

ФИНАЛЬНЫЙ ПИЛОТАЖНЫЙ КОМПЛЕКС F-17 (2016-2017)

F-17.01 Треугольник с двумя последовательными 1/4 бочки, двумя оппозитными бочками, двумя последовательными 1/4 бочки

Из прямого полета выполнить 3/8 петли (рв на себя), перейдя в восходящую линию 45°, выполнить две последовательные 1/4 бочки, выполнить 3/8 петли (рв на себя), перейдя в горизонтальный полет, выполнить две последовательные бочки в противоположных направлениях, выполнить 3/8 петли (рв на себя), перейдя в нисходящую линию 45°, выполнить две последовательные 1/4 бочки, выполнить 3/8 петли (рв на себя), выход в прямой полет.

F-17.02 Обратная «лавина» со штопорной бочкой

Из прямого полета выполнить 1/4 петли (рв на себя), затем выполнить 3/4 петли (рв от себя), исполнив на ее вершине штопорную бочку, выход в перевернутый полет.

F-17.03 Комбинация бочек с 1/2 бочки, двумя оппозитными 1¼ штопорными бочками и 1/2 бочки

Из обратного полета выполнить последовательно 1/2 бочки, 1 1/4 штопорной бочки, 1 1/4 штопорной бочки в противоположном направлении, 1/2 бочки, выход в перевернутый полет.

F-17.04 Половина квадратной петли с двумя 1/4 бочками и двумя 1/4 бочки в обратном направлении.

Из перевернутого полета выполнить 1/4 петли (рв от себя), перейдя в восходящую вертикаль, выполнить две последовательные 1/4 бочки, затем две 1/4 бочки в противоположном направлении, выполнить 1/4 петли (рв от себя), выйти в прямой горизонтальный полет.

F-17.05 Две обратные петли с вписанными оппозитными бочками

Из прямого полета выполнить петлю (рв от себя), вписав в нее полную бочку, выполнить другую петлю, вписав в нее полную бочку в противоположном направлении, выйти в прямой полет.

F-17.06 Половина квадратной петли с бочкой и 1/2 бочки в обратном направлении

Из прямого полета выполнить 1/4 петли (рв от себя), перейдя в нисходящую вертикаль, выполнить полную бочку, выполнить 1/2 бочки в противоположном направлении, выполнить 1/4 петли (рв на себя), выйти в прямой полет

F-17.07 «Кадушка»

Из прямого полета выполнить 1/8 петли (рв на себя), перейдя в восходящую линию 45°, выполнить кадушку с уклоном спирали 45°, выполнить восходящую линию 45°, выполнить 1/8 петли (рв от себя), выйти в прямой полет.

F-17.08 Половина обратного иммельмана «на ноже» с 1/4 и 3/4 бочками

Из прямого полета выполнить 1/4 бочки, немедленно выполнить половину нисходящей петли «на ноже», немедленно выполнить 3/4 бочки, перейти в горизонтальный перевернутый полет.

F-17.09 Горизонтальный двойной иммельман с бочками, вписанными и штопорными бочками

Из перевернутого полета выполнить 1/4 бочки в центре, перейдя в устойчивый полет «на ноже», выполнить 1/2 окружности, вписав в нее половину бочки (вращение по крену - наружу круга), немедленно выполнить 1 1/2 штопорной бочки в противоположном направлении, выполнить устойчивый полет «на ноже», выполнить 1/2 окружности, вписав в нее половину бочки (вращение по крену - наружу круга), немедленно выполнить 1 1/2 штопорной бочки в

противоположном направлении, выполнить устойчивый полет «на ноже», выполнить 1/4 бочки в центре, выйти в перевернутый полет.

F-17.10 Фигура «6» со срывным разворотом и бочкой

Из перевернутого полета выполнить 1/4 петли (рв от себя), перейдя в восходящую вертикаль, выполнить срывной разворот через крыло, перейдя в нисходящую вертикаль, выполнить полную бочку, выполнить 3/4 петли (рв на себя), выйти в перевернутый полет.

F-17.11 Обратный «цилиндр» с 1/4 бочки, бочкой и 1/4 бочки

Из перевернутого полета выполнить 1/4 петли (рв на себя), перейдя в нисходящую вертикаль, выполнить 1/4 бочки, выполнить 1/4 петли «на ноже», перейти в устойчивый полет «на ноже», выполнить полную бочку, выполнить 1/4 петли «на ноже», перейдя в восходящую вертикаль, выполнить 1/4 бочки, выполнить 1/4 петли (рв от себя), выйти в прямой полет.

F-17.12 Фигура «9» с 1/2 бочки и оппозитной полной бочкой

Из прямого полета выполнить 3/4 петли (рв на себя), перейдя в нисходящую вертикаль, выполнить 1/2 бочки, выполнить полную бочку в противоположном направлении, выполнить 1/4 петли (рв на себя), выйти в прямой полет.

F-17.13 Фигура «М» с двумя последовательными 1/4 бочки, 1/2 бочки, вписанной полубочкой, 1/2 бочки и двумя последовательными 1/4 бочки.

Из прямого полета выполнить 1/4 петли (рв на себя), перейдя в восходящую вертикаль, выполнить две последовательные 1/4 бочки, выполнить половину петли «на ноже», перейдя в нисходящую вертикаль, выполнить 1/2 бочки, выполнить половину петли (рв от себя), вписав в нее 1/2 бочки, перейти в восходящую вертикаль, выполнить 1/2 бочки, выполнить половину петли «на ноже», перейдя в нисходящую вертикаль, выполнить две последовательные 1/4 бочки, выполнить 1/4 петли (рв от себя), выйти в перевернутый полет.

F-17.14 Половина ромба «на ноже» с двумя 1/4 бочки

Из перевернутого полета выполнить 1/8 петли (рв от себя), перейдя в восходящую линию 45°, выполнить 1/4 бочки, выполнить 1/4 петли «на ноже», перейдя в другую восходящую линию 45°, выполнить 1/4 бочки, выполнить 1/8 петли (рв от себя), выход прямой.

F-17.15 Фигура «Z» со штопорной бочкой, 1/2 бочки, бочкой, 1/2 бочки и штопорной бочкой

Из прямого полета выполнить штопорную бочку в центре, выполнить 3/8 петли (рв от себя), перейдя в нисходящую линию 45°, выполнить последовательно 1/2 бочки, полную бочку, 1/2 бочки во взаимно противоположных направлениях, выполнить 3/8 петли (рв на себя), перейдя в горизонтальный полет, выполнить штопорную бочку в центре, выход прямой.

F-17.16 «Танец клоуна» с вписанной 1/2 бочки, штопором 2 витка и 1/2 бочки

Из прямого полета выполнить половину петли (рв на себя), вписав в нее 1/2 бочки, выполнить штопор 2 витка, перейти в нисходящую вертикаль, выполнить 1/2 бочки, выполнить 1/4 петли (рв от себя), выйти в перевернутый полет.

F-17.17 Петля «на ноже» с восемью вписанными последовательными 1/8 бочки

Из перевернутого полета выполнить 1/4 бочки, выполнить петлю на ноже, вписав в верхние 180° этой петли, восемь последовательных 1/8 бочек, выполнить 1/4 бочки, выйти в прямой полет.

Перевод: www.f3a.com.ua
10.2015

Примечание переводчика: В схеме ARESTI (ред. Дек.2013) фигура F-17.14 ошибочно содержит вписанную 1/4 бочку. В новой редакции (Апр.2015) данная ошибка устранена.