Пули в патронах для гладкоствольного оружия



Стандартный вариант. Максимальное прони



Сталь

Цинк

Вариант

Ленинградка - 2 «Л-2»

Калибр:	12/70	16/70	20/70
Масса пули, г:	26,0	26,0	19,0
V ₀ пули, м/с:	450	450	480
Поперечник (х=50 м	п), мм: 45	45	45

Стальная подкалиберная пуля. Для любых дульных сужений.

	айбан
	10/50,7
Тип гильзы: мета	алличес
Масса пули, г:	9,0
V ₀ пули, м/с:	500
Поперечник (х=50 м), мм	и: 75
Пла пульных сумений по 0 0 1	мм (шинин





12/70 Гризли 35

Масса пули, г: 35,0 V₀ пули, м/с: Поперечник (х=50 м), мм: 65

Свинцовая калиберная пуля. Дульное сужение до 0,25 мм (цилиндр с напором).



Стриж

Калибр Масса пули, г:	410/50,7
V₀ пули, м/с:	310
Поперечник (х=50 м), мм:	65
Калиберная полуоболочечная экспансивная пуля. Оболочка пули - биметалл.	



Свинцовая калиберная пуля в полимерной оболочке. Для дульных сужений до 1,25 мм.



Экспансивный вариант (деформируется в цели). Максимальное останавливающее воздействие.



Спорт-С

Калибр	12/70	20/70
Диаметр пули, мм	16,8	15,6
Масса пули, г:	27,5	22,5
V ₀ пули, м/с:	410	450
Поперечник (х=50 м), мм:	155	100

Свинцовая пуля. 12/70 - для любых дульных сужений до 1,0 мм (чок). 20/70 - для дульных сужений до 0,0 мм (цилиндр).



12/70 Гризли 40

40.0 Масса пули, г: V₀ пули, м/с: Поперечник (х=50 м), мм: 70 Свинцовая калиберная пуля. Дульное сужение до 0,5 мм (получок).



FMJ 18

Калибр	410/50,7
Масса пули, г:	18,0
V₀ пули, м/с:	310
Поперечник (х=50 м), мм	: 60
Калиберная оболочечная пуля Оболочка пули - биметаля	A.

9,6/53 Lancaster



г новинка! ¬









	FMJ 3	FMJ 11	FM	J 15	FMJ 18
Вариант исполнения:				УС	
Масса пули, г:	15,5	11	14,8	14,8	18
V ₀ пули, м/с:	720	560	700	600	650
Поперечник (х=100 м), мм:	50	50	50	50	40

Оболочечная биметаллическая пуля.

18,0



SP 18 Масса пули, г: V₀ пули, м/с: Поперечник (х=100 м), мм: 35 Полуоболочечная латунная пуля.



18.0 Масса пули, г: V₀ пули, м/с: 650 Поперечник (х=100 м), мм: 35

Кион 18

Полуоболочечная биметаллическая пуля.



Стриж М

Масса пули, г: 16,0 V₀ пули, м/с: Поперечник (х=100 м), мм: 35

Полуоболочечная биметаллическая пуля. Экспансивная.

366 TKM



Дробь №10 (1,75 мм)

Масса дроби, г: 6,2 V₀ дроби, м/с: 500



FMJ-2



FMJ-3

Оболочечные

FMJ-2 FMJ-3 Масса пули, г: 13,0 12,0 630 630 V₀ пули, м/с: Поперечник (х=100 м), мм: 50 50

Оболочечная пуля. FMJ-2 - биметалл, латунь. FMJ-3 - биметалл.



Конус

Масса пули, г: 14,5 V₀ пули, м/с: Поперечник (х=100 м), мм: 50

Полуоболочечная биметаллическая пуля.



Кион 13

Кион 15

Полуоболочечные

	Кион 13	Кион 1
Масса пули, г:	13,0	15,0
V ₀ пули, м/с:	650	600
Поперечник (х=100	0 м), мм: 40	40

Полуоболочечная пуля. Кион 13 - биметалл, латунь. Кион 15 - биметалл, латунь.



