

Самолет-штурмовик



Ил-2

Основные данные

Первый полет, год	1939
Начало серийного производства, год	1940
Число, тип и марка двигателей	1 ПД АМ-38Ф
Мощность двигателя, кВт	1290
Длина самолета, м	11,85
Высота самолета, м	2,95
Размах крыла, м	14,6
Площадь крыла, м ²	38,5
Колея шасси, м	3,5
Взлетная масса, т:	
нормальная	6,06
перегрузочная	6,36
Масса пустого самолета, т	4,53
Бомбовая нагрузка, т:	
нормальная	0,4
перегрузочная	0,6
Максимальная дальность полета, км	800
Максимальная скорость полета, км/ч	400
Потолок, м	5440
Экипаж, чел	2

Самолет-штурмовик



Ил-10

Основные данные

Первый полет, год	1944
Начало серийного производства, год	1944
Число, тип и марка двигателей	1 ПД АМ-42
Мощность двигателя, кВт	1470
Длина самолета, м	11,13
Высота самолета, м	3
Размах крыла, м	13,4
Площадь крыла, м ²	30
Колея шасси, м	3
Взлетная масса, т:	
нормальная	6,3
перегрузочная	6,5
Масса пустого самолета, т	4,65
Бомбовая нагрузка, т:	
нормальная	0,4
перегрузочная	0,6
Максимальная дальность полета, км	800
Максимальная скорость полета, км/ч	550
Потолок, м	7250
Экипаж, чел	2

Самолет-штурмовик



Вооружение: название, число × калибр, мм

Стрелково-пушечное: ГШ-23, 1×23; 9А-4071К, 1×30

Управляемые ракеты: УР воздух-воздух: Р-60М, Р-73; УР воздух земля: Х-23, Х-25, Х-29, Х-58

Неуправляемые ракеты: всех калибров

Бомбы: свободнопадающие и корректируемые до 500 кг

Пушечные контейнеры: УАК-23-250, СППУ-1-23

Ил-102

Основные данные

Первый полет, год	1944	
Число, тип и марка двигателей	2 ДТРД РД-33И	
Тяга нефорсированная, кгс	2×5320	
Длина самолета, м	17,75	
Высота самолета, м	5,08	
Размах крыла, м	16,9	
Площадь крыла, м ²	63,5	
Взлетная масса, т:		
нормальная	18	
перегрузочная	22	
Масса пустого самолета, т	13	
Масса снаряженного самолета, т	14,3	
Масса топлива, кг	3700	
Боевой радиус, км	250-300	
Боевая нагрузка, кг	7200	
Практическая дальность полета, км		1000
Перегоночная дальность полета, км		3000
Практическая дальность полета на большой скорости, км	750-800	
Максимальная скорость полета, км/ч		950
Потолок, м	10000	
Экипаж, чел	2	

Самолет-бомбардировщик



Ил-4

Основные данные

Число, тип и марка двигателей	2 ПД М-88Б
Мощность двигателя, л.с.	2×1100
Длина самолета, м	14,76
Высота самолета, м	4,1
Размах крыла, м	21,44
Площадь крыла, м ²	66,7
Взлетная масса, кг:	
нормальная	10055
перегрузочная	12120
Масса пустого самолета, кг	6421
Бомбовая нагрузка, т:	
нормальная	1
перегрузочная	2,5
Вооружение:	
пулемет ШКАС	2×7,62 мм
пулемет БТ	1×12,7 мм
Максимальная дальность полета, км	4000
Максимальная скорость полета, км/ч:	
у земли	332
на высоте	398
Потолок, м	8300
Экипаж, чел.	4

Самолет-бомбардировщик



Ил-28

Основные данные

Первый полет, год	1948
Начало серийного производства, год	1949
Число, тип и марка двигателей	2 ТРД ВК-1
Тяга двигателя, кН	26,5
Длина самолета, м	17,65
Высота самолета, м	6,2
Размах крыла, м	21,45
Площадь крыла, м ²	60,8
Колея шасси, м	7,4
Взлетная масса, т:	
нормальная	18,4
перегрузочная	23,2
Масса пустого самолета, т	12,89
Бомбовая нагрузка, т:	
нормальная	1
перегрузочная	3
Максимальная дальность полета, км	2400
Максимальная скорость полета, км/ч	900
Потолок, м	12300
Экипаж, чел.	3

Противолодочный самолет



Вооружение:

