множество факторов. При выборе стоит учитывать параметры бинокля, задачи, для которых он будет применяться, а также бюджет, который вы готовы потратить на его приобретение.

Далее мы расскажем, какие параметры нужно обязательно учитывать при покупке бинокля, а потом познакомим вас с лучшими моделями по мнению пользователей.

Какой бинокль выбрать: характеристики

Лучшие бинокли – те, которые соответствуют заявленным требованиям. На самом деле существует множество моделей, различающихся по характеристикам. Как выбрать хороший бинокль для наблюдения на охоте? Обращайте внимание на параметры, о которых будет написано ниже, и учитывайте задачи, для которых будет использоваться оптический прибор.

Кратность бинокля

Кратность представляет собой показатель увеличения удаленных объектов. Максимально возможная кратность на охоте не нужна. С таким биноклем будет неудобно. Изображение будет трястись, и вы не увидите то, что хотели. Кроме того, большая кратность влияет на размеры прибора и вес. Поэтому постоянно ходить с биноклем не получится – это будет неудобно. Что нужно учесть при выборе кратности:

- Лучшие бинокли по кратности – это те модели, которые соответствуют условиям их использования. При охоте в лесу достаточно увеличения 7-8 крат. С такой кратностью можно рассмотреть птиц, спрятавшихся в бурьяне или густой листве, она поможет при охоте на медведя, кабана, которые подходят к лабазу.
- Если охота планируется в степи или лесостепи, стоит выбрать оптику с 10-кратным увеличением. С ним можно без проблем отыскать мышкующую лесу даже на заснеженных полях в зимнее время года на большом расстоянии.
- Увеличение для просмотра горной местности должно быть максимальным. Приборы для охоты в таких условиях обладают кратностью от 12. Зачастую с такими устройствами используют штативы, тогда изображение обладает хорошим качеством и не дрожит.

Диаметр линзы

Выбирая лучшие бинокли, учитывайте диаметр линзы, установленной в объективе. Это также важный параметр, от которого зависит угол обзора, светосила, широта поля зрения. Диаметр указывается вторым числом после кратности, измеряется в миллиметрах. Чем больше данный показатель, тем контрастнее изображение передается через объектив. Самые популярные диаметры – 30, 40, 50 мм. Если планируется использовать устройство в условиях плохого освещения или в темное время суток, выбирайте бинокль с диаметром не менее 50 миллиметров. Тогда показатели светосилы будут на высоком уровне, и проблем при наблюдении не возникнет.

Параметры выходного зрачка

Диаметр выходного зрачка – тоже важный параметр. Рассчитывают его как отношение диаметра линзы к кратности. То есть, если бинокль обладает параметрами 8х40, диаметр выходного зрачка будет равен пяти. Этот показатель не может быть меньше, чем диаметр человеческого зрачка. А он, нужно отметить, в зависимости от уровня освещения изменяется. Днем диаметр равен 2-3 мм, в темное время суток – 7-8 мм. Поэтому подбирая бинокль по данному параметру, учитывайте, в каком освещении он будет использоваться. Если в сумерках, показатель должен быть больше.

Удаление выходного зрачка также необходимо учитывать. Оно должно быть не меньше 15 мм. Этот показатель особенно важен, если пользователь носит очки – с диоптриями или солнцезащитные. Тогда ему не придется приближать бинокль к глазам.

Яркость и ширина поля зрения бинокля

Светосила – параметр, определяющий четкость и контрастность картинка. Параметр рассчитывается как квадрат диаметра выходного зрачка. То есть, если у бинокля диаметр выходного зрачка – 5, светосила будет равняться 25. Чем выше параметр, тем больше бинокль подходит для отслеживания объектов в сумерках.

Ширина поля зрения возрастает в зависимости от диаметра входной линзы. Чем он больше, тем больше показатели ширины. Данный параметр должен быть равен от 100 м до 1000 м. Если ширина поля зрения большая, охотнику легче наблюдать за объектами и ориентироваться на территории.

Сумеречный фактор

Данный показатель отражает способность бинокля отображать цель детально при плохом освещении. Чтобы рассчитать сумеречный фактор, кратность умножают на диаметр линзы объектива, а затем из полученного числа вычисляют квадратный корень. То есть у бинокля с параметрами 8х40 показатель будет равен 17,88. Если планируется использовать бинокль в сумерках, сумеречный фактор должен быть не менее 17.

Вид призм

В биноклях используется два вида призм: porro и roof. Приборы с roof-призмами имеют объектив и окуляр, расположенные друг за другом на одной оптической плоскости. Они обладают небольшим весом и компактными размерами. Устройства с призмой porro имеют другую конструкцию. В них объективы, наоборот, смещены к окулярам, поэтому расстояние между ними больше. В итоге качество изображения становится лучше, увеличивается глубина восприятия объектов, они становятся более реалистичными, приобретают объемы. Но бинокль с таким типом призмы более габаритный и тяжелый. Если это не критично – лучше отдавать предпочтение ему.

