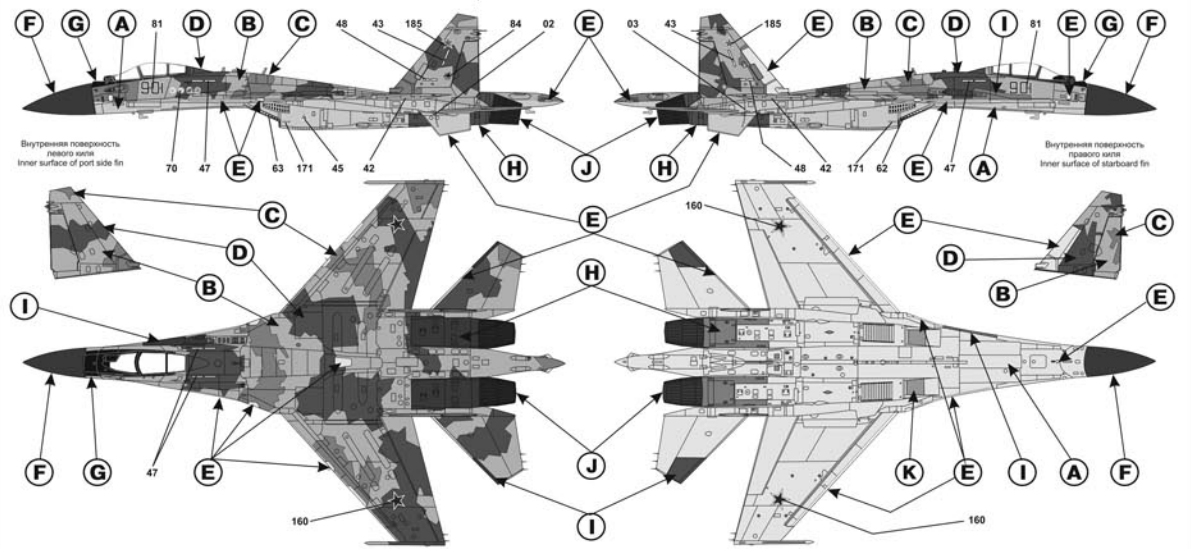


**1** Су-35 (Т-10БМ), первый летный прототип Су-35С, Жуковский, авиасалон МАКС-2007, август 2007 года. Самолет был построен на КнААПО (Комсомольское-на-Амуре Авиационное Производственное Объединение) летом 2007 года, после чего самолет был перевезен на территорию ЛИИ им Громова и участвовал в наземном показе МАКС-2007. Самолет имеет ряд отличий от серийных Су-35С - форма килей соответствует Су-27, расположенные антенны отличаются от Су-35С, изначально на самолете был установлен носовой конус от Су-27 с ПВД, причем ПВД индексируемый для Су-27 с "тройками", носовой конус без ПВД был установлен позже. На время экспозиции на МАКС-07 на левом борту самолета временно были нанесены логотипы спонсоров (элемент деколи 70), позже наклейка была удалена. С 2011 года самолет передан для программы государственных испытаний по программе Су-35, в 2012-м году радиопрозрачные пилотки килей были окрашены в светлый серый (Flat Light Grey) цвет. С 2011 года самолет передан для программы государственных испытаний по программе Су-35, в 2012-м году радиопрозрачные пилотки килей были окрашены в светлый серый (Flat Light Grey) цвет.

Нижние поверхности самолета окрашены в светлый серый (Flat Light Blue/Grey) цвет, верхние поверхности - в темный песочный (Flat Light Stone) с камуфляжными пятнами ломаного типа зеленого (Flat Khaki Green) и коричневого (Flat Light Earth) цветов. Носовой радиопрозрачный конус окрашен в темно-серый (Flat Dark Gull Grey) цвет, все остальные радиопрозрачные поверхности и элементы окрашены в очень светлый серый (Flat Very Light Grey) цвет. Защитные кроми на напыль центроплана, крыльях, килеях, фюзеляже и стабилизаторе также окрашены в очень светлый серый (Flat Very Light Grey) цвет. Антибликовое покрытие носовой части фюзеляжа перед фонарем и по бокам от него - черное матовое (Flat Black), при этом покрытие не доходит до конца откидной части фонаря. Жаропрочные экраны двигателей на верхней и нижней поверхности фюзеляжа - темная сталь (Dark Metal) со следами побелки, сопла двигателей - темный металл различных оттенков, защитные накладки на нижних поверхностях стабилизаторов, перед стволем пушки на правой части фюзеляжа и нижние части передних кромок воздухозаборников - неокрашенная сталь (Unpainted Steel). Технические надписи на самолете отличаются от типовой для Су-35С схемы, используются шкалы отклонения стабилизаторов (элемент деколи 02 и 03). Внутренние поверхности воздухозаборников окрашены с серо-голубой (Flat Blue/Grey) цвет.

Su-35 (T-10BM), first flight prototype in Su-35S program, MAKS-2007 airshow, Zhukovskiy, August 2007. This aircraft was constructed at KnAAPO (Komsomolsk-on-Amur Aviation Production Company) in summer 2007, after this it was delivered to Zhukovskiy, where aircraft took a part in land part of MAKS-2007 exposition. This aircraft have a few differences in construction, than standard Su-35S - fins are similar to standard Su-27s, initial were installed nose RWR cone from Su-27s with unstandard pilot tube. Position of antennas on aircraft are different, than on serial Su-35S. For MAKS exposition of port side of fuselage were placed sponsors badges, soon after MAKS this sticker were deleted. Starting 2011 this aircraft used at flight tests in Su-35S program, in 2012 tips on the both fins were painted in Flat Light Grey.

Bottom surfaces of aircraft were painted in Flat Light Blue/Grey, upper surfaces were painted in Flat Light Stone with splinter-type spots of Flat Khaki Green and Flat Light Earth. Nose RWR cone were painted in Flat Dark Gull Grey, all other RWRs were painted in Flat Very Light Grey. Abrasive protective casing on the leading edges of fuselage flow, wings, fins, forefins and stabilizers - same as RWRs - Flat Very Light Grey. Antiglare coating behind and sideways of canopy - Flat Black, and this coating doesn't reach the end of folding part of the canopy. Heatproof casing on upper and lateral surfaces of fuselage - Dark Metal with varuiose shades of burning. Exhaust pipes - Burnt Metal. Protective casing plates on stabilizers, fuselage before gun trunk and lower part of leading edges of air intakes - Unpainted Steel. On this aircraft were placed stencil, but not all of this is standard for Su-35Ss, as example - use stabilizer deviation scale decals elements 02 and 03. Inner surfaces of air intakes - Flat Blue/Grey.

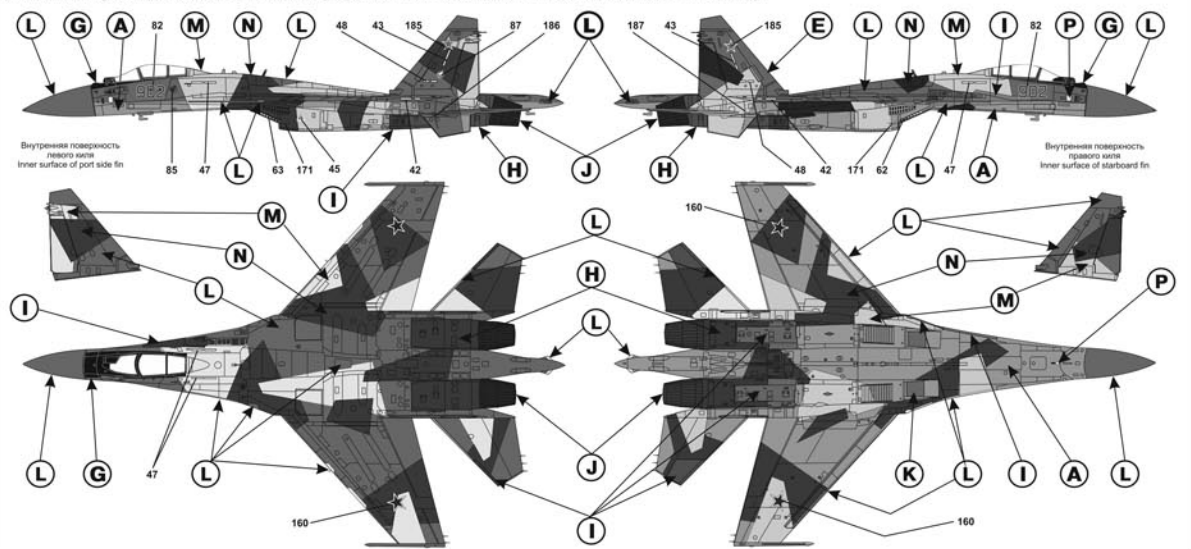


**2** Су-35 (Т-10БМ), второй летный прототип Су-35С, Жуковский, авиасалон МАКС-2009, август 2009 года. Самолет был построен на КнААПО (Комсомольское-на-Амуре Авиационное Производственное Объединение) в октябре 2008 года, после чего самолет был перевезен на территорию ЛИИ им Громова и участвовал в наземном показе МАКС-2009. Самолет имеет ряд отличий от серийных Су-35С аналогично (01), но носовой радиопрозрачный конус изначально был установлен аналогичный серийным Су-35С (на данном самолете в отличие от (01) изначально была установлена РЛС).

Нижние поверхности самолета окрашены в светлый серый (Flat Light Blue/Grey) цвет, верхние поверхности (включая радиопрозрачный носовой конус и большинство радиопрозрачных элементов) - в серый (Flat Medium Grey) с камуфляжными пятнами ломаного типа светло-серого (Flat Light Aircraft Grey) и темно-серого (Flat Dark Gunship Grey) цветов на верхних, боковых и нижних поверхностях. Три небольшие радиопрозрачные панели на боковых поверхностях носовых частей фюзеляжа окрашены в белый (Flat White) цвет. Защитные кроми на напыль центроплана, крыльях и стабилизаторе также окрашены в серый (Flat Medium Grey) цвет. Антибликовое покрытие в носовой части фюзеляжа перед фонарем и по бокам от него - черное матовое (Flat Black), при этом покрытие не доходит до конца откидной части фонаря. Жаропрочные экраны двигателей на верхней и нижней поверхности фюзеляжа - темная сталь (Dark Metal) со следами побелки, сопла двигателей - темный металл различных оттенков, защитные накладки на нижних поверхностях стабилизаторов, перед стволем пушки на правой части фюзеляжа, нижние части передних кромок воздухозаборников и съемные капоты двигателей на нижних поверхностях мотогондол - неокрашенная сталь (Unpainted Steel). Внутренние поверхности воздухозаборников окрашены с серо-голубой (Flat Blue/Grey) цвет.

