

Matrosov's anchor.
Specifications

8497-78

47.020.50
64 1111

01.01.80

(, . 2).

1.

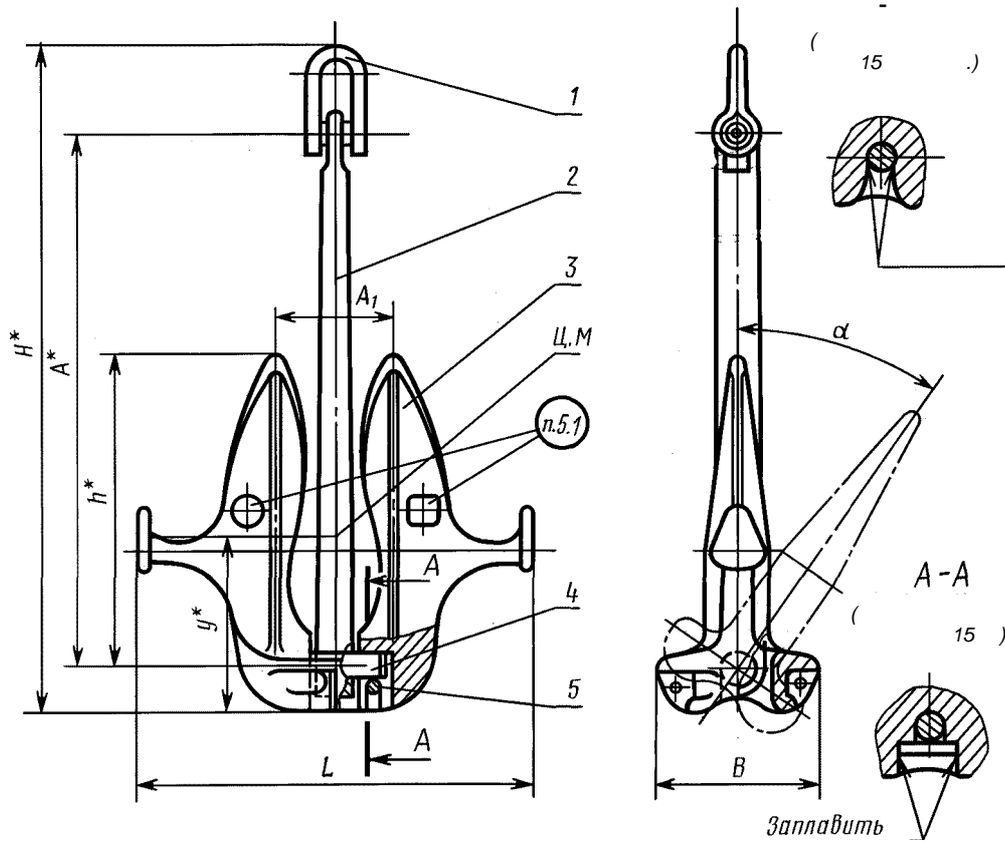
1.1.

— ();
— ().

1.2.

.1—2.