Бомбы противолодочные:

Свободнопадающие: ПЛАБ-250-120, ПЛАБ-50

Корректируемые: ПЛ250-120 «Загон»

Торпеды: АТ-1, АТ-2, АТ-3 (УМГТ-1), АПР-1, АПР-2

Гидроакустические буи: РГБ-1, РГБ-2 и РГБ-3

Морские мины: АМД-2

Ил-38

Основные данные

Число, тип и марка двигателей 4 ТВД Прогресс
АИ-20М

Внутреннее топливо, л	30000
Длина самолета, м	40,1
Высота самолета, м	10,12
Размах крыла, м	37,4
Площадь крыла, м ²	140
Колея шасси, м	9
Максимальная взлётная масса	68
Масса пустого самолета, т	34,7
Крейсерская скорость, км/ч	456
Перегоночная дальность, км	9500
Боевой радиус действия, км	2500
Боевая нагрузка, кг:	
нормальная	5430
максимальная	8400
Максимальная дальность полета, км	7100
Максимальная скорость полета, км/ч	650
Потолок, м	10000
Экипаж, чел.	10

Пассажирский самолет



Ил-12

Основные данные

Первый полет, год	1946
Начало серийного производства, год	1946
Число, тип и марка двигателей	2 ПД АШ-82ФН
Мощность двигателя, кВт	1360
Длина самолета, м	21,31
Высота самолета, м	7,8
Размах крыла, м	31,7
Площадь крыла, м ²	103
Диаметр фюзеляжа, м	2,8
Колея шасси, м	7,92
Взлетная масса, т	17,25
Масса снаряженного самолета, т	11
Макс. коммерческая нагрузка, т	2,62-3,15
Дальность полета при максимальной коммерческой нагрузке, км	5200
Коммерческая нагрузка при увеличенном запасе топлива, т	1,05
Дальность полета при увеличенном запасе топлива, км	3300
Крейсерская скорость, км/ч	320
Число пассажиров	27-32
Экипаж, чел	4

Пассажирский самолет



Ил-14

Основные данные

Первый полет, год	1950
Начало серийного производства, год	1953
Число, тип и марка двигателей	2 ПД АШ-82Т
Мощность двигателя, кВт	1400
Длина самолета, м	22,31
Высота самолета, м	7,8
Размах крыла, м	31,7
Площадь крыла, м ²	100
Диаметр фюзеляжа, м	2,8
Колея шасси, м	7,7
Взлетная масса, т	17,5-18
Масса снаряженного самолета, т	12,5
Макс. коммерческая нагрузка, т	2,97-3,55
Дальность полета при максимальной коммерческой нагрузке, км	1100-1400
Дальность полета при увеличенном запасе топлива, км	2150-2550
Крейсерская скорость, км/ч	350
Число пассажиров	36-40
Экипаж, чел	4

Пассажирский самолет



Ил-18

Основные данные

Первый полет, год	1957
Начало эксплуатации, год	1959
Число, тип и марка двигателей	4 АИ-20М
Тяга двигателя, л.с.	4×4250
Емкость баков с топливом, л	23700
Длина самолета, м	35,9
Высота самолета, м	10,2
Размах крыла, м	37,4
Площадь крыла, м ²	140
Максимальная взлетная масса, т	64
Масса пустого самолета, т	32,245-33,76
Макс. коммерческая нагрузка, т	13,5
Крейсерская скорость, км/ч	625
Максимальная скорость, км/ч	685
Дальность полета с максимальной загрузкой, км	4300
Максимальная дальность полета, км	7100
Максимальная скорость полета, км/ч	900
Потолок, м	10000
Количество пассажирских мест	120

Пассажирский самолет



Ил-62М

Основные данные

Первый полет, год	1970
Начало серийного производства, год	1970
Число, тип и марка двигателей	4 ТРДД Д-30КУ
Тяга двигателя, кН	108
Длина самолета, м	53,12
Высота самолета, м	12,35
Размах крыла, м	42,5
Площадь крыла, м ²	279,55
Диаметр фюзеляжа, м	3,75×4,1
Колея шасси, м	6,8
Взлетная масса, т	165
Масса снаряженного самолета, т	71,6
Макс. коммерческая нагрузка, т	23
Дальность полета при максимальной коммерческой нагрузке, км	8800
Коммерческая нагрузка при увеличенном запасе топлива, т	10
Дальность полета при увеличенном запасе топлива, км	11050
Крейсерская скорость, км/ч	870
Число пассажиров	168-186
Экипаж, чел.	5