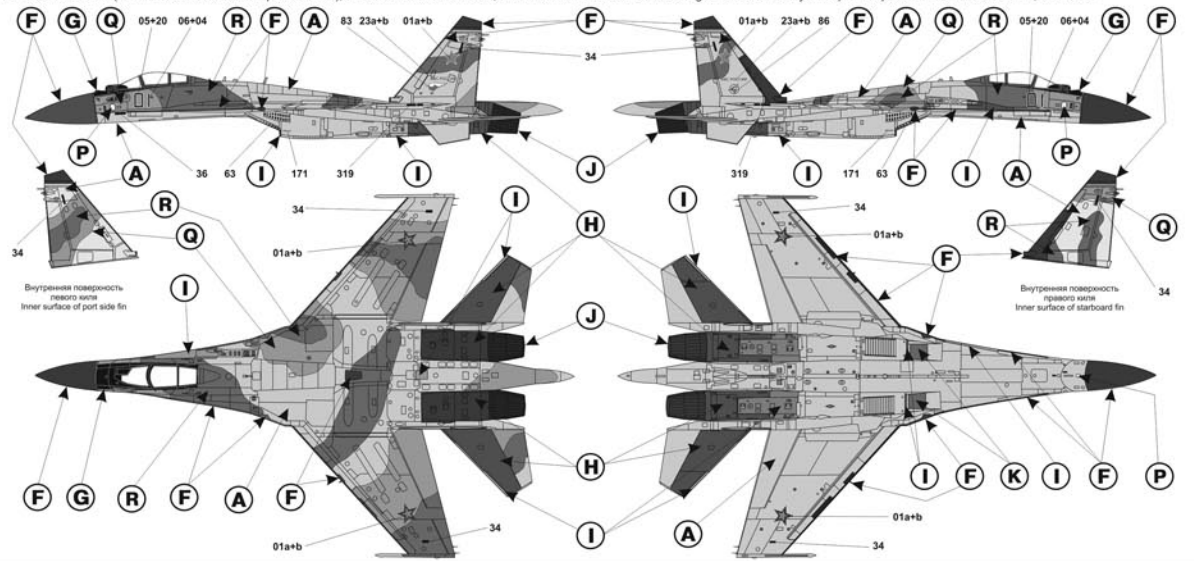
Su-35 (T-10BM), second flight prototype in Su-35S program, MAKS-2009 airshow, Zhukovskiy, August 2009. This aircraft were constructed at KnAAPO (Komsomolsk-on-Amur Aviation Production Company) in October 2008, after thisit was delivered to Zhukovskiy, where aircraft took a part in land part of MAKS-2009 exposition. This aircraft have a few differences in construction, than standard Su-35S - fins are similar to standard Su-27s. Position of antennas on aircraft are different, than on serial Su-35Ss. Nose RWR cone on aircraft were typical for Su-35s from first days of operation.

Bottom surfaces of aircraft were painted in Flat Light Blue/Grey, upper surfaces were painted in Flat Medium Grey with splinter-type spots (like on PAK-FA T-50-1 prototype) of Flat Light Aircraft Grey and Flat Dark Gunship Grey, which placed not only on upper, on bottom surfaces too. Nose RWR cone and most of small RWRs area were painted in Flat Medium Grey, only three small RWRs on both sides of fuselage nose section were painted in Flat White. Abrasive protective casing on the leading edges of fuselage flow, wings and stabilizers - Flat Medium Grey. Antiglare coating behind and sideways of canopy - Flat Black, and this coating reach the end of folding part of the canopy. Heatproof casing on upper and lateral surfaces of fuselage - Dark Metal with varuiose shades of burning. Exhaust pipes - Burnt Metal. Protective casing plates on stabilizers, fuselage before gun trunk, engine compartment hatches on bottom surfaces on engine compartments and lower part of leading edges of air intakes - Unpainted Steel. Inner surfaces of air intakes - Flat Blue/Grey.



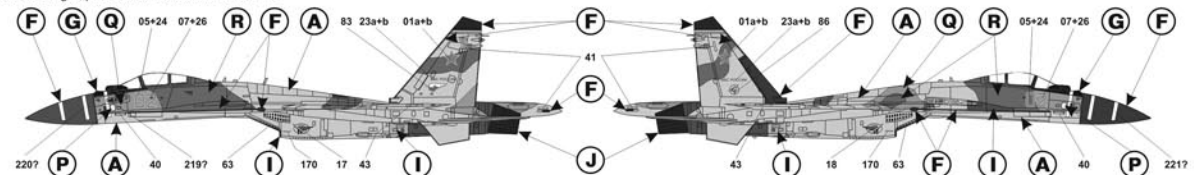
**3** Су-35С, серийный номер 01101, первый серийный Су-35С, Жуковский, территория ЛИИ им Громова, 2012 год. Самолет был построен на КнААПО в конце 2011 года, после чего был перевезен на территорию ЛИИ им Громова для проведения тестовых полетов по программе Су-35С. Считается что это первый самолет с полным комплектом БРЭО (Бортового РадиоЭлектронного Оборудования), хотя РПС была установлена на самолет позже. На самолете не устанавливалась пушка, место выхода ствола на фюзеляже закрыто панелью обшивки. Хвостовая балка самолета нетипичной для Су-35С конструкции - без радиопрозрачных элементов и блоков выброса ложных целей. Окраска самолета произведена по типу стандартного окраса Су-27 - целиком окрашен в светлый серо-голубой (Flat Light Blue/Grey) цвет, на верхних поверхностях нанесены камуфляжные пятна серо-голубого (Flat Blue/Grey) и темно-голубого (Flat Dark Blue) цветов. Все радиопрозрачные поверхности, кроме двух небольших на боковых поверхностях окрашены в темный серый (Flat Dark Gull Grey), три небольших радиопрозрачных элемента в носовой части фюзеляжа белые (Flat White). Защитные кромки на наплыве центропалана, крыльях, фюзеляже и стабилизаторе окрашены в темный серый (Flat Dark Gull Grey). Антибликовое покрытие в носовой части фюзеляжа перед фонарем и по бокам от него - черное матовое (Flat Black), при этом покрытие доходит до конца отгидной части фонаря. Жаропрочные экраны двигателей на верхней и нижней поверхности фюзеляжа - темная сталь (Dark Metal) со слюдами бежевого цвета, накладки на верхней и нижней поверхности стабилизаторов - темная сталь (Dark Metal), сопла двигателей - темный металл различных оттенков, защитные накладки на части кромки стабилизаторов, перед стволем пушки на правой части фюзеляжа, съемные части каловых двигателей и нижние части передних кромок воздухозаборников - неокрашенная сталь (Unpainted Steel). Внутренние поверхности воздухозаборников окрашены в серо-голубой (Flat Blue/Grey) цвет. Начиная с конца 2012 года на самолет был установлен новый радиопрозрачный конус борта темного цвета, чем все остальные радиопрозрачные поверхности. Все люминисцентные огни закрыты заглушками черного цвета (используйте элементы декали 34, 35, 36, 319).

Su-35S, serial number 01101, first serial aircraft in Su-35S program, Zhukovskij, 2012. This aircraft was constructed at KnaAPO (Komsomolsk-on-Amur Aviation Production Company) in the end of 2011, after this it was delivered to Flight Research Institute (Zhukovskij), where aircraft took a part in Su-35Ss flight test program. This aircraft was first with full equipment, but radar was mounted later. Also on aircraft not installed gun, port for gun trunk on starboard of fuselage were covered by casing plate. On the tailboom we're not mounted any RWRs and flare dispensers. Aircraft were painted by typical for serial Su-27's painting scheme - overall in Flat Light Blue/Grey with Flat Blue/Grey and Flat Dark Blue camouflage spots on upper and lateral surfaces. All RWRs were painted in Flat Dark Gull Grey, except three small RWRS on lateral and bottom surfaces of fuselage nose section - its are Flat White. Abrasive protective casing on the leading edges of fuselage flow, wings, fins, forefins and stabilizers - same as RWRs - Flat Dark Gull Grey. Antiglare coating behind and sideways of canopy - Flat Black, and this coating reach the end of folding part of the canopy. Heatproof casing on upper and lateral surfaces of fuselage - Dark Metal with varnishes shades of bluing. Exhaust pipes - Burnt Metal. Protective casing plates on upper and bottom surfaces of stabilizers - Dark Metal, part of leading edges of stabilizers, casing plate on the fuselage before gun trunk, engines hatches and lower part of leading edges of air intakes - Unpainted Steel. Inner surfaces of air intakes - Flat Blue/Grey. Later on aircraft were mounted new nose RWR cone (in same time with install full-operated radar), this cone in more dark shade, than all other RWRs. All luminescent lights were covered by black plates, please use decal elements 34, 35 and 36.



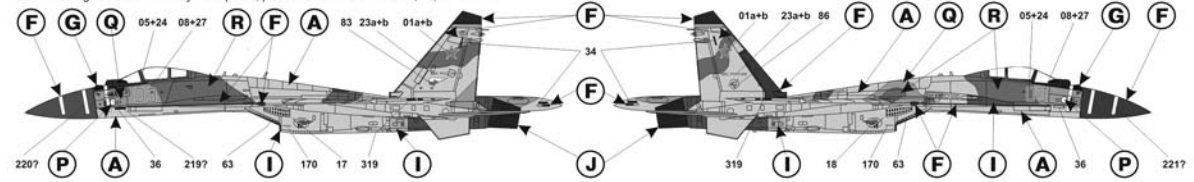
**4** Су-35С, серийный номер 01102, второй серийный Су-35С, Главный Лётно-Исследовательский Центр (ГЛИЦ) Министерства Обороны ВВС России, Ахтубинск, 2012 год. Самолет был построен на КнААПО в начале 2012 года, после чего самолет перелетел в Ахтубинск для проведения тестовых полетов по программе Су-35С. На самолете не устанавливалась пушка, место выхода ствола на фюзеляже закрыто панелью обшивки. В отличие от (3) на хвостовой балке самолета установлен весь комплекс оборудования, характерный для Су-35С. Окраска самолета произведена по типу стандартного окраса Су-27 - аналогично (03). В ходе испытательных полетов в носовой части фюзеляжа были нанесены три вертикальные белые полосы - контрастные метки (элементы декали 219, 220 и 221), облегчающие видеосъемку самолета. Все люминисцентные огни на самолете установлены (используйте элементы декали 40, 41, 43, 44). На воздухозаборниках нанесены логотипы ГЛИЦ (элементы декали 177 и 18).

