

# Предмет интереса

Знакомство с ружьём Sarsilmaz SP300E

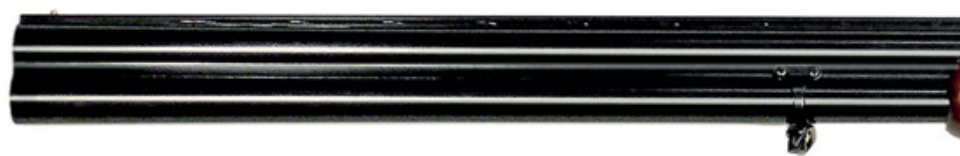
*Если говорить о турецких самозарядных ружьях, то здесь всё понятно – за последние несколько лет известные модели турок зарекомендовали себя как надёжное, неприхотливое, аккуратно сделанное и при этом недорогое оружие. Плюс, что немаловажно, оружие – удобное для стрельбы. А вот с двустволками российский рынок знаком несколько меньше. Так какая же она – турецкая вертикалка? Да не просто вертикалка, а ещё и самая дешёвая?*

**П**олтора года назад мой товарищ выбрал себе первое ружьё. Советовали ему одно, а купил он в результате самый дешёвый импортный полуавтомат – турецкий Sarsilmaz за 16 000 руб. С его слов оказалось, что это добротное, крепкое и удобное ружьё, и мне стало интересно, а что же в таком случае собой представляют недорогие (а лучше самые дешёвые) турецкие двустволки? После короткого анализа рынка оказалось, что самая бюджетная модель – это ружьё Sarsilmaz SP300.

Поехал я смотреть ружьё в подмосковный Климовск, в магазин «Феттер». Более того, после разговора с руководством «Феттера» мне удалось ещё и пострелять из этого ружья. Но об этом позже. А пока – на зелёном сукне демонстрационного стола простая картонная коробка, а в ней предмет интереса – вертикалка SP300 со сменными дульными насадками, эжекторами и одним спусковым крючком.

Первое впечатление – ружьё простого и строгого дизайна, ничего лишнего. Дерево – прямослойный

орех, простой, но с фактурой, не «доска». Насечка на полупищетной рукоятке и цевье среднего шага, большая по площади. Ладони на насечке держатся хорошо. Собирается новое «из коробки» ружьё в натяг, но без каких-либо «затыков». Блок стволов боковыми крюками опирается на полуоси в ствольной коробке, а запираение осуществляется нижней планкой на широкий задний крюк, как у ИЖ-27 или Browning 425. Цапфы заслуживают отдельного внимания – их диаметр 12 мм. У Beretta 686, к примеру, – 9 мм. Расстояние (плечо) от цапф до заднего крюка стандартное – 54 мм. А вот площадь





**Sarsilmaz SP300**

поверхностей, принимающих основную нагрузку при выстреле, довольно большая для моделей с таким запиранием. Похоже, конструкторы заложили в SP300 большой запас прочности. Это подтверждается практикой: в России есть как минимум одно подобное ружьё с настрелом более 25 000 выстрелов и состоянием «новой вещи», по словам хозяина.

Стоит сказать пару слов о производстве. Sarsilmaz. Это крупный военный завод, монопольный поставщик пистолетов для армии Турции. Кроме пистолетов (и вертикалок), завод выпускает полуавтоматические и помповые ружья, выполняет заказы на производство комплектующих для многих известных оружейных фирм. Основное производство – станочное с ЧПУ – занимает 135 000 м<sup>2</sup>. Каждая оружейная деталь на разных стадиях производства проходит несколько проверок, и брак на этапе сборки практически исключён.

Как делается SP300? Коробка у этого ружья фрезерованная из стальной заготовки, на вид толстая и мощная.

Стволы сверлятся с последующим контролем разностенности. Соединение стволов – моноблок, а пайка осуществляется на специальном станке. Качество пайки боковых и прицельной планок – отличное. Всё идеально ровно.

Кстати, военная направленность завода накладывает свой особый отпечаток и на гражданскую продукцию. Все поверхности и детали оружия, которые конструктивно требуют хорошей обработки либо находятся «на виду», – обработаны хорошо. А вот если поверхность скрыта от глаз, то её обработка заканчивается на грубой стадии – только так можно получить дешёвое, но при этом качественное оружие, конкурентоспособное на жёстком военном рынке. У SP300 внешняя обработка и покрытие стволов и коробки не вызывает нареканий, а вот внутри можно увидеть места, по которым последней ходила грубая фреза. Зато подгонка дерева – на твёрдую «четвёрку» (опять же, я сравниваю с ружьями из абсолютно другой ценовой категории). Наружная подгонка железа коробки и ствольного блока тоже вполне приличная. Вообще, по внешнему виду SP300 нареканий практически никаких. Пора уже ружьём «помахать».

