

1. , (,) , () . , () .
2. , , .
3. , (24) , 20% . - () .
4. , , .
5. , , .
6. , , .
7. , , .
8. () - .
9. , , 90 (. « ») .
10. , 30 , 15% , .
11. , .

1.

/	()		, .
1	/	3900, 51069, ASTM D 4052, ASTM D 1298, ISO 12185, ISO 3675, ASTM D 5002, ASTM D 7042	670,00
2		2477, ASTM D 95, ISO 3733, ASTM D 4006	800,00
3		6370	2185,00
4		ASTM D 3230	2300,00
5		1756, ISO 3007, ASTM D 323	1725,00
6	204°	52247(A,), ASTM D 4929(A, B)	11500,00
7		11851	11730,00
8	() ¹	2177 (), ASTM D 86, ISO 3405	2530,00
9	2 - -	50802	4600,00
10	2	50802	4600,00
11	1	50442, ISO 8754, ASTM D 2622, ASTM D 4294	1400,00
12		ASTM D 473	3800,00
13	1	12417, ASTM D 874	2185,00
14	1	33, ASTM D 445, ASTM D 7042	1400,00
15	()	ASTM D 1160	7250,00
16		ISO 6293-2	1400,00
17		ASTM D 3228	9660,00
18		IP 501	4600,00
19		IP 501	4600,00
20		IP 501	4600,00
21	(AN SAN)	11362, ASTM D 664	1400,00
22	/	20287, ASTM D 97, ISO 3016	1400,00
23		UOP 163	3220,00
24		ASTM D 6560, IP 143	6300,00
25		IP 501	4600,00
26	()	ISO 12937 ()	1400,00

:

- 1.
- 2.

0,5%.

2517 -

2.

/	()		
1	/	3900, 51069, ASTM D 4052, ASTM D 1298, ISO 12185, ISO 3675, ASTM D 5002, ASTM D 7042	440,00
2		2177, 3405, ASTM D 86, ISO 3405	1600,00
3		6356, ASTM D 93, ISO 2719	1250,00
4		52660, EN ISO 20846, ASTM D 2622	1400,00
5	() /	6307	520,00
6	,	()	115,00
7		19006	540,00
8		8489	1725,00
9		22254, 116	1400,00
10	() ²	5066, ISO 3015, ASTM D 2500	1400,00
11		3122, 32508, 52709	8050,00
12		33, ASTM D 445, ISO 3104, ASTM D 7042	1400,00
13	() ²	27768, ISO 4264	520,00
14	/	20287, ASTM D 97, ISO 3016	1400,00
15		5985	1400,00
16		2070	1400,00
17		1461	2185,00
18	10 %-	19932, ASTM D 4530, ISO 10370	2185,00
19		6321, ISO 2160	520,00
20		6370	2185,00
21		EN 12662	2185,00
22	() ()	2477, ASTM D 95, ISO 3733	800,00
23	()	ISO 12937 ()	1400,00
24		ISO 12156-1, 12156-1	8050,00
25		20284, ASTM D 1500	520,00
26		17323, ASTM D 3227	1400,00
27	/	12916, EN 12916	2990,00
28		EN ISO 12205	5750,00
29		17323	1400,00
30	() (1)	-	1020,00
31		EN 14078, 14078	2990,00
32		17216, ISO 4406	3220,00

:

1. «

»

2.

- 2560,00

3.

/	()		
1	/	3900, 51069, ASTM D 4052, ASTM D 1298, ISO 12185, ISO 3675, ASTM D 5002, ASTM D 7042	670,00
2		33, ASTM D 445, ISO 3104, ASTM D 7042	1400,00
,3	() ()	2477, ASTM D 95, ISO 3733	800,00
4		19932, ASTM D 4530, ISO 10370, ASTM D 189	2185,00
5	10 %- (. . 360°)	19932, ASTM D 4530, ISO 10370, ASTM D 189	2185,00
6		51947, 52660, 19121, ASTM D 2622	1400,00
7		28583, ASTM D 482	2185,00
8		6356, ISO 2719, ASTM D 93, 2719, ISO 2719	1250,00
9	/	20287, ASTM D 97, ISO 3016	1400,00
10		ISO 10307-1	3800,00
11		ASTM D 473	3300,00
12	(3 .)	3122	7500,00
13		27768	2560,00
14	3	2177, ASTM D 86, ISO 3405	2645,00
15		6258, ASTM D 1665	1840,00
16	(/ - < 3,0)	5985, 11362, ASTM D 664	1400,00
17	(/ - > 3,0)	11362, ASTM D 664	1400,00
18		2070	1400,00
19	() /	6307	520,00
20		1461, ASTM D 482	2185,00
21		6321, EN ISO 2160	520,00
22		6370	2185,00
23		17323, ASTM D 3227, UOP 163	1400,00
24	() ²	ASTM D 4868	750,00
25	(,)	17323	1400,00
26	()	UOP 163	3220,00
27	(,)	5066, ISO 3015, ASTM D 2500	1400,00
28		4333, ASTM D 92, ISO 2592	1250,00
29	, , (, . /)		115,00
30	() (1)	-	1020,00
31	.	20284, ASTM D 1500	520,00
32		ISO 6293-1, ISO 6293-2	1400,0
33	(1:100)	ASTM D 1500	1120,0