Дэри

13.5 Масса пули, г: V₀ пули, м/с: Поперечник (х=100 м), мм: 75

Свинцовая пуля в полимерном покрытии



ЭКО

6.5 Масса пули, г: V₀ пули, м/с: Поперечник (х=100 м), мм: 100 Цинковый сплав

366 Magnum





- НОВИНКА!

FMJ-3 FMJ-2 Масса пули, г: 15.0 15.0 V₀ пули, м/с: 690 690 Поперечник (х=100 м), мм: 50 40

FMJ-2

Оболочечная пуля: FMJ-2 - биметалл. FMJ-3 - биметалл.

Г НОВИНКА! ¬



Конус

Масса пули, г:	14,5	
V ₀ пули, м/с:	700	
Поперечник (х=100 м), мм:	50	

Полуоболочечная биметаллическая пуля



Кион 15

Масса пули, г:	15,0
V ₀ пули, м/с:	680
Поперечник (х=100 м), мм:	50



Экстра

Масса пули, г:	11,1
V₀ пули, м/с:	750
Поперечник (x=100 м), мм:	40

345 TK

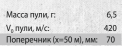




Масса пули, г: 7.5 V₀ пули, м/с: Поперечник (х=50 м), мм: 70

Оболочечная биметаллическая пуля.





ЭКО

Цельнометаллическая пуля



FMJ 9,5 subsonic/ дозвуковая

Масса пули, г: V₀ пули, м/с: Поперечник (х=50 м), мм: 70

Оболочечная биметаллическая пуля.

Пули в патронах для нарезного оружия

7,62x54R, 308 Win.



Купра

Масса пули, г:	12,8
V ₀ пули, м/с:	700
Поперечник (х=50 м), мм:	60



Altim

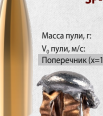
Масса пули, г: V₀ пули, м/с: Поперечник (х=100 м), мм: 40

⊢ НОВИНКА! ¬

Redtim

Масса пули, г: V₀ пули, м/с: 750(7,62x54R); 720 (308 Win.) Поперечник (х=100 м), мм: Пластиковый баллистический на Покрытие пули медь + никель. Оболочка пули - биметалл. Экспансивная.

⊢ НОВИНКА!¬



SP-180

11.7 Поперечник (х=100 м), мм: 30

Полуоболочечная пуля. Оболочка пули - латунь

8x57 IS



FMJ

Масса пули, г: V₀ пули, м/с: Поперечник (х=50 м), мм: 70 Оболочечная биметаллическая пуля.

Наши ружья и ЗИПы в этих калибрах



Насадок дульный

Насадок С410-100-500 Парадокс (для ружей калибра 410-76 и 410/50,7)



Насадок дульный калибра 366

(для ружей калибра 366TKM и 366 Magnum)



Насадок дульный калибра 345ТК



Длина насадка, мм:	100
Длина нарезной части, мм:	65
Число нарезов, шт.:	6
Шаг нарезов, мм:	900
Направление нарезов:	левое
Резьба внутренняя (для присоединения к ружью):	M15x0,75
Резьба наружная:	M16x1

	Длина насадка, мм:	160
	Длина нарезной части, мм:	130
	Число нарезов, шт.:	6
	Шаг нарезов, мм:	500
	Направление нарезов:	правое
	Резьба внутренняя (для присоединения к ружью):	M15x0,75
	Резьба наружная:	M16x1

Длина насадка, мм:	102
Длина нарезной части, мм:	80
Число нарезов, шт.:	6
Шаг нарезов, мм:	500
Направление нарезов:	правое
Резьба внутренняя (для присоединения к ружью):	M15x0,75
Резьба наружная:	M16x1







ул. Гольянский поселок, 8. Тел.:+7 (3412) 27-16-57