Su-35S, serial number 01102, second serial aircraft in Su-35S program, Main Flight Research Center of the Ministry of Defence of the Russian Federation, Akhtubinsk, Astrakhan region, 2012. This aircraft were constructed at KnaAPO (Komsomolsk-on-Amur Aviation Production Company) in the January of 2012, after this it was delivered to Akhtubinsk, where aircraft took a part in Su-35Ss flight test program. On the tailboom were mounted all RWRs and flare dispensers. Aircraft were painted by typical for serial Su-27's painting scheme - fully similar to (03). During test flights on the fuselage front section (including nose RWR cone) were placed three vertical white stripes for more contrast control video recording, please use decal elements 219, 220 and 221. All luminescent lights were installed, please use decal elements 40, 41, 43 and 44. On air intakes on both sides of fuselage were placed Main Flight Research Center badges, please use decal elements 18 and 18.



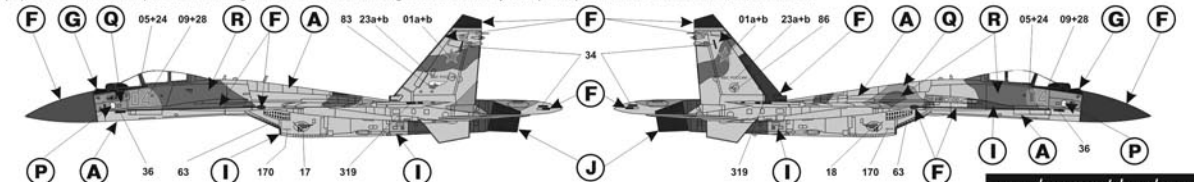
**5** Су-35С, серийный номер 01103, третий серийный Су-35С, Главный Лётно-Исследовательский Центр (ГЛИЦ) Министерства Обороны ВВС России, Ахтубинск, 2012 год. Самолет был построен на КнААПО в январе 2012 года, после чего самолет перелетел в Ахтубинск для проведения тестовых полетов по программе Су-35С. Конструкция, окраска и особенности маркировки самолета полностью аналогичны (03). Все люминисцентные огни закрыты заглушками черного цвета (используйте элементы декали 34, 35, 36 и 319).

Su-35S, serial number 01103, third serial aircraft in Su-35S program, Main Flight Research Center of the Ministry of Defence of the Russian Federation, Akhtubinsk, Astrakhan region, 2012. This aircraft were constructed at KnaAPO (Komsomolsk-on-Amur Aviation Production Company) in the January of 2012, after this it was delivered to Akhtubinsk, where aircraft took a part in Su-35Ss flight test program. This aircraft painting and marking scheme as (03). All luminescent lights are covered by black plates, please use decal elements 34, 35, 36 and 319.



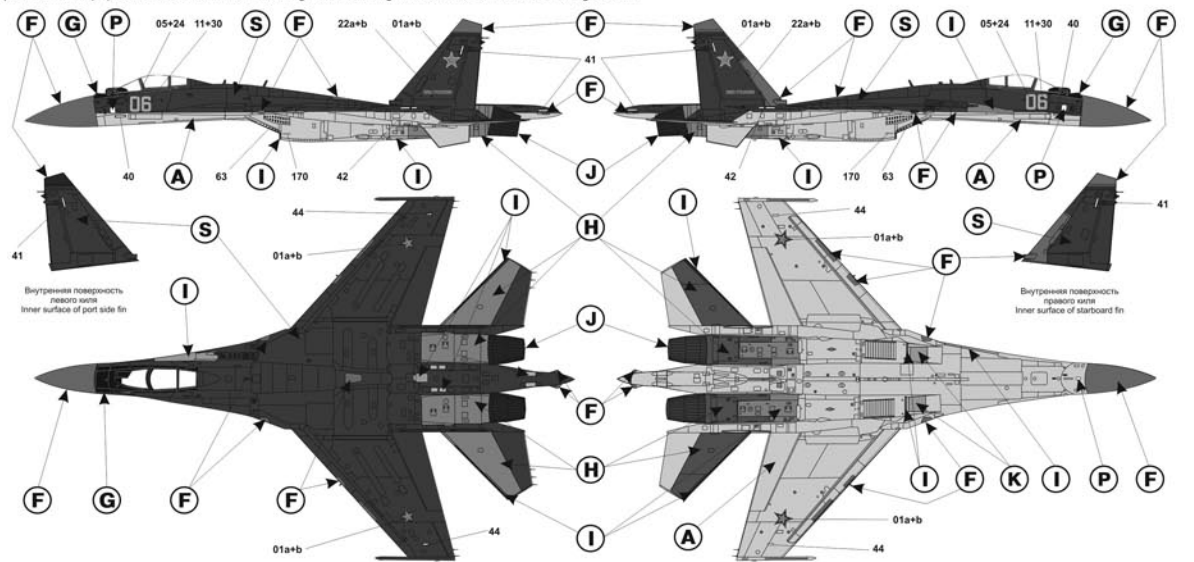
**6** Су-35С, серийный номер 01104, четвертый серийный Су-35С, Главный Лётно-Исследовательский Центр (ГЛИЦ) Министерства Обороны ВВС России, Ахтубинск, 2012 год. Самолет был построен на КнААПО в феврале 2012 года, после чего самолет перелетел в Ахтубинск для проведения тестовых полетов по программе Су-35С. Конструкция, окраска и особенности маркировки самолета полностью аналогичны (03), контрастные метки на носовом радиопрозрачном конусе не наносились, все люминисцентные огни закрыты заглушками черного цвета (используйте элементы декали 34, 35, 36 и 319).

Su-35S, serial number 01104, fourth serial aircraft in Su-35S program, Main Flight Research Center of the Ministry of Defence of the Russian Federation, Akhtubinsk, Astrakhan region, 2012. This aircraft were constructed at KnaAPO (Komsomolsk-on-Amur Aviation Production Company) in the February of 2012, after this it was delivered to Akhtubinsk, where aircraft took a part in Su-35Ss flight test program. This aircraft have painting and marking scheme as (03), but there not white stripes on nose fuselage section and all luminescent lights were covered by black plates, please use decal elements 34, 35, 36 and 319.



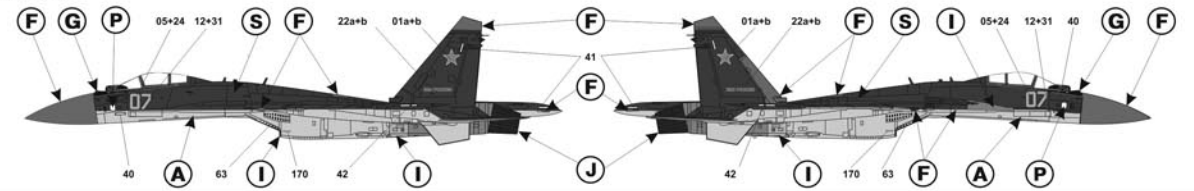
**7** Су-35С, серийный номер 01205, Главный Лётно-Исследовательский Центр (ГЛИЦ) Министерства Обороны ВВС России, Ахтубинск, 2013 год. В январе 2013 года самолет был передан в ГЛИЦ с КнААПО. Данный самолет стал первым Су-35С, получившим окраску по новому стандарту, введенному несколько позже вслед за ОЗ ВВС России нового образца. Нижние поверхности самолета окрашены в светлый серо-голубой (Flat Light Blue/Grey) цвет, верхние поверхности окрашены в темный серый (Flat Dark Eggplant) цвет. Все радиопрозрачные поверхности, кроме двух небольших на боковых поверхностях окрашены в темный серый (Flat Dark Grey), три небольших радиопрозрачных элемента по бокам носовой части фюзеляжа белые (Flat White). Антибликовое покрытие в носовой части фюзеляжа перед фонарем и по бокам от него - черное матовое (Flat Black), при этом покрытие доходит до конца откидной части фонаря. Жаропрочные экраны двигателей на верхней и нижней поверхности фюзеляжа - темная сталь (Dark Metall) со следами побелкалости, накладки на верхней и нижней поверхности стабилизаторов - темная сталь (Dark Metall), сопла двигателей - темный металл различных оттенков, защитные накладки на части кромок стабилизаторов, перед стволком пушки на правой части фюзеляжа, стальные части каретов двигателей и нижние части передних кромок воздухозборников - неокрашенная сталь (Unpainted Steel). Внутренние поверхности воздухозборников окрашены в серо-голубой (Flat Blue/Grey) цвет. В феврале 2014 года самолет был возвращен на завод-изготовитель для проведения доработок до уровня строевых Су-35С, после доработок самолет предположительно получил новый бортовой номер 05 с сохранением окраски и расположением бортовых номеров аналогично (09) и был передан в состав 23-го Истребительного Авиационного Полка ВВС России, аэродром Дземги.

Su-35S, serial number 01205, Main Flight Research Center of the Ministry of Defence of the Russian Federation, Akhtubinsk, Astrakhan region, 2013. In February 2013, soon after finish of production, this aircraft were donated to Main Flight Research Center. It was first Su-35S aircraft in new style painting, this "dark grey" painting were invited soon after new style RuAF insignia. Bottom surfaces were painted in Flat Light Blue/Grey, upper and lateral surfaces - in Flat Dark Eggplant. All RWRs were painted in Flat Dark Grey, except three small RWRs on lateral and bottom surfaces of fuselage nose section - this three RWRs are Flat White. Antiglare coating behind and sideways of canopy - Flat Black, and this coating reach the end of folding part of the canopy. Heatproof casing on upper and lateral surfaces of fuselage - Dark Metall with varuiose shades of bluing. Exhaust pipes - Burnt Metall. Protective casing plates on upper and bottom surfaces of stabilizers - Dark Metall, part of leading edges of stabilizers, casing plate on the fuselage before gun trunk, engines hatches and lower part of leading edges of air intakes - Unpainted Steel. Inner surfaces of air intakes - Flat Blue/Grey. In February 2014 this aircraft were returned back to KnAAPO for upgrade up to serial Su-35Ss level, painting scheme were saved, but aircraft received new board number - 05, board numbers were placed similar to (09), aircraft were donated to the 23-th Fighter Aviation Regiment of the Russian Air Force, Dzemgi airbase.



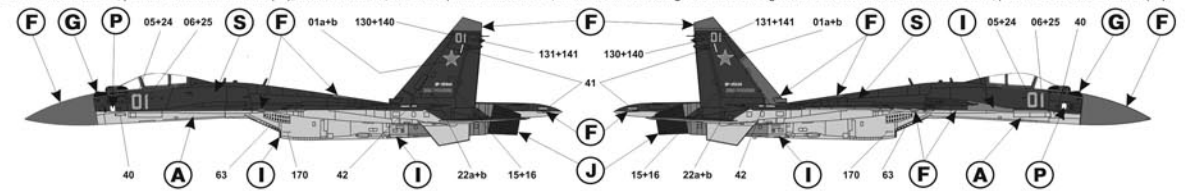
**8** Су-35С, серийный номер 01206, Главный Лётно-Исследовательский Центр (ГЛИЦ) Министерства Обороны ВВС России, Ахтубинск, 2013 год. Вместе с (07) в январе 2013 года самолет был передан в ГЛИЦ с КнААПО, он принимал участие в авиасалонах в Ле-Бурже и Жуковском (МАКС-2103). Самолет окрашен аналогично (07). В январе 2014 года самолет был возвращен на завод-изготовитель для проведения доработок до уровня строевых Су-35С.