Пассажирский самолет



Ил-86

Основные данные

Первый полет, год	1976
Начало серийного производства, год	1980
Число, тип и марка двигателей	4 ТРДД НК-85
Тяга двигателя, кН	127
Длина самолета, м	59,54
Высота самолета, м	15,5
Размах крыла, м	48,06
Площадь крыла, м ²	330
Диаметр фюзеляжа, м	6,08
Колея шасси, м	11,15
Взлетная масса, т	210
Масса снаряженного самолета, т	113,9
Макс. коммерческая нагрузка, т	42
Дальность полета при максимальной коммерческой нагрузке, км	3600
Коммерческая нагрузка при увеличенном запасе топлива, т	20
Дальность полета при увеличенном запасе топлива, км	5900
Крейсерская скорость, км/ч	900-950
Число пассажиров	350
Экипаж, чел.	3

Пассажирский самолет



Ил-96-300

Основные данные

Первый полет, год	1988
Начало серийного производства, год	1989
Число, тип и марка двигателей	4 ТРДД ПС-90А
Тяга двигателя, кН	157
Длина самолета, м	55,35
Высота самолета, м	17,57
Размах крыла, м	57,66
Площадь крыла, м ²	350
Диаметр фюзеляжа, м	6,08
Колея шасси, м	10,4
Взлетная масса, т	216
Масса снаряженного самолета, т	117
Макс. коммерческая нагрузка, т	40
Дальность полета при макс. коммерческой нагрузке, км	9000
Коммерческая нагрузка при увеличенном запасе топлива, т	15
Дальность полета при увеличенном запасе топлива, км	11000
Крейсерская скорость, км/ч	850-900
Число пассажиров	300
Экипаж, чел.	3

Пассажирский самолет



Ил-114-100

Основные данные

Число, тип и марка двигателей	2 ТВД PW127H
Длина самолета, м	26,9
Высота самолета, м	9,2
Размах крыла, м	30
Площадь крыла, м ²	81,9
Максимальная взлетная масса, т	23,5
Максимальная полезная нагрузка, т	6,5
Емкость топливных баков, л	8780
Максимальная мощность на валу, л.с.	2750
Максимальная взлетная масса, т	23,5
Максимальная полезная нагрузка, т	6,5
Высота полета, м	7600
Дальность полета с максимальным количеством пассажиров, км	1400
Дальность полета с максимальным запасом топлива, км	4650
Крейсерская скорость, км/ч	500
Макс. коммерческая нагрузка, т	6,5
Длина разбега, м	1400
Длина пробега, м	900
Число пассажиров	64
Экипаж, чел.	2

Ресурс:

Календарный, лет	30
Количество полетов	30000
Количество летных часов, ч	30000

Пассажирский самолет



Ресурс:

Календарный, лет	15
Количество полетов	20000
Количество летных часов, ч	14000

Ил-103

Основные данные

Число, тип и марка двигателей	1 ПД IO-360ES	
Мощность, л.с.	210	
Длина самолета, м	8	
Высота самолета, м	3,135	
Размах крыла, м	10,56	
Площадь крыла, м ²	14,71	
Масса пустого самолета, кг	765	
Максимальная взлетная масса, кг		1460
Внутреннее топливо, кг	150	
Максимальная скорость, км/ч	250	
Крейсерская скорость, км/ч	225	
Практическая дальность, км	1070	
Максимальная полезная нагрузка, кг		350
Высота полета, м	4000	
Практическая дальность полета, км		750
Длина разбега, м	405	
Длина пробега, м	575	
Число пассажиров	4	
Экипаж, чел.	1	

Транспортный самолет



Ил-12Д

Основные данные

Длина самолета, м	21,31
Высота самолета, м	7,8
Размах крыла, м	13,7
Площадь крыла, м ²	103
Взлетная масса, т	18,5
Масса пустого самолета, кг	12560
Максимальная скорость, км/ч	410
Крейсерская скорость, км/ч	320
Полезная нагрузка, кг	3850
Дальность полета, км	1200
Потолок, м	3000
Число пассажиров	37
Экипаж, чел.	3

