

30765-2001

6-2000/151

,

30765-2001

1 . . . . . 385 « . . . . . ,  
»

2 . . . . . ( . . . . . )  
20 1 2001 .)

:

	« »

3 22 2002 . 385- 30765—2001

1 2003 .

4

© , 2003

, -

1 ..... 1  
2 ..... 1  
3 ..... 4  
4 , ..... 5  
5 ..... 8  
6 ..... 15  
7 ..... 15  
8 ..... 20  
9 ..... 24  
10 ..... 25  
11 ..... 25  
..... 26  
..... 27  
..... 30  
..... 31  
..... 32  
..... 34  
..... 39  
..... 39  
..... 41  
..... 56  
..... 58  
..... 59





30765-2001

40.9003—88*			
103—76			
166—89 (	3599—76)		
380—94			
427—75			
481—80			
503—81			
535—88			
792—67			
860—75			
977—88			
1050—88			
1412—85			
1583—93			
2084—77**			
2246—70			
3242—79			
3282—74			
3640—94			
4152—89			
5264—80			
5582—75			
5631—79	-577	-177.	
5632—72			
5949—75			
5971—78			
6009—74			
6465—76	-115.		
6507—90			
6631—74		-132.	
6745—79	-1426.		
6996—66			
7293—85			
7313—75	-785	-784.	
7338—90			
7350—77			
7502—98			
7871—75			
8017—74	-99.		
8448—78			
8479—70			

\*  
\*\*

9003—96.  
51105—97



30765-2001

18992—80

19433—88

19729—74

19851—74

19903—74

19904—90

21140—88

21631—76

21650—76

23494—79

-059,

-759,

-724.

23760—79

-145.

24597—81

-

25014—81

26319—84

26663—85

29329—92

3

15895,

16504,

17527

26319,

3.1

:

3.2

3.3

3.4

3.5

3.6

3.7

3.8

3.9

3.10

3.11

3.12

3.13

3.14

3.15

3.16

3.17

70

26319.

3.18 : ,

3.19 : 100.

3.20 : , , 100 (

3.21 NQL: )

3.22 : -

3.23 : -

3.24 : -

3.25 : , -

3.26 : ,

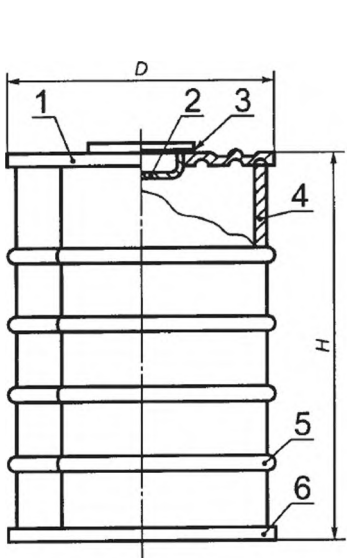
3.27 :

**4**

4.1 , 1.

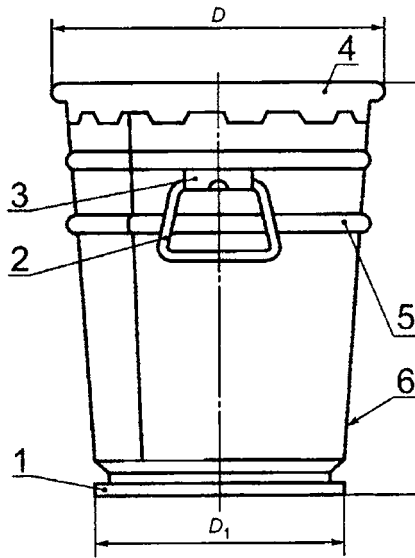
1

					26319	
	I —	1			1 1	
					IA2	
					IA2	
	II —	2			IA2	
	I —	3			IAI	
					IA2	
II —	-	4			1 1	
					1 1	
					1 2	
I —	11 —	5			1 2	
				6		1 2
II —	I —	7			1	
					1	
	II —	8			1	
					2	
					1	
				2		



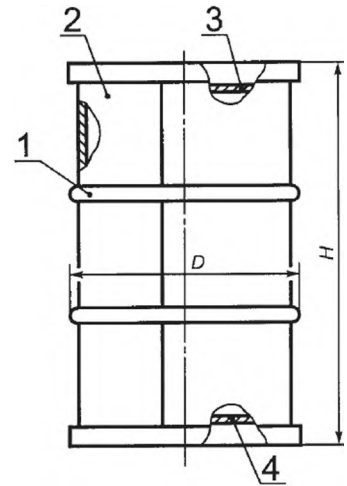
1 — несъемное верхнее дно;  
 2 — крышка; 3 — прокладка;  
 4 — ; 5 — ; 6 —

1 — I



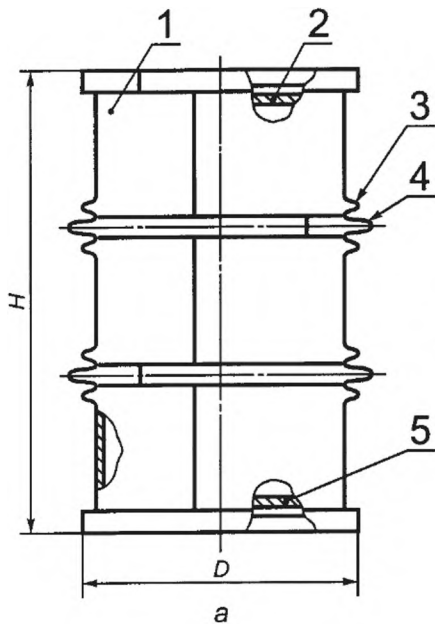
7 — ; 2 — ; 3 —  
 ; 4 —  
 ( II); 5 — ; 6 —

2 — II  
 ( )



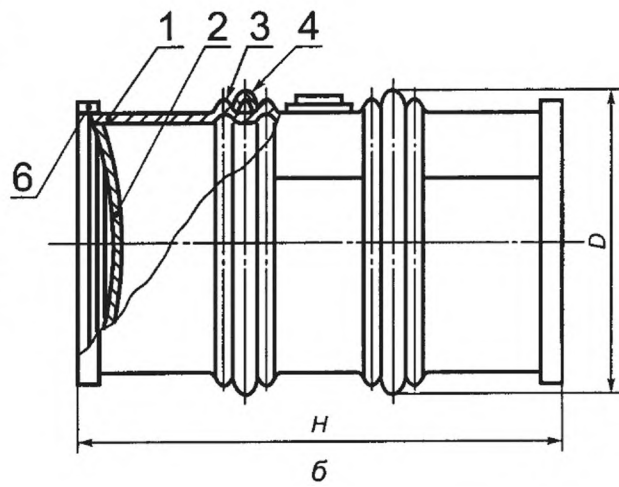
7 — ; 2 — ;  
 3, 4 —

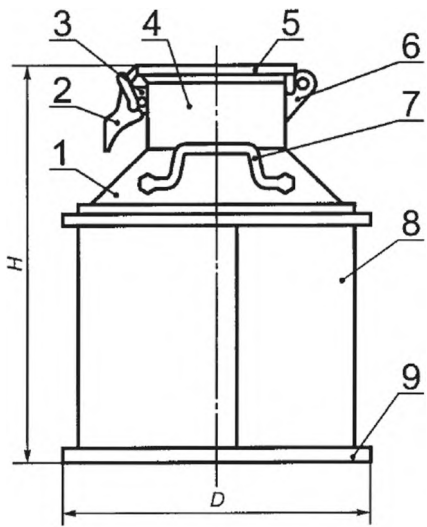
3 — I



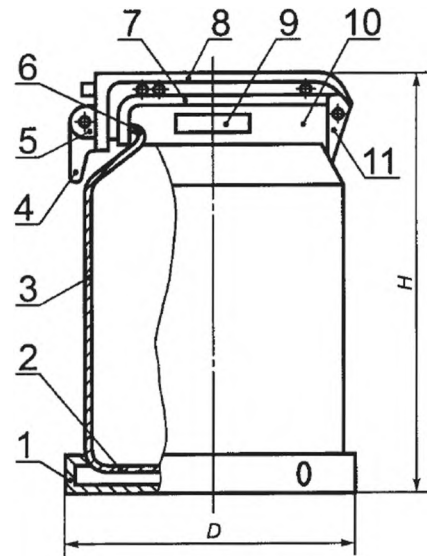
7 — ; 2, 5 — ; 3 — ; 4 — ; 6 —  
 ;

4 — II

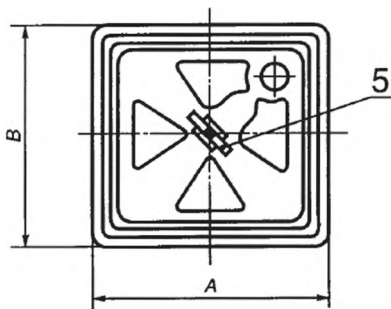
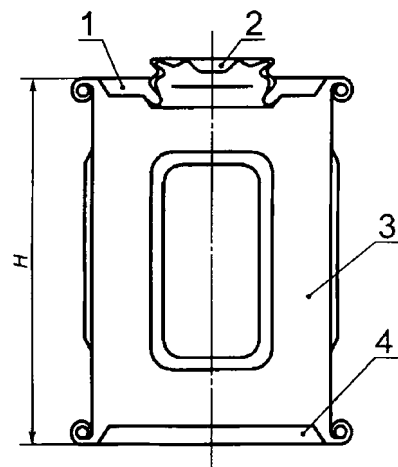
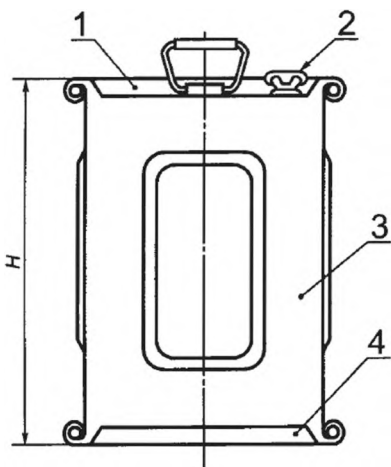




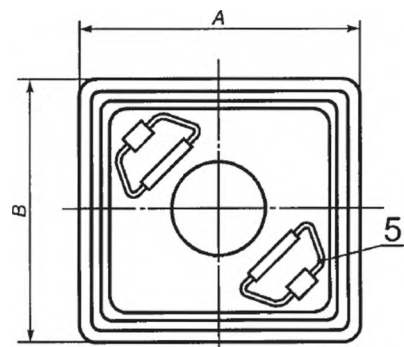
1 — ; 2 — ; 3 —  
 ; 4 — ; 5 — ;  
 6 — ; 7 — ; 8 —  
 ; 9 —  
 5 — I



1 — ; 2 — ; 3 — ;  
 4 — ; 5 — ; 6 — ;  
 7 — ; 8 — ; 9 — ;  
 10 — ; 11 —  
 1 2); II —  
 6 — II



1 — ; 2 — ; 3 —  
 ; 4 — ; 5 — ;  
 7 — I



1 — ; 2 — ; 3 —  
 ; 4 — ; 5 — ;  
 8 — II

30765-2001

21140.

4.3

，  
— 5 0 ，  
— 5 5 ；  
：  
— 3 3 。

4.4

， 450 ³， — 60 ³。

4.5

4.6

4.7

4.8

： ， ， ， （  
）， ， ， ，

- I, 40 ³:  
I-1A1-40 30765-2001
- ，  
I-1 2-40 30765-2001
- II, 55 ³:  
II-1 2 -55 30765-2001
- II, 100 ³:  
II-1 1-100 30765-2001
- I, 200 ³:  
I-1A2 -200 30765-2001
- II, 110 ³:  
II-1 1-110 30765-2001
- II, 275 ³:  
II-1B2-275 30765-2001
- I, 40 ³:  
I-1A2-40 30765-2001
- II, 25 ³:  
II-1B2-25 30765-2001
- I, 18 ³:  
I-3A1-18 30765-2001
- II, :  
II-3A2-18 30765-2001
- I, 20 ³:  
I-3B1-20 30765-2001
- II, :  
II-3B2-20 30765-2001

5

5.1

19433, 26319.  
5.2  
5.2.1

5.2.2  
5.2.2.1

5.2.2.2

5.2.2.3

5.2.2.4  
2.