. 1—2



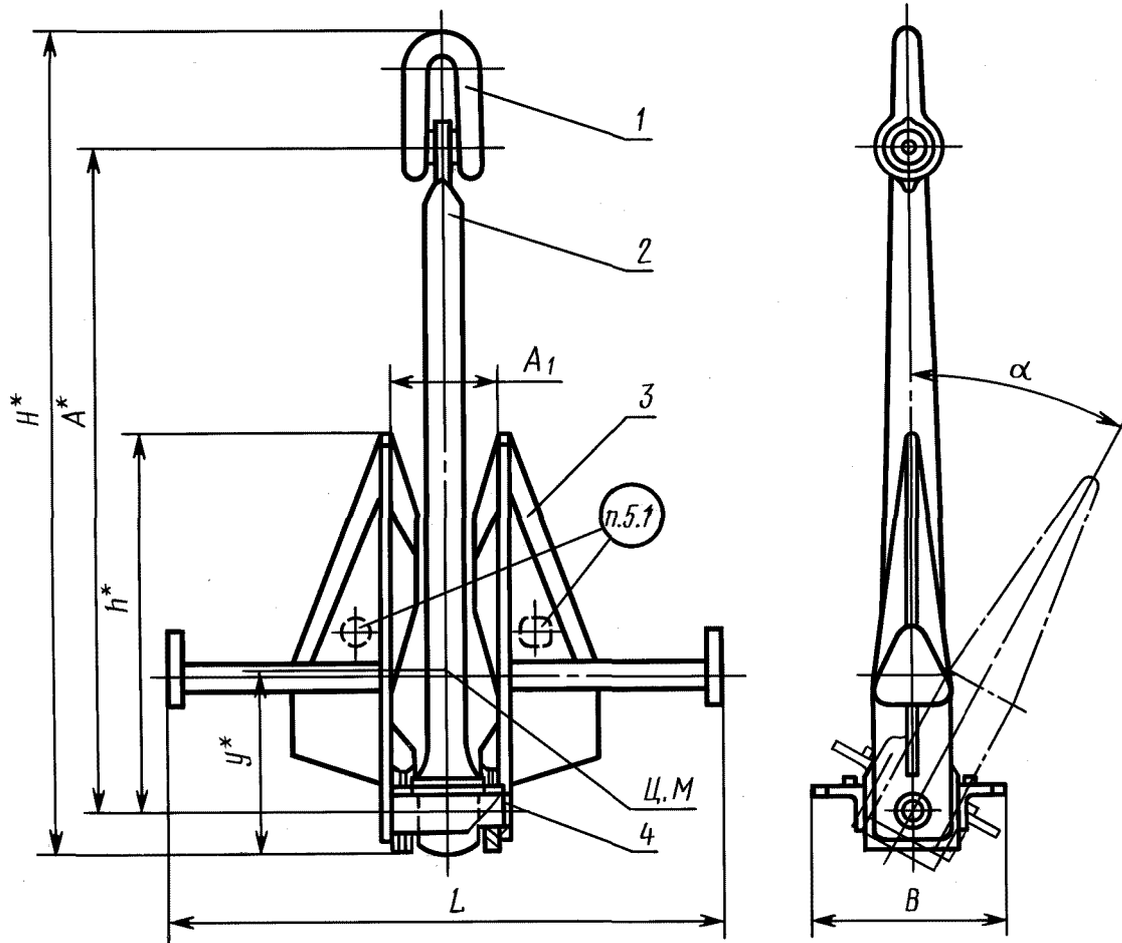
1 — ; 2 — ; 3 — ; 4 — ; 5 —

. 1

1

					h	L			
25	690	130	214	858	385	570	190	28	64 1111 2201 06
								30	
35	760	148	230	945	420	620	210		64 1111 2202 05
50	840	170	250	1045	480	680	240		64 1111 2203 04
75	950	190	270	1170	540	770	260		64 1111 2204 03
100	1060	210	290	1283	590	830	290	30	64 1111 2205 02
125		226	310	1372	630	870	315	33	64 1111 2206 01
150	1190	242	330	1438	670	910	340		64 1111 2207 00
200	1300	270	370	1570	740	980	370		64 1111 2208 10
250	1390	294	400	1666	800	1040	400		64 1111 2209 09
300	1480	312	430	1783	850	1090	450		64 1111 2210 05
400	1630	342	480	1984	930	1190	480		64 1111 2211 04
500	1750	366	520	2128	1000	1280	530	33	64 1111 2212 03
750	2000	418	590	2408	1140	1450	590	37	64 1111 2213 02
1000	2170	452	630	2672	1240	1570	650		64 1111 2214 01
1250	2280	488	650	2787	1300	1660	680		64 1111 2215 00
1500	2370	515	675	2951	1350	1715	710		64 1111 2216 10

