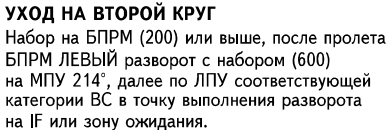
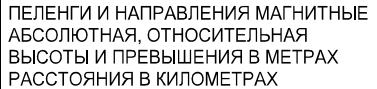


КИРОВ, РОССИЯ  
ПОБЕДИЛОВО  
РТС обратного старта ВПП 03



| ОСА/Н                     |                    |         | A        | B        | C        | D        | <div>1 ЭШЕЛОНЫ ПЕРЕХОДА:</div> <div>- FL040 при Разр. <math>\geq 747</math>мм.рт.ст.</div> <div>- FL050 при 747мм.рт.ст. &gt; Разр. <math>\geq 720</math>мм.рт.ст.</div> <div>- FL060 при Разр. &lt; 720мм.рт.ст.</div> <div>ИППОДРОМ</div> <div>IAF над БПРМ эшелон перехода</div> <div>или выше ЛЕВЫМ разворотом</div> <div>снижение в точку IF до (400).</div> |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---------------------------|--------------------|---------|----------|----------|----------|----------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ЗАХОД С ПРЯМОЙ            |                    |         |          |          |          |          |   |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                           | ОПРС<br>обр.старта | с FAF   | 255(109) | 255(109) | 255(109) | 255(109) |   |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                           |                    | без FAF | 341(195) | 341(195) | 341(195) | 341(195) |   |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                           |                    |         |          |          |          |          |   |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                           |                    |         |          |          |          |          |   |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                           |                    |         |          |          |          |          |   |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                           |                    |         |          |          |          |          |   |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Путевая скорость          |                    |         |          | км/ч     | 150      | 180      | 210   | 240  | 270  | 300  | 330  | 360  | 390  | 420  | 450  |
| FAF - порог 8300м         |                    |         |          | мин:сек  | 1.38     | 1.22     | 1.10  | 1.01 | 0.55 | 0.49 | 0.45 | 0.41 | 0.38 | 0.35 | 0.33 |
| Вертик. скорость снижения |                    |         |          | м/с      | 2.0      | 2.4      | 2.8   | 3.2  | 3.6  | 4.0  | 4.4  | 4.8  | 5.2  | 5.5  | 5.9  |