2 —

		0,35-4,0	15878
		0,5-4,0	14771
		0,5-4,0	14771
		1,0-5,0	5264
		1,5-5,0	8713
		0,5-5,0	
		0,9-1,0	15878
		0,8-3,0	14806
		0,5-5,0	15878
		0,8-2,0	14806
		0,8-2,0	15878

5.2.2.5

5.2.2.6

5.2.2.7

30765-2001

3 —

	-	: -07 18 9 , -05 20 9 , -07 19 10 2246
		-08 2 2246
	-	: -08 19 10 2 , -08 20 9 2 10052
		: 42, 46, 50 9467
-	-	: -07 18 9 , -05 20 9 2246 -26 9087 : -26 , -26 ,
		: -08, -08 , -08 2246 -348- 9087 : -45, -348- ,
-		7871
		2246 -08, -08

1 -02 19 9 10052. -

2 42 , 46 , 50 9467.

5.2.2.8 , -

5.2.3

5.2.3.1 , -

5.2.3.2 200 3 , -

5.2.3.3 (1 1, 1 2, 1 1, 1 2) 60 3

5.2.3.4 40 3, (1 1, 1 2, 1, 2) -  
(1 1, 1 2, 1, 2), 40 3



30765-2001

1 19433, 100 — II III 26319,  
 2 3 19433,  
 8.6.2.3.  
 26319,  
 5.2.3.10.3 .  
 , 5.  
 5

			1	-
1,2 / 3:	I 26319	1 1,1 2, 1, 2, 1, 2		1,8
	II 26319	1 1,1 2, 1, 2,1 1,1 2,		1,2
	III 26319	1, 2 1 1,1 2, 1, 2,1 1,1 2, 1, 2		0,8
1,2 / 3:	I 26319	1 1,1 2, 1, 2, 1		1,5
	11 26319	1 1,1 2, 1, 2,1 1,1 2,		1,0
	III 26319	1, 2 1 1,1 2, 1, 2,1 1,1 2, 1, 2		0,67
	1 26319	1 1,1 2, 1, 2, 2		1,8
	11 26319	1 2, 2,1 2, 2		1,2
	III 26319	1 2, 2,1 2, 2		0,8
		1 2, 2,1 2, 2		0,6

5.2.3.10.4  
 3

8.9.

$$p^{iM^j-l}, \quad (I)$$

—  
 — , 300 ;  
 h— , .  
 5.2.3.11  
 5.2.3.11.1 60 3

5.2.3.11.2  
 8.10.

6

6	3	( ),
10 20	.	491 (50)
.20 » 30	»	687 (70)
» 30 » 60	»	981 (100)



**30765-2001**

5.3.4

7.

7

	3640 0, 1, 2, 0 , , 0, 00 11069 5, , 7, 8, 85
	860 01, 1
—	3640.

5.3.5

5.3.6

5.3.7

5.3.8

5.3.9

( ;0,1 / <sup>3</sup> ;0,05 / <sup>3</sup> ) , : 0,03 / <sup>3</sup> ; 0,1 / <sup>3</sup> -

**5.4**

5.4.1

5.4.2

**5.5**

5.5.1

5.5.2

- ( ) - ;  
- , , , ( ) ;  
- );  
- ;  
- ;  
- ;  
- « ».

6 6-27-2—94, « »: 55 <sup>3</sup>,  
« », II-1A2 -55, 6 6-27-2—94

5.5.3

26319.

5.5.4

30<sup>3</sup> 30 , 12 , -  
5.5.5 : 6 .

- ;  
- ;  
- ;  
- .

5.5.6 , , «  
».

5.5.7 , , 14192  
19433,

5.5.8 , , -

5.5.9 , — , 14192.

5.5.10 — 14192.

5.5.11 , -

5.6

5.6.1 ( , , . )  
18573, 13841

5.6.2 -

**6**

6.1 I 26319, 100<sup>3</sup> 1 19433,

6.2 « ».

**7**

7.1 . :

- ( ) - ;  
- ( ) ;

- , ;  
- ;  
- ( , ) ;

- ;  
- ;

- ; ) , -  
 - ( , ) , -  
 7.2 , -  
 8.  
 7.3 .  
 8.  
 8—

		-	-		
1		+	—	5.2.2.3, 5.2.3.1-5.2.3.5	8.2
2		—		4.2, 4.3	8.4
3		—		5.2.3.7	8.5
4	-	»	+	5.2.3.8	8.2
5		»	+	5.2.2.2, 5.2.2.4	3242
6	-	»	—	5.2.2.2	6996
7		»	+	5.2.3.10.1	8.6
8		3	—	5.2.3.10.2	8.6
9	-	6	—	5.2.3.10.3	8.8, 18425
10	-	3	—	5.2.3.10.4	8.9, 25014
11		5	—	5.2.3.11.2	8.10
12	-		+	5.2.4.1	8.3
13	-		—	5.2.4.2	9.302, 9.307
14		»	—	5.2.4.2	8.11
15	-	»	+	5.2.4.7, 5.2.4.8	8.2
16			—	5.2.4.7	8.2
17		»	—	5.2.4.5	8.12
18		»	—	5.2.4.5	8.13
19		»	+	5.4	8.2
20			+	5.5	8.2
21		»	+	5.6	8.2
22		»	—	4.5	8.14
23			—	4.4	8.15
24	:				
24.1	-		+	5.3.7	8.16.1

8

		-	-	-	-
24.2 ( )	5			5.3.8	8.16.2, (I)
24.3 :	5 5 5 5	—	» » »	5.3.9 5.3.9 5.3.9 5.3.9	8.16.3, (2) [3], [4] [5] [6] 4152
1 «+» , , «←» — 2 3					

9.

9

	1				
		-	-	-	-
:	1 1, 1 2, 1, 2, 1 1, 1 2, 1, 2 1 1, 1 2, 2, 1 2, 2	+	+	+	+
:	1 1, 1 2, 1, 2, 1 1, 1 2, 1, 2 1 1, 1 2, 2, 1 2, 2	+	—	+	—

1 «+» , , «←» —  
 2 19433 ( 4.3),

**30765-2001**

7.4

7.5

**7.6**

7.6.1

7.6.2

- :  
- (NQL);  
- ( ) ( );  
- ;  
- ( , ) ;  
- ( )

7.6.3

:  
- (NQL);  
- ;  
-

7.6.4

) NQL. ( -

7.6.5

7.6.6

18242 18242. 18321.  
18242

**7.7**

7.7.1

NQL. , -

7.7.2

7.7.2.1

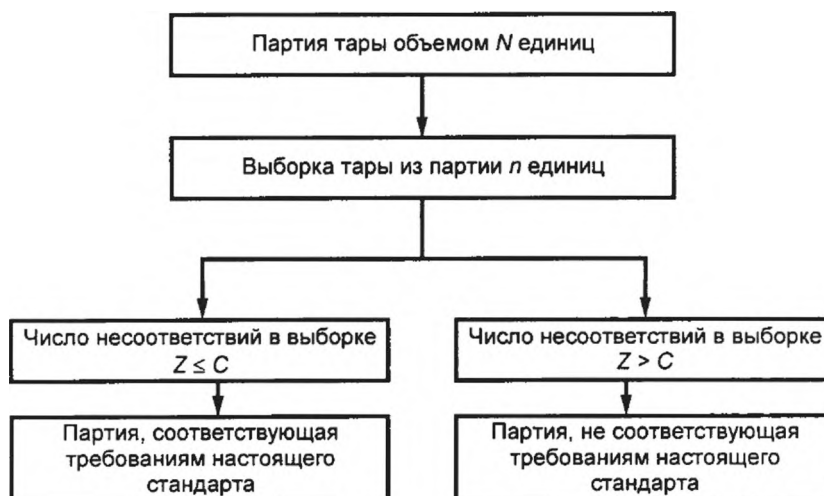
NQL.

7.7.2.2

7.7.2.3

- :  
- ;  
- 8 ;  
- Z ;  
- Z ;  
- Z

9.



9

7.7.3  
7.7.3.1

NQL.

7.7.3.2

7.7.3.3

-

;

-

8

-

Z

R;

-

Z

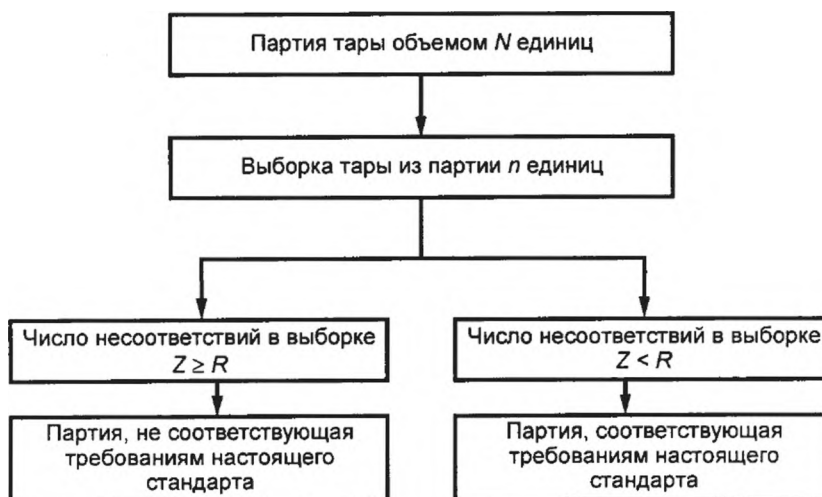
R

;

Z

R

10.



10

**30765-2001**

**7.8**

7.8.1

( )

( ),

7.8.2

7.9

**8**

**8.1**

(20 ± 5) °C — ;

(65 ± 15) % — ;

(100 ± 4) [(750 ± 30) . . .] —

8.2

8.3

8.4

166,

427,

7502,

6507,

1 1358,

8.5

**8.6**

8.6.1

( )

1 / 2.  
6 / 2.

8.6.2

8.6.2.1

11.

8.6.2.2

4

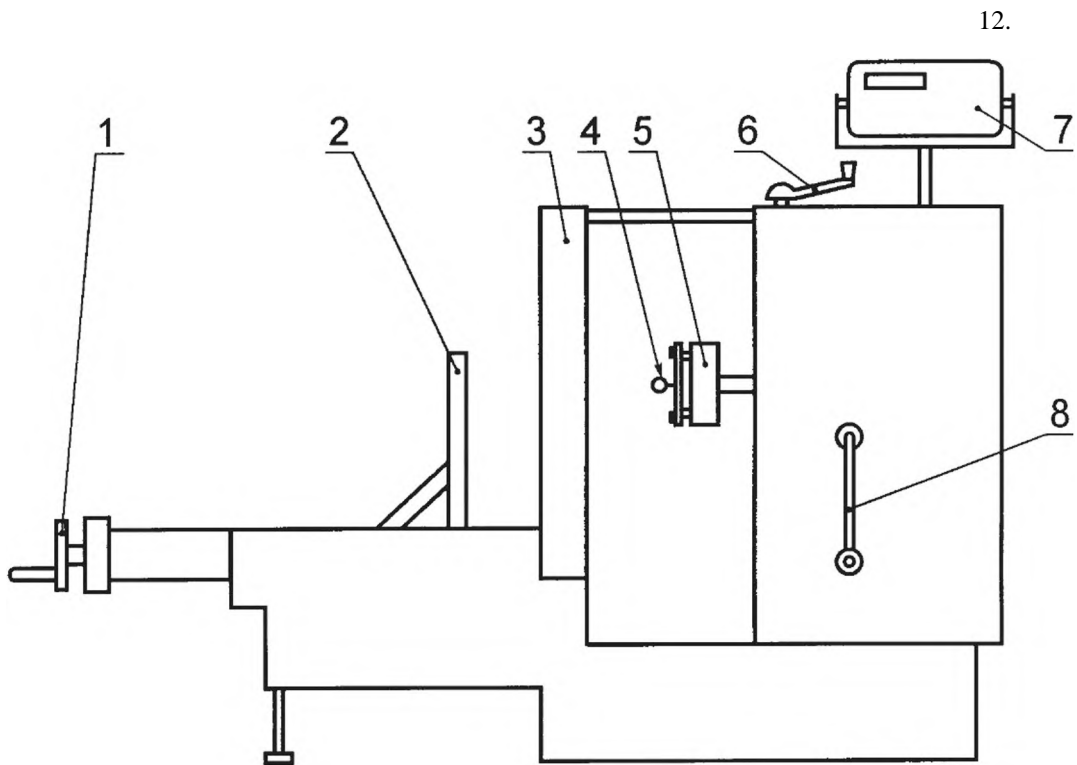
15—20 .