Якорь сварной



1 — ; 2 — ; 3 — ; ^ —

. 2

2

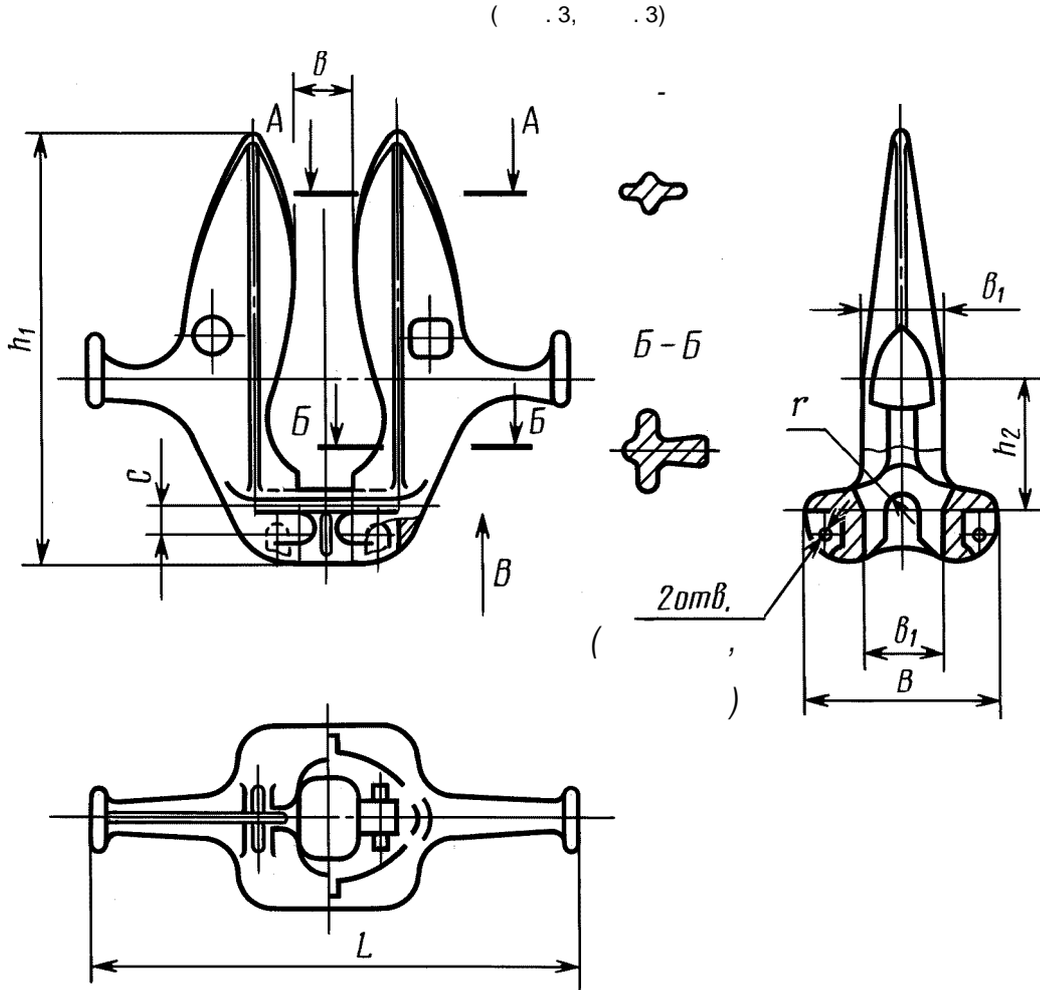
					h	L			
5	400	66	120	504	230	340			64 1111210109
10	520	82	152	629	300	440	145		64 1111 2102 08
15	600	98	170	727	340	500	160	28	64 1111 2103 07
25	690		190	848	385	570	180	30	64 1111 2104 06
35	760	126	230	940	420	620	200		64 1111 2105 05

25 :

