

Safari Professional – это охотничьи и спортивные патроны для гладкоствольного оружия. Они разработаны, производятся и реализуются компанией «Магнум–К». Патроны обеспечивают надежное поражение цели и гарантируют безопасность работы оружия любых моделей и с любым типом автоматики. Четыре серии 12 калибра и серия «16 калибр» позволяют стрелку подобрать наиболее подходящий для его оружия патрон.

Условия приобретения патронов

Условия покупки: согласно нормативным документам МВД РФ, регламентирующих порядок приобретения патронов для гладкоствольных охотничьих ружей.

Условия платежа: предоплата, бартер (дробь, картечь, пули, порох).

Условия получения: самовывоз, вывоз транспортом производителя после получения денежных средств на расчетный счет предприятия.

Серия «Стандарт» обеспечивает эффективное использование дробового снаряда и надежную работу оружия с автоматикой любого типа.

12/70, $P_{max} = 740$ Бар, снаряд весом 32г.

Серия «Люкс» гарантирует более плотную дробовую осьпь за счет увеличения массы снаряда.

12/70, $P_{max} = 740$ Бар, снаряд весом 34г.

Серия «Магнум» предназначена для достижения максимально эффективного действия по цели на больших дальностях.

12/76, $P_{max} = 1050$ Бар, снаряд весом 40-44 г.

Серия «Элит» (полумагнум) совмещает в себе свойства патронов серий «Люкс» и «Магнум», предназначена для стрельбы из оружия с патронником длиной 76 мм.

12/760, $P_{max} = 950$ Бар, снаряд весом 38-40 г.

Серия «16 калибр» включает в себя всю номенклатуру дробового снаряда и пуль трех типов для стрельбы из легких ружей. Патрон этой серии обеспечивает надежное поражение цели.

16/70, $P_{max} = 780$ Бар, снаряд весом 28 г.

Серия «Спорт» включает в себя три типа патрона, обеспечивающих комфортную стрельбу, имеющими прекрасную кучность и равномерность дробовой осыпи.

«Спортив», 12/70, $P_{max} = 740$ Бар, дробь № 7, 5; 8; 9, снаряд весом 28 г.

«Скит», 12/70, $P_{max} = 590$ Бар, дробь № 7, 5; 9, снаряд весом 24 г.

«Трап», 12/70, $P_{max} = 560$ Бар, дробь № 7, 5; 9, снаряд весом 24 г.