



Технические характеристики охотничьего оружия, выпускаемого

Наименование образца	Калибр	Длина ствола, мм	Шаг нарезов, мм	Применяемый патрон	Начальная скорость пули, м/с	Макс. давление в стволе, кгс/см ² (крешерный метод)
Карабин ОП-СКС	7,62	520	240±10	7,62x39	740	3100
Карабин «Вепрь»	7,62	520, 590	240±10	7,62x39	740	3100
Карабин «Вепрь-35»	8,86	520, 590	406±5	.35 Rem	650	2450
Карабин «Вепрь-223»	5,56	520, 590	229±5	5,56x45 (.223 Rem)	930	3700
Карабин «Вепрь-5,45»	5,45	520, 590	195+10-5	5,45x39	900	3400
Карабин «Вепрь-308»	7,62	520 590	320-10	7,62x51 (.308 Win)	830	3600
Карабин «Вепрь-35 Супер»	8,86	550, 650	406±5	.35 Rem	650	2450
Карабин «Вепрь-308 Супер»	7,62	550, 650	320-10	7,62x51 (.308 Win)	830	3600
Карабин «Вепрь-308 СуперС»	7,62	650	320-10	7,62x51 (.308 Win)	830	3600
Карабин «Вепрь-Пионер»	7,62	550	240±10	7,62x39	740	3100
Карабин «Вепрь-Пионер»	5,56	550	229±5	5,56x45 (.223 Rem)	930	3700
Помповые ружья серии «Бекас»	16	535, 680		16x70		680
Самозарядное ружьё «Бекас-16 авто»	16	680		16x70		680
Самозарядное ружьё «Бекас-12 авто»	12	680		12x70		650

* Кучность стрельбы в %, для дульных насадок: цилиндр, чок, полчок на дальности 35 метров





го на Вятско-Полянском машиностроительном заводе «МОЛОТ»

Вместимость магазина, патр.	Прицельная дальность стрельбы, м	Масса оружия, кг	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Кучность стрельбы (радиус рассеивания), мм
10	300	3,65	1020	60	115	75
5	300	4,2 4,3	1010, 1080	75	200	60
5, 7	300	4,2, 4,3	1080, 1050	75	200	60
5, 10	300	4,2 4,3	1010, 1080	75	200	50
5, 10	300	4,2 4,3	1010, 1080	75	200	50
5, 10	300	4,3	1080, 1150	75	200	50
5, 7	300	3,8 3,9	1040,1140	75	200	60
2, 3, 5, 10	300	3,9	1040,1140	75	200	50
2, 3, 5, 10	300	5,1	1140	75	200	40
5	300	3,9	1040	75	200	60
5, 10	300	3,9	1040	75	200	50
6	30-70	2,8 3,2	1050, 1195	60	200	35* 60 50
4	30-70	3,6	1231	60	200	35* 60 50
4	30-70	3,5	1231	60	200	35* 60 50

