

ШВЕДСКОЕ КАЧЕСТВО
С 1902 ГОДА

norma®



Компания Norma была основана в 1895 году братьями Энгер в г. Осло (Норвегия). В 1902 году семейный бизнес переместился в Швецию, в город Омотфорс. Шведскому стрелковому движению был нужен местный поставщик боеприпасов и создание компании Norma стало ответом на этот запрос.

С самого начала 20-го века и до 50-х гг. основным направлением компании было производство военных боеприпасов, но со временем ассортимент охотничьих патронов становился все более и более разнообразным.

Сегодня патроны Norma – это охотничьи боеприпасы для 65 различных нарезных калибров в 275 вариантах снаряжения. На заводе в настоящее время работает всего порядка 125 человек, но благодаря современному оборудованию и высокой культуре труда годовой выпуск патронов достигает более 30 миллионов штук. Впрочем, предприятие производит не только сами патроны, но и все основные комплектующие для их сборки. В первую очередь – порох, а точнее 8 видов порохов для снаряжения патронов. Второй важной составляющей хорошего патрона является гильза. Владельцы компании постоянно вкладывались в совершенствование производства, и сегодня гильзы Norma – это гарантия идентичности геометрии и веса не только внутри партии, но и от партии к партии. Но самое важное в патроне – это, конечно, пуля. И только охотничьих пуль компания Norma выпускает 17 видов.

Большое значение для удачных разработок новых боеприпасов и внедрения их в производство играет то, что многие ведущие специалисты Norma сами охотники, регулярно имеющие возможность тестировать и изучать действие своей продукции не только на баллистическом желатине. Кроме того,

компания поддерживает постоянные контакты со многими профессиональными охотниками.

Norma ALASKA

Пуля ALASKA представляет собой классическую пулю – оболочка пули массивная у основания и несколько утончена на вершине. В средней части оболочки пули имеется кольцевая канавка, которая глубоко продавлена в тело свинцового сердечника и разделяет его в поперечнике на переднюю (подвергающуюся деформации при ударе) и заднюю части. При попадании в зверя передняя часть пули принимает «грибовидную» форму, увеличивая свой первоначальный диаметр в два раза, задняя часть не разрушается и способствует глубокому проникновению пули в тушу.

Пуля ALASKA часто используется на повышенных скоростях, имеет дополнительный свинцовый замок.

Применение: для стрельбы по среднему и крупному зверю на коротких дистанциях. Патроны серии Alaska для охоты на лося, оленя, медведя, горный баран

Norma Alaska .308Win



Тип пули: Alaska

Вес пули: 11,7 г

Баллистический коэф-т: 0.257

Скорость $V_{0м} - V_{300 м}$ 796м/с – 514м/с

Norma Alaska .30-06 Spring.



Тип пули: Alaska

Вес пули: 11,7 г

Баллистический коэф-т: 0.257

Скорость $V_{0м} - V_{300 м}$ 822 м/с – 535 м/с

Norma Alaska 9,3x62



Тип пули: Alaska

Вес пули: 18,5 г

Баллистический коэф-т: 0.365

Скорость V_{0м} – V_{300 м} 719 м/с – 526 м/с

Norma ORYX

ORYX является связанной по всему сечению пулей, которая деформируется при проникании пули в цель без отделения оболочки от свинцового сердечника и распада на фрагменты. Передняя часть оболочки специальной конструкции позволяет пуле ORYX быстро расширяться в диаметре более чем в два раза. Даже при ударе в твердую кость, эта пуля не фрагментируется и редко теряет более 10% своего первоначального веса. Большая фронтальная поверхность обеспечивает пуле высокую энергетику, а минимальная потеря пулей своего веса дает глубокое проникновение и широкий незатягивающийся раневой канал, которые быстро ослабляют животное.

Сердечник пули, припаянный к оболочке особенно эффективен на охоте на крупную дичь, такую как олени, дикий кабан, для пробития толстой кожи, мышц и костей.

Norma Oryx .308Win



Тип пули: Огух

Вес пули: 11,7 г

Баллистический коэф-т: 0.354

Скорость $V_{0м} - V_{300 м}$ 796м/с – 584м/с

Norma Oryx .30-06 Spring



Тип пули: Огух

Вес пули: 11,7 г

Баллистический коэф-т: 0.354

Скорость $V_{0м} - V_{300 м}$ 822м/с – 607м/с

Norma Oryx .30-06 Spring



Тип пули: Оryx

Вес пули: 13 г

Баллистический коэф-т: 0.338

Скорость $V_{0м} - V_{300 м}$ 800м/с – 578м/с

Norma Oryx 300Win. Mag.



Тип пули: Оryx

Вес пули: 11,7 г

Баллистический коэф-т: 0.354

Скорость $V_{0м} - V_{300 м}$ 890м/с – 663м/с

Norma Oryx 9,3x62



Тип пули: Оryx

Вес пули: 21,1 г

Баллистический коэф-т: 0.383

Скорость $V_{0м} - V_{300 м}$ 680м/с – 502м/с

Norma Oryx 338 Win Mag



Тип пули: Оryx

Вес пули: 14,9 г

Баллистический коэф-т: 0.37

Скорость $V_{0м} - V_{300 м}$ 839м/с – 630м/с

Norma PLASTIC POINT

Специально для стрельбы из магазинного оружия создана пуля PLASTIC POINT, с пластиковым острием, который не подвержен деформации от ударов в переднюю стенку магазина, возникающих в момент выстрела или при быстром перезарядании.

Передняя часть оболочки имеет разделяющиеся зоны для обеспечения быстрого расширения, а усиленное основание обеспечивает хорошее проникновение.

Применение: для охоты на лося, оленя, медведя, горного барана.

Norma Plastic Point .308Win



Тип пули: Plastic Point

Вес пули: 11,7 г

Баллистический коэф-т: 0.366

Скорость $V_{0м} - V_{300 м}$ 796м/с – 591м/с

Norma Plastic Point .30-06 Spring



Тип пули: Plastic Point

Вес пули: 11,7 г

Баллистический коэф-т: 0.366

Скорость V_{0м} – V_{300 м} 822м/с – 613м/с

Norma Vulkan

Пуля Vulkan – это классическая охотничья пуля с тонкой передней частью оболочки, которая обеспечивает быстрое расширение и высокую энергетику.

Конструкция пули содержит замковое кольцо (свинцовый замок) для сведения к минимуму деформации пули и разделения оболочки от сердечника.

Уникальная чашевидная конструкция позволяет закрывать свинцовую оболочку и предотвращает ее повреждение в патроннике.

Применение: является популярной пулей для охоты на кабана, оленя, медведя.

Norma Vulkan .308Win



Тип пули: Vulkan

Вес пули: 11,7 г

Баллистический коэф-т: 0.315

Скорость $V_{0м} - V_{300 м}$ 796м/с – 561м/с

Norma Vulkan .30-06 Spring.



Тип пули: Vulkan

Вес пули: 11,7 г

Баллистический коэф-т: 0.315

Скорость $V_{0м} - V_{300 м}$ 822м/с – 583м/с

Norma Vulkan 9,3x62



Тип пули: Vulkan

Вес пули: 15 г

Баллистический коэф-т: 0.278

Скорость $V_{0м} - V_{300 м}$ 800м/с – 536м/с