



РУКОВОДСТВО ПО ЛЕТНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ Ту-154М

СКОРОСТИ ПРИ ВЗЛЕТЕ С ЗАКРЫЛКАМИ, ВЫПУЩЕННЫМИ НА 15 ГРАДУСОВ

Взлетная масса, т Свыше - до	Скорость подъема передней опоры шасси, V _{п.ст} , км/ч	Безопасная скорость взлета, V ₂ , км/ч	Скорость начального набора высоты со всеми работающими двигателями, V _{2п} , км/ч	Скорость в момент уборки механизации на взлете, V ₃ , км/ч
80-82	250	265	290	330
82-84	250	270	290	330
84-86	255	275	295	335
86-88	260	275	300	340
88-90	260	280	305	345
90-92	265	285	305	350
92-94	265	285	310	350
94-96	270	290	315	355
96-98	275	290	315	360
98-100	275	295	320	360

СКОРОСТИ ПРИ ВЗЛЕТЕ С ЗАКРЫЛКАМИ, ВЫПУЩЕННЫМИ НА 28 ГРАДУСОВ

Взлетная масса, т Свыше - до	Скорость подъема передней опоры шасси, V _{п.ст} , км/ч	Безопасная скорость взлета, V ₂ , км/ч	Скорость начального набора высоты со всеми работающими двигателями, V _{2п} , км/ч	Скорость в момент уборки механизации на взлете, V ₃ , км/ч	
				на I этапе (δ_3 28°-15°)	на II этапе (δ_3 15°-0°)
80-82	230	250	275	265	330
82-84	235	255	275	270	330
84-86	255	260	280	275	335
86-88	240	260	285	275	340
88-90	240	265	290	280	345
90-92	245	270	290	285	350
92-94	250	270	295	285	350
94-96	250	275	300	290	355
96-98	255	280	300	290	360
98-100	255	280	305	295	360



РУКОВОДСТВО ПО ЛЕТНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТУ-154М

СКОРОСТИ ЗАХОДА НА ПОСАДКУ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОСАДОЧНОЙ МАССЫ И УГЛА ОТКЛОНЕНИЯ
ЗАКРЫЛКОВ (ПРЕДКРЫЛКИ ВЫПУЩЕНЫ)

Угол отклонения закрылков, град			0	15	28	36	45
Посадочная масса, т	60-62	Скорость захода на посадку Vз.п., км/ч	295	250	240	235	230
	62-64		300	255	245	240	235
	64-66		305	260	250	240	240
	66-68		310	265	250	245	245
	68-70		315	270	255	250	245
	70-72		320	270	260	255	250
	72-74		325	275	265	255	255
	74-76		330	280	265	260	255
	76-78		335	285	270	265	260
	78-80		340	290	275	265	265
	80-82		340	290	275	270	-
	82-84		345	295	280	275	-
	84-86		350	300	285	275	-
	86-88		355	300	285	280	-
	88-90		360	305	290	285	-