-25 8497-78

-25 8497-78

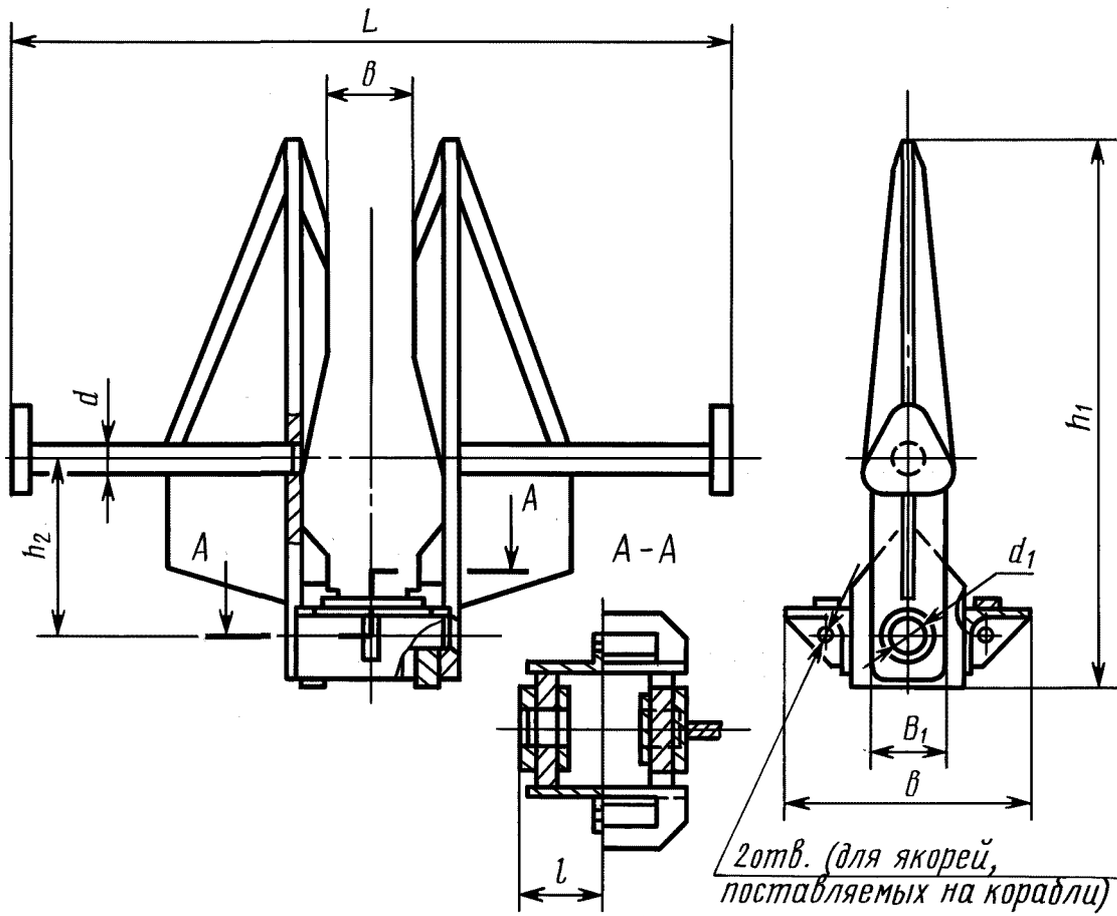
(, . 2, 4).



.3

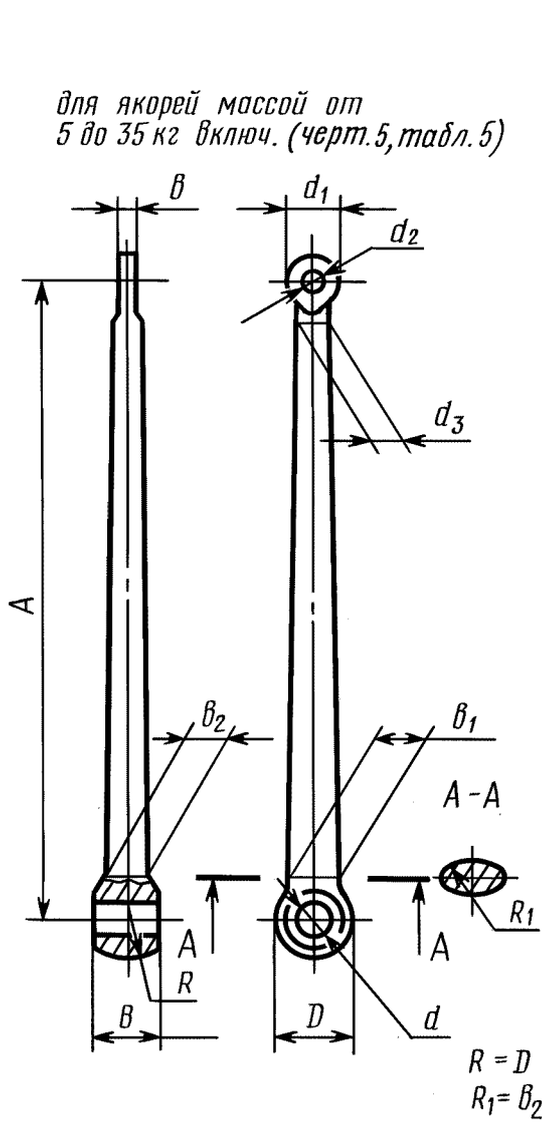
				l		h	h_2	L	
25	214	78	70	90	-	440	130	570	21
35	230	82	82	100	-	480	140	620	24
50	250	92	88	114	-	542	160	680	25
75	270	100	100	122	-	606	180	770	26
100	290			132	35	658	195	830	28
125	310	118	118	136	37	704	210	870	32
150	330	125	124	146	40	750	225	910	32
200	370	140	135	156	42	828	245	980	34
250	400	152	148	170	45	895	265	1040	37
300	430	164	156	184	48	952	285	1090	40
400	480	184	172	194	53	1042	310	1190	43
500	520	198	184	220	60	1125	335	1280	47
750	590	233	210	250	67	1280	384	1450	53
1000	630	260	230	280	75	1395	415	1570	61
1250	660	280	246	300	88	1460	435	1660	66
1500	675	296	258	320	91	1515	452	1715	71