( ).



8.9 ( , , ). 25014. ( 98 %, 95 % ) 5.2.3.10.4.

8.10 5.2.3.11.2, 6 5 .



7— ;6— ;2— ;7— ;3— ;4— ;5— ;8—

12—

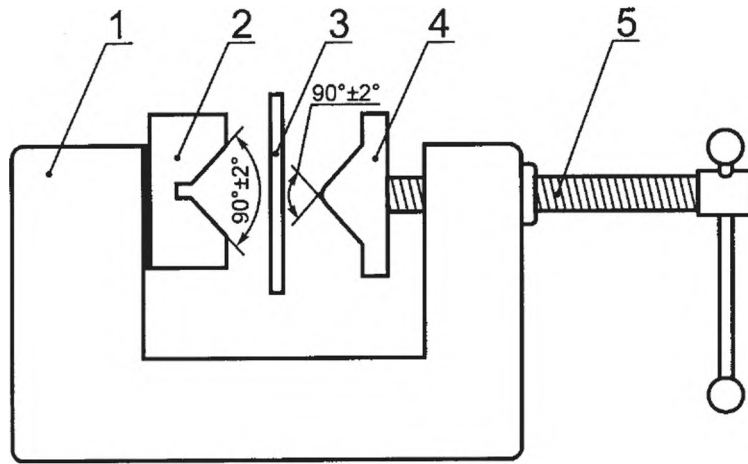
2 3 7  
4, 5  
6 7 8  
6 7 5

8.11

504150

( )

13,



7— ; 2— ; 3— ; 4—  
; 5—  
13— ( )

8.12

72

93

2084

8448.

704150

( )

3—5

-0010

10277;

24

18—22 °C

65 % — 70 %.

60 °C.

8

16

25 % — 30 %

( )

10

1

18—22 °C.

10

8.13

8.12,  
80—85 °C,

30

7\*

23

18—22 °C.  
, 25 % —30 %

1

18—22 °C.

( 5 %

)

1

10

8.14

29329.

8.15

20 °C

29329

±0,05

**8.16**

8.16.1

8.16.2

[1].

8.16.3

5.3.9

[2].

[3]

[4].

[5].

[6].

4152.

[2]

**9**

9.1

9.2

— 26663,

24597

9.3

—

21650

9.4

9.5

:

-

9.6

9.7

:

2, 3

15150;

— 6

15150.

8

9

15150

9.8

**10**

10.1

10.2

10.3

10.4

( )

600 (6 / 2).

10.5

6.1

**11**

11.1

( )

. 1 —

	, 3	, ,			, 3	, ,		
		D				D		
10		305	165		100	435	685	
		200	353			484	571	
		226	266			484	800	
15		226	424		120	484	685	
		294	285			85	465	613
		320	228				468	609
20		353	260		100	465	698	
		266	320			468	689	
		294	333			475	706	
25		320	285		100	478	700	
		320	333			484	800	
		320	532			496	709	
30		300	490		100	484	780	
		400	310			484	800	
		400	353			600	748	
35		400	353		150	590	860	
		400	350			594	845	
		435	300			596	869	
40		353	460		200	600	843	
		320	643			600	843	
		435	333			614	870	
45		320	685		250	600	1200	
		400	465			600	1235	
		435	353			620	1200	
50		353	660		275	680	950	
		370	480			320	560	
		400	500			370	465	
55		400	500		25	370	600	
		400	500			38	400	
		400	571			40	495	
60		370	600		18	2394239	345	
		435	685			20	2504250	
		435	571				345	
85		435	600					

(£ ).

( )

.1

1	3			19433					
				I	11 111	I	II III		
1 1, 1, 3BI	10 20 .	0,35-0,5		—	+	—	+	+	+
1 2, 2, 2	10 20 .	0,35 -0,5		—	+	—	+	+	+
1 1, 1, 1	10 20 .	0,8-1,0		+	+	+	+	+	+
IA2, 2, 2	10 20 .	0,8-1,0		+	+	+	+	+	+
1 1, 1, 1	21 30 .	0,5		—	+	—	+	+	+
1 2, 2, 2	21 30 .	0,5		—	+	—	+	+	+
1 1, 1, 1	21 30 .	0,8-1,0		+	+	+	+	+	<b>4-</b>
IA2, 2, 2	21 30 .	0,8-1,0		+	+	+	+	+	+
1 1, 1, 1	31 60 .	0,5-1,0		—	+	—	+	+	+
IA2, 2, 2	31 60 .	0,5-1,0		—	+	—	+	+	+
1 2	31 60 .	0,5-1,0		—	+	—	+	+	+

30765-2001

./

1	3			19433					
				I	II III	I	II III		
1 1, 1, 1	31 60 .	1,2-1,5		+	+	—	+	+	+
1 2, 2, 2	31 60 .	1,2-1,5		+	+	+	+	+	+
1 1	61 100 .	0,8-1,0		—	+	—	—	+	—
1 2	61 100 .	0,8-1,0		—	+	—	+	+	+
1 2	61 100 .	0,8-1,0		—	—	—	+	+	+
1 1	61 100 .	1,5-2,0		+	+	—	—	+	—
1 2	61 100 .	1,5-2,0		+	+	—	+	+	+
1 1	101 200 .	1,0-1,5		—	+	—	—	+	—
1 2	101 200 .	1,0-1,5		—	+	—	+	+	+
1 2	101 200 .	1,0-1,5		—	—	—	—	—	+
1 1	101 200 .	2,0-3,0		+	+	—	—	+	—
1 2	101 200 .	2,0-3,0		+	+	+	+	+	+
1 1	200 250 .	1,5-2,0		—	+	—	—	+	—
1 2	200 250 .	1,5-2,0		—	+	—	+	+	+
1 1	200 250 .	3,0-4,0		+	+	—	—	+	—

30765-2001

.1

1	3		19433					
			I	II	I	II III		
1 2	200 250	3,0-4,0	+	+	+	+	+	
1 1	. 250	1,8-2,0	—	+	—	—	+	
<b>1 2</b>	<b>. 250</b>	<b>1,8-2,0</b>	—	+	—	+	+	
IAI	. 250	3,5-5,0	+	+	—	—	+	
1 2	. 250	3,5-5,0	+	+	+	+	+	
1 1	20 100	1,2-3,0	—	+	—	—	+	
1 2	20 100	<b>1,2-3,0</b>	—	+	—	+	+	
1 1	. 100	3,0	—	+	—	+	+	
1 2	. 100	3,0	—	+	—	+	+	

— «+» , «—» —

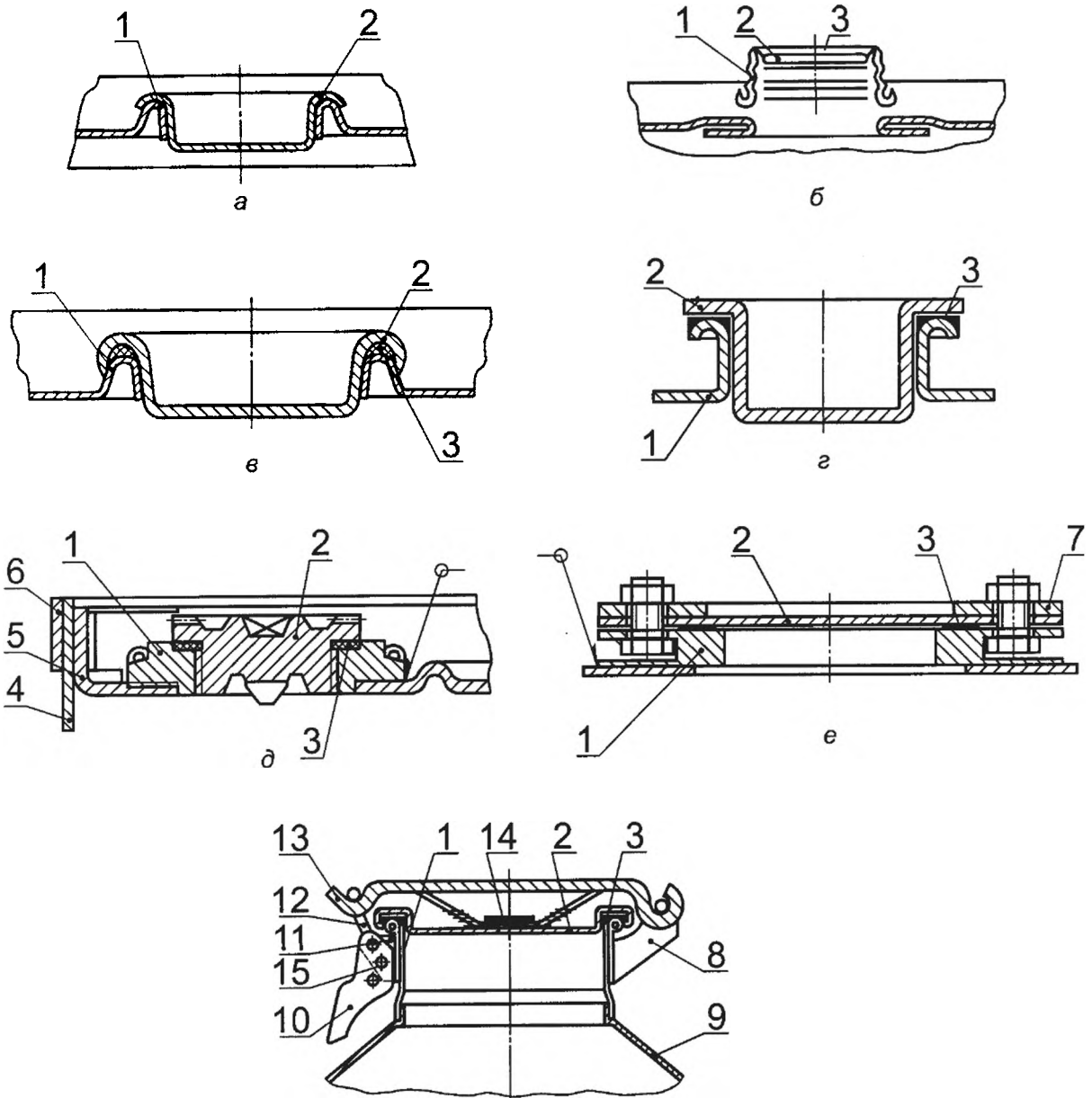


( )

.1

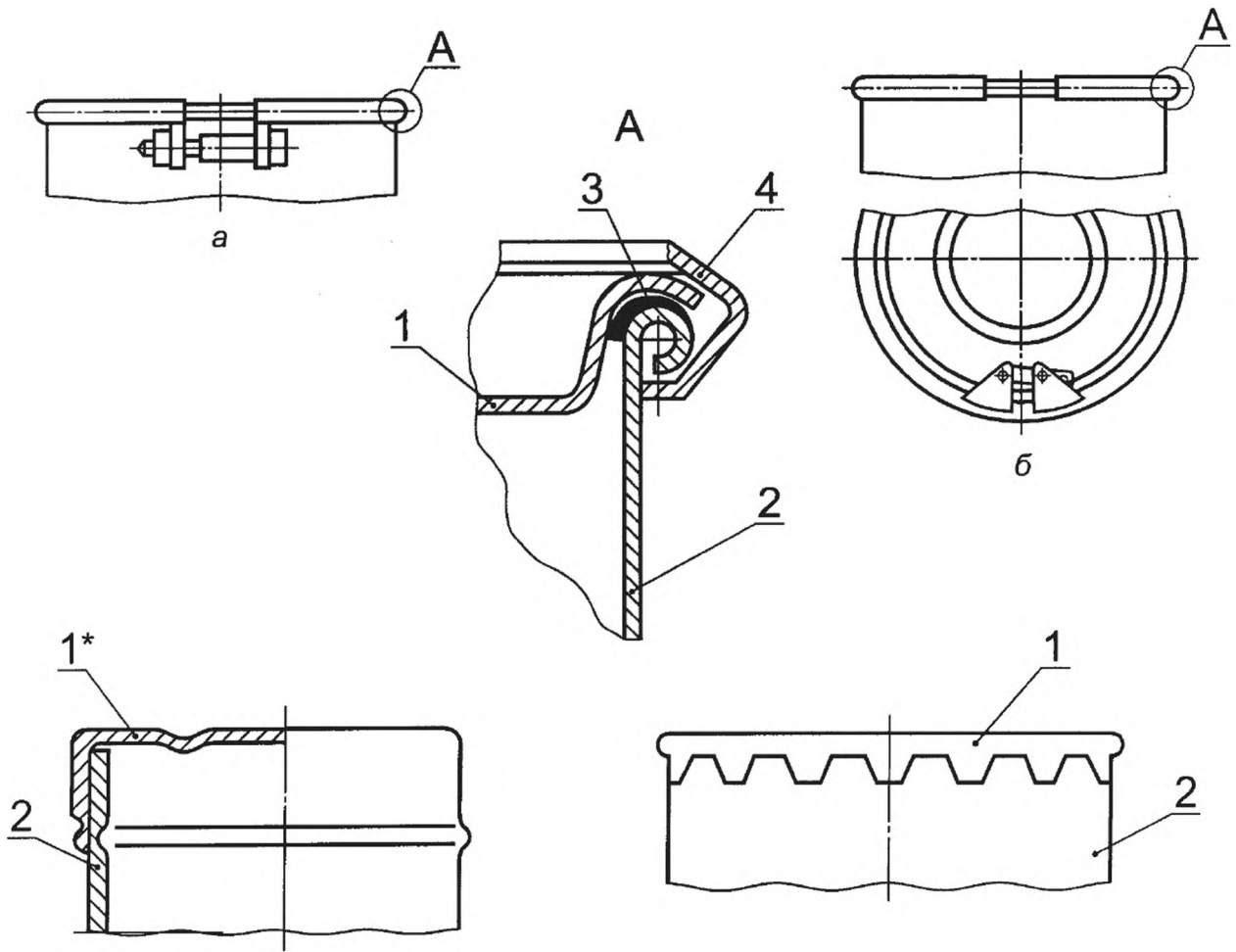
19729                      13078 12085	-
10277	
18992	