Su-35S, serial number 01206, Main Flight Research Center of the Ministry of Defence of the Russian Federation, Akhtubinsk, Astrakhan region, 2013. In same time with (07) this aircraft were donated to Main Flight Research Center. During summer 2013 this aircraft took a part in Le Bourget and MAKS-2013 airshows. Painting scheme of this aircraft is similar to (07). In January 2014 this aircraft were returned back to KnAAPO for upgrade up to serial Su-35Ss level.



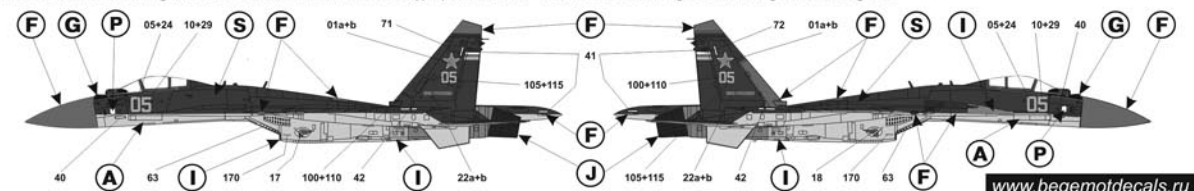
**9** Су-35С, серийный номер 01206, тот-же самолет, что и (08), принадлежащий 4-му Центру Подготовки и Переучивания Лётного Составу (ЦПАПГЛВ) ВВС России, Липецк, июнь 2014 года. После модернизации на КнААПО самолет был передан в состав 4-го ЦПАПГЛВ. Окраска самолета сохранена исходная, аналогично (07). Самолет получил новый бортовой номер - 01, причем дублирующий бортовой номер был нанесен на кили самолета выше люминисцентных огней и ОЗ ВВС России. Самолет получил регистрационный номер RF-95698, который был нанесен на кили с двух сторон выше надписи ВВС РОССИИ (используя элементы 15 и 16). Одновременно с этим самолетом в состав 4-го ЦПАПГЛВ были переданы аналогично окрашенные и маркированные Су-35С: бортовой номер 02, RF-95243 (серийный номер 01208, изначально принадлежал ГЛИЦ ВВС России, но бортовой номер 09 с расположением аналогично (08); бортовой номер 03, RF-95242 (серийный номер 01209, изначально принадлежал ГЛИЦ ВВС России, но бортовой номер 11 с расположением аналогично (08); бортовой номер 04, RF-95241 (серийный номер 01-10, изначально принадлежал ГЛИЦ ВВС России, но бортовой номер 12 с расположением аналогично (08)).

Su-35S, serial number 01206, same aircraft as (08), belonged to the 4-th Center of Combat Employment and Personnel Retraining of the Russian Air Force, Lipetsk, June 2014. After upgrade this aircraft were donated to 4-th Center, painting scheme were saved, but aircraft now have new board number - 01 red with white outline, on the fins were placed small board numbers too with position upper, than RuAF insignias (decals elements 130+140 and 131+141). Aircraft have registration number RF-95698 (use decal elements 15 and 16). In same time to the 4-th Center were donated another three Su-35Ss after upgrade: red with white outline board number 02, RF-95243 (serial number 01208, initial this aircraft belonged to the Main Flight Research Center with board number 09, position of numbers similar to (08); board number 03, RF-95242 (serial number 01209, initial this aircraft belonged to the Main Flight Research Center with board number 11, position of number similar to (08); board number 04, RF-95241 (serial number 01-10, initial this aircraft belonged to the Main Flight Research Center with board number 12, position of number similar to (08)).



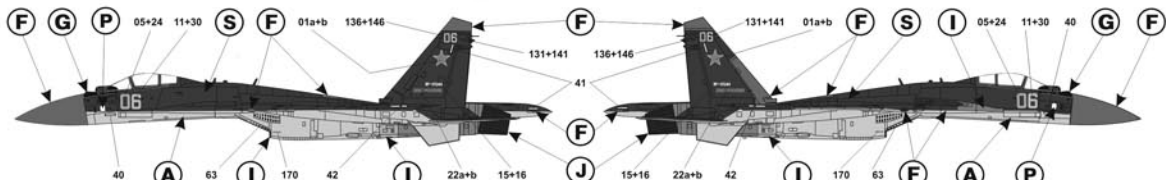
**10** Су-35С, серийный номер 01-15, принадлежащий Главному Лётно-Исследовательскому Центру (ГЛИЦ) Министерства Обороны ВВС России, Ахтубинск, 2014 год. На замену четырем Су-35С, переданным на доработку, в состав ГЛИЦ стали поступать новые Су-35С. Самолет окрашен аналогично (07), на воздухозборники нанесены логотипы ГЛИЦ. По аналогии с самолетами, передаваемыми в состав 23-го ИАП дублирующие номера на кили нанесены ниже ОЗ ВВС России, а верхняя часть руля направления нанесены российские флаги. Одновременно с этим в состав ГЛИЦ был передан еще один Су-35С, бортовой номер 06 (серийный номер 01-16) аналогично окрашенный и маркированный.

Su-35S, serial number 01-15, belonged to the Main Flight Research Center of the Ministry of Defence of the Russian Federation, Akhtubinsk, Astrakhan region, 2014. In 2104 as replacement to four aircraft, which were given from Main Flight Research Center were donated two Su-35Ss - this aircraft and other one, serial number 01-16, board number 06 in similar marking. On outside air intakes were placed MFRC badges, on fins were placed small board numbers lower, than RuAF insignia and Russian tricolours on the outside of the upper part of the rudder - as on Su-35S, which belonged to the 23-th Fighter Aviation Regiment.



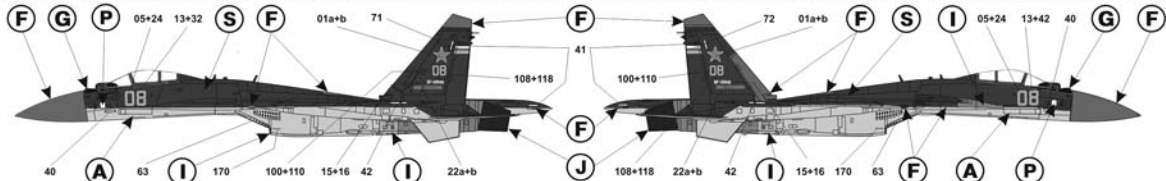
**11** Су-35С, серийный номер 01307, принадлежащий 23-му Истребительному Авиационному Полку ВВС России, аэродром Дземги, август 2104 года. Изначально самолет принадлежал Главному Летно-Исследовательскому Центру (ГЛИИЦ) Министерства Обороны ВВС России, нес бортовой номер 06 с расположением аналогично (08), в числе шести Су-35С из состава ГЛИИЦ был передан на КнААПО на доработку, но в отличие от (08) был передан не 4-му ЦАП и ППС, а в состав 23-го ИАП. Самолет получил новый бортовой номер 06 с расположением дублирующих номеров на киле выше ОЗ ВВС России, аналогично (09) и регистрационный код RF-95244. В отличие от других самолетов Су-35С из состава 23-го ИАП в верхней части рулевой повороты с внешней стороны не нанесены российские триколоры. Еще один Су-35С, ранее принадлежавший ГЛИИЦ, серийный номер 01205, имевший бортовой номер 06 с расположением аналогично (08), после доработок был передан в состав 23-го ИАП, где получил бортовой номер 05 (регистрационный код не установлен) с расположением дублирующих номеров на киле аналогично данному самолету.

Su-35S, serial number 01307, belonged to the 23-th Fighter Aviation Regiment, Dzemgi abase, August 2104. Initial aircraft belonged to the Main Flight Research Center, had board number 08 with positions of board number similar to (08), as other 5 Su-35Ss from MFRC were returned to KnaAPO for upgrade. 4 Su-35Ss after upgrade were donated to the 4-th Center of Combat Employment and Personnel Retraining of the Russian Air Force, but two Su-35Ss were donated to the 23-th FAR. This aircraft now have new board number 06 and registration code RF-95244, position of small board numbers on the fins are higher, than RuAF insignia (similar to 09, but instead of other Su-35Ss from 23-th FAR, on its small board numbers were placed lower, than RuAF insignia, similar to (10). There is no russian tricolours palced on outside of upper part of rudders. In same time with this aircraft to 23-th FAR were donated other one ex-MFRC Su-35S, serial number 01205, initial it had board number 06 with positions of board number similar to (08), but after upgrade it have new board number - 05. registration code for our sorrow we don't know, position of small board numbers on the fins are same as on this aircraft, there is no russian tricolour outside of upper part of rudders too.



