

... , ... , ... , ...

5 6 / .

(n≤600⁻¹)

q.

:)

[1, 2].

W

W

: 1)

()

S_E

S_A

(. 1);)

W

: - (. .); - (. .);

(. .); - (. .); 2) W (. . 2);)

, (%) 8-10; 11-13; 14-16; 17-20

Σ= +)

W

Σ

5

W=14-16%

(Σ=0,2%) . (Σ=0,4%);

n=300-600⁻¹ (

n

); n=700-950⁻¹ (

n S_E/S_A;

); 4)

1.												
	W=8-10%			W=11-13%			W=14-16%			W=17-20%		
	n, ⁻¹	S _E ,	S _A ,	n, ⁻¹	S _E ,	S _A ,	n, ⁻¹	S _E ,	S _A ,	n, ⁻¹	S _E ,	S _A ,
.. .	400	34	18	500	32	14	700	30	14	850	30	14
.. .	450	32	16	600	30	14	700	30	14	900	30	14
.. .	350	32	16	500	30	14	700	30	14	850	30	14
.. .	450	32	16	550	30	14	800	30	14	950	28	12

2.								
	, %, W, %							
	W=8-10		W=11-13		W=14-16		W=17-20	
.. .	1,2	0,9	0,9	1,0	0,5	0,7	0,6	1,8
.. .	0,3	0,3	0,3	0,5	0,1	0,3	0,2	0,9
.. .	0,8	1,5	0,7	0,9	0,9	0,4	0,4	1,0
.. .	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,4

3.												
	, %, , /											
	1,0		1,2		1,4		1,6		1,8		2,0	
.. .	1,03	0,24	0,77	0,27	0,74	0,42	0,71	0,40	0,60	0,85	0,66	1,06
.. .	0,17	0,11	0,21	0,22	0,12	0,23	0,19	0,40	0,19	0,45	0,17	0,54
.. .	0,8	0,26	0,70	0,35	0,66	0,36	0,68	0,69	0,55	1,14	0,6	1,27
.. .	0,09	0,05	0,05	0,08	0,05	0,15	0,07	0,26	0,07	0,33	0,07	0,45

4.												
	, %, n, ⁻¹											
	35		400		450		500		550		660	
.. .	-	-	0,2	2,5	0,6	1,7	1,0	0,1	2,4	0,2	3,0	0,1
.. .	-	-	0,1	1,4	0,1	1,2	0,4	0,6	0,8	0,3	1,2	0,4
.. .	0,2	3,1	0,3	2,0	1,0	1,2	2,4	0,1	2,8	0,3	-	-
.. .	0,1	2,3	0,2	0,5	0,2	0,2	0,6	0,1	1,0	0,1	-	-

(.).

n

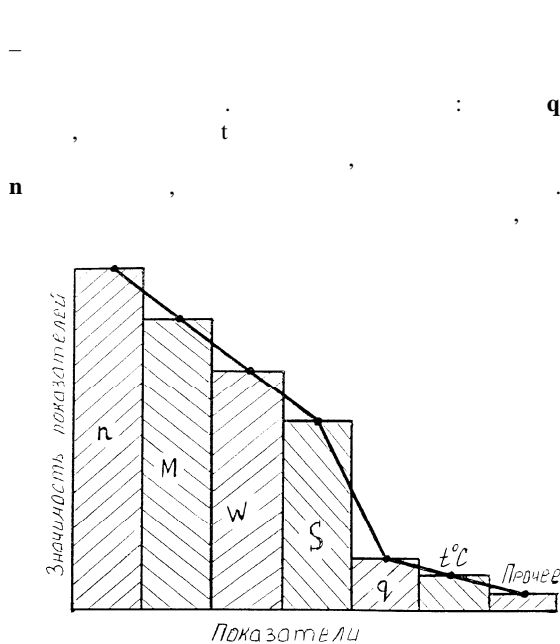
Σ

W.

n

n, S,

S -



: $\leq 0,7\%$ $S_E/S_A=28/12$, . . . ; $\leq 0,2\%$
 $S_E/S_A=30/1-34/18$;
 $W=11-13\%$; $n=500-600$ ⁻¹.

S
 $S_A=30-32$; $S_E=14-$
 16 .

(. . . .), 2 3
 <10 $>20\%$
 $48,7-54,9\%$.
 $W=15\%$. n

(« ») n . (6%)
 n , n - 8 20%
 n 500-850 ⁻¹.

14-16%,
 $n=500-600$
 $W<14\%$. n
 600-800

-5 « »
 : 1) $n=600-800$
 1; 2) - ; 3) $W=14-16\%$; 4) $S_A=30-32$, $S_E=14-16$
 $n=600$ ⁻¹; $S_E=30-31$, $S_A=14-15$,

« »
 « »
 $n=300-$
 500 ⁻¹ , $n=400-450$ ⁻¹.

n .

-5 « ».
 W
 $(W=8-10\%)$
 n 600 ⁻¹.

W
 W
 1.

$\leq 0,5\%$
 $W=14-16\%$; $n=700-800$ ⁻¹;
 , 1991, . 80 - 83. 2. . . . , 2003.

$S_E/S_A=28/12-34/18$.
 S ()
 W n .
 W
 $(W=17-20\%)$
 $(W=8-10\%)$
 W
 $(S_E/S_A=34/18$ ($=2,7-$
 3,5%)
 $\leq 0,5\%$
 $W=14-16\%$; $n=700-800$ ⁻¹;
 $S_E/S_A=28/12-30/14$;
 $\leq 0,25\%$ - , $S_E/S_A=32/16-34/18$.