(. 4, . 4)

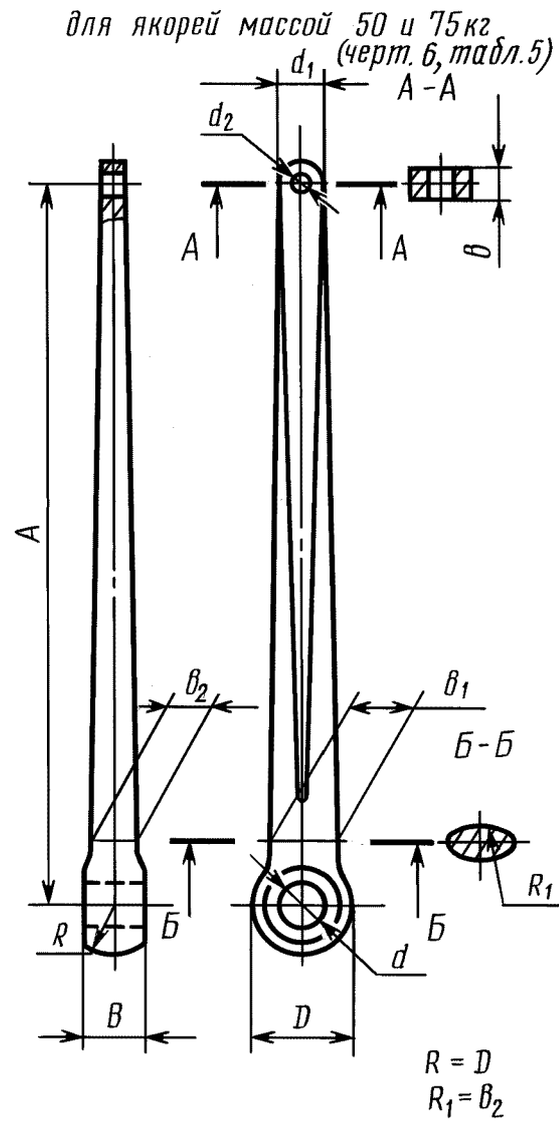


Черт. 4

		5,	b	d	d _x	h	h ₂	L	l
5	120	47	38	18	22	255	80	340	38
10	152	55	50	20	26	330	110	440	47
15	170	60	62	25	34	375	120	500	53
25	190	70	70	28	40	430	130	570	65
35	230	82	82	30	45	475	140	620	74