Масса рассматриваемого экземпляра SP300 – 3,5 кг, что несколько выше заявленного производителем. При этом стволы длиной 71 см с цевьем весят 1800 г, а остальное – 1700. Баланс смещён на 1 см вперед от оси шарнира. Но сами стволы у SP300 относительно тонкие.

А вот казённая часть и коробка – тяжелые. Поэтому при вскидке и поводке вес ружья ощущается больше



*Внешняя обработка и покрытие стволов и коробки не вызывает нареканий. Подгонка дерева – на твёрдую «четвёрку». Наружная подгонка железа коробки и ствольного блока тоже вполне приличная*



Стволы ружья хромированные, длиной 71 см, патронники 76 мм, диаметр канала 18,4 мм. Теневые кольца ровные, толщина стволов на дульном срезе равномерная



Сила накола капсюля-воспламенителя специально проверялась на наших КВ-209 из «твёрдой» партии. При таком наколе осечки исключены



«между рук». Тест на управляемость – вскидка и боковая поводка с остановкой стволов в намеченной точке – выполняется легко и стабильно. Опять же, несмотря на высокую коробку – неизбежное следствие запирания на нижнюю планку, нет ощущения, что ружьё склонно к заваливанию. Очевидно, центр тяжести находится достаточно низко.

Теперь о ложе. Вот сколько попадалось в руки турецких самозарядок, у всех были довольно удобные ложи. Не разочаровала и вертикалка от Sarsilmaz, даже несмотря на длину 36 см, при необходимых мне 39-40. На самом деле, секретов у удобной массовой ложи – не так-то много. Параметры известны. И у SP300 ложа оказалась близка к этим параметрам. Итак – погиб в начале гребня 36 мм, в пятке – 49 мм. Отвод в начале гребня 1-2 мм (не было инструмента точно померить). Отвод в пятке затыльника 4 мм, в носке – 7 мм. Питч, правда, оказался ближе к «траповому». В целом, такая ложа подойдёт (возможно, с минимальной подгонкой) большинству людей среднего роста и комплекции.

«Пистолет» ложи рассчитан под ладонь среднего размера, с длиной указательного пальца около 7,5 см. В общем, вполне сносный. Мне, к примеру, удобнее, чем на многих итальянцах под совсем дамскую ручку. В общем, исходная форма дерева оставила благоприятное впечатление. Хотя я считаю, что любое ружьё нужно подгонять под стрелка, не боясь при этом подрезать гребень, рукоятку и пр. Если брать SP300, то я бы обстрогал с боков цевье, сделав его более тонким и убрав немного веса. Потом вырезал бы на рукоятке углубление под большой палец. Увеличил бы отвод в носке затыльника. И получилась бы конфетка!

О чём ещё не сказали перед стрельбой? Об ударно-спусковом механизме. У SP300 односпусковой УСМ. Переключение на второй ствол происходит независимо от результата первого нажатия – выстрела или осечки. Селектор очередности стволов находится на кнопке предохранителя. Нижний ствол стреляет первым при правом положении кнопки селектора (в большинстве подобных систем – при левом). Переключать селектор надо при включенном предохранителе, иначе возможны «сдвойки». Сам предохранитель разобщает толкатель

№ дроби	Кол-во дробинок в патроне	Чок 1 (*)	Чок 0,75 (**)	Чок 0,5 (***)	Чок 0,25 (****)
		Кол-во дробинок, попавших в круг диаметром 75 см, на дистанции 35 м/кучность			
7	345		220, 210 / 62 %	188, 180, 186 / 54 %	
5	204	125, 132, 135 / 64 %	123, 130 / 62 %	110, 116, 125 / 57 %	60, 68, 61 / 31 %
1	84		63, 56, 60 / 71 %	60, 42, 51 / 61 %	

спускового крючка с шепталами. Ход и усилие спускового крючка при первом и втором выстреле – одинаковые, но само усилие, по-моему, несколько великовато. Сила накала капсюля-воспламенителя специально проверялась на наших КВ-209 из «твёрдой» партии. Результат – на фото. Осечки при таком накале исключены. Да, сам спусковой крючок широкий и без острых кромок. Отстреляв более пачки патронов, даже при относительно большом усилии на спуске на указательном пальце – никакого дискомфорта.


