

	2		3	
		.		.
do 5,0	5,10	5,40	-	-
5,1 – 10,0	5,40	8,40	8,40	10,20
10,1 – 12,5	8,40	10,10	10,10	13,50
12,6 – 15,0	10,10	11,80	11,80	15,90
15,1 – 18,0	12,20	15,20	14,20	18,60
18,1 – 21,0	14,20	18,60	16,90	21,90
21,1– 26,0	16,90	21,90	19,60	25,30
26,1 - 32,0	20,30	25,30	22,30	28,70

0,2

- 0,2-0,5 +20%
- 0,5-1,0 +40%
- 1,0-2,0 +60%
- - 30%

5 .

do 5,0	11,80	13,50	3,40	3,40
5,1 – 10,0	15,20	16,90	5,10	5,10
10,1 – 15,0	20,30	21,90	6,10	6,80
15,1 – 20,0	25,30	27,00	7,40	8,40
20,1 – 25,0	30,40	32,10	8,40	10,10
25,1 - 30,0	33,80	37,10	10,10	11,80

0,2

- 0,2-0,5 +20%
- 0,5-1,0 +40%
- 1,0-2,0 +60%
- - 30%

5 .

()

	2-		3-		4-		6-	
	
4,0 – 6,0	6,10	6,80	7,10	8,10	7,80	9,50	11,10	12,20
6,1 – 8,0	6,40	8,40	7,80	9,50	9,10	10,80	12,80	13,50
8,1 – 10,0	8,10	10,10	10,10	11,50	10,80	12,80	15,50	16,20
10,1 – 12,0	10,80	12,80	12,80	14,20	13,80	15,50	18,60	19,60
12,1 – 14,0	13,50	14,90	16,20	17,60	17,60	19,60	24,00	25,00
14,1 – 16,0	15,10	16,90	18,20	19,60	19,90	21,60	26,60	28,40
16,1 – 18,0	16,20	18,20	19,60	21,30	21,60	24,30	30,40	32,10
18,1 – 20,0	17,60	19,60	21,30	23,00	23,30	26,30	32,70	33,80
20,1 – 22,0	19,20	21,30	23,00	25,70	25,30	27,70	34,40	37,10
22,1 – 25,0	21,30	23,60	25,70	28,40	28,00	33,10	38,80	40,50

0,2

- 0,2-0,5 +20%
- 0,5-1,0 +40%
- 1,0-2,0 +60%
- - 30%

5 .

()

,	2-		4-	
		.		.
4,0 – 8,0	7,80	8,80	10,10	11,50
6,1 – 10,0	8,70	9,80	11,80	13,20
10,1 – 12,5	10,50	11,80	14,20	15,90
12,6 – 15,0	13,80	15,50	18,90	20,30
15,1 – 18,0	17,20	19,30	23,00	25,70
18,1 – 21,0	19,60	21,90	25,70	28,70
21,1 – 24,0	21,30	23,60	28,40	31,10
24,1 – 28,0	23,30	25,60	30,40	33,40
28,1 – 32,0	25,30	27,70	33,40	36,10

0,2

- 0,2-0,5 +20%
- 0,5-1,0 +40%
- 1,0-2,0 +60%
- - 30%

5 .

	(,)		
4,0 – 8,0	4,10	4,70	6,10
8,1 – 12,0	6,10	7,40	9,10
12,1 – 16,0	7,40	8,40	11,10
16,1 – 20,0	8,40	9,80	11,10
20,1 – 24,0	9,80	11,10	14,90
24,1 – 28,0	11,10	13,20	16,50
28,1 – 32,0	13,50	16,20	15,50
32,1 – 36,0	16,90	19,90	25,30
36,1 – 40,0	20,30	23,30	30,40

0,2

- 0,2-0,5 +20%
- 0,5-1,0 +40%
- 1,0-2,0 +60%
- - 30%

5 .

	max 50			max 90			max 130			max 170			max 205		
	TiN	TiAlN	AlTiN	TiN	TiAlN	AlTiN	TiN	TiAlN	AlTiN	TiN	TiAlN	AlTiN	TiN	TiAlN	AlTiN
до 4,0	1,70	2,00	2,40	2,70	3,40	4,10	4,40	4,10	4,70	4,10	4,70	5,70	4,80	5,70	6,80
4,1 – 8,0	2,70	3,40	4,10	3,40	4,10	4,70	4,10	4,70	5,70	4,70	5,70	6,80	5,40	6,80	7,80
8,1 – 10,0	3,40	4,10	4,70	4,10	4,70	5,70	4,80	5,70	6,75	5,40	6,80	7,80	8,10	9,80	11,50
10,1 – 12,0	4,10	4,70	5,70	4,70	5,70	6,80	5,70	6,80	8,10	6,80	8,10	9,50	10,80	13,20	15,20
12,1 – 14,0	4,80	5,70	6,80	6,10	7,40	8,80	7,80	9,50	10,80	9,50	11,50	13,20	13,50	16,20	18,90
14,1 – 16,0	5,40	6,80	7,80	7,10	8,80	9,80	9,10	11,10	12,80	11,50	13,80	16,20	16,90	20,30	23,60
16,1 – 18,0	6,10	7,40	8,80	8,40	10,10	11,80	11,10	13,50	15,50	13,50	16,20	18,90	20,30	24,30	28,40
18,1 – 20,0	6,70	8,10	9,40	9,50	11,50	13,20	12,80	15,50	17,90	15,50	18,90	23,00	23,60	28,40	33,10
20,1 – 22,0	7,40	9,10	10,50	10,50	12,50	14,50	15,90	17,90	20,90	17,60	21,30	24,60	27,00	32,40	37,80
22,1 – 24,0	8,10	9,80	11,50	12,20	14,50	16,90	16,50	19,90	23,30	19,90	24,00	28,00	30,00	36,10	42,20
24,1 – 28,0	9,50	11,50	13,20	13,80	16,50	19,20	18,60	22,30	26,00	22,60	27,30	31,70	33,40	40,20	46,90
28,1 – 32,0	10,80	13,20	15,20	16,20	19,60	23,00	21,60	26,00	30,40	27,00	32,40	37,80	37,10	44,60	52,00

•
•