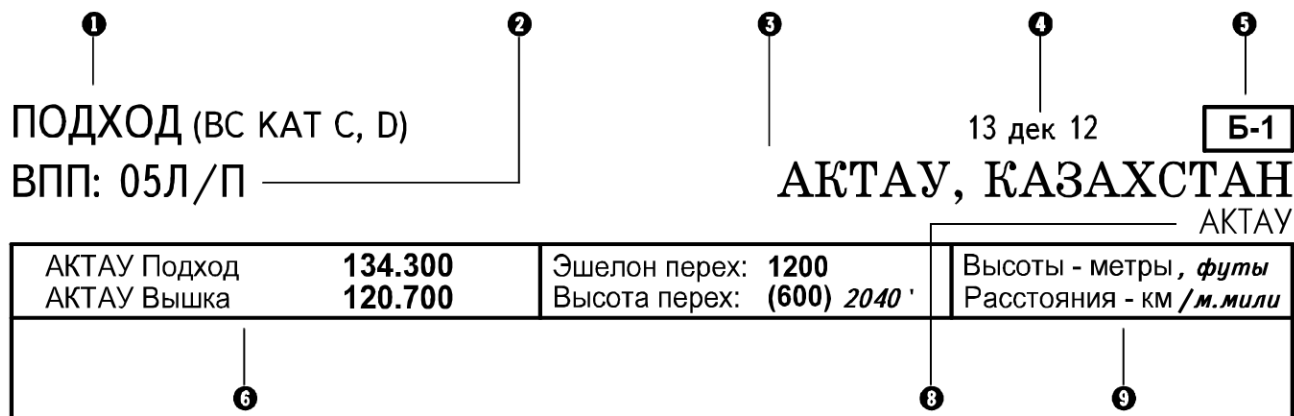


ОБОЗНАЧЕНИЯ НА СХЕМЕ ПОДХОДА И ВЫХОДА

Условные обозначения, указанные ниже, используются на схемах подхода и выхода. В дополнение к графической иллюстрации процедуры подхода и выхода (SID и STAR) обеспечиваются текстовым описанием, когда оно предоставляется соответствующим полномочным органом.

В верхней части указывается:



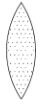
1. Наименование схемы.
2. Номер ВПП. Справа, при необходимости, указывается: для какой категории ВС, по указанию органа ОрВД и т.п.
3. Географическое местонахождение аэродрома.
4. Дата вступления схемы в действие.
5. Обозначение листа схемы:
Б-1, Б-2 и т.д. - Подход;
В-1, В-2 и т.д. - Выход;
Г-1, Г-2 и т.д. - Спецпроцедуры.
6. Позывные и частоты средств управления.
7. Значение эшелона перехода и высоты перехода (дополнительно высота перехода абсолютная в футах для аэропортов принимающих ВС иностранного производства).
8. Название аэродрома
9. Единицы измерения высот, расстояний.

Схемы Подхода и Выхода публикуются не в масштабе.



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА СХЕМЕ ПОДХОДА И ВЫХОДА

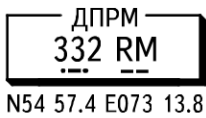
На схеме используются следующие обозначения:



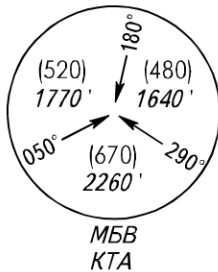
Маркерный радиомаяк



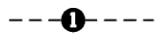
Дальняя и ближняя приводные радиостанции, совмещенные с маркерным радиомаяком



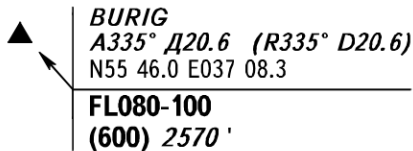
Бокс данных ДПРМ (БПРМ) с указанием частоты, позывного, кода Морзе и географических координат.



Круг МБВ с указанием секторов и значений безопасных высот относительно условной точки в метрах и абсолютных безопасных высот в футах от среднего уровня моря



Линия ограничительного пеленга знак сноски. В сноске указываются данные по ограничению.



Название навигационной точки, азимут и дальность от РСБН, радиал и дальность от VORDME, географические координаты, высоты пролета точки

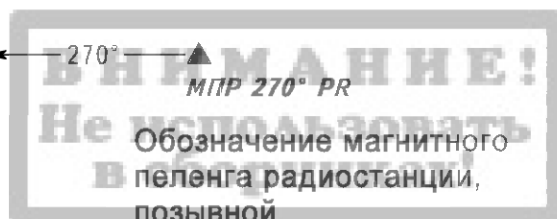
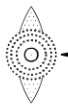


Таблица данных на схемах подхода и выхода для ВС с V = 300км/ч и менее

ПУНКТ	МПУ	S	МПР	Am	S	H
ЛИМАН	079	34	197	021	14.0	(500)
ТИБЕТ	134	35	211	026	14.0	(500)
N40 01.1 E063 59.3	209	47	218	035	13.0	(500)

Где:

ПУНКТ - точки подхода (выхода)

МПУ - магнитные путевые углы полета между точками

S -расстояние между точками

МПР - магнитные пеленги радиостанции

Am и S - азимуты магнитные и расстояния от ДРЛ

H - высота пролета точек

LIMAN 4

Наименование маршрута



Радиолокационное векторение



Пункт RNAV обязательного доклада на ЛУР/с пролетом



Пункт RNAV доклада по запросу на ЛУР/с пролетом