( )



, — ; , — ( ) ; — ; —  
 1 — ; 2 — ( , , ) ; 2 — ( , , ) ; 3 — ; 4 — ; 5 — ;  
 6 — ; 7 — ; 8 — ; 9 — ; 10 — ; 11 — ;  
 ; 12 — ; 13 — ; 14 — ; 15 —

.1—



\*

50 3.

, —

1—

; —

;2—

;3—

; —

;4—

.2—

( )

.1

30765-2001

	1						
	1 1, 1 2	, , - , -	16523	: 260 , 270 , 310 , 350 , 300 , 360.  1—6. — — . -	19904, 19903	-	08 , 08 , 08, , , 10, 15 , 15 , 15, 20 , 20 , 20 1050; 2 , 2 , ' 380
	1 1, 1 2	, , - , -	9045	1—5. : , . : I—III	19904	-	08 , 08 9045
	1 1, IA2	, , - , -	- 14918	( ). —	—	-	08 , 08 , 1050, 9045
	1 1, IA2	,	- 19851	: , . 16523	19904	-	08 1050
	1 1, 1 2	-	503	: , , , ,		0,50; 0,65; 0,70	08 , 08 9045

.1

	1					
-	1 1, 1 2		17305		—	3—5 08 , 10, , 15, 20 1050
	1 1, 1 2		3282	I .	—	3,6-4,0 —
	1 1, 1 2		—	—	—	— - 7338
	1 1, 1 2	,	16523	270 , 300 , : 260 , 400 . 360 , 1—6. —	19904, 19903	- 08 , 1050; 2 , 2 , 2 , , 380; 2 380
- , - ,	1 1, 1 2, 1, 2	,	5582, 5632	,	—	- 12 18 10 , 08 18 10 5632
	1 1, 1 2	, , -	21631	—	—	- A0M, 5 , 6 , 1 , ,
	1 1, 1 2	,	16523		19904, 19903, 103	08 , 1050; 2 , 2 , , 380

30765-2001

&

.1

30765-2001

1								
1 1,1 2	,	8479	I	—	—	2 , 2 , , 380		
1 1,1 2	,	1412, 7293		—	—	15, 18, 20, 21, 24, 25, , 35 1412; 35, 45 7293		
1 1,1 2	,	535	1—5	—	—	, 380		
1 1,1 2	,	977	-	—	—	15 977		
1 1,1 2	,	7350		—	—	12 18 9 , 12 18 10 , 08 18 10 7350		
1 1,1 2		5949		—	—	12X17,08 17 5949		
1 1,1 2	,	11070		—	—	, 5, 11069		
1 1,1 2	,	1583		—	—	7 1583		
1 1,1 2	, -	16523	—	19903, 19904, 103	1,5-2,0	1, 2, ( - ) 380		
1 1,1 2	, -	503, 6009	, -			08 , 1050; 2 , 2 , 2 , , 380		

.1

	1						
	1 1, IB2	, -	503	-	—	—	08 ,08 ,08 , , 1050
	1 1, IB2	, -	6009	—	—	—	2 , 2 , 2 , , 380
	1 1,1 2	, -	—	—	19904, 19903	—	2 , 2 , 2 , , 380
	1 1,1 2						, - - 7338. - 10007. 481
	1 1,1 2						, - - 7338 - - 14039
	IA2, 1, 2	, , , - , , , -	16523	: 260 , 270 , 310 , 300 , 360 . 1 — 6. — . -	19904, 19903	-	08 ,08 ,08 , , ,10, 15 , 1050; 2 , 2 , 2 , , 380

30765-2001

.1

30765-2001

	1								
	1 2, 1, 2, 1 2, 1, 2						- - 7338. 17133 -		
			1 2, 1, 2	, , , - , ,	21631	—	—	-	7, , 5, , , 1, 00,
					13726				7, , 5,
					21631		—	—	7, , 5, , , 1, 00,
13726	—	—			—	7 , 6 , 5 , AOH, 0 , 1			
	3AI, 2	, , , - , ,	9045	—	—	—	08 9045		
	3AI, 2		792		—	4,0	—		

( )

.1—

-	-155	
	-7106	
-	-12	9754
	-163	5971
	-165	5971
	-1156	5971
	-99	8017
	-115	6465
	-132	6631
	-1426	6745
	-785	7313
	-145	23760
	-17	
	-577	5631
	-059	23494
	-03	9109
	-011	

( )

,

.1—

NQL

	8	NQL	
			100
	7, 9, 10, 24	1,0	2,5
	3-6, 8, 11-14, 17-20	2,5	6,5
	1, 2, 15, 16, 21-23	6.5	10

30765-2001

.2—

1 —		0
2 —		0,1
—		0,25
4 —		0,5
5 —	40.9003,	0,75
—	40.9002,	0,9
7 —	40.9001,	1,0*
* .		

. —

2	2	2 5
	2	2 5
4	3	2 5
5	4	2 5
	5	2 5

— , ( ) , .

( )

.1—

	, %	NQL 1 %					NQL 2,5 %					NQL 4 %					NQL 6,5 %				
		2		4	5		2		4	5		2		4	5		2		4	5	
25	0,0-0,1	—	—	0/13	0/7	0/3	—	—	0/13	0/7	0/3	—	—	0/13	0/7	0/3	—	0/13	0/8	0/4	0/2
	0,10-0,15	—	—	0/13	0/7	0/3	—	—	0/13	0/7	0/3	—	—	0/13	0/7	0/3	—	0/13	0/8	0/4	0/2
	0,15-0,25	—	—	0/13	0/7	0/3	—	—	0/13	0/7	0/3	—	—	0/13	0/7	0/3	—	0/13	0/8	0/4	0/2
	0,25-0,40	—	—	0/13	0/7	0/3	—	—	0/13	0/7	0/3	—	—	0/13	0/7	0/3	—	0/13	0/8	0/4	0/2
	0,40-0,65	—	—	0/13	0/7	0/3	—	—	0/13	0/7	0/3	—	—	0/13	0/7	0/3	—	0/13	0/8	0/4	0/2
	0,65-1,0			—					0/13	0/7	0/3	—	—	0/13	0/7	0/3	—	0/13	0/8	0/4	0/2
	1,0-1,5						—	—	0/13	0/7	0/3	—	—	0/13	0/7	0/3	—	0/13	0/8	0/4	0/2
	1,5-2,5						—	—	—	—	—	—	—	0/13	0/7	0/3	—	0/13	0/8	0/4	0/2
	2,5-4,0																			1/13	1/9
	4,0-6,5																—	—	—	—	—
6,5-10																					
26 50	0,0-0,1	—	—	0/26	0/13	0/6	—	—	0/20	0/10	0/4	—	0/25	0/15	0/7	0/3	0/25	0/17	0/10	0/5	0/2
	0,10-0,15	—	—	0/26	0/13	0/6	—	—	0/20	0/10	0/4	—	0/25	0/15	0/7	0/3	0/25	0/17	0/10	0/5	0/2
	0,15-0,25	—	—	0/26	0/13	0/6	—	—	0/20	0/10	0/4	—	0/25	0/15	0/7	0/3	0/25	0/17	0/10	0/5	0/2
	0,25-0,40	—	—	0/26	0/13	0/6	—	—	0/20	0/10	0/4	—	0/25	0/15	0/7	0/3	0/25	0/17	0/10	0/5	0/2
	0,40-0,65	—	—	0/26	0/13	0/6	—	—	0/20	0/10	0/4	—	0/25	0/15	0/7	0/3	0/25	0/17	0/10	0/5	0/2
	0,65-1,0			—					0/20	0/10	0/4	—	0/25	0/15	0/7	0/3	0/25	0/17	0/10	0/5	0/2
	1,0-1,5						—	—	0/20	0/10	0/4	—	0/25	0/15	0/7	0/3	0/25	0/17	0/10	0/5	0/2
	1,5-2,5										—				1/26	1/17	—	—	1/23	1/16	0/2
	2,5-4,0															—					1/10
	4,0-6,5																—	—	—	—	—
6,5-10																					
51 90	0,0-0,1	—	—	0/45	0/23	0/9	—	0/40	0/24	0/11	0/5	0/40	0/28	0/16	0/7	0/3	0/28	0/19	0/10	0/5	0/2
	0,10-0,15	—	—	0/45	0/23	0/9	—	0/40	0/24	0/11	0/5	0/40	0/28	0/16	0/7	0/3	0/28	0/19	0/10	0/5	0/2
	0,15-0,25	—	—	0/45	0/23	0/9	—	0/40	0/24	0/11	0/5	0/40	0/28	0/16	0/7	0/3	0/28	0/19	0/10	0/5	0/2
	0,25-0,40	—	—	0/45	0/23	0/9	—	0/40	0/24	0/11	0/5	0/40	0/28	0/16	0/7	0/3	0/28	0/19	0/10	0/5	0/2
	0,40-0,65	—	—	0/45	0/23	0/9	—	0/40	0/24	0/11	0/5	0/40	0/28	0/16	0/7	0/3	0/28	0/19	0/10	0/5	0/2
	0,65-1,0	—	—	—	—	—	—	0/40	0/24	0/11	0/5	0/40	0/28	0/16	0/7	0/3	0/28	0/19	0/10	0/5	0/2
	1,0-1,5						—	—	—	1/41	1/26	—	1/51	1/38	1/25	0/3	1/46	1/35	1/24	1/15	0/2
	1,5-2,5										—				2/48	1/15	—	2/50	2/39	1/15	0/2
	2,5-4,0														—					2/29	1/9
	4,0-6,5																—	—	—	—	—
6,5-10																					

