CASTIPOM A B M A

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.О.34.002

TETERBORO Тетерборо KTEB (B)

USA, New Jersey США, Нью Джерси

LANDING MINIMUMS

RWY	A/c	ILS		LOC (GS out)	
KWI	type		RAIL or ALS out		RAIL or ALS out
	Falcon	DA(H) 206' (200'/60m)	DA(H) 206' (200'/60m)	MDA(H) 500' (494'/150m)	MDA(H) 500' (494'/150m)
6	B737	RVR 33 (1000m)	RVR 40 (1200m)	` ' ` ` '	` ' ` ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
	D/3/	or VIS 5/8 (1000m)	or VIS 3/4 (1200m)	VIS 13/8 (2200m)	VIS 11/2 (2400m)

RWY	A/c	RNAV (GPS) X				
	type	LNAV/VNAV		LNAV		
	Сурс		RAIL or ALS out		RAIL or ALS out	
6	Falcon	DA(H) 672' (666'/205m)	DA(H) 672' (666'/205m)	MDA(H) 660' (654'/200m)	MDA(H) 660' (654'/200m)	
0	B737	VIS 17/8 (3000m)	VIS 2 (3200m)	VIS 13/4 (2800m)	VIS 17/8 (3000m)	

	A/c	RNAV (GPS) Y	RNAV (RNP)	
RWY type		LNAV		RNP 0.3	
	c) p c		RAIL or ALS out		RAIL or ALS out
6	Falcon	MDA(H) 800' (794'/245m)	MDA(H) 800' (794'/245m)	DA(H)) 679' (673'/205m)
U	B737	VIS 21/8 (3400m)	VIS 21/2 (4000m)	V	IS 2 (3200m)

RWY	A/c	VOR DME		
K VV I	type		RAIL or ALS out	
6	Falcon	MDA(H) 700' (694'/210m)	MDA(H) 700' (694'/210m)	
U	B737	VIS 17/8 (3000m)	VIS 2 (3200m)	

RWY	Y A/c ILS		LOC (GS out)	RNAV (GPS)	
10,11	type	ILS	Loc (ds out)	LNAV/VNAV	LNAV
19	Falcon B737	DA(H) 306' (300'/90m) VIS 1 (1600m)	MDA(H) 580' (574'/175m) VIS 1 5/8 (2600m)	DA(H)1090' (1084'/330m) VIS 4 (6400m)	MDA(H) 960' (954'/290m) VIS 3 (4800m)

RWY	A/c type	VOR (+DME)
24	Falcon B737	MDA(H) 540' (533'/165m) VIS 11/2 (2400m)

	Дата введения в действие	
	31.01.2020	

(ASIIPOM

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.О.34.002

CIRCLE-TO-LAND MINIMUMS TO ALL RUNWAYS

NOT AUTHORIZED NORTHWEST OF RUNWAYS 6 AND 19				
Following the IA Day	Falcon		B737	
Following the IAPs:	MDA (H)	VIS	MDA (H)	VIS
ILS or LOC RWYs 6, 19				
RNAV (GPS) X, Y RWY 6	820'	21/2	1060'	3 (4800m)
VOR DME RWY 6	(812'/250m)	(4000m)	(1052'/320m)	,
VOR DME-B		,		
RNAV (GPS) RWY 19	1030'	3	1060'	3
VOR RWY 24	(1023'/310m)	(4800m)	(1052'/320m)	(4800m)

TAKE-OFF MINIMUMS

A /o trmo	RWY	Both RVRs are required and controlling		
A/c type		RCLL & HIRL	CL, or RCLM & HIRL	
Falcon	6	TDZ RVR 5 (150m)	TDZ RVR 5 (150m)	
B737		Rollout RVR 5 (150m)	Rollout RVR 5 (150m)	

		Minimum climb	Take-off minimum			
A/c type	RWY	gradient required	With minimum climb gradient assured	Other		
		requireu	Visibility	Ceiling	Visibility	
	1	294'/NM to 500'	1/ ₄ (400m)	400' (120m)	2 ¹ / ₄ (3600m)	
Falcon B737	6	263'/NM to 400'	RVR16 or 1/4 (400m)	300' (90m)	1½ (2400m)	
	19	352'/NM to 700'	1/ ₄ (400m)	600' (180m)	2½ (3600m)	
	24	444'/NM to 500'	1/ ₄ (400m)	400' (120m)	1 ³ / ₄ (2800m)	

Дата введения в действие	
31.01.2020	