

САМОЛЕТЫ МАГИСТРАЛЬНОЙ АВИАЦИИ С ДВИГАТЕЛЯМИ СЕМЕЙСТВА ПС-90А

ПАССАЖИРСКАЯ АВИАЦИЯ

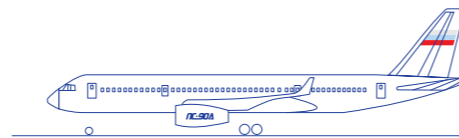
Самолеты с силовыми установками на базе двигателей семейства ПС-90А полностью соответствуют российским и европейским нормам летной годности, отличаются низкой стоимостью эксплуатации, низким уровнем шума, малым расходом топлива.

Аэродинамическое совершенство планеров в сочетании с надежными пермскими двигателями обеспечивают самолетам «Ил» и «Ту» высокоэкономичную и безопасную эксплуатацию.

Ту-204-100

Среднемагистральный пассажирский самолет

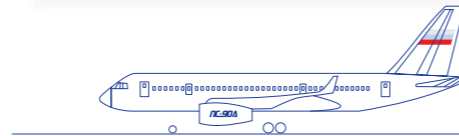
Эксплуатанты: ФГУБ «СЛО «Россия», Rad Wings, ФГУАП «Кавминводьявиа», ООО «Авиастар-Ту», Air Coryo, Cubana



Ту-204-300

Дальнемагистральный пассажирский самолет

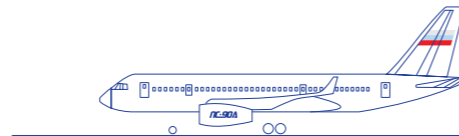
Эксплуатанты: ОАО «Владивосток Авиа», Air Coryo



Ту-204-300А

Дальнемагистральный пассажирский самолет

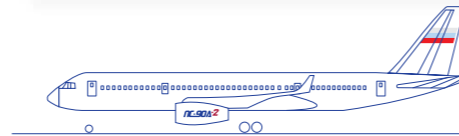
Оборудован салоном повышенного комфорта.
Эксплуатант: ООО «Бизнес-Аэро»



Ту-204СМ

Среднемагистральный пассажирский самолет

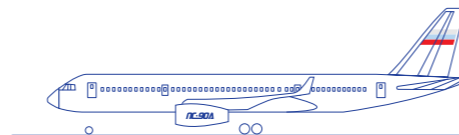
Проходит этап летных испытаний



Ту-214

Дальнемагистральный пассажирский самолет

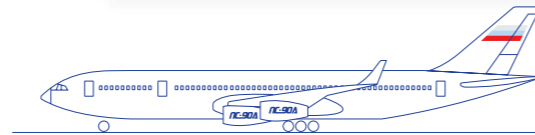
Эксплуатанты: ФГУБ «СЛО «Россия», ОАО «Трансаэро», ООО «Аэростарз»



Ил-96-300

Дальнемагистральный пассажирский самолет

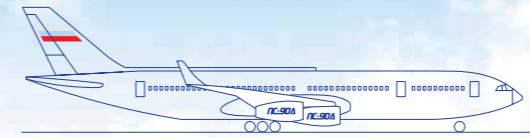
Эксплуатанты: ОАО «Аэрофлот-РАЛ», ФГУБ «СЛО «Россия», Cubana



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСНОВНЫХ ТИПОВ пассажирских воздушных судов, оснащенных двигателями семейства ПС-90А

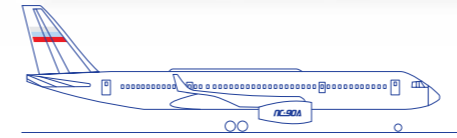
Характеристики / Основные типы ВС	Ту-204-100	Ту-204-300	Ту-214	Ил-96-300
Максимальная взлетная масса, т	105	107,5	110	250
Максимальная коммерческая нагрузка, т	21	18	21	40
Крейсерская скорость, км/час	850	850	850	850
Максимальная взлетная тяга, кгс	2 x 16 000	2 x 16 000	2 x 16 000	4 x 16 000
Силовая установка	ПС-90А	ПС-90А	ПС-90А	ПС-90А
Практический потолок, м	12 100	12 100	12 100	13 100
Дальность полета (при макс. ком. нагрузке), км	4 300	5 800	4 340	9 000
Пассажировместимость (эконом. класс), чел.	210	164	210	300
Количество членов экипажа, чел.	3	3	3	3

АВИАЦИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



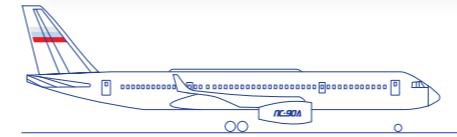
Ил-96-300ПУ

Специальный самолет, предназначенный для перевозки Президента России, премьер-министра и высших должностных лиц государства



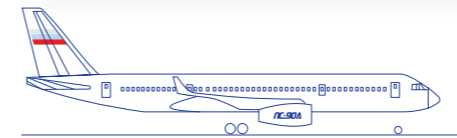
Ту-214ПУ

Специальный самолет, предназначенный для перевозки Президента России, премьер-министра и высших должностных лиц государства



Ту-214СР

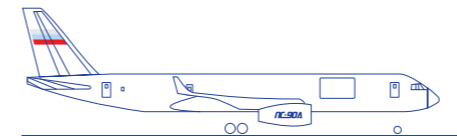
Самолет-ретранслятор, предназначенный для обеспечения связи с высшими должностными лицами государства, в том числе в тех зонах, где прием-передачи иначе затруднены



Ту-214ОН

Специальный самолет, предназначенный для выполнения инспекционных полетов в рамках Договора по открытому небу.

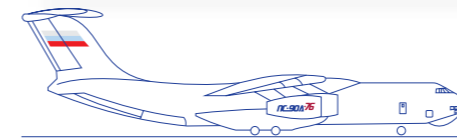
ГРУЗОВАЯ АВИАЦИЯ



Ил-76ТД-90

Грузовой самолет

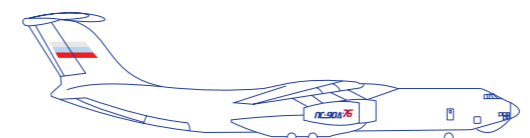
Эксплуатанты: ОАО «Волга-Днепр», Silk Way Airlines



Ил-76ТД-90

Грузовой самолет

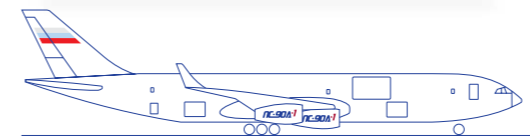
Эксплуатанты: ОАО «Волга-Днепр», Silk Way Airlines



Ил-76МФ-ЭИ

Модификация военно-транспортного самолета

Эксплуатант: Jordan Inter Air Cargo



Ил-96-400Т

Дальнемагистральный транспортный самолет

Эксплуатант: ОАО «Полет»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСНОВНЫХ ТИПОВ грузовых воздушных судов, оснащенных двигателями семейства ПС-90А

Характеристики / Основные типы ВС	Ту-204С	Ил-76ТД-90	Ил-76МФ	Ил-96-400Т
Максимальная взлетная масса, т	105	195	210	270
Максимальная коммерческая нагрузка, т	30	50	60	92
Крейсерская скорость, км/час	850	830	850	850
Максимальная взлетная тяга, кгс	2 x 16 000	4 x 16 000	4 x 16 000	4 x 17 400
Силовая установка	ПС-90А	ПС-90А-76	ПС-90А-76	ПС-90А1
Практический потолок, м	12 100	12 000	12 000	13 100
Дальность полета с нагрузкой 40 т, км	7 500	5 500	6 200	12 000
Объем грузовой кабины м3	164, 4	321	400	776
Количество членов экипажа, чел.	3	5	5	3