Транспортный самолет



Ил-14Т

Основные данные

Число, тип и марка двигателей	2 АШ 82Т
Мощность, л.с.	1950
Запас топлива, кг	2000
Длина самолета, м	21,31
Высота самолета, м	7,8
Размах крыла, м	31,7
Площадь крыла, м ²	100
Масса, т:	
пустого	12,08
нормальная взлетная	16,5
Максимальная скорость, км/ч	430
Крейсерская скорость, км/ч	350
Дальность полета, км:	
с максимальной нагрузкой	600
с коммерческой нагрузкой 2000 кг	1500
перегоночная	3200
Вес пустого самолета, т	12,7
Максимальная взлетная масса, т	18,5
Макс. коммерческая нагрузка, кг	3050
Потолок, км	7400
Число пассажиров	36
Экипаж, чел.	5

Транспортный самолет



Ил-114Т

Основные данные

Число, тип и марка двигателей	2 ТВД ТВ7-117С
Мощность, л.с.	2×2500
Емкость топливных баков, л	8360
Диаметр винта, м	3,6
Длина самолета, м	26,877
Высота самолета, м	9,324
Размах крыла, м	30
Площадь крыла, м ²	81.90
Диаметр фюзеляжа, м	2,86
Максимальная взлетная масса, т	23,5
Максимальная полезная нагрузка, т	7
Крейсерская скорость, км/ч	500
Перегоночная дальность, км	4800
Дальность с макс. нагрузкой, км	1000
Дальность полета с полезной нагрузкой 6 т, км	2 500
Длина разбега, м	1 380
Длина пробега, м	550
Потолок, м	7600
Экипаж, чел.	2

Ресурс:

Календарный, лет	30
Количество полетов	30000
Количество летных часов, ч	30000

Транспортный самолет



Ил-76МФ

Основные данные

Тип двигателя	4 ТРДД	ПС-90А
Тяга, кгс	4×16000	
Размах крыла, м	50,50	
Длина самолета, м	53,20	
Высота самолета, м	14,76	
Площадь крыла, м ²	300	
Масса, кг:		
пустого самолета	40000	
максимальная взлетная		210000
Внутреннее топливо, л		81830
Максимальная скорость, км/ч		850
Крейсерская скорость, км/ч		800
Практическая дальность, км		7700
Дальность действия, км		5200
Полезная нагрузка, кг:		40000-
	45000	
Практический потолок, м		12000
Экипаж, чел	5-7	

Средний военно-транспортный самолет



Ил-76МД

Основные данные

Тип двигателя	4 ТРДД Д-30КП сер.2
Тяга, кгс	4×12000
Топливо, л	109480
Размах крыла, м	50,50
Длина самолета, м	46,59
Высота самолета, м	14,76
Площадь крыла, м ²	300
Масса, кг:	
пустого снаряженного самолета	92000
максимальная взлетная	190000
полезной нагрузки	48000-50000
Максимальная скорость, км/ч	850
Крейсерская скорость, км/ч	750-800
Дальность с грузом 47 т, км	4200
Потолок, м	12000
Полезная нагрузка, кг	до 48000
Вооружение (опционально):	две 23-мм
	пушки ГШ-23Л
Экипаж, чел	6-7

Тяжелый транспортный самолет



Ресурс:

Календарный, лет	20
Количество полетов	10000
Количество летных часов, ч	30000

Ил-76ТД-90ВД

Основные данные

Число, тип и марка двигателей	4×ТРДД ПС-90А-76
Максимальная тяга (МСА, Н=0), кгс	16000
Емкость топливных баков, л	109500
Длина, м	46,6
Высота, м	14,76
Размах крыла, м	50,5
Площадь крыла (трапеция), м ²	300
Колея шасси, м	8,16
Диаметр фюзеляжа, м	4,8
Взлетная масса, т	195
Максимальная полезная нагрузка, т	50
Крейсерская скорость, км/ч	750–780
Высота полета, м	9100–12100
Дальность полета с полезной нагрузкой 40 т, км	5650
Длина разбега, м	1300
Длина пробега, м	930
Потолок, м	12100
Экипаж, чел.	4