30765-2001

fc

. 1

	, %	NQL 1 %					NQL 2,5 %					NQL 4 %					NQL 6,5 %				
		2	4	5			2	4	5			2	4	5			2	4	5		
91 150	0,0-0,1	—	0/75	0/51	0/26	0/11	0/65	0/44	0/25	0/11	0/5	0/48	0/31	0/17	0/7	0/3	0/31	0/20	0/10	0/5	0/2
	0,10-0,15	—	0/75	0/51	0/26	0/11	0/65	0/44	0/25	0/11	0/5	0/48	0/31	0/17	0/7	0/3	0/31	0/20	0/10	0/5	0/2
	0,15-0,25	—	0/75	0/51	0/26	0/11	0/65	0/44	0/25	0/11	0/5	0/48	0/31	0/17	0/7	0/3	0/31	0/20	0/10	0/5	0/2
	0,25-0,40	—	0/75	0/51	0/26	0/11	0/65	0/44	0/25	0/11	0/5	0/48	0/31	0/17	0/7	0/3	0/31	0/20	0/10	0/5	0/2
	0,40-0,65	—	0/75	0/51	0/26	0/11	0/65	0/44	0/25	0/11	0/5	0/48	0/31	0/17	0/7	0/3	0/31	0/20	0/10	0/5	0/2
	0,65-1,0	—	—	—		—	—	1/82	1/61	1/40	0/5	1/76	1/58	1/40	0/7	0/3	1/50	1/37	1/25	0/5	0/2
	1,0-1,5						—	—	—	2/76	1/24	—	2/83	2/64	1/25	0/3	2/67	1/37	1/25	1/15	0/2
	1,5-2,5						—	—	—		—	—	—	3/87	2/46	1/15	3/82	2/54	2/40	1/15	0/2
	2,5-4,0											—	—	—		—	—	—	5/84	4/57	1/9
	4,0-6,5																—	—	—		—
6,5-10																					
151 280	0,0-0,1	0/150	0/104	0/59	0/27	0/11	0/78	0/50	0/27	0/12	0/5	0/51	0,32	0/17	0/7	0/3	0/33	0/20	0/11	0/5	0/2
	0,10-0,15	0/150	0/104	0/59	0/27	0/11	0/78	0/50	0/27	0/12	0/5	0/51	0,32	0/17	0/7	0/3	0/33	0/20	0/11	0/5	0/2
	0,15-0,25	0/150	0/104	0/59	0/27	0/11	0/78	0/50	0/27	0/12	0/5	0/51	0,32	0/17	0/7	0/3	0/33	0/20	0/11	0/5	0/2
	0,25-0,40	—	—	1/142	1/101	0/11	1/126	1/95	1/64	0/12	0/5	1/85	1/62	1/41	0/7	0/3	1/54	1/39	0/11	0/5	0/2
	0,40-0,65	—	—	1/142	1/101	0/11	1/126	1/95	1/64	0/12	0/5	1/85	1/62	1/41	0/7	0/3	1/54	1/39	0/11	0/5	0/2
	0,65-1,0	—	—	—	—	—	—	2/136	2/102	1/40	0/5	2/114	1/62	1/41	0/7	0/3	1/54	1/39	1/25	0/5	0/2
	1,0-1,5						—	—	—	3/114	1/24	—	3/116	2/65	1/25	0/3	3/91	2/57	1/25	1/15	0/2
	1,5-2,5										—				4/91	1/15	5/125	4/90	3/56	1/15	0/2
	2,5-4,0											—	—	—	—	—	—	—	7/116	4/55	1/9
	4,0-6,5																—	—	—	—	—
6,5-10																					
281 500	0,0-0,1	0/184	0/121	0/65	0/28	0/11	0/83	0/52	0/27	0/12	0/5	0/54	0/33	0/17	0/8	0/3	0/34	0/21	0/11	0/5	0/2
	0,10-0,15	0/184	0/121	0/65	0/28	0/11	0/83	0/52	0/27	0/12	0/5	0/54	0/33	0/17	0/8	0/3	0/34	0/21	0/11	0/5	0/2
	0,15-0,25	—	1/227	1/157	1/99	0/11	1/137	1/100	1/66	0/12	0/5	1/90	1/64	0/17	0/8	0/3	1/56	0/21	0/11	0/5	0/2
	0,25-0,40	—	—	2/251	1/99	0/11	1/137	1/100	1/66	0/12	0/5	1/90	1/64	1/41	0/8	0/3	1/56	1/40	0/11	0/5	0/2
	0,40-0,65	—	—	—	—	1/60	2/184	2/144	1/66	1/39	0/5	2/122	1/64	1/41	0/8	0/3	1/56	1/40	1/26	0/5	0/2
	0,65-1,0	—	—	—	—	—	4/268	4/227	3/143	2/71	0/5	3/151	2/93	2/66	1/25	0/3	2/77	2/58	1/26	0/5	0/2
	1,0-1,5						—	—	5/221	3/106	1/23	5/206	4/148	3/143	1/25	0/3	3/96	2/58	1/26	1/15	0/2
	1,5-2,5						—	—	—	—	—	—	9/275	5/221	4/88	1/14	6/149	5/109	3/56	1/15	0/2
	2,5-4,0											—	—	—	—	—	—	12/221	9/147	5/67	1/9
	4,0-6,5																—	—	—	—	—
6,5-10																					

30765-2001

.1

	^	NQL 1 %					NQL 2,5 %					NQL 4 %					NQL 6,5 %				
		2	4	5			2	4	5			2	4	5			2	4	5		
501 1200	0,0-0,1	1/344	1/251	1/163	0/29	0/11	1/147	0/54	0/28	0/12	0/5	0/56	0/34	0/17	0/8	0/3	0/34	0/21	0/11	0/5	0/2
	0,10-0,15	1/344	1/251	1/163	0/29	0/11	1/147	0/54	0/28	0/12	0/5	0/56	0/34	0/17	0/8	0/3	0/34	0/21	0/11	0/5	0/2
	0,15-0,25	—	2/361	1/163	1/97	0/11	1/147	1/104	1/67	0/12	0/5	1/94	1/66	0/17	0/8	0/3	1/58	1/41	0/11	0/5	0/2
	0,25-0,40	—	3/466	2/260	1/97	0/11	2/200	1/104	1/67	0/12	0/5	1/94	1/66	1/42	0/8	0/3	1/58	1/41	0/11	0/5	0/2
	0,40-0,65	—	—	—	3/269	1/56	3/250	2/152	2/106	1/39	0/5	2/127	2/96	1/42	0/8	0/3	1/58	1/41	1/26	0/5	0/2
	0,65-1,0	—	—	—	—	—	7/432	5/284	3/145	2/71	0/5	4/190	3/124	2/67	1/25	0/3	2/79	2/59	1/26	0/5	0/2
	1,0-1,5						—	—	8/343	4/140	1/22	7/278	5/180	3/91	2/44	0/3	4/118	3/77	2/41	1/15	0/2
	1,5-2,5						—	—	—	—	—	—	15/444	10/265	5/109	1/14	8/192	6/129	3/56	2/27	0/2
	2,5-4,0						—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22/427	17/309	11/179	5/67	1/9
	4,0-6,5																—	—	—	—	—
6,5-10																					
. 1200	0,0-0,1	2/531	1/269	0/29	0/29	0/11	1/155	1/107	0/28	0/12	0/5	1/96	0/34	0/17	0/8	0/3	0/35	0/21	0/11	0/5	0/2
	0,10-0,15	2/531	2/392	0/29	0/29	0/11	2/212	1/107	0/28	0/12	0/5	1/96	0/34	0/17	0/8	0/3	0/35	0/21	0/11	0/5	0/2
	0,15-0,25	5/926	3/510	1/97	1/97	0/11	3/266	1/107	1/67	0/12	0/5	1/96	1/67	0/17	0/8	0/3	0/35	1/41	0/11	0/5	0/2
	0,25-0,40	10/1538	7/968	2/173	2/173	0/11	5/369	2/156	1/67	0/12	0/5	2/132	1/67	1/42	0/8	0/3	1/59	1/41	0/11	0/5	0/2
	0,40-0,65	47/5702	30/3453	7/597	7/597	1/54	10/614	3/204	2/107	2/70	0/5	3/166	2/98	1/42	1/25	0/3	1/59	1/41	1/26	0/5	0/2
	0,65-1,0	—	—	—	—	—	33/1662	7/387	4/187	5/170	0/5	4/198	3/127	2/67	1/25	0/3	2/81	2/60	1/26	0/5	0/2
	1,0-1,5							22/1040	12/507	12/507	1/22	9/353	6/213	4/117	2/44	0/3	4/121	3/78	2/41	1/15	0/2
	1,5-2,5							—	—	—	—	38/1176	25/729	14/367	6/128	1/14	9/216	6/131	4/72	2/27	0/2
	2,5—4,0											—	—	—	—	—	35/671	23/415	13/210	5/66	1/9
	4,0-6,5																—	—	—	—	—
6,5-10																					

1  
2  
3

«—»

NQL.





	, %	NQL 1 %										NQL 2,5 %									
		2					4					2					4				
		2	4	5	2	4	5	2	4	5	2	4	5	2	4	5	2	4	5		
91 150	0,0-0,1	—	0/81	0/61	0/51	0/26	0/66	0/49	0/32	0/25	0/11	0/75	0/51	0/26	0/10	0/8	0/44	0/25	0/11	0/4	0/3
	0,10-0,15	—	0/81	0/61	0/51	0/26	0/66	0/49	0/32	0/25	0/11	0/75	0/51	0/26	0/10	0/8	0/44	0/25	0/11	0/4	0/3
	0,15-0,25	—	0/81	0/61	0/51	0/26	0/66	0/49	0/32	0/25	0/11	0/75	0/51	0/26	0/10	0/8	0/44	0/25	0/11	0/4	0/3
	0,25-0,40	—	0/81	0/61	0/51	0/26	0/66	0/49	0/32	0/25	0/11	0/75	0/51	0/26	0/10	0/8	0/44	0/25	0/11	0/4	0/3
	0,40-0,65	—	0/81	0/61	0/51	0/26	0/66	0/49	0/32	0/25	0/11	0/75	0/51	0/26	0/10	0/8	0/44	0/25	0/11	0/4	0/3
	0,65-1,0	—	—	—	—	—	—	1/86	1/68	1/61	1/40	—	—	—	—	—	1/82	1/61	1/40	0/4	0/3
	1,0-1,5						—	—	—	—	2/76						—	—	2/76	1/23	0/3
	1,5-2,5						—	—	—	—	—						—	—	—	—	—
	2,5-4,0																				
	4,0-6,5																				
6,5-10																					
151 280	0,0-0,1	—	0/113	0/74	0/59	0/27	0/79	0/56	0/34	0/27	0/12	0/104	0/59	0/27	0/10	0/8	0/50	0/27	0/12	0/4	0/3
	0,10-0,15	—	0/113	0/74	0/59	0/27	0/79	0/56	0/34	0/27	0/12	0/104	0/59	0/27	0/10	0/8	0/50	0/27	0/12	0/4	0/3
	0,15-0,25	—	0/113	0/74	0/59	0/27	0/79	0/56	0/34	0/27	0/12	0/104	0/59	0/27	0/10	0/8	0/50	0/27	0/12	0/4	0/3
	0,25-0,40	—	—	—	1/142	1/101	1/128	1/102	1/75	1/64	0/12	—	1/142	1/101	0/10	0/8	1/95	1/64	0/12	0/4	0/3
	0,40-0,65	—	—	—	1/142	1/101	1/128	1/102	1/75	1/64	0/12	—	1/142	1/101	0/10	0/8	1/95	1/64	0/12	0/4	0/3
	0,65-1,0	—	—	—	—	—	—	2/143	2/115	2/102	1/40		—	—	—	—	2/136	2/102	1/40	0/4	0/3
	1,0-1,5						—	—	—	—	3/114						—	—	3/114	1/22	0/3
	1,5-2,5						—	—	—	—	—						—	—	—	—	—
	2,5-4,0																				
	4,0-6,5																				
6,5-10																					
281 500	0,0-0,1	0/187	0/134	0/84	0/65	0/28	0/85	0/58	0/35	0/27	0/12	0/121	0/65	0/28	0/10	0/8	0/52	0/27	0/12	0/4	0/3
	0,10-0,15	0/187	0/134	0/84	0/65	0/28	0/85	0/58	0/35	0/27	0/12	0/121	0/65	0/28	0/10	0/8	0/52	0/27	0/12	0/4	0/3
	0,15-0,25	—	1/241	1/183	1/157	1/99	1/139	1/108	1/78	1/66	0/12	1/227	1/157	1/99	0/10	0/8	1/100	1/66	0/12	0/4	0/3
	0,25-0,40	—	—	2/277	2/251	1/99	2/186	1/108	1/78	1/66	0/12	—	2/251	1/99	0/10	0/8	1/100	1/66	0/12	0/4	0/3
	0,40-0,65	—	—	—	—	—	3/229	2/153	2/119	1/66	1/39	—	—	—	1/56	0/8	2/144	1/66	1/39	0/4	0/3
	0,65-1,0	—	—	—	—	—	4/269	4/236	3/159	3/143	2/71	—	—	—	—	—	4/227	3/143	2/71	0/4	0/3
	1,0-1,5						—	—	5/238	5/221	3/106						—	5/221	3/106	1/21	0/3
	1,5-2,5						—	—	—	—	—						—	—	—	—	—
	2,5-4,0																				
	4,0-6,5																				
6,5-10																					

