

1.

1.1. 45, 60, 62, 106 107

22 2008 . N 123- "
" (-),

(. N 1, . 09.12.2010 N 641)

(N 1, . 09.12.2010 N 641)

1.2.

1.3.

;

;

(27331),

;

(

);

);

(

);

(

).

1.4.

2.

27331-87.
51844-2009.

" "

1

(),

()

3.

1	:	
	12 16 .	1 2,5
	, .10	2 2,5
	.16 25 .	2 2,5
	, .10	3 2,5
2	:	
	6 10 .	1 2,5
25000 3	.	
	.25000 3	2 2,5
	. 10	2 2,5
25000 3	.	
	.25000 3	3 2,5
3	, , , ,	[1]
	, - ,	
4	:	
	2: 10 .	1 2,5
5000 25000 3	.	
	.25000 3	2 2,5
	. 10	2 2,5
25000 3	.	
	.25000 3	3 2,5
5	-	
	, 3:	
	5000 25000 3 .	1 2,5
	.25000 3	2 2,5

1. : 1,5 /
2. , 38 . [1].
- 2

		, / , 1 ,				
		50 ,				
		3				
		0,5 5	5 50	50 200	200 400	400 800
I II	, ,	2 x 2,5	2 x 5	2 x 5	3 x 5	4 x 5
III		2 x 2,5	2 x 5	2 x 5	-	-
III	,	*	2 x 2,5	2 x 2,5	-	-
IV V		2 x 2,5	2 x 5	-	-	-
IV V	,	*	2 x 2,5	-	-	-

1. "-"
 2. ,
 3. "*" ,
- (N 1, 09.12.2010 N 641)

3.

3

	, ,				-	, ,				-	, ,			
	10	15	20			10	15	20			10	15	20	
	13				16				19					
	DN 50													
6	-	-	-	-	2,6	0,092	0,096	0,10	3,4	0,088	0,096	0,104		
8	-	-	-	-	2,9	0,12	0,125	0,13	4,1	0,129	0,138	0,148		
10	-	-	-	-	3,3	0,151	0,157	0,164	4,6	0,16	0,173	0,185		
12	2,6	0,202	0,206	0,21	3,7	0,192	0,196	0,21	5,2	0,206	0,223	0,24		
14	2,8	0,236	0,241	0,245	4,2	0,248	0,255	0,263	-	-	-	-		
16	3,2	0,316	0,322	0,328	4,6	0,293	0,30	0,318	-	-	-	-		
18	3,6	0,39	0,398	0,406	5,1	0,36	0,38	0,40	-	-	-	-		
	DN 65													
6	-	-	-	-	2,6	0,088	0,089	0,09	3,4	0,078	0,08	0,083		
8	-	-	-	-	2,9	0,11	0,112	0,114	4,1	0,114	0,117	0,121		
10	-	-	-	-	3,3	0,14	0,143	0,146	4,6	0,143	0,147	0,151		

4.1.7.

0,45

0,9

0,45

0,4

3 - 4

(

N 1,

09.12.2010 N 641)

4.1.8.

6 -

8 -

16 -

1.

2.

65.

4.1.9.

4.1.10.

4.1.11.

4.1.12.

10

[2].
[2].

2.

4.2.3.

4.2.4.

4.2.5.

4.2.6.

4.2.7.

50

1.

2.

3.

4.2.8.

(4.2.8

N 1,

09.12.2010 N 641)

4.2.9.

4.2.10.

I -

2,5 / ,

[2]:

II -

2,5 / ;

5 / ,

10 - 16

1.
I

0,4

2.

4.2.11.
"

"

4.2.12.

4.2.13.