Транспортный самолет



Ил-76МД-90А

Основные данные

Высота, м	14,76
Площадь крыла, м ²	300
Диаметр фюзеляжа максимальный, м	4,8
Длина грузовой кабины, м	24,5
Объем грузовой кабины, м ³	312
Масса взлетная максимальная, т	195
Масса посадочная максимальная, т	160
Масса полезной нагрузки, т	50-60
Емкость топливных баков, л	109,500
Скорость максимальная, км/ч	830-850
Дальность полета, км:	
максимальная	6000
с полезной нагрузкой 40 т	5400
с полезной нагрузкой 52 т	5000
с полезной нагрузкой 50 т	4100 км
Разбег, м	1300
Пробег, м	900
Потолок, м	9000-12000
Экипаж, чел.	6

Дальнемагистральный сверхтяжелый транспортный самолет



Ресурс:

Календарный, лет	20
Количество полетов	20000
Количество летных часов, ч	60000

Ил-96-400Т

Основные данные

Число, тип и марка двигателей	4хТРДД ПС-90А1
Максимальная тяга (МСА, Н=0), кгс	17400
Емкость топливных баков, л	150 000
Длина, м	63,939
Высота, м	15,717
Размах крыла, м	60,105
Площадь крыла, м ²	350
Диаметр фюзеляжа, м	6,08
Максимальная взлетная масса, т	270
Максимальная полезная нагрузка, т	92
Скорость максимальная, км/ч	900
Крейсерская скорость, км/ч	830–850
Высота полета, м	9100–13100
Дальность полета максимальная, км	14000
Дальность полета с макс. полезной нагрузкой, км	5000
Длина разбега, м	2020
Длина пробега, м	1200
Экипаж, чел.	6

Самолет дальнего радиолокационного обнаружения и управления



Радиолокационная станция

Дальность обнаружения воздушных целей:

факелы баллистических нестратегических ракет: 800 км; бомбардировщиков: до 650 км; истребителей: 300 км; крылатых ракет (ЭПР = 1 м²): 215 км

Дальность обнаружения наземных целей:

одиночной цели типа пусковой установки оперативно-тактических ракет: до 300 км; групповой цели типа «колонна танков»: до 250 км

Дальность обнаружения морских целей (с ЭПР 250 м²): до радиогоризонта

Количество сопровождаемых воздушных целей: до 300

A-50

Основные данные

Число, тип и марка двигателей	4×ТРДД Д-30КП
Максимальная тяга, кгс	4×12000
Объем топлива, л	109480
Длина, м	48,27
Размах крыла, м	50,5
Высота, м	14,8
Максимальный диаметр фюзеляжа, м	4,8
Площадь крыла, м ²	300
Нормальная взлётная масса, т	190
Максимальная посадочная масса, т	151,5
Крейсерская скорость, км/ч	800
Практическая дальность, км	7500
Длина разбега, м	1540
Длина пробега, м	1050
Скорость патрулирования, км/ч	600
Практический потолок, м	12000
Одновременно сопровождаемых целей	50-60
Одновременно наводимых истребителей	10-12
Экипаж, чел.	5
Тактический экипаж, чел.	10

Самолет-заправщик



Ил-78

Основные данные

Число, тип и марка двигателей	4×ТРДД	Д-
30КП		
Тяга, кгс	4×117,68	
Размах крыла, м	50,50	
Длина самолета, м	46,59	
Высота самолета, м	14,76	
Площадь крыла, м ²	300	
Масса пустого самолета, кг	40000	
Масса максимальная взлетная, кг	190000	
Масса топлива во внутренних баках, т		118
Внутренне топливо, л	82000	
Максимальная скорость, км/ч	850	
Крейсерская скорость, км/ч	800	
Длина разбега, м	1700	
Длина пробега, м	1000	
Скорость при дозаправке, км/ч	400-600	
Практическая дальность, км	7300	
Дальность действия, км	3650	
Потолок, м	12000	
Экипаж, чел.	6	

Воздушный командный пункт



Ил-80

Основные данные

Число, тип и марка двигателей	4×ТВД
	Кузнецов НК-86
Тяга, кгс	4×13000
Длина, м	59,54
Размах крыла, м	48,06
Высота, м	15,81
Площадь крыла, м ²	320
Масса взлетная нормальная, кг	208000
Скорость максимальная, км/ч	970
Скорость крейсерская, км/ч	850
Скорость посадочная, км/ч	275
Дальность полета, км	3600
Потолок, м	11000
Экипаж, чел	5

Воздушный командный пункт



Оборудование

Контейнер с оборудованием спутниковой связи ("горб")

Лепестковые антенны на центроплане

Антенны под обтекателями на фюзеляже около киля

Антенны под обтекателями на фюзеляже под носовой частью

Лепестковые антенны под фюзеляжем

Две большие лепестковые антенны в хвостовой части фюзеляжа

Вытяжная антенна с конусом для сверхдлинноволновой связи (средняя створка грузового люка), длина антенны 5 км (источник)

Контейнеры со штыревыми антеннами УКВ-связи под крылом (2 ед.).