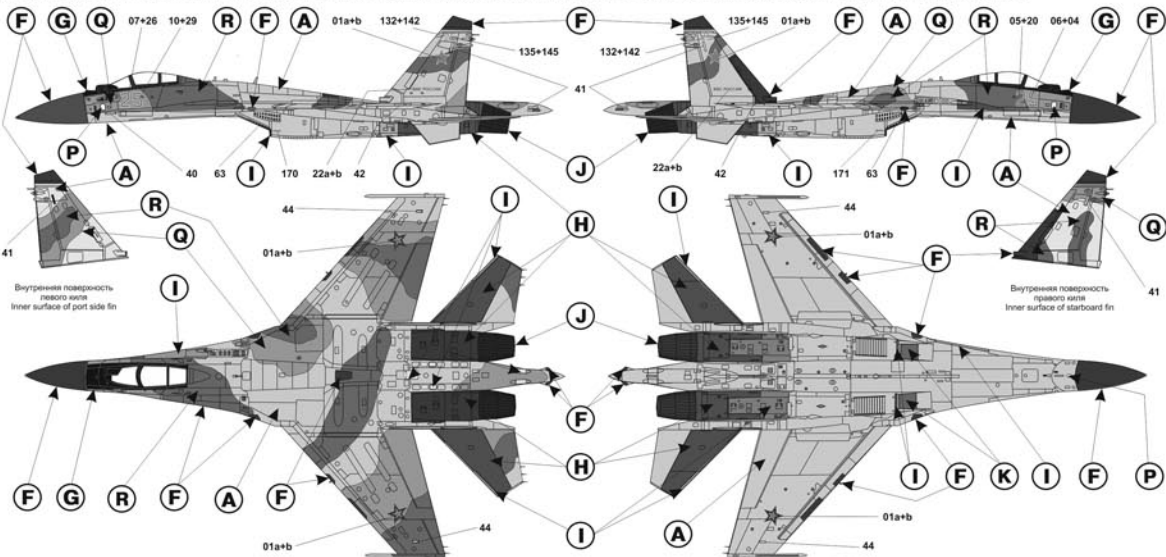
**12** Су-35С, серийный номер 01-18, принадлежащий 23-му Истребительному Авиационному Полку ВВС России, Дземги, 2014 год. Самолет в феврале 2014 года был передан в состав 23-го ИАП с завода изготовителя КнА и в спиче с Су-27 (на тот момент именовавшийся 60-ый ИАП ВВС СССР) полк в Дземги стал лидером в освоении Су-35С - фактически 23-ий ИАП в КнААПО находится на одной территории. В феврале 2014 года для передачи в состав 23-го ИАП были подготовлены 12 Су-35С с бортовыми номерами 01-12, но два самолета с бортовыми номерами 05 и 06 (см вариант 10) были переданы в состав ГЛИИЦ ВВС России, остальные 10 Су-35С (бортовые номера 01-04, 07-12) были переданы в состав 23-го ИАП. Самолет окрашен по типовой "темно-серой" аналогично (07), у всех Су-35С, подготовленные для передачи в состав 23-го ИАП дублирующие номера на киле были нанесены ниже ОЗ ВВС России, также в верхней части рулей направления с внешней стороны были нанесены российские триколоры. Данный самолет получил код регистрации RF-93648, 16 августа 2014 года самолет участвовал в показательных полетах в честь празднования 80-и летия КнААПО, при посадке самолет зацепил законцовку крыла ВПП, точка подвески 8 потребовала замены. В ноябре 2014 года самолет участвовал в авиасалоне Чкауйай-2014. Летом 2014 года в состав 23-го ИАП были переданы два Су-35С, ранее принадлежавшие ГЛИИЦ ВВС России (см вариант 11), полученные после доработки бортовые номера 05 и 06, но дублирующие номера на киле этих самолетов расположены выше ОЗ ВВС России.

Su-35S, serial number 01-18, belonged to the 23-th Fighter Aviation Regiment of the Russian Air Force, Dzemgi airfield, 2014. In February 2014 this aircraft was donated to 23-th FAR, at KnaAPO were prepared 12 Su-35Ss for 23-th FAR in similar painting and marking with board numbers 01-12, but two aircrafts with board numbers 05 and 06 (see variant 10 of decal) were donated to Main Flight Research Center, other 10 Su-35Ss with board numbers 01-04 and 07-12 were donated to 23-th FAR. All aircrafts painted in standard "dark grey" painting, similar to (07), on fins were placed small board numbers lower, than RuAF insignia and Russian tricolours on the outside of the upper part of the rudder. This aircraft have registration code RF-93648, 16 August 2014, at airshow, dedicated 80-th anniversary of the KnaAPO, this aircraft during landing touch land by portside end of wing, after this end of wing hardpoint were changed to new one. In November 2014 this aircraft took a part in Zhukai Airshow China-2014. During summer 2014 to the 23-th FAR were donated two Su-35Ss, initial its were belonged to Main Flight Research Center (see variant 11 this decal), after upgrade this two Su-35Ss were donated to 23-th FAR, but on fins this two aircrafts position of small board numbers on the fins are higher, than RuAF insignia. So, in the end of summer 2014 in 23-th FAR were 12 Su-35Ss in dark grey painting scheme with board number 01-12, but two aircrafts with board numbers 05 and 06 have different position of small board numbers on fin, than on other 10 aircrafts, and no russian tricolours on rudders.



**13** Су-35С, серийный номер 02-07, принадлежащий 23-му Истребительному Авиационному Полку ВВС России, Дземги, начало 2015 года. За период октябрь-декабрь 2014 года в состав 23-го ИАП были переданы еще 12 Су-35С, таким образом на конец 2104 года полк полностью был перевооружен на Су-35С - в составе полка 24 Су-35С и 4 Су-30М2. Самолеты, выходящие на КнААПО начиная с осени 2014 года стали получать камуфляжную окраску по типовой для Су-27 цветовой схеме (темно-серый окрас был признан неэффективным). Самолет целиком окрашен в светлый серый (Flat Light Blue/Grey) цвет, на верхних поверхностях нанесены камуфляжные пятна серо-голубого (Flat Blue/Grey) и темно-голубого (Flat Dark Blue) цвета. Все радиопрозрачные поверхности, кроме двух небольших на боковых поверхностях носовой части фюзеляжа и одной на нижней поверхности носовой части фюзеляжа окрашены в темный серый (Flat Dark Grey), три этих небольших радиопрозрачных элемента - белые (Flat White). Антибликовое покрытие в носовой части фюзеляжа перед фонарем и по бокам от него - черное матовое (Flat Black), при этом покрытие доходит до конца откидной части фонаря. Жаропрочные экраны двигателей на верхней и нижней поверхности фюзеляжа - темная сталь (Dark Metal) со следом побелости, накладки на верхней и нижней поверхности стабилизаторов - темная сталь (Dark Metal), сопла двигателей - темный металл различных оттенков, защитные накладки из чистой хромом стабилизаторов, перед storming пушки на правой части фюзеляжа, съемные части колес двигателей, выхлоп ВСУ и нижние части передних кромок воздухозборников - неокрашенная сталь (Unpainted Steel). Внутренние поверхности воздухозборников окрашены в серо-голубой (Flat Blue/Grey) цвет. Все 12 Су-35С, переданных осенью 2014 года окрашены аналогично данному самолету с бортовыми номерами 21-29, 31, 32 и 35. Положения дублирующих бортовых номеров на киле у всех 12 Су-35С в таком окрасе аналогично данному самолету - выше ОЗ ВВС России. Российский триколоры в верхней части рулей поворота не наносились.

Su-35S, serial number 02-07, belonged to the 23-th Fighter Aviation Regiment of the Russian Air Force, Dzemgi airfield, January 2105. During October-December 2014 in the 23-th FAR were donated more 12 Su-35Ss, so in the end of 2014 regiment was fully rearmend to Su-35S, in inventory were 24 Su-35Ss and 4 Su-30M2s. Su-35Ss, which made at KnaAPO starting autumn 2014 were painted in typical for Su-27 colour scheme again (dark grey painting scheme was recognized as the inefficient). Aircraft were painted overall in Flat Light Blue/Grey with Flat Blue/Grey and Flat Dark Blue camouflage spots on upper and lateralf surfaces. All RWRs were painted in Flat Dark Gull Grey, except three small RWRs on lateral and bottom surfaces of fuselage nose section - this three RWRs are Flat White. Antiglare coating behind and sideways of canopy - Flat Black, and this coating reach the end of folding part of the canopy. Heatproof casing on upper and lateral surfaces of fuselage - Dark Metal with waruouse shades of blower. Exhaust pipes - Burnt Metal. Protective casing plates on upper and bottom surfaces of stabilizers - Dark Metal, part of leading edges of stabilizers, csonse plate on the fuselage before gun trunk, engines hatches and lower part of leading edges of air intakes - Unpainted Steel. Inner surfaces of air intakes - Flat Blue/Grey. All Su-35Ss, which donated to the 23-th FAR during autumn 2014 have similar to this aircraft painting and same position of small board numbers are higher, than RuAF insignia. There wasn't russian tricolour on the rudders on this Su-35Ss.



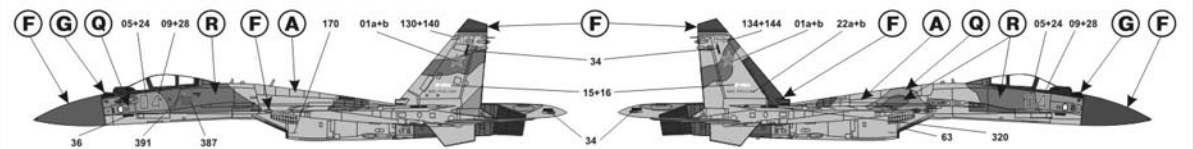
Все известные на начало 2105 года серийные самолеты Су-35С, принадлежавшие ГЛИИЦ, 4-му ЦАП/ИПВ и 23-му ИАП ВВС России все зависимости от окраса (темно-серый или типовой камуфляж Су-27) имеют бортовые номера красного цвета с белой окантовкой и регистрационные коды, нанесенные на КнААПО (элементы декали 15+16). В течение 2015 года ожидается начало перевооружения на Су-35С второго полка ВВС России - 22-го ИАП, аэродром Центральная Угловая, Приморский край. Вероятно что это будут самолеты окрашенные аналогично (13) с бортовыми номерами синего цвета с белой окантовкой с расположением дублирующих номеров на киле выше ОЗ ВВС России. Будут ли регистрационные коды наноситься на КнААПО (элементы декали 15+16) или ТЭЧ полка (предположительно элементы декали 21+19) достоверно не известно.

All know at this day serial Su-35Ss, which belonged to the Main Flight Research Center, 4-th Center of Combat Employment and Personnel Retraining or 23-th FAR of the Russian Air Force (in dark grey painting or typical Su-27s camouflage) have red board numbers with white outline and registration codes, which placed at KnaAPO (decal elements 15+16). During 2015 another one regiment of the RuAF will start rearm to Su-35Ss fins - the 22-th FAR, Tsentrlnaya Ugl'ovaya abase, Far East region. Presumably it will be Su-35Ss in typical Su-27 camouflage scheme (similar to 13) with blue board numbers with white outline. Small board numbers on the fins presumably will place as on (13) - higher, than RuAF insignia. It is unknown, where exactly will place registration codes - at KnaAPO (decal elements 15+16) or at technical division of regiment (decal elements 21+19 as presumable view of this codes).



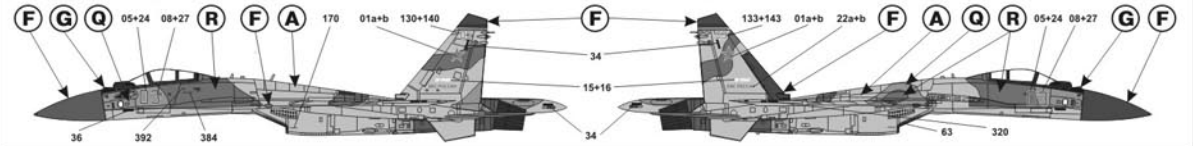
**18** Су-35С, серийный номер 02-18, принадлежащий 23-му Истребительному Авиационному Полку ВКС России, аэродром Дзengi, Сирия, январь 2017 года. После с января по декабрь 2016 года самолет входил в состав Авиационной Группы ВКС России в Сирии, базировался на аэродроме Хмеймим. Самолет участвовал не только в ударах по наземным целям (о чем свидетельствуют отметки в виде бомб на левом борту, как минимум 24 отметки (элемент деколи 387) - 240 вылетов на штурмовые миссии), но и для сопровождения бомбардировщиков Ту-95МС и Ту-160, наносивших удары по целям в Сирии. Вероятно отметка в виде звезды (элемент деколи 391) - отметка о миссии сопровождения бомбардировщиков ВКС России. Самолет окрашен по типовой серо-голубой схеме, аналогично (13), регистрационный код RF-95814 в стилистике, принятой в 23-м ИАП. Люминисцентные стреловые огни на самолете не устанавливались, на их месте стоят черные заглушки.