	-																				
		NQL 4 %					NQL 6,5 %					NQL 4 %					NQL 6,5 %				
		2		4	5		2		4	5		2		4	5		2		4	5	
91 150	0,0-0,1	0/48	0/34	0/21	0/17	0/7	0/31	0/22	0/13	0/10	0/5	0/31	0/17	0/7	0/3	0/2	0/20	0/10	0/5	0/2	0/2
	0,10-0,15	0/48	0/34	0/21	0/17	0/7	0/31	0/22	0/13	0/10	0/5	0/31	0/17	0/7	0/3	0/2	0/20	0/10	0/5	0/2	0/2
	0,15-0,25	0/48	0/34	0/21	0/17	0/7	0/31	0/22	0/13	0/10	0/5	0/31	0/17	0/7	0/3	0/2	0/20	0/10	0/5	0/2	0/2
	0,25-0,40	0/48	0/34	0/21	0/17	0/7	0/31	0/22	0/13	0/10	0/5	0/31	0/17	0/7	0/3	0/2	0/20	0/10	0/5	0/2	0/2
	0,40-0,65	0/48	0/34	0/21	0/17	0/7	0/31	0/22	0/13	0/10	0/5	0/31	0/17	0/7	0/3	0/2	0/20	0/10	0/5	0/2	0/2
	0,65-1,0	1/77	1/62	1/47	1/40	0/7	1/51	1/40	1/29	1/25	0/5	0/31	1/40	0/7	0/3	0/2	1/37	1/25	0/5	0/2	0/2
	1,0-1,5	—	2/87	2/71	2/64	1/25	2/68	2/57	1/29	1/25	1/15	1/58	2/64	1/25	0/3	0/2	2/54	1/25	1/15	0/2	0/2
	1,5-2,5	—	—	—	3/87	2/46	3/83	3/72	2/45	2/40	1/15	2/83	3/87	2/46	1/14	0/2	2/54	2/40	1/15	0/2	0/2
	2,5-4,0	—	—	—	—	—	—	—	5/90	5/84	4/57	—	—	—	—	—	—	5/84	4/57	1/9	1/8
	4,0-6,5						—	—	—	—	—	—					—	—	—	—	—
6,5-10																					
151 280	0,0-0,1	0/52	0/36	0/22	0/17	0/7	0/33	0/23	0/14	0/11	0/5	0/32	0/17	0/7	0/3	0/2	0/20	0/11	0/5	0/2	0/2
	0,10-0,15	0/52	0/36	0/22	0/17	0/7	0/33	0/23	0/14	0/11	0/5	0/32	0/17	0/7	0/3	0/2	0/20	0/11	0/5	0/2	0/2
	0,15-0,25	0/52	0/36	0/22	0/17	0/7	0/33	0/23	0/14	0/11	0/5	0/32	0/17	0/7	0/3	0/2	0/20	0/11	0/5	0/2	0/2
	0,25-0,40	1/86	1/67	1/48	1/41	0/7	1/55	1/42	0/14	0/11	0/5	1/62	1/41	0/7	0/3	0/2	1/39	0/11	0/5	0/2	0/2
	0,40-0,65	1/86	1/67	1/48	1/41	0/7	1/55	1/42	0/14	0/11	0/5	1/62	1/41	0/7	0/3	0/2	1/39	0/11	0/5	0/2	0/2
	0,65-1,0	2/115	2/94	1/48	1/41	0/7	1/55	1/42	1/30	1/25	0/5	1/62	1/41	0/7	0/3	0/2	1/39	1/25	0/5	0/2	0/2
	1,0-1,5	—	3/121	3/99	2/65	1/25	3/92	2/60	2/46	1/25	1/15	3/116	2/65	1/25	0/3	0/2	2/57	1/25	1/15	0/2	0/2
	1,5-2,5	—	—	—	—	4/91	5/125	4/94	3/62	3/56	1/15	—	—	4/91	1/14	0/2	4/90	3/56	1/15	0/2	0/2
	2,5-4,0	—	—	—	—	—	—	—	8/139	7/116	4/55	—	—	—	—	—	—	7/116	4/55	1/9	1/8
	4,0-6,5						—	—	—	—	—						—	—	—	—	—
6,5-10																					
281 500	0,0-0,1	0/55	0/37	0/22	0/17	0/8	0/34	0/23	0/14	0/11	0/5	0/33	0/17	0/8	0/3	0/2	0/21	0/11	0/5	0/2	0/2
	0,10-0,15	0/55	0/37	0/22	0/17	0/8	0/34	0/23	0/14	0/11	0/5	0/33	0/17	0/8	0/3	0/2	0/21	0/11	0/5	0/2	0/2
	0,15-0,25	1/91	1/69	0/22	0/17	0/8	1/57	0/23	0/14	0/11	0/5	1/64	0/17	0/8	0/3	0/2	0/21	0/11	0/5	0/2	0/2
	0,25-0,40	1/91	1/69	1/49	1/41	0/8	1/57	1/43	1/31	0/11	0/5	1/64	1/41	0/8	0/3	0/2	1/40	0/11	0/5	0/2	0/2
	0,40-0,65	2/123	2/99	1/49	1/41	0/8	1/57	1/43	1/31	1/26	0/5	1/64	1/41	0/8	0/3	0/2	1/40	1/26	0/5	0/2	0/2
	0,65-1,0	3/152	3/127	2/76	2/66	1/25	2/77	2/62	1/31	1/26	0/5	2/93	2/66	1/25	0/3	0/2	2/58	1/26	0/5	0/2	0/2
	1,0-1,5	5/208	4/154	3/101	3/91	1/25	3/97	2/62	2/47	1/26	1/15	4/148	3/91	1/25	0/3	0/2	2/58	1/26	1/15	0/2	0/2
	1,5-2,5	—	9/282	8/227	7/189	4/88	6/150	5/114	4/79	3/56	1/15	9/275	7/189	4/88	1/14	0/2	5/109	3/56	1/15	0/2	0/2
	2,5-4,0	—	—	—	—	—	—	13/242	10/173	9/147	5/67	—	—	—	—	—	12/221	9/147	5/67	1/9	1/8
	4,0-6,5						—	—	—	—	—						—	—	—	—	—
6,5-10																					

	, %	NQL 1 %										NQL 2,5 %									
		2					4					2					4				
		2	4	5	6	7	2	4	5	6	7	2	4	5	6	7	2	4	5	6	7
501 1200	0,0-0,1	1/348	1/270	1/194	1/163	0/29	1/149	0/60	0/36	0/28	0/12	1/251	1/163	0/29	0/10	0/8	0/54	0/28	0/12	0/4	0/3
	0,10-0,15	1/348	1/270	1/194	1/163	0/29	1/149	0/60	0/36	0/28	0/12	1/251	1/163	0/29	0/10	0/8	0/54	0/28	0/12	0/4	0/3
	0,15-0,25	—	2/382	2/297	1/163	1/97	1/149	1/113	1/80	1/67	0/12	2/361	1/163	1/97	0/10	0/8	1/104	1/67	0/12	0/4	0/3
	0,25-0,40	—	3/488	2/297	2/260	1/97	2/202	2/161	1/80	1/67	0/12	3/466	2/260	1/97	0/10	0/8	1/104	1/67	0/12	0/4	0/3
	0,40-0,65	—	—	—	—	3/269	3/252	3/208	2/122	2/106	1/39	—	—	3/269	1/53	0/8	2/152	2/106	1/39	0/4	0/3
	0,65-1,0	—	—	—	—	—	7/435	6/340	4/205	3/145	2/71	—	—	—	—	—	5/284	3/145	2/71	0/4	0/3
	1,0-1,5	—	—	—	—	—	—	—	9/408	8/343	4/140	—	—	—	—	—	—	8/343	4/140	1/21	0/3
	1,5-2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2,5-4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4,0-6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6,5-10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1200	0,0-0,1	2/537	1/292	1/202	0/29	0/29	1/157	1/116	0/37	0/28	0/12	1/269	0/29	0/29	0/10	0/8	1/107	0/28	0/12	0/4	0/3
	0,10-0,15	2/537	2/149	1/202	0/29	0/29	1/157	1/116	1/81	0/28	0/12	2/392	0/29	0/29	0/10	0/8	1/107	0/28	0/12	0/4	0/3
	0,15-0,25	5/933	3/541	2/310	1/97	1/97	2/214	1/116	1/81	1/67	0/12	3/510	1/97	1/97	0/10	0/8	1/107	1/67	0/12	0/4	0/3
	0,25-0,40	11/1667	8/1123	5/629	2/173	2/173	3/268	2/167	1/81	1/67	0/12	7/968	2/173	2/173	0/10	0/8	2/156	1/67	0/12	0/4	0/3
	0,40-0,65	47/5720	34/3958	21/2286	7/597	7/597	5/372	4/264	2/124	2/107	2/70	30/3453	7/597	7/597	1/51	1/44	3/204	2/107	2/70	0/4	0/3
	0,65-1,0	—	—	—	—	—	10/618	8/449	5/252	4/187	5/170	—	—	—	—	—	7/387	4/187	5/170	0/4	0/3
	1,0-1,5	—	—	—	—	—	33/1668	24/1153	15/667	12/507	12/507	—	—	—	—	—	22/1040	12/507	12/507	1/21	0/3
	1,5-2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2,5-4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4,0-6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6,5-10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

	, %	NQL 4 %										NQL 6,5 %									
		2					4					2					4				
		2	4	5	6	7	2	4	5	6	7	2	4	5	6	7	2	4	5	6	7
501 1200	0,0-0,1	0/57	0/38	0/23	0/17	0/8	0/35	0/23	0/14	0/11	0/5	0/34	0/17	0/8	0/3	0/2	0/21	0/11	0/5	0/2	0/2
	0,10-0,15	0/57	0/38	0/23	0/17	0/8	0/35	0/23	0/14	0/11	0/5	0/34	0/17	0/8	0/3	0/2	0/21	0/11	0/5	0/3	0/2
	0,15-0,25	1/95	1/71	1/50	0/17	0/8	1/59	1/44	0/14	0/11	0/5	1/66	0/17	0/8	0/3	0/2	1/41	0/11	0/5	0/3	0/2
	0,25-0,40	1/95	1/71	1/50	1/42	0/8	1/59	1/44	1/31	0/11	0/5	1/66	1/42	0/8	0/3	0/2	1/41	0/11	0/5	0/3	0/2
	0,40-0,65	2/129	2/102	1/50	1/42	0/8	1/59	1/44	1/31	1/26	0/5	2/96	1/42	0/8	0/3	0/2	1/41	1/26	0/5	0/3	0/2
	0,65-1,0	4/192	3/131	2/77	2/67	1/25	2/80	2/63	1/31	1/26	0/5	3/124	2/67	1/25	0/3	0/2	2/59	1/26	0/5	0/3	0/2
	1,0-1,5	7/280	5/188	4/129	3/91	2/44	4/119	3/81	2/47	2/41	1/15	5/180	3/91	2/44	0/3	0/2	3/77	2/41	1/15	0/3	0/2
	1,5-2,5	—	16/480	12/334	10/265	5/109	8/193	6/134	4/80	3/56	2/27	15/444	10/265	5/109	1/13	0/2	6/129	3/56	2/27	0/3	0/2
	2,5-4,0	—	—	—	—	—	23/444	18/333	13/222	11/179	5/67	—	—	—	—	—	17/309	11/179	5/67	1/9	1/8
	4,0-6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6,5-10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

.2

-	,	%	NQL 4 %										NQL 6,5 %									
			2					4					2					4				
			2	4	5	8	0/2	2	4	5	8	0/2	2	4	5	8	0/2	2	4	5	8	0/2
1200	0,0-0,1	1/98	0/39	0/23	0/17	0/8	0/35	0/24	0/14	0/11	0/5	0/34	0/17	0/8	0/4	0/2	0/21	0/11	0/5	0/2	0/2	
	0,10-0,15	1/98	1/73	0/23	0/17	0/8	1/60	0/24	0/14	0/11	0/5	0/34	0/17	0/8	0/4	0/2	0/21	0/11	0/5	0/2	0/2	
	0,15-0,25	1/98	1/73	1/51	0/17	0/8	1/60	1/44	0/14	0/11	0/5	1/67	0/17	0/8	0/4	0/2	1/41	0/11	0/5	0/2	0/2	
	0,25-0,40	2/133	1/73	1/51	1/42	0/8	1/60	1/44	1/31	0/11	0/5	1/67	1/42	0/8	0/4	0/2	1/41	0/11	0/5	0/2	0/2	
	0,40-0,65	3/167	2/104	1/51	1/42	1/25	2/82	1/44	1/31	1/26	0/5	2/98	1/42	1/25	0/4	0/2	1/41	1/26	0/5	0/2	0/2	
	0,65-1,0	5/232	3/135	2/78	2/67	1/25	4/123	2/64	1/31	1/26	0/5	3/127	2/67	1/25	0/4	0/2	2/60	1/26	0/5	0/2	0/2	
	1,0-1,5	9/355	7/252	4/131	4/117	2/44	9/218	3/83	2/48	2/41	1/15	6/123	4/117	2/44	0/4	0/2	3/78	2/41	1/15	0/2	0/2	
	1,5-2,5	39/1207	28/827	17/468	14/367	6/128	30/690	7/154	5/97	4/72	2/27	25/729	14/367	6/128	1/21	0/2	6/131	4/72	2/27	0/2	0/2	
	2,5-4,0	—	—	—	—	—	—	26/475	16/272	13/210	5/66	—	—	—	—	—	23/415	13/210	5/66	1/8	1/7	
	4,0-6,5							—		—	—						—	—	—	—	—	
	6,5-10																					

1  
2  
3

«—»

NQL.

