



Руководство по производству полетов
Часть С Глава 3 Приложение
**Эксплуатационные минимумы каждого из аэродромов,
которые предполагается использовать в качестве
аэродромов намеченной посадки или запасных аэродромов**

Рег. №
2.0.34.002

ESFAHAN / Shahid Beheshti
Исфахан / Шахид Бехешти

OIFM (B)

Iran
Иран

LANDING MINIMUMS

RWY	A/c type	ILS			LOC (GS out)	
		FULL	Limited	ALS out		ALS out
25R	Falcon RRJ95 B737	70x550 5270'	70x800 5270'	70x1200 5270'	205x2300 5700'	205x2400 5700'

RWY	A/c type	VOR/DME		VOR 2 07L VOR 25L/R		VOR 2 07L VOR 25L/R Non-CDFA		NDB/DME	
			ALS out		ALS out		ALS out		ALS out
07L	Falcon RRJ95 B737	120x1500 5430'	120x1700 5430'	140x1900 5500'	140x2100 5500'	140x2300 5500'	140x2500 5500'	135x1800 5490'	135x2000 5490'
07R	Falcon RRJ95 B737	120x1500 5430'	120x1700 5430'	-	-	-	-	135x1800 5490'	135x2000 5490'
25L	Falcon RRJ95 B737	115x1000 5410'	115x1700 5410'	175x1800 5600'	175x2400 5600'	175x2200 5600'	175x2900 5600'	-	-
25R	Falcon RRJ95 B737	115x1000 5410'	115x1700 5410'	175x1800 5600'	175x2400 5600'	175x2200 5600'	175x2900 5600'	-	-

RWY	A/c type	NDB		NDB Non-CDFA	
			ALS out		ALS out
25L	Falcon RRJ95 B737	260x3100 5880'	260x3800 5880'	260x3500 5880'	260x4200 5880'
25R	Falcon RRJ95 B737	260x3100 5880'	260x3800 5880'	260x3500 5880'	260x4200 5880'

RWY	A/c type	CIRCLING ILS, VOR	
		MDA (H)	VIS
ALL RWYs	Falcon RRJ95	5750' (215m)	2400
	B737	5770' (220m)	3600

Дата расчета минимумов аэродрома
«01.12.25г.»



Эксплуатационные минимумы каждого из аэродромов,
которые предполагается использовать в качестве
аэродромов намеченной посадки или запасных аэродромов

RWY	A/c type	CIRCLING NDB/DME	
		MDA (H)	VIS
07L/07R	Falcon RRJ95	5760' (220m)	2400
	B737	5780' (225m)	3600

RWY	A/c type	CIRCLING NDB	
		MDA (H)	VIS
25L/25R	Falcon RRJ95	5900' (260m)	3100
	B737	5900' (260m)	3600

TAKE-OFF MINIMUMS

RWY	A/c type	Runway Centerline Lights (RCLL) and Runway Lights (RL)	Runway Lights (RL)		Runway Centerline Marking (RCLM)	
			DAY	NIGHT	DAY	NIGHT
ALL RWYs	Falcon RRJ95 B737	-	400	400	500	-

ГОРНЫЙ / MOUNTANOUS TERRAIN