Su-35S, serial number is 02-18, belonged to the 23-th Fighter Aviation Regiment of the Russian Air Force, Dzemgi airfield, January 2017. This aircraft took a part in Russian VKS mission in Syria from January to December 2016, after this it returned to Dzemgi. Aircraft used at strike missions (decal elements 387 on port side of fuselage - 24 marks - 240 strike missions) and in aviation maintenance mission (VKS strategic bombers Tu-95MSs and Tu-160s used in strike missions over Syria). Probably decal elements 391 - mark of aerial maintenance mission. Aircraft painted by typical grey-blue scheme, similar to (13). Aircraft has registration code RF-95814 in typical style for Su-35s from the 23-th FAR. There wasn't install luminescent formation lights, black stubs on its places.



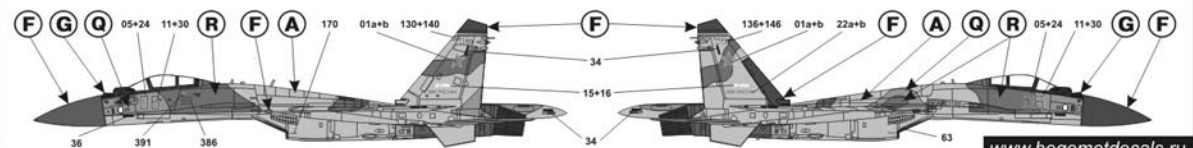
**19** Су-35С, серийный номер 02-17, принадлежащий 23-му Истребительному Авиационному Полку ВКС России, Авиационная Группа ВКС России в Сирии, аэродром Хмеймим, лето 2016 года. Аналогично (18) самолет с января по декабрь 2016 года был включен в состав АГ ВКС России в Сирии. По состоянию на лето 2016 года самолет нес отметки о 50 вылетах на штурмовые миссии (элементы деколи 384) и одну отметку о миссии по сопровождению бомбардировщиков ВКС России (элемент деколи 392). Самолет окрашен по типовой серо-голубой схеме, аналогично (13), регистрационный код RF-95813 в стилистике, принятой в 23-м ИАП. Люминисцентные стреловые огни на самолете не устанавливались, на их месте стоят черные заглушки.

Su-35S, serial number is 02-17, belonged to the 23-th Fighter Aviation Regiment of the Russian Air Force, Aviation group of the Russian VKS in Syria, Khmeimim airfield, summer 2016. This aircraft took a part in Russian VKS mission in Syria from January to December 2016, after this it returned to Dzemgi. During summer 2016 aircraft had marks from 50 strike missions (decal elements 384 on port side of fuselage) and one - mark of aviation maintenance mission (VKS strategic bombers Tu-95MSs and Tu-160s used in strike missions over Syria). Probably decal elements 392 - mark of aerial maintenance mission. Aircraft painted by typical grey-blue scheme, similar to (13). Aircraft has registration code RF-95813 in typical style for Su-35s from the 23-th FAR. There wasn't install luminescent formation lights, black stubs on its places.



**20** Су-35С, серийный номер 02-20, принадлежащий 23-му Истребительному Авиационному Полку ВКС России, аэродром Дзengi, Сирия, январь 2017 года. Тот же самолет, что и (16), с января по декабрь 2016 года был включен в состав АГ ВКС России в Сирии. Аналогично (18 и 19) самолет несет отметки о боевых вылетах в Сирии. Самолет окрашен по типовой серо-голубой схеме, аналогично (13), регистрационный код RF-95816 в стилистике, принятой в 23-м ИАП. Люминисцентные стреловые огни на самолете не устанавливались, на их месте стоят черные заглушки.

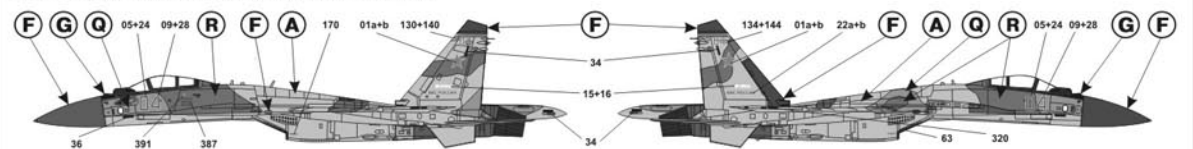
Su-35S, serial number is 02-20, belonged to the 23-th Fighter Aviation Regiment of the Russian Air Force, Dzemgi airfield, January 2017. This aircraft took a part in Russian VKS mission in Syria from January to December 2016, after this it returned to Dzemgi. Similar to (18, 19) aircraft had mission marks on port side of fuselage. Aircraft painted by typical grey-blue scheme, similar to (13). Aircraft has registration code RF-95816 in typical style for Su-35s from the 23-th FAR. There wasn't install luminescent formation lights, black stubs on its places.



[www.begemotdecals.ru](http://www.begemotdecals.ru)

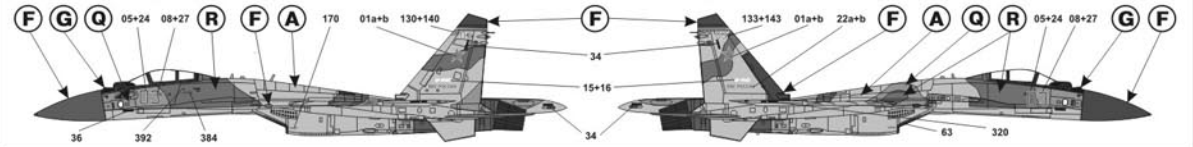
**14** Су-35С, серийный номер 02-18, принадлежащий 23-му Истребительному Авиационному Полку ВКС России, аэродром Дзengi, Сирия, январь 2017 года. После с января по декабрь 2016 года самолет входил в состав Авиационной Группы ВКС России в Сирии, базировался на аэродроме Хмеймим. Самолет участвовал не только в ударах по наземным целям (о чем свидетельствуют отметки в виде бомб на левом борту, как минимум 24 отметки (элемент деколи 387) - 240 вылетов на штурмовые миссии), но и для сопровождения бомбардировщиков Ту-95МС и Ту-160, наносивших удары по целям в Сирии. Вероятно отметка в виде звезды (элемент деколи 391) - отметка о миссии сопровождения бомбардировщиков ВКС России. Самолет окрашен по типовой серо-голубой схеме, аналогично (13), регистрационный код RF-95814 в стилистике, принятой в 23-м ИАП. Люминисцентные стреловые огни на самолете не устанавливались, на их месте стоят черные заглушки.

Su-35S, serial number is 02-18, belonged to the 23-th Fighter Aviation Regiment of the Russian Air Force, Dzemgi airfield, January 2017. This aircraft took a part in Russian VKS mission in Syria from January to December 2016, after this it returned to Dzemgi. Aircraft used at strike missions (decal elements 387 on port side of fuselage - 24 marks - 240 strike missions) and in aviation maintenance mission (VKS strategic bombers Tu-95MSs and Tu-160s used in strike missions over Syria). Probably decal elements 391 - mark of aerial maintenance mission. Aircraft painted by typical grey-blue scheme, similar to (13). Aircraft has registration code RF-95814 in typical style for Su-35s from the 23-th FAR. There wasn't install luminescent formation lights, black stubs on its places.



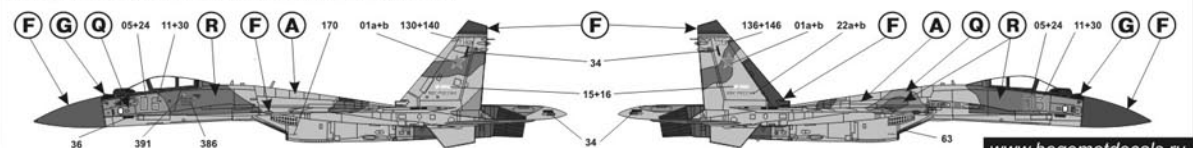
**15** Су-35С, серийный номер 02-17, принадлежащий 23-му Истребительному Авиационному Полку ВКС России, Авиационная Группа ВКС России в Сирии, аэродром Хмеймим, лето 2016 года. Аналогично (18) самолет с января по декабрь 2016 года был включен в состав АГ ВКС России в Сирии. По состоянию на лето 2016 года самолет нес отметки о 50 вылетах на штурмовые миссии (элементы деколи 384) и одну отметку о миссии по сопровождению бомбардировщиков ВКС России (элемент деколи 392). Самолет окрашен по типовой серо-голубой схеме, аналогично (13), регистрационный код RF-95813 в стилистике, принятой в 23-м ИАП. Люминисцентные стреловые огни на самолете не устанавливались, на их месте стоят черные заглушки.

Su-35S, serial number is 02-17, belonged to the 23-th Fighter Aviation Regiment of the Russian Air Force, Aviation group of the Russian VKS in Syria, Khmeimim airfield, summer 2016. This aircraft took a part in Russian VKS mission in Syria from January to December 2016, after this it returned to Dzemgi. During summer 2016 aircraft had marks from 50 strike missions (decal elements 384 on port side of fuselage) and one - mark of aviation maintenance mission (VKS strategic bombers Tu-95MSs and Tu-160s used in strike missions over Syria). Probably decal elements 392 - mark of aerial maintenance mission. Aircraft painted by typical grey-blue scheme, similar to (13). Aircraft has registration code RF-95813 in typical style for Su-35s from the 23-th FAR. There wasn't install luminescent formation lights, black stubs on its places.



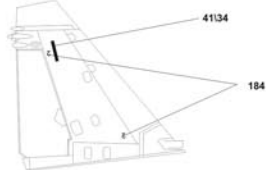
**16** Су-35С, серийный номер 02-20, принадлежащий 23-му Истребительному Авиационному Полку ВКС России, аэродром Дзengi, Сирия, январь 2017 года. Тот же самолет, что и (16), с января по декабрь 2016 года был включен в состав АГ ВКС России в Сирии. Аналогично (14 и 15) самолет несет отметки о боевых вылетах в Сирии. Самолет окрашен по типовой серо-голубой схеме, аналогично (13), регистрационный код RF-95816 в стилистике, принятой в 23-м ИАП. Люминисцентные стреловые огни на самолете не устанавливались, на их месте стоят черные заглушки.

