(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

OTTAWA / Macdonald-Cartier Intl. Оттава / им. Мальдонадо-Картье CYOW (B)

Canada Канада

LANDING MINIMUMS

RWY	A/c type	ILS	ILS ALS out	LOC (GS out)	LOC (GS out) ALS out
07	Falcon B737	DA(H) 573' (200'/60m) RVR 26 (800m) or Vis ½ (800m)	DA(H) 573' (200'/60m) RVR 40 (1200m) or Vis ³ / ₄ (1200m)	MDA(H) 680' (307'/95m) RVR 50 (1500m) or Vis 1 (1600m)	MDA(H) 680' (307'/95m) RVR 50 (1500m) or Vis 1 (1600m)
32	Falcon B737	DA(H) 571' (200'/60m) RVR 26 (800m) or Vis ½ (800m)	DA(H) 571' (200'/60m) RVR 40 (1200m) or Vis ³ / ₄ (1200m)	MDA(H) 720' (349'/105m) RVR 50 (1500m) or Vis 1 (1600m)	MDA(H) 720' (349'/105m) RVR 52 (1600m) or Vis 1 (1600m)

RWY	A/c	RNAV			CIRCLE-TO-LAND			
	type	LPV	LNAV/VNAV	LNAV	RNP 0.30	MDA (H)	CEIL	VIS
07	Falcon B737	-	DA(H) 657' (289'/90m) RVR 50 (1500m)	MDA(H) 740' (372'/115m) RVR 50 (1500m)	DA(H) 769' (401'/125m) RVR 50 (1500m)	Falcon 1000' (620'/190m)	Falcon 1330' (950'/ 290m)	Falcon 2 (3200m)
	D /3/		or Vis 1 (1600m)	or Vis 1 (1600m)	or Vis 1 (1600m)	B737 1100' (720'/220m)	B737 1430' (1050'/320m)	B737 21/4 (3600m)
14	Falcon	-	DA(H) 621' (270'/85m)	MDA(H) 740' (389'/120m)	DA(H) 743' (392'/120m)	Falcon 1000' (620'/190m)	Falcon 1330' (950'/ 290m)	Falcon 2 (3200m)
14	B737		Vis 1 1600m)	Vis 1½ (2000m)	Vis 1 ¹ / ₄ (2000m)	B737 1100' (720'/220m)	B737 1430' (1050'/320m)	B737 21/4 (3600m)
25	Falcon	-	DA(H) 659' (298'/90m)	MDA(H) 740' (379/115m)	DA(H) 737' (376'/115m)	Falcon 1000' (620'/190m)	Falcon 1330' (950'/ 290m)	Falcon 2 (3200m)
	B737		Vis 1 1600m)	Vis 1½ (2000m)	Vis 1½ (2000m)	B737 1100' (720'/220m)	B737 1430' (1050'/320m)	B737 21/4 (3600m)
32	Falcon	-	DA(H) 617' (250'/75m) RVR 50 (1500m)	MDA(H) 720' (353'/110m) RVR 50 (1500m)	DA(H) 806' (439'/135m) RVR 50 (1500m)	Falcon 1000' (620'/190m)	Falcon 1330' (950'/ 290m)	Falcon 2 (3200m)
	B737		or Vis 1 (1600m)	or Vis 1 (1600m)	or Vis 1 (1600m)	B737 1100' (720'/220m)	B737 1430' (1050'/320m)	B737 21/4 (3600m)

Дата утверждения	Дата введения в действие	
	15.12.2016	

(ASIIPOM A B A 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

RWY	A/c	NDB	NDB
	type		ALS out
	Falcon	MDA(H) 820'	(447'/135m)
25	B737	Vis $1\frac{1}{2}$ (2400m)	
	Falcon	MDA(H) 1200'	(829'/250m)
32	B737	Vis 2 (3	3200m)

TAKE-OFF MINIMUMS

RWY	A/c type	With Runway Centerline	Without Runway Centerline Lights (CL) with Runway Lights (RL)		With Runway Lights (CL) with Runway Lights		RCLM (without Runway Centerline Lights, without Runway Lights)	
		Lights (CL)	DAY	NIGHT (Runway End Identifier Lights are Needed)	DAY	NIGHT		
07/14/25/32	Falcon B737	-	RVR 26 (800m) or Vis ½ (800m)			-		

RWY Heading 071/251 140/320 039/219

RWY Dimensions 2438x60m 3050x60m 1066x23m

ARP Coordinates N 45 19.4 W 075 40.0

AD Elevation 377'/115m

Дата утверждения	Дата введения в действие	
	15.12.2016	