Тип стекла

На качество получаемой картинка оказывает влияние тип стекла, применяемого при изготовлении аксессуара. Если бинокль качественный, в нем будут установлены стекла с высокой плотностью типа BK-7 или BAK-4.

Просветляющее покрытие

Этот параметр также влияет на качество картинка, на ее четкость, контрастность, цветопередачу, особенно в сумерках. Если просветляющее покрытие бинокля некачественное, при передаче изображения теряется до 40% света. Потери при наличии покрытия составляют не больше 3%. Просветляющее покрытие – это специальный состав, который наносится на линзы объектива и окуляра. Нанесение осуществляется в один или несколько слоев. При этом качество покрытия первоначально.

Фокусировка и влагозащита

Центральная фокусировка, диоптрийная настройка для каждого глаза – очень важные параметры, если человек имеет проблемы со зрением. За счет настроек компенсируется разница в зрении между глазами.

Лучшие бинокли для охоты обладают влагозащищенным корпусом. Влагозащита пригодится в любых условиях. Лучшие бинокли должны без проблем использоваться во время осадком, выдерживать недолгое погружение в воду. В этих целях устройства заполняют азотом. Заполнение газом также предотвращает запотевание линз в сырую погоду.

Кроме того, удобно, если корпус устройства имеет резиновое покрытие. В этом случае бинокль удобно держать в руках. Даже если прибор будет мокрым, благодаря прорезиненной поверхности он не выскользнет. Также резиновое покрытие защищает бинокль при падении от механических повреждений.

Лучшие бинокли 2022 года: топ-5 моделей

Как ясно из вышесказанного, хорошие бинокли (цена на них, кстати, различается) – это те, которые выполняют поставленные перед ними задачи, т.е. подходят для конкретных условий использования. Чтобы вам было проще выбрать бинокль, рейтинги лучших моделей, составленные на основе мнений пользователей, вполне могут помочь.

[Бинокль 10*42 Veber Hunter](#)

Бинокль, предназначенный специально для охоты. Учитывает все потребности охотников и, при этом, обладает доступной ценой. Кратность равна 10, поэтому рассмотреть объект можно детально. Диаметр объективов – 42 мм, что позволяет использовать прибор в условиях плохой освещенности. В конструкции применяется стекло ВАК 3, которое имеет высокий коэффициент преломления, снижает светохроматизм по краям поля зрения. Корпус устройства – противоударный, прорезиненный, влагозащищенный. Удаленный выходной зрачок позволяет без проблем использовать прибор в очках.

[Бинокль Veber Classic БПШЦ 8x40 VRWA](#)

Классический прибор с военно-полевыми характеристиками. Широкое поле зрения помогает отслеживать объект в любых условиях. Небольшой вес, компактные габариты не вызывают усталости сумерках. Корпус из металла и износостойкое просветляющее покрытие обеспечивают долгий срок службы устройства и защиту от повреждений. Призмы Порго помогают детально рассматривать объект.

[Бинокль Veber Waterproof 7x50 БП](#)

Морской бинокль, который может долго удерживаться на поверхности воды. Поэтому его можно использовать в любых неблагоприятных погодных условиях. Корпус – сверхпрочный, но тонкий. Есть дальномерная сетка для определения расстояния до объекта. Прорезиненное покрытие не дает выскользывать устройству даже из мокрых рук. При необходимости установить прибор можно на штатив.

[Бинокль Veber 10x42 RFS1000](#)

Бинокль в корпусе, защищенном от влаги. Обладает кратностью 10x, что позволяет наблюдать за достаточно удаленными целями даже в горной местности. Есть встроенный лазерный дальномер, с помощью которого можно измерять скорость движения объекта. Отличный вариант не только для охоты, но и для туризма. Линзы бинокля обладают

диаметром 42 мм. За счет этого изображение объекта получается ярким и контрастным. Компактный корпус и небольшой вес гарантируют комфорт эксплуатации устройства.

Бинокль Veber Nature Russia 10x42 Arctic

Бинокль обеспечивает высокое качество изображения объекта. Он обладает эргономичной формой, небольшим весом и компактными габаритами, что особенно актуально при охоте в течение длительного времени. В корпусе установлена светосильная оптика, позволяющая вести наблюдение за целью даже в условиях плохого освещения. Детальность отображения объекта обеспечивает стекло ВАК 3. Внутри корпус заполнен азотом, поэтому при высокой влажности бинокль не запотекает. Для ношения в комплекте предусмотрен ремешок.

Какой бинокль выбрать – решать только вам. Но если вы не знаете, на какой модели остановиться, обратитесь к менеджерам «На Лабазе». Также можете приехать в наш шоу-рум в Санкт-Петербурге и посмотреть оптику, которую мы предлагаем. В магазине представлен товар ведущих производителей, который с самой лучшей стороны зарекомендовал себя у пользователей.