

Лист1

Положение лобика крыла	100
САХ крыла	100
Размах крыла	600
Площадь крыла, м2	6
Масса крыла, кг	30

Угол наклона спинки, град	25
Положение кресла пилота, см	110,0
ЦМ пилота, см	94,5

Наименование	Масса, кг	Плече, см	Момент, кг х см
ВМУ	20	-20	-400
Передняя стойка шасси	6	10	60
Пилот	130	94,5	12285,0
Крыло	30,0	150	4500
Фюзеляж	28	120	3360
Задние стойки шасси	14	155	2170
ГО	10	395	3950
ВО	5	390	1950
Балласт (аккумулятор)	2	350	700
	245	116,6	28575
Масса пустого, кг	115		
Центровка, %	16,6		
Взлетная скорость, м/с	23,6		
Взлетная скорость, км/ч	84,9		