Коллиматорные прицелы как выбрать

Коллиматорные прицелы: как работают, какие типы бывают и по каким характеристикам подобрать прицел под себя, всё это мы обсудим в этой статье.

Любой охотник, который хотя бы раз держал в руках стрелковое оружие, может согласиться с фактом, что прицеливание дело не простое. На помощь приходит ряд приспособлений для эффективного прицеливания, одним из которых является коллиматорный прицел. Он имеет много преимуществ.

Коллиматорный прицел что это

Коллиматор – является устройством, которое упрощает прицеливание в несколько раз. Огромным плюсом является то, что он без фокуса. Нет необходимости быть близко к прицелу и не важно, на каком расстоянии будет находиться прицел от глаза.

Коллиматорный прицел принцип действия



В основе работы коллиматорных прицелов заложен пучок лучей, которые отражаются на стекле. Установленная прицельная точка подсвечивается электронным контроллером. Вся фишка в том, что точку на прицеле видит только охотник и никто другой, в отличии от лазерного прицела, который словно указка оставляет красное пятнышко во время прицеливания. Еще одно преимущество, надо целиться обоими глазами, одним видишь точку, другим зверя, просто подводишь точку на цель, очень похоже на лазерный целеуказатель, Кргда смотришь двумя глазами шире обзор, легче поймать цель и лучше определяешь расстояние до цели, да и в сумерках большое преимущество.

Виды коллиматоров

Коллиматорные прицелы. Какой лучше?
Автор: Administrator
Коллиматоры бывают открытого типа и закрытого, подразделяются на:
Пассивные коллиматоры
Активные коллиматоры
Какой коллиматор лучше открытый или закрытый Преимущество прицела закрытого типа



<u>Факкименты клафактировые рафенкорбы́ у вабит у top: и е и анице вобит повреждений и преимущество прицела открытого типа</u>



Заказать такой прицел Цена: 1 089 руб. - http://ali.pub/a2739

Лучшая компактность в отличие от прицела закрытого типа, эстетические характеристики, обзор больше чем у его конкурента.

Недостаток устройства закрытого типа

Больше по размеру в сравнении с открытым типом прицелов.

Недостаток устройства открытого□ типа

Они недолговечны и имеют меньшую защиту чем прицелы закрытых типов.

Какой коллиматорный прицел лучше



Используя самый обычный оптический прицел попасть в мишень в то время, когда она в движении практически неисполнимая задача, ведь оптику нужно постоянно регулировать. Если же взять коллиматорный прицел, то тут проблем намного меньше. После фиксации на мишени, он чётко и точно показывает куда надо стрелять, даже если цель будет вести себя сменчиво. Как правило, чтобы сделать точный выстрел не

потребуется постоянно накручивать фокус прицела. Ещё одним большим преимуществом является лёгкость, которая позволяет использовать изделие даже на мелкокалиберных ружьях.

Если сравнивать коллиматорный прицел с лазерным, то разница «на лицо». Во время использования прицела, марка не будет заметна никем кроме стрелка, в то время, когда в лазерном прицеле цель может увидеть стрелка и скрыться. Именно поэтому все чаще во время охоты на мелкую дичь используют этот прибор, ведь охотникам нужно оставаться незаметным для животного, а лазерные прицелы за всю историю использования на охоте подводили не один раз, что не скажешь о коллиматоре.

Минусом коллиматорного прицела является то, что он плохо переносит холодный климат. Но это относится больше к активному типу, который работает на батарейках, а они в свою очередь разряжаются намного быстрее при холодной температуре. Поэтому, при покупке устройства в первую очередь стоит обратить своё внимание на то, чтобы у него был быстросъемный кронштейн, который позволяет себя мгновенно демонтировать и продолжить охоту.

Виды прицелов для оружия



Коллиматорные прицелы. Какой лучше?

Автор: Administrator

Если у вас дробовик, то профессионалы рекомендуют приобретать и устанавливать на него закрытый или голографический коллиматорный прицел. Касательно мелкокалиберных и нарезных карабинов, то им больше подойдёт открытый прицел. При выборе прицела, желательно взять ружье с собой, чтобы предотвратить покупку неподходящего крепежа.

ВНИМАНИЕ! Модели закрытого типа (некоторые из них), с комплектацией встроенных кронштейнов не подлежат его замене, будьте внимательны!

Также при покупке необходимо проверить сколько сменных меток в комплектации с изделием. В хороших коллиматорах их больше 5 разных видов.