Ил-82

Основные данные

Число, тип и марка двигателей 4 ТРДД Д-30КП

Размах крыла, м 50,50

Длина самолета, м 46,59

Высота самолета, м 14,76

Площадь крыла, м² 300,00

Нормальная взлетная масса, т 190

Тяга, кгс 4×12000

Скорость максимальная, км/ч 970

Скорость крейсерская, км/ч 850

Скорость посадочная, км/ч 275

Длина разбега, м 2820

Длина пробега, м 2150

Максимальная крейсерская скорость, км/ч 780

Практическая дальность, км 6800

Практический потолок, м 12000

Экипаж, чел. 5

Самолет – постановщик помех



Ил-76ПП

Основные данные

Число, тип и марка двигателей	4 ТРДД Д- 30КП
Тяга, кгс	4×12000
Размах крыла, м	50,50
Длина самолета, м	46,59
Высота самолета, м	14,80
Площадь крыла, м ²	300,00
Нормальная взлетная масса, т	190
Наибольший взлётный вес, т	210
Вес пустого, кг	88500
Грузоподъемность, т	до 60
Объем топлива, л	109000
Скорость на эшелоне, км/ч	780-850
Объем грузовой кабины, м ²	321
Максимальная крейсерская скорость, км/ч	780
Практическая дальность, км	6800
Практический потолок, м	12000
Число десантников на борту	126
Экипаж, чел.	5
Ресурс самолета:	30000 часов/10000 посадок/30 лет

Самолет для тренировок космонавтов



Ил-76МДК

Основные данные

Число, тип и марка двигателей	4×ТРДД Д-30КП
Максимальная тяга (МСА, Н=0), кгс	12000
Длина, м	46,6
Высота, м	14,76
Размах крыла, м	50,5
Площадь крыла (трапеция), м ²	300
Диаметр фюзеляжа, м	4,8
Максимальная взлетная масса, т	190
Максимальная полезная нагрузка, т	50
Емкость топливных баков, л	109500
Крейсерская скорость, км/ч	750-780
Высота полета, м	9100-12100
Длина разбега, м	1700
Длина пробега, м	910
Экипаж, чел.	5+1 борттехник лаборатории
Ресурс:	
Календарный, лет	40
Количество полетов	6000
Количество летных часов, ч	8000

Легкий военно-транспортный самолет



Ил-112В

Основные данные

Число, тип и марка двигателей 2хТВД
ТВ7-117СТ

Размах крыла, м	27,6
Длина самолета, м	24,15
Высота самолета, м	8,89
Площадь крыла, м ²	65
Диаметр фюзеляжа, м	3,29
Максимальная взлетная масса, т	21
Максимальная полезная нагрузка, т	5
Емкость топливных баков, л	7200
Крейсерская скорость, км/ч	450-500
Максимальная высота полета, м	до 7600
Дальность полета с полезной нагрузкой 3,5т, км	2400
Потребная длина ВПП, м	1200

Многоцелевой транспортный самолет (МТС)



Проектный ресурс:	
Календарный, лет	35
Количество полетов	24000
Количество летных часов, ч	30000

МТС

Основные данные

Число, тип и марка двигателей 2хТРДД ПС-90А-76

Максимальная тяга (МСА, Н=0), кгс 16000

Размах крыла, м 35,5

Длина самолета, м 37,7

Высота самолета, м 12,95

Площадь крыла, м² 160

Диаметр фюзеляжа, м 4,8

Максимальная взлетная масса, т 72

Максимальная полезная нагрузка, т 20

Емкость топливных баков, л 30700

Крейсерская скорость, км/ч 800

Максимальная высота полета, м до 12100

Дальность полета с полезной
нагрузкой 20 т, км 2000

Потребная длина ВПП, м 1530

Экипаж, чел. 3 (2)

1-палубный вариант: 70 десантников

Личный состав, чел. 70 раненых

2-палубный вариант: 150 личный состав

Параметры грузовой кабины:

Длина x Ширина x Высота, м 13,85x3,45x3,4