

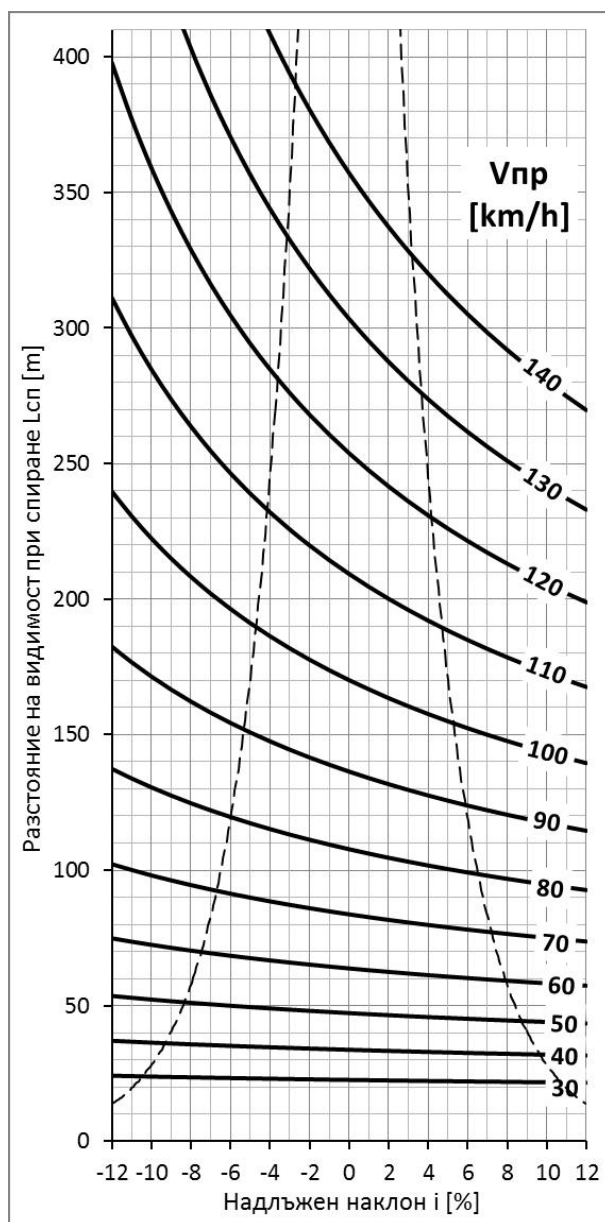
Забележка.

- 1 - Обхват, който трябва да се избягва
- 2 - Допустим обхват
- 3 - Добър обхват

Гранични стойности между радиуси на съседни криви

Определяне на напречния наклон в хоризонталните кръгови криви

Радиус на хоризонталната крива												Напречен наклон в кривата $q_{кр}$ %
$V_{np} = 30$ км/ч	$V_{np} = 40$ км/ч	$V_{np} = 50$ км/ч	$V_{np} = 60$ км/ч	$V_{np} = 70$ км/ч	$V_{np} = 80$ км/ч	$V_{np} = 90$ км/ч	$V_{np} = 100$ км/ч	$V_{np} = 110$ км/ч	$V_{np} = 120$ км/ч	$V_{np} = 130$ км/ч	$V_{np} = 140$ км/ч	
< 30	< 45	< 80	< 120	< 180	< 250	< 340	-	-	-	-	-	7,00
35 – 30	60 – 45	120 – 80	160 – 120	280 – 180	350 – 250	520 – 340	-	-	-	-	-	6,50
40 – 35	65 – 60	135 – 120	180 – 160	310 – 280	380 – 350	585 – 520	< 600	< 700	< 870	< 1050	< 1250	6,00
45 – 40	75 – 65	155 – 135	210 – 180	355 – 310	440 – 380	670 – 585	780 – 600	1115 – 700	1250 – 870	1680 – 1050	1800 – 1250	5,50
50 – 45	90 – 75	185 – 155	250 – 210	410 – 355	510 – 440	770 – 670	900 – 780	1320 – 1115	1500 – 1250	1980 – 1680	2150 – 1800	5,00
60 – 50	115 – 90	225 – 185	300 – 250	495 – 410	600 – 510	935 – 770	1080 – 900	1550 – 1320	1750 – 1500	2300 – 1980	2530 – 2150	4,50
70 – 60	140 – 115	270 – 225	360 – 300	605 – 495	750 – 600	1130 – 935	1300 – 1080	1860 – 1550	2100 – 1750	2650 – 2300	2950 – 2530	4,00
85 – 70	175 – 140	295 – 270	450 – 360	660 – 605	940 – 750	1230 – 1130	1600 – 1300	2000 – 1860	2500 – 2100	3050 – 2650	3410 – 2950	3,50
100 – 85	190 – 175	320 – 295	490 – 450	700 – 660	980 – 940	1300 – 1230	1700 – 1600	2100 – 2000	2700 – 2500	3300 – 3050	3800 – 3410	3,00
200 – 100	400 – 190	600 – 320	800 – 490	1500 – 700	2000 – 980	2200 – 1300	2500 – 1700	3000 – 2100	3500 – 2700	4000 – 3300	4500 – 3800	2,50
$\geq 200$	$\geq 400$	$\geq 600$	$\geq 800$	$\geq 1500$	$\geq 2000$	$\geq 2200$	$\geq 2500$	$\geq 3000$	$\geq 3500$	$\geq 4000$	$\geq 4500$	-2,50



Номограма за определяне на минимално разстояние за видимост при спиране пред препятствие