Su-35S, serial number is 02-20, belonged to the 23-th Fighter Aviation Regiment of the Russian Air Force, Dzemgi airfield, January 2017. This aircraft took a part in Russian VKS mission in Syria from January to December 2016, after this it returned to Dzemgi. Similar to (14, 15) aircraft had mission marks on port side of fuselage. Aircraft painted by typical grey-blue scheme, similar to (13). Aircraft has registration code RF-95816 in typical style for Su-35s from the 23-th FAR. There wasn't install luminescent formation lights, black stubs on its places.

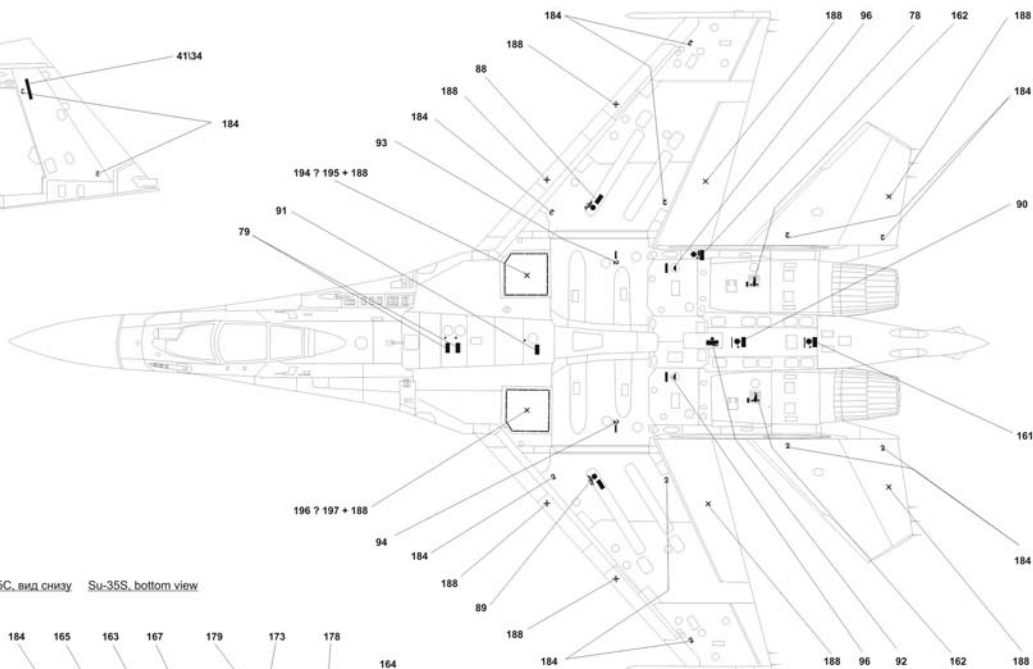


[www.begemotdecals.ru](http://www.begemotdecals.ru)

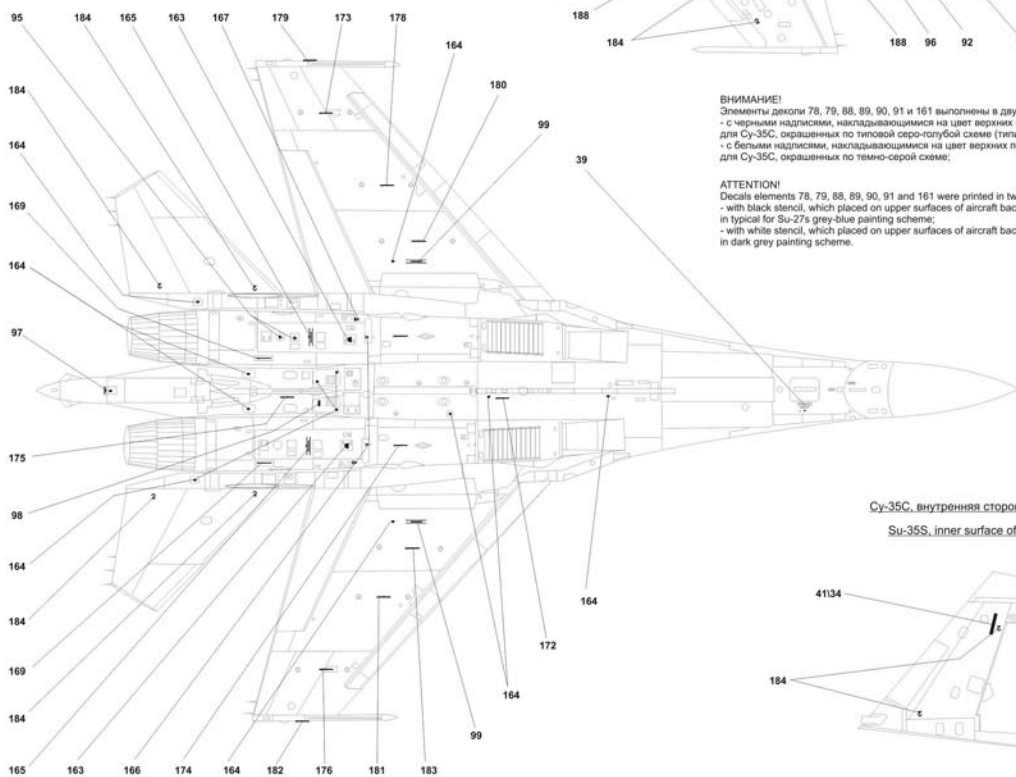
Su-35C, внутренняя сторона левого киля  
Su-35S, inner surface of port side fin



Su-35C, вид сверху Su-35S, top view



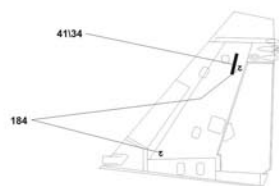
Su-35C, вид снизу Su-35S, bottom view



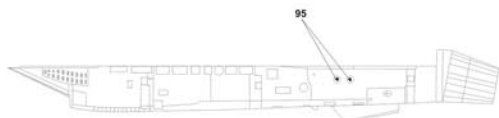
**ВНИМАНИЕ!**  
Элементы декали 78, 79, 88, 89, 90, 91 и 161 выполнены в двух цветовых вариантах:  
- с черными надписями, накладывающимися на цвет верхних поверхностей самолета, для Su-35C, окрашенных по типовой серо-голубой схеме (типичной для Су-27);  
- с белыми надписями, накладывающимися на цвет верхних поверхностей самолета, для Su-35C, окрашенных по темно-серой схеме;

**ATTENTION!**  
Decals elements 78, 79, 88, 89, 90, 91 and 161 were printed in two colours variations:  
- with black stencil, which placed on upper surfaces of aircraft background - for Su-35S in typical for Su-27's grey-blue painting scheme;  
- with white stencil, which placed on upper surfaces of aircraft background - for Su-35S in dark grey painting scheme.

Su-35C, внутренняя сторона правого киля  
Su-35S, inner surface of starboard fin



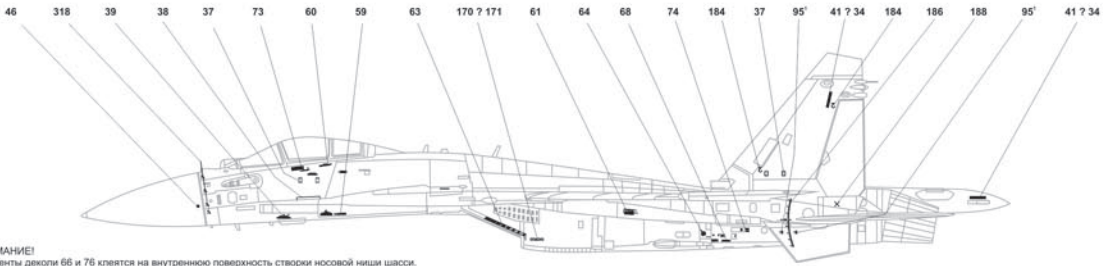
Su-35C, правый двигатель, внутренняя сторона мотогондолы  
Su-35S, starboard engine, inner surface of engine compartment



Su-35C, левый двигатель, внутренняя сторона мотогондолы  
Su-35S, port side engine, inner surface of engine compartment



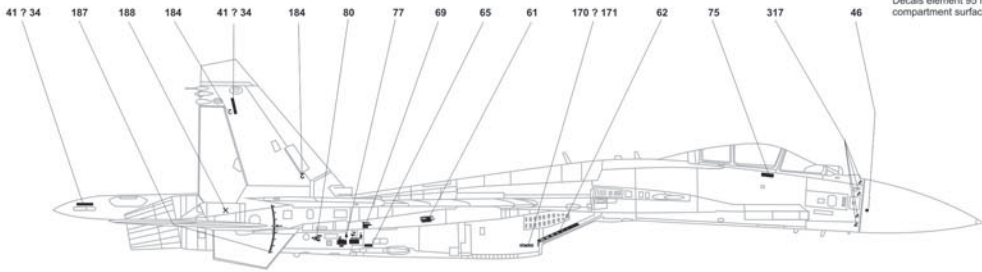
Су-35С, вид слева Su-35S, port side view



ВНИМАНИЕ!  
Элементы декали 66 и 76 клеятся на внутреннюю поверхность створки носовой шасси.

ATTENTION!  
Decals elements 66 and 76 need place on inner surface of the nose gear bay.

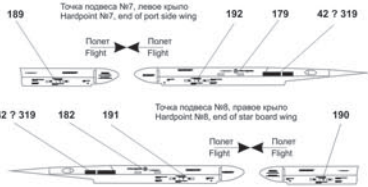
Су-35С, вид справа Su-35S, starboard view



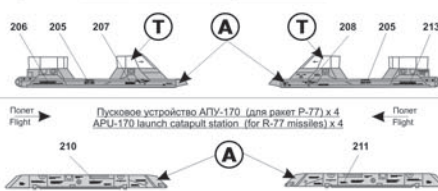
ВНИМАНИЕ!  
Элементы декали 95 клеятся на поверхность мотогондолы, не на форель.

ATTENTION!  
Decals element 95 need place on engine compartment surface, not on ventral fin.