Ну и перед самой-самой стрельбой – немного о стволах. Они хромированные, длиной 71 см, патронники 76 мм, диаметр канала 18,4 мм. Теневые кольца ровные, толщина стволов на дульном срезе равномерная. Сменные дульные сужения – очень напоминают береттовские, с верхней трапецевидной резьбой и центровкой в стволе за счёт нижнего конуса, что обеспечивает совпадение осей ствола и чока. Для отстрела я взял три вида дробовых патронов – 32 г, дробь №7, №5 и №1, и пулю «Гуаланди» массой 32 г. Стрельба велась по бумажным мишеням 1x1 м. В каждую мишень производился один выстрел дробью. К сожалению, ограниченное время не позволило испытать все дульные устройства со всеми номерами дроби. Также не было возможности делать полноценные пять выстрелов с каждым дульным сужением. Я ограничился двумя-тремя выстрелами. Тем более что задачи подбора боеприпаса к каждому чоку не стояло. А для общей проверки боя такого испытания вполне достаточно. Полученные данные приведены в таблице.

Равномерность осыпи не подсчитывалась, но визуальную её можно было оценить как «хорошо» для сужений 0,5 и 0,75 дробью №7 и №5, «удовлетворительно» – для

дроби №1. Дульное сужение 0,25 дало неожиданные результаты – очень большой разброс при относительной равномерности по всей мишени, но на такой дистанции уже с заметными «окнами» в осыпи. Жаль, что я не стал отстреливать чок 0,25 «семёркой».

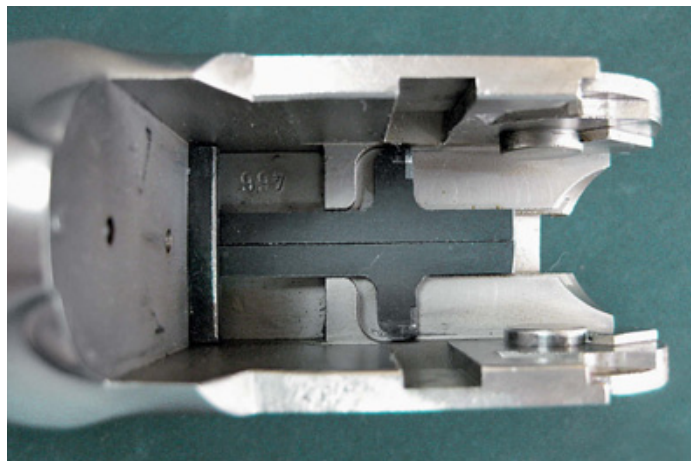
Зато порадовал бой пуль из сужений «0» (цилиндр, маркировка «\*\*\*\*\*») и «0,25» (цилиндр с напором, «\*\*\*\*\*»). Стрельба велась с рук, и рассеивание по горизонту составило 5 см. Это при короткой ложе и относительно большом усилии на спусковом крючке. Ещё надо упомянуть мушку – шарик диаметром 3 мм, по-моему, слишком крупный. Тем не менее, по вертикали пули разлетелись на 15 см – исключительно по вине неоднородного прицела и спуска. А вот из-за крупной мушки и прицеливания «под центр» все пули ушли ниже центра мишени в среднем на 20 см.

Что же мы имеем в итоге? Внешний вид – твёрдая 4 с плюсом. Баланс/управляемость – 4 с возможностью улучшения. Комфортность стрельбы – 4 (туговатый спуск и крупная мушка) с возможностью значительного улучшения. Бой пуль – 5, дробью – 4 для сужений 0,5 и 0,75, а для остальных я бы изыскания продолжил. В целом, твёрдая четвёрка. То есть SP300 – аккуратно сделанное ружьё, с неплохой эргономикой и вполне приличным боем. А что с надёжностью? Ну, надёжность может проверить только длительная эксплуатация. Вертикалки Sarsilmaz продаются на нашем рынке около пяти лет. В том числе в таких охотничьих регионах, как Вологда, Якутия, Ейск, теперь вот и Волгоград (салон «Артемид»). А отзывы владельцев есть во всемирной паутине. И отзывы – неплохие.

Стреляет на просторах необъятной России Sarsilmaz и, похоже, стрелять будет. 



У SP300 односпусковой УСМ. Переключение на второй ствол происходит независимо от результата первого нажатия – выстрела или осечки



Коробка ружья фрезерованная из стальной заготовки, на вид толстая и мощная. Полуоси заслуживают отдельного внимания – их диаметр 12 мм