

## 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, Vп.ст, км/ч	Безопасная скорость взлета, V <sub>2</sub> , км/ч	Скорость начального набора высоты со всеми работающими двигателями, V <sub>2П</sub> , км/ч	Скорость в момент уборки механизации на взлете, V3, 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	31 0	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	Скорость подъема передней опоры шасси,	Безопасная скорость взлета, V <sub>2</sub> , км/ч	Скорость начального набора высоты со всеми работающими двигателями, V <sub>2П</sub> , км/ч	Скорость в момент уборки механизации на взлете, V3, км/ч	
Свыше – до	Vп.ст, км/ч			на I этапе (δ <sub>3</sub> 28°-15°)	на II этапе (δ <sub>3</sub> I5°-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	
	60-62	KM/LI	295	250	240	235	230
	62-64		300	255	245	240	235
PO PO	64-66		305	260	250	240	240
	66-68	3.⊓.,	310	265	250	245	245
Свыше	68-70	>	315	270	255	250	245
CB	70-72	Z A	320	270	260	255	250
_	72-74	посадку	325	275	265	255	255
CA,	74-76	H	330	280	265	260	255
масса,	76–78		335	285	270	265	260
АЯ	78-80	захода	340	290	275	265	265
풀	80-82		340	290	275	270	_
Посядочняя	82-84	Скорость	345	295	280	275	_
	84-86		350	300	285	275	_
	86-88		355	300	285	280	_
	88-90		360	305	290	285	-