100

-	,	%	NQL 2,5 %					NQL 4 %					NQL 6,5 %					NQL 10 %				
			2	4	5	8	0/2	2	4	5	8	0/2	2	4	5	8	0/2	2	4	5	8	0/2
	0,0-0,1	1/156	1/108	0/28	0/12	0/5	1/98	0/35	0/18	0/8	0/3	0/36	0/22	0/11	0/5	0/2	0/24	0/14	0/7	0/3	0/2	
	0,10-0,15	1/156	1/108	0/28	0/12	0/5	1/98	1/68	0/18	0/8	0/3	1/60	0/22	0/11	0/5	0/2	0/24	0/14	0/7	0/3	0/2	
	0,15-0,25	2/213	1/108	1/68	0/12	0/5	1/98	1/68	0/18	0/8	0/3	1/60	1/42	0/11	0/5	0/2	1/39	0/14	0/7	0/3	0/2	
	0,25-0,40	3/268	2/157	1/68	0/12	0/5	2/134	1/68	1/42	0/8	0/3	1/60	1/42	0/11	0/5	0/2	1/39	1/27	0/7	0/3	0/2	
	0,40-0,65	5/371	3/205	2/107	1/39	0/5	3/168	2/99	1/42	1/25	0/3	2/82	1/42	1/26	0/5	0/2	1/39	1/27	0/7	0/3	0/2	
	0,65-1,0	11/664	7/388	4/187	2/70	0/5	5/232	3/128	2/67	1/25	0/3	3/103	2/61	1/26	0/5	0/2	2/54	1/27	1/17	0/3	0/2	
	1.0-1.5	33/1667	22/1042	12/507	5/169	1/22	9/356	6/214	4/117	2/44	0/3	4/123	3/79	2/42	1/15	0/2	2/54	2/40	1/17	0/3	0/2	
	1.5-2.5	—	—	—	—	—	40/1235	26/758	14/367	6/128	1/14	10/238	7/149	4/72	2/27	0/2	5/93	3/52	2/27	1/10	0/2	
	2.5-4.0						—	—	—	—	—	37/709	24/434	13/211	5/65	2/17	11/166	7/97	4/47	2/18	1/6	
	4,0-6,5											—	—	—	—	—	47/571	31/357	17/177	7/60	2/12	
	6,5-10,0																—	—	—	—	—	
	10-15																					

1  
2  
3

«—»

NQL.

30765-2001

-																				
	NQL 2,5 %					NQL 4 %					NQL 2,5 %					NQL 4 %				
	2		4	5		2		4	5		2		4	5		2		4	5	
0,0-0,1	1/158	1/117	0/37	0/28	0/12	1/99	0/39	0/23	0/18	0/8	1/108	0/28	0/12	1/108	0/3	0/35	0/18	0/8	0/35	0/2
0,10-0,15	1/158	1/117	1/81	0/28	0/12	1/99	1/74	0/23	0/18	0/8	1/108	0/28	0/12	1/108	0/3	1/68	0/18	0/8	1/68	0/2
0,15-0,25	2/216	1/117	1/81	1/68	0/12	1/99	1/74	1/51	0/18	0/8	1/108	1/68	0/12	1/108	0/3	1/68	0/18	0/8	1/68	0/2
0,25-0,40	3/270	2/168	1/81	1/68	0/12	2/135	1/74	1/51	1/42	0/8	2/157	1/68	0/12	2/157	0/3	1/68	1/42	0/8	1/68	0/2
0,40-0,65	5/375	4/265	2/125	2/107	1/39	3/169	2/105	1/51	1/42	1/25	3/205	2/107	1/39	3/205	0/3	2/99	1/42	1/25	2/99	0/2
0,65-1,0	11/668	8/450	5/252	4/187	2/70	5/234	3/136	2/78	2/67	1/25	7/388	4/187	2/70	7/388	0/3	3/128	2/67	1/25	3/128	0/2
1,0-1,5	34/1717	24/1155	15/668	12/507	5/169	9/358	7/253	4/131	4/117	2/44	22/1042	12/507	5/169	22/1042	0/3	6/214	4/117	2/44	6/214	0/2
1,5-2,5	—	—	—	—	—	40/1239	29/857	18/495	14/367	6/128	—	—	—	—	—	26/758	14/367	6/128	26/758	0/2
2,5-4,0						—	—	—	—	—						—	—	—	—	—
4,0-6,5																				
6,5-10,0																				
10-15																				

.4

-																				
	NQL 6,5 %					NQL 10 %					NQL 6,5 %					NQL 10 %				
	2		4	5		2		4	5		2		4	5		2		4	5	
0,0-0,1	0/37	0/24	0/15	0/11	0/5	0/24	0/16	0/10	0/7	0/3	0/22	0/11	0/5	0/22	0/2	0/14	0/7	0/3	0/14	0/1
0,10-0,15	1/61	0/24	0/15	0/11	0/5	0/24	0/16	0/10	0/7	0/3	0/22	0/11	0/5	0/22	0/2	0/14	0/7	0/3	0/14	0/1
0,15-0,25	1/61	1/45	0/15	0/11	0/5	1/40	0/16	0/10	0/7	0/3	1/42	0/11	0/5	1/42	0/2	0/14	0/7	0/3	0/14	0/1
0,25-0,40	1/61	1/45	1/32	0/11	0/5	1/40	1/30	0/10	0/7	0/3	1/42	0/11	0/5	1/42	0/2	1/27	0/7	0/3	1/27	0/1
0,40-0,65	2/83	1/45	1/32	1/26	0/5	1/40	1/30	1/21	0/7	0/3	1/42	1/26	0/5	1/42	0/2	1/27	0/7	0/3	1/27	0/1
0,65-1,0	3/104	2/65	1/32	1/26	0/5	2/54	1/30	1/21	1/17	0/3	2/61	1/26	0/5	2/61	0/2	1/27	1/17	0/3	1/27	0/1
1,0-1,5	4/125	3/84	2/48	2/42	1/15	2/54	2/42	1/21	1/17	0/3	3/79	2/42	1/15	3/79	0/2	2/40	1/17	0/3	2/40	0/1
1,5-2,5	10/239	7/156	5/97	4/72	2/27	5/94	4/67	2/32	2/27	1/10	7/149	4/72	2/27	7/149	0/2	3/52	2/27	1/10	3/52	0/1
2,5-4,0	38/729	27/494	17/289	13/211	5/65	11/167	8/113	5/63	4/47	2/18	24/434	13/211	5/65	24/434	1/7	7/97	4/47	2/18	7/97	0/1
4,0-6,5	—	—	—	—	—	48/584	34/397	21/229	17/177	7/60	—	—	—	—	—	31/357	17/177	7/60	31/357	1/5
6,5-10,0						—	—	—	—	—						—	—	—	—	—
10-15																				

1  
2 «—»  
3

NQL.

-, %	NQL 1 %					NQL 2,5 %				
	2		4	5		2		4	5	
0,0-0,1	280 0 2 280 2 3 339,3	166 0 2 166 1 2 189,4	280 0 2 280 2 3 339,3	0	0	99 0 2 99 1 2 107,9	66 0 2 66 1 2 70,1	99 0 2 99 1 2 107,9	0	0
0,10-0,15	405 1 3 405 3 4 445,7	198 0 2 198 2 3 241,8	405 1 405 3 4 445,7	0	0	99 0 2 99 1 2 111,7	66 0 2 66 1 2 71,9	99 0 2 99 1 2 111,7	0	0
0,15-0,25	<b>476 1 4</b> 476 5 6 619,3	337 1 4 337 4 5 403,0	476 1 4 476 5 6 619,3	57 0 2 57 1 2 64,1	0	<b>111 0 2</b> 111 2 3 134,4	66 0 2 66 1 2 75,3	111 0 2 111 2 3 134,4	0	0
0,25-0,40	881 4 10 881 11 12 1123,7	506 2 8 506 7 8 672,3	881 4 10 881 II 12 1123,7	79 0 2 79 2 3 97,3	0	161 1 3 161 3 4 178,5	79 0 2 79 2 3 97,3	161 1 3 161 3 4 178,5	0	0
0,40-0,65	3415 25 32 3415 56 57 4119,6	2133 16 22 2133 37 38 2572,2	3415 25 32 3415 56 57 4119,6	322 3 6 322 7 8 367,0	1	220 2 6 220 5 6 257,4	135 1 4 135 4 5 163,3	220 2 6 220 5 6 257,4	23 0 2 23 1 2 26,0	0
0,65-1,0	—	—	—	—	—	351 4 10 351 11 12 446,7	202 2 8 202 7 8 268,2	351 4 10 351 11 12 446,7	37 0 3 37 2 3 48,3	0
1,0-1,5						838 12 26 838 33 34 1247,7	663 12 17 663 28 29 780,3	320 6 10 320 15 16 378,8	93 2 5 93 5 6 107,0	13 0 2 1 2 15,1
1,5-2,5						—	—	—	—	—
2,5-4,0										
4,0-6,5										
6,5-10										

^

.5

-, %	NQL 4 %					NQL 6,5 %				
	2		4	5		2		4	5	
0,0-0,1	62 0 2 62 1 2 65,6	0 34	62 0 2 62 1 2 65,6	0 8	0 3	0 35	0 21	0 35	0 5	0 2
0,10-0,15	62 0 2 62 1 2 67,3	0 34	62 0 2 62 1 2 67,3	0 8	0 3	38 0 2 38 1 2 40,0	0 21	38 0 2 38 1 2 40,0	0 5	0 2
0,15-0,25	62 0 2 62 1 2 70,2	41 0 2 41 1 2 44,8	62 0 2 62 1 2 70,2	0 8	0 3	38 0 2 38 1 2 41,3	25 0 2 25 1 2 26,5	38 0 2 38 1 2 41,3	0 5	0 2
0,25-0,40	69 0 2 69 2 3 83,5	41 0 2 41 1 2 46,7	69 0 2 69 2 3 83,5	0 8	0 3	38 0 2 38 1 2 43,0	25 0 2 25 1 2 27,3	38 0 2 38 1 2 43,0	0 5	0 2
0,40-0,65	100 1 3 100 3 4 111,0	53 0 3 53 2 3 68,2	100 1 3 100 3 4 111,0	15 0 2 15 1 2 16,3	0 3	42 0 2 42 2 3 50,8	25 0 2 25 1 2 28,5	42 0 2 42 2 3 50,8	0 5	0 2
0,65-1,0	118 1 4 118 5 6 153,3	84 1 4 84 4 5 100,4	118 1 4 118 5 6 153,3	15 0 2 15 1 2 17,0	0 3	61 1 3 61 3 4 67,2	30 0 2 30 2 3 36,7	61 1 3 61 3 4 67,1	0 5	0 2
1,0-1,5	195 3 7 195 10 11 254,9	115 2 7 115 6 7 143,4	62 1 4 62 4 5 75,9	20 0 2 20 1 3 24,5	0 3	67 1 4 67 1 5 83,6	45 1 3 45 3 4 50,2	20 0 2 20 2 3 24,5	9 0 2 1 2 10,0	0 2
1,5-2,5	634 16 26 634 41 42 892,7	418 12 20 418 28 29 520,8	203 6 12 203 15 16 252,1	75 3 7 75 6 7 83,7	8 0 2 1 2 9,3	129 4 9 129 10 11 157,0	84 3 6 84 7 8 95,8	38 1 4 38 4 5 46,8	14 0 2 14 3 4 17,5	0 2
2,5-4,0	—	—	—	—	—	431 20 26 431 45 46 509,0	254 12 17 254 28 29 302,6	123 6 10 123 15 16 147,2	41 2 5 41 6 7 49,3	5 0 2 1 2 5,8
4,0-6,5										
6,5-10										

30765-2001

1

2

3

4

«—»

NQL.