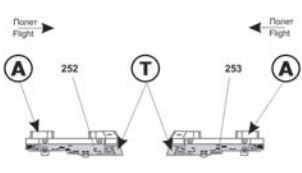
ВСУ (встроенная самолетная установка) для ракет Р-73 на законцовках крыльев End of wings hardpoints for R-73 A-A missiles



Пусковое устройство АПУ-470, точки подвеса 3 и 4 x 4 АПУ-470 launch rail station, hardpoints № 3 and 4 x 4



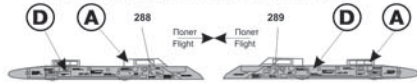
Балочный держатель БДЗ-УСК с переходной балкой, точки подвеса 3 и 4 x 2 BDZ-USK bomb rack with adapter for hardpoints 3 and 4 x 2



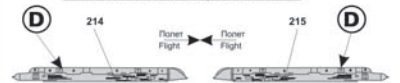
Балочный держатель БДЗ-УСК, точки подвеса 1, 2, 9, 10, 11 и 12 x 4 BDZ-USK bomb rack, hardpoints 1, 2, 9, 10, 11 and 12 x 4



Пусковое устройство АКУ-470, точки подвеса 1, 2, 9 и 10 x 2 АКУ-470 launch catapult station, hardpoints № 1, 2, 9 and 10 x 2



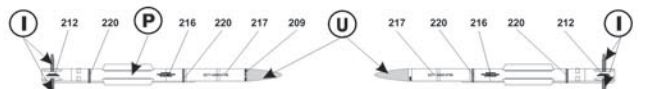
Пусковое устройство АПУ-73, точки подвеса 5 и 6 x 2 АПУ-73 launch rail station, hardpoints № 5 and 6 x 2



Пусковое устройство АКУ-58-У x 4 АКУ-58-U launch catapult station x 4



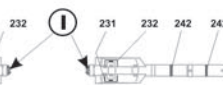
Ракета Воздух-Воздух Р-77 (РВВ-АЕ) Air to Air missile x 4



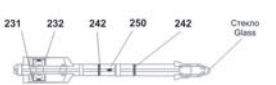
Ракета Воздух-Воздух Р-73П x 4 R-73L Air to Air missile x 4



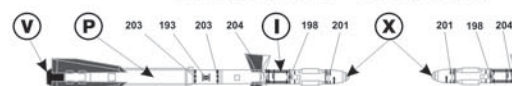
Вид сверху Plan form



Вид снизу Bottom view



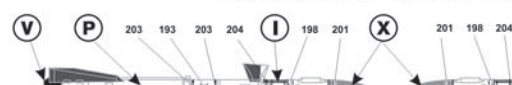
Ракета Воздух-Воздух Р-27ЭТ x 2 R-27ET Air to Air missile x 2



Вид сверху для ракеты Р-27ЭТ Plan form for R-27ET missiles



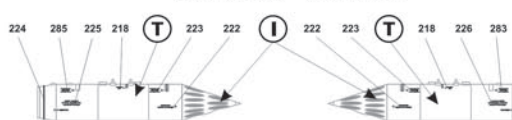
Ракета Воздух-Воздух Р-27ЭР x 4 R-27ER Air to Air missile x 4



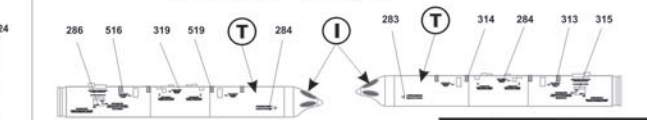
Вид сверху для ракеты Р-27ЭР Plan form for R-27ER missiles



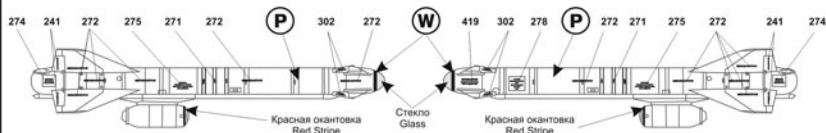
Блок НУРС Б-8М-1 x 4 B-8M-1 FFAR pod x 4



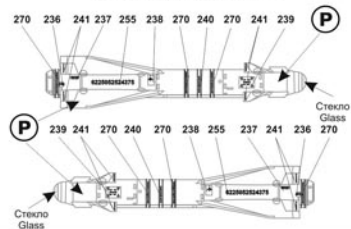
Блок НУРС Б-13Л x 4 B-13L FFAR pod x 4



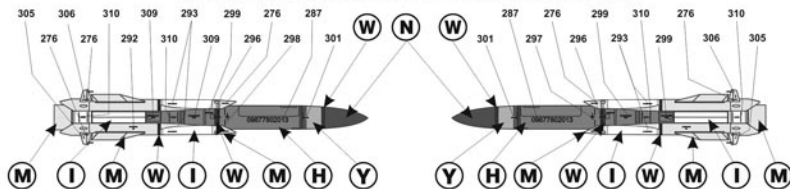
Управляемая ракета "Воздух-Поверхность" X-59M (ракетный ускоритель отстыкован) x 2 Kh-59M Air to Surface guided missile (rocket booster is not installed) x 2



Управляемая ракета "Воздух-Поверхность" типа X-29T x 2 Kh-29T Air to Surface guided missile x 2

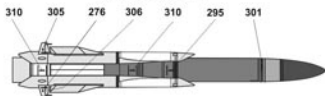
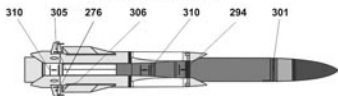


Управляемая ракета "Воздух-Поверхность" X-31П x 4 Kh-31P Air to Surface guided missile x 4

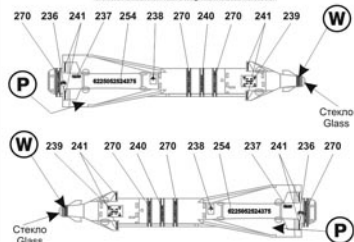


Вид снизу для ракеты X-31П  
Bottom view for Kh-31P missile

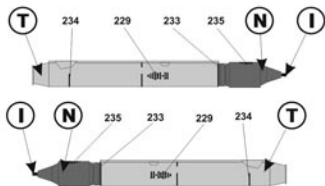
Вид сверху для ракеты X-31П  
Plan form for Kh-31P missile



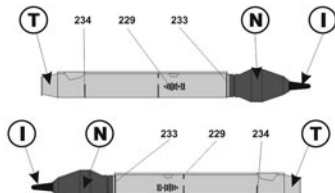
Управляемая ракета "Воздух-Поверхность" типа X-29П x 2 Kh-29L Air to Surface guided missile x 2



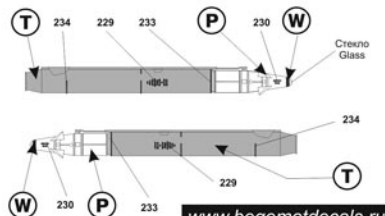
Неуправляемая ракета Воздух-Поверхность С-250ФМ x 4 S-250FM Air to Surface unguided missile x 4



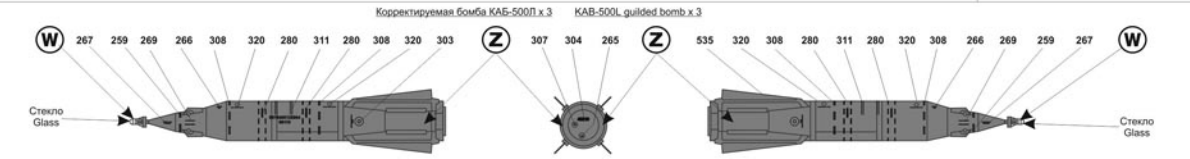
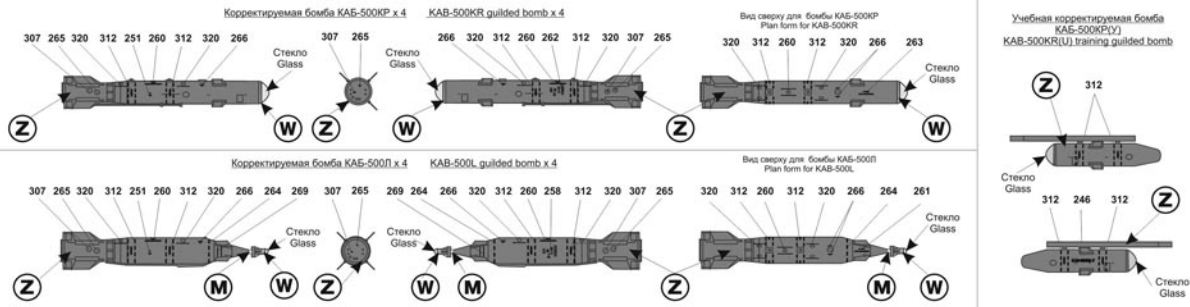
Неуправляемая ракета "Воздух-Поверхность" С-250Ф x 4 S-250F Air to Surface unguided missile x 4



Управляемая ракета "Воздух-Поверхность" С-25П x 4 S-25L Air to Surface guided missile x 4







<b>A</b>	Светлый серый Flat Light Blue/Grey	FS 25526	<b>H</b>	Темная сталь Flat Dark Metal	<b>N</b>	Темный серый Flat Dark Gunship Grey	<b>U</b>	Матовый Белый Matt White	FS 37886		
<b>B</b>	Темный песочный Flat Light Stone	FS 23448	<b>I</b>	Неокрашенная сталь Unpainted Steel	<b>P</b>	Белый Flat White	FS 27886	<b>V</b>	Красно-коричневый Flat Leather Brown	FS 20140	
<b>C</b>	Зеленый Flat Khaki Green	FS 24088	<b>J</b>	Горелый металл Exhaust	<b>Q</b>	Серо-голубой Flat Blue/Grey	FS 25450	<b>W</b>	Полірована сталь Polished steel		
<b>D</b>	Коричневый Flat Light Earth	FS 20118	<b>K</b>	Серо-голубой Flat Blue/Grey	FS 26237	<b>R</b>	Темный голубой Flat Dark Blue	FS 25190	<b>X</b>	Светлый бежевый Flat Radome Tan	FS 23613
<b>E</b>	Светлый серый Flat Very Light Grey	FS 26473	<b>L</b>	Серый Flat Medium Grey	FS 25327	<b>S</b>	Темный серый Dark Eggplant Grey		<b>Y</b>	Титан Titanium	
<b>F</b>	Темный серый Flat Dark Gull Grey	FS 26173	<b>M</b>	Светлый серый Flat Light Aircraft Grey	FS 26173	<b>T</b>	Неокрашенный алюминий Neutral aluminium		<b>Z</b>	Темный серо-голубой Flat Blue/Grey	FS 26152
<b>G</b>	Черный Flat Black	FS 27038									

ВНИМАНИЕ! Привязка цветов к стандарту FS дана приблизительно, на наш взгляд. При окраске модели просьба сверять оттенки красок с фотографиями самолетов.

ATTENTION! All colours shade in FS system is our presumably view, before paint of you model please compare shade of you paint with photos of original aircrafts.