34	3	2177, ASTM D 86, ISO 3405	2900,00
35	3	2177, ASTM D 86, ISO 3405	3680,00
36		ASTM D 3230	2300,00
37		ASTM D 874	2185,00
38	-	ASTM D 1160	3680,00
39	350° , % (.)	(, V, 137/128, 27,)	20100,00

1. « » ,
2. (.1), (.3), (.6), (.7). .1,3,6,7 5055,00 .
3. « » « » ASTM D 86 ISO 3405
3680,00 (. . 35). 0,3%.

4.

/	()		
1	/	3900, 51069, ASTM D 4052, ASTM D 1298, ISO 12185, ISO 3675, ASTM D 5002, ASTM D 7042	670,00
2		33, ASTM D 445, ASTM D 7042, ISO 3104	1400,00
3		51947, 50442, 32139, ASTM D 2622, ASTM D 4294	1400,00
4	() ()	2477, ASTM D 95, ISO 3733	800,00
5	/ (-TSP)	ISO 10307-2	3800,00
6		32392, ASTM D 4530, ISO 10370	2185,00
7	()	1461, 28583, ASTM D 482	2185,00
8		6356, ISO 2719, ASTM D 93, 2719, ISO 2719	1250,00
9		20287, ASTM D 97, ISO 3016	1400,00
10		IP 501	4600,00
11		IP 501	4600,00
12		IP 501	4600,00
13		ASTM D 4740	520,00
14		6370	2185,00
15	/ (-TS)	ISO 10307-2	3800,00
16		6258, ASTM D 1665	1840,00
17		4333, ASTM D 92, ISO 2592	1250,00

18		19932, ASTM D 189	2185,00
19	() /	6307	520,00
20	/ , -	IP 399, 10585-99, 53716	3220,00
21	(TAN SAN)	11362, ASTM D 664	1400,00
22		50837.1, ASTM D 1160	3680,00
23	()	8997, ISO 3839, 50837.2	4000,00
24		50837.4	4370,00
25		50837.3	4370,00
26		50837.5	4370,00
27	5-	50837.3-7	20000,00
28	() (1)	-	1020,00
29		IP 501	4600,00
30		IP 501	4600,00
31		IP 501	4600,00
32		IP 501	9200,00
33		ASTM D 3230	2300,00
34	() ²	ASTM D 4868	750,00
35		10585-99, 32505, 53716, IP 399, IP 570,	3220,00
36		IP 501	4600,00
37		IP 501	4600,00
38	(I) ⁴	ISO 8217	345,00
39	, %	ASTM D 874	2185,00
40		ISO 6293-1, ISO 6293-2	1400,00
41	(1:100)	ASTM D 1500	1120,00
42	³	2177, ASTM D 86, ISO 3405	2900,00
43	³	2177, ASTM D 86, ISO 3405	3680,00
44		2177, ASTM D 86, ISO 3405	3680,00
45	350° , % (.) - ,	ASTM D 1160	3680,00
46		ASTM D 3288	9660,00
47	()	21261	8000,00
48	, %	(, V, 137/128, 27,	21620,00

2.

:

. 1, 3, 4, 7

5.

/	()	,	,
1	- 10 () , / , (1 ,)		6300,00
2	() ()	31369, 28656, 2517	1600,00
3	() / ()		1600,00
4	() ()		1600,0
5	- , (- , : 1000 .	, . / .	50 60,00