.6—

	NQL 1 %		NQL 2,5 %		NQL 4 %		NQL 6,5 %	
	<i>/I</i>	<i>R</i>				<i>R</i>		<i>R</i>
16 25	(25)	1	(25)	1	1(24)	1	—	1
	(25)	2	(25)	2	(25)	2	(25)	2
	(25)	3	(25)	3	(25)	3	(25)	3
	(25)	4	(25)	4	(25)	4	(25)	4
	(25)	5	(25)	5	(25)	5	(25)	5
	(25)	6	(25)	6	(25)	6	(25)	6
	(25)	7	(25)	7	(25)	7	(25)	7
	(25)	8	(25)	8	(25)	8	(25)	8
	(25)	9	(25)	9	(25)	9	(25)	9
	(25)	10	(25)	10	(25)	10	(25)	10
	(25)	11	(25)	11	(25)	11	(25)	11
	(25)	12	(25)	12	(25)	12	(25)	12
	(25)	13	(25)	13	(25)	13	(25)	13
Oi 26 50	(50)	1	1-2(39)	1	1	1	—	1
	(50)	2	(50)	2	2-11 (49)	2	2-6 (30)	2
	(50)	3	(50)	3	(50)	3	7-17 (46)	3
	(50)	4	(50)	4	(50)	4	(50)	4
	(50)	5	(50)	5	(50)	5	(50)	5
	(50)	6	(50)	6	(50)	6	(50)	6
	(50)	7	(50)	7	(50)	7	(50)	7
	(50)	8	(50)	8	(50)	8	(50)	8
	(50)	9	(50)	9	(50)	9	(50)	9
	(50)	10	(50)	10	(50)	10	(50)	10
	(50)	11	(50)	11	(50)	11	(50)	11
	(50)	12	(50)	12	(50)	12	(50)	12
	(50)	13	(50)	13	(50)	13	(50)	13
51 90	(90)	1	1-2	1	1	1	—	1
	(90)	2	3-18(79)	2	2-10	2	2-6	2
	(90)	3	(90)	3	11-28 (75)	3	7-15	3
	(90)	4	(90)	4	(90)	4	16-27 (61)	4
	(90)	5	(90)	5	(90)	5	28-43 (76)	5
	(90)	6	(90)	6	(90)	6	(90)	6
	(90)	7	(90)	7	(90)	7	(90)	7
	(90)	8	(90)	8	(90)	8	(90)	8
	(90)	9	(90)	9	(90)	9	(90)	9
	(90)	10	(90)	10	(90)	10	(90)	10
	(90)	11	(90)	11	(90)	11	(90)	11
	(90)	12	(90)	12	(90)	12	(90)	12
	(90)	13	(90)	13	(90)	13	(90)	13
91 150	1-5(99)	1	1-2	1	1	1	—	1
	(150)	2	3-16	2	2-9	2	2-6	2
	(150)	3	1-44(119)	3	10-23	3	7-14	3
	(150)	4	(150)	4	24-41 (99)	4	15-24	4
	(150)	5	(150)	5	42-63 (124)	5	25-35	5
	(150)	6	(150)	6	(149)	6	36-49 (92)	6
	(150)	7	(150)	7	(150)	7	50-63 (107)	7
	(150)	8	(150)	8	(150)	8	64-80 (123)	8
	(150)	9	(150)	9	(150)	9	(138)	9
	(150)	10	(150)	10	(150)	10	(150)	10
	(150)	11	(150)	11	(150)	11	(150)	11
	(150)	12	(150)	12	(150)	12	(150)	12
	(150)	13	(150)	13	(150)	13	(150)	13

30765-2001

. 6

	NQL 1 %		NQL 2,5 %		NQL 4 %		NQL 6,5 %	
		R		R		R		R
151 280	1-5	1	1-2	1	1	1	—	1
	6-45	2	3-15	2	2-9	2	2-5	2
	(280)	3	16-36	3	10-22	3	6-13	3
	(280)	4	37-63 (159)	4	23-37	4	14-22	4
	(280)	5	64-96(199)	5	38-55	5	23-33	5
	(280)	6	9-135 (239)	6	56-75	6	34-44	6
	(280)	7	(280)	7	76-97 (174)	7	45-56	7
	(280)	8	(280)	8	98-121 (199)	8	57-69	8
	(280)	9	(280)	9	122-147 (224)	9	70-82	9
	(280)	10	(280)	10	(280)	10	83-95 (153)	10
	(280)	11	(280)	11	(280)	11	96-110(168)	11
	(280)	12	(280)	12	(280)	12	111-125(184)	12
	(280)	13	(280)	13	(280)	13	126-140(199)	13
281 500	1-5	1	1-2	1	1	1	—	1
	6-38	2	3-14	2	2-9	2	2-5	2
	39-95 (299)	3	15-35	3	10-21	3	6-13	3
	96-172 (399)	4	36-59	4	22-36	4	14-22	4
	173-275 (499)	5	60-87	5	37-53	5	23-32	5
	(500)	6	88-118	6	54-70	6	33-43	6
	(500)	7	119-152	7	71-89	7	44-54	7
	(500)	8	153-189(319)	8	90-109	8	55-66	8
	(500)	9	190-228(359)	9	110-130	9	67-78	9
	(500)	10	229-271(399)	10	131-152	10	79-90	10
	(500)	11	(439)	11	153-175	11	91-103	11
	(500)	12	(479)	12	176-198(299)	12	104-116	12
	(500)	13	(500)	13	199-222(324)	13	117-130	13
501 1200	1-5	1	1-2	1	1	1	—	1
	6-36	2	3-14	2	2-9	2	2-5	2
	37-86	3	15-33	3	10-21	3	6-13	3
	87-148	4	34-56	4	22-35	4	14-22	4
	149-217	5	57-82	5	36-51	5	23-31	5
	218-294(599)	6	83-110	6	52-68	6	32-42	6
	295-379 (699)	7	111-139	7	69-85	7	43-52	7
	380-470 (799)	8	140-169	8	86-104	8	53-63	8
	(899)	9	170-200	9	105-123	9	64-75	9
	(999)	10	201-233	10	124-142	10	76-87	10
	(1099)	11	234-266	11	143-162	11	88-99	11
	(1199)	12	267-301	12	163-182	12	100-111	12
	(1200)	13	302-336(519)	13	183-203	13	112-123	13
1200	1-5	1	1-2	1	1	1	—	1
	6-35	2	3-14	2	2-9	2	2-5	2
	36-82	3	15-33	3	10-21	3	6-13	3
	83-137	4	34-55	4	22-34	4	14-21	4
	138-198	5	56-79	5	35-50	5	22-31	5
	199-262	6	80-105	6	51-66	6	32-41	6
	263-329	7	106-132	7	67-83	7	42-51	7
	330-399	8	133-160	8	84-101	8	52-62	8
	400-471	9	161-189	9	102-119	9	63-73	9
	472-544	10	190-218	10	120-137	10	74-85	10
	545-618	11	219-248	11	138-156	11	86-96	11
	619-694	12	249-279	12	157-175	12	97-108	12
	695-771 (1299)	13	280-309	13	176-194	13	109-120	13

1 «←»  
2

.7—

100

R	NQL, %			
	2,5	4,0	6,5	10
1	1-2 (39)	1 (24)	-(15)	-(9)
2	3-14(79)	2-8 (49)	1-5 (30)	1-3(19)
3	15-32(119)	9-20 (74)	6-12(46)	4-8 (29)
4	33-54(159)	21-34(99)	13-21 (61)	9-13(39)
5	55-78 (199)	35-49(124)	22-30 (76)	14-19(49)
6	79-104(239)	50-65 (149)	31-40 (92)	20-26 (59)
7	105-131 (279)	66-82 (174)	41-50 (107)	27-32 (69)
8	132-159 (319)	83-99 (199)	51-61 (123)	33-39 (79)
9	160-187 (359)	100-117 (224)	62-72 (123)	40-46 (89)
10	188-217 (399)	118-135 (249)	73-83 (153)	47-54 (99)
11	218-246 (439)	136-154(274)	84-94(169)	55-61 (109)
12	247-276 (479)	155-173 (299)	95-106 (184)	62-69 (119)
13	277-307 (519)	174-192 (324)	107-118 (199)	70-76 (129)
14	308-338 (559)	193-211 (349)	119-130 (215)	77-84(139)
15	339-369 (599)	212-231 (344)	131-142 (230)	85-92 (149)
16	370-401 (639)	232-250 (399)	143-154(246)	93-100 (159)

1 «—»  
2

( )

.1 1

( I-1A1-40) , 10 , 100 , 40<sup>3</sup>  
<sub>0</sub> = 0,25, . . . . . 100  
 .4 NQL 10 %

.1

.1

16	0	7	0
30		17	
42	2	27	2
67	4	47	4
113	8	177	17
397	34		

— 100

1,5—2,5, -  
 4  
 27 2. 67  
 67 0,95 -  
 100  
 10 .7 NQL 10 % -  
 10 = 4. 10 -  
 4 8.  
 .2 2  
 = 0,25, NQL 2,5 % 200<sup>3</sup> ( -1 1-200) -  
 — 2500  
 .1  
 , NQL 2,5 %, -  
 .2

.2

		R
107	1	2
156	2	3
204	3	4
387	7	8
1040	22	23

0,7 % — 1 %, 0,65—1,0, . . . ( 0,95) 387 7. 0,25 , 2,5 % ( ) -

1,0%. 8 82 % 1,0 % -

1,0 % — 1,5 %, . . . 1040 22. 99 % -

0,25 % — 0,4 % . 3 156 2, 0,4 % -

40.9001 25<sup>3</sup> ( -1 2-25) 100 = 0,9, 3 -

.4 NQL 2,5 %

12	0	3	0
39	1		
70	2		
169	5		

100 -

0,40—0,65, 1 39 0. -

3 0,95 -

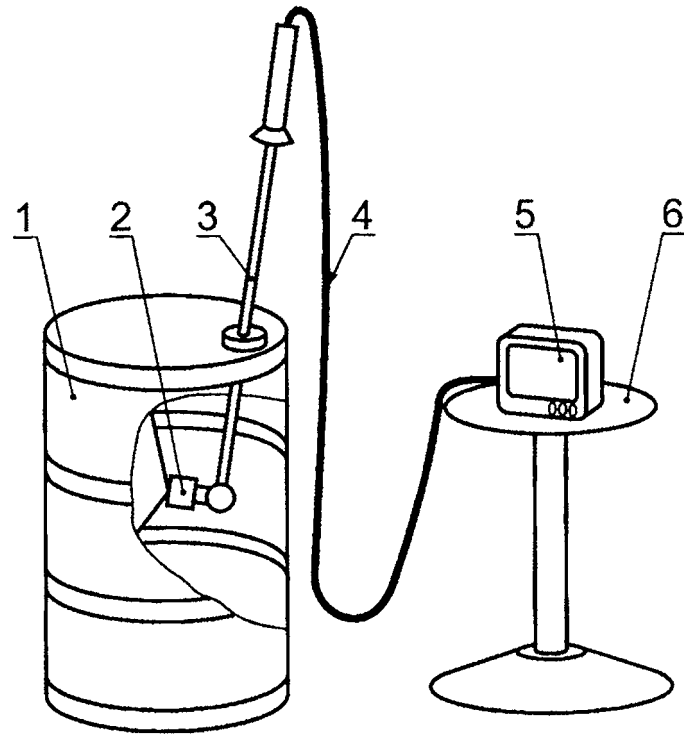
39 100 -

10 .7 NQL 2,5 % -

10 2. 10 -

2 8. -

( )



7— ;4— ;2— ;3—  
 ;5— ( -  
 );6—  
 .1—

.1—

	1
	1804180
:	220 12
	10
	3
:	35 50