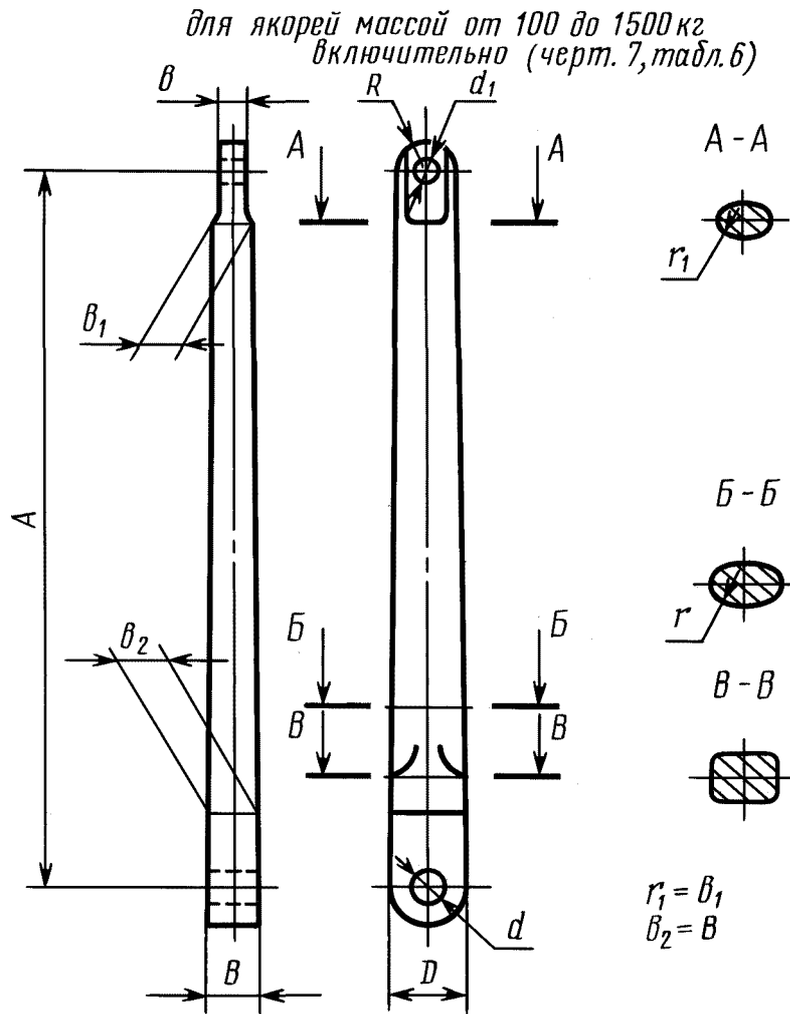


Черт. 5



Черт. 6

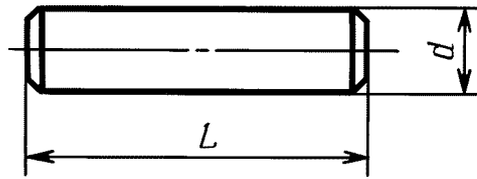
			b	l	2	D	d	d_x	d_2	d_3
5	400	38	16	36	28	48	24	36	18	20
10	520	46	16	45	35	56	28	36	18	25
15	600	50	20	52	40	72	36	46	21	28
25	690	52	28	58	38	85	42	48	24	26
35	760	60	32	66	48	95	47	54	28	32
50	840	65	36	75	50	102	50	64	32	—
75	950	70	41	88	58	106	53	72	34	—



Черт. 7

			b	l	D	d	a		
100	1060	70	41	50	116	54	34	36	70
125		75	44	52	124	60	36	37	70
150	1190	80	44	54	130	65	36	38	82
200	1300	88	49	58	140	70	38	42	88
250	1390	96	49	68	150	75	38	48	93
300	1480	104	53	76	160	80	44	55	103
400	1630	116	60	82	170	85	49	58	106
500	1750	128	66	88	190	95	54	63	114
750	2000	145	72	95	210	105	58	69	128
1000	2170	160	90	108	240	120	71	78	142
1250	2280	180	90	116	260	130	71	83	150
1500	2370	200	103	122	280	140	86	88	160

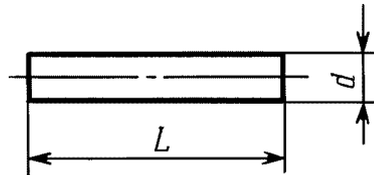
(. 8, . 7)



. 8

,	d	L		,	d	L	
5	22	76	-	200	65	-	250
10	26	94	-	250	70	-	270
15	34	114	-	300	75	-	290
25	40	130	145	400	80	-	320
35	45	148	155	500	90	-	340
50	48	-	165	750	100	-	393
75	50	-	180	1000	115	-	420
100	50	-	190	1250	125	-	460
125	56	-	220	1500	135	-	480
150	60	-	230				

(. 9, . 8)



Черт. 9

,	d	L	,	d	L
100	22	90	400	35	150
125	22	95	500	35	165
150	26	105	750	45	185
200	26	115	1000	45	205
250	30	125	1250	48	220
300	35	135	1500	55	235

(, . 4).

2.

2.1.

2.2.

2.3.

1

15150.

. 9.

	25 - 977
	380
	25 - 977
	20 1050
	20 1050
	380

(, . 4).
 2.4. — 8479, IV; 20.
 2.5. — 977, II.
 240 (24 / 2),
 5 — 19%,
 — 450 (45 / 2),
 √ — 30%,
 — 0,004 / 2 (4 / 2).

(, . 1).
 2.6. —
 26645.

— II 7062;
 , : 14, 4, — + Δ IT14 25347;
 — + 3%;

- 4% /

(, . 4).
 2.7. 5 , 5 % , 5 ,
 3 . 100 2, , -

2.8. 765.

(, . 4).
 2.9. — 5264;

42 - 9467.
 2.10. 1709 VII.4-OM1 9.032.

(, . 2).
 2.11. — 25 .

(, . 3, 4).
 3.

3.1. -
 , 5 .
 3.2. - -

3.3.
 . 2.3-2.7, 2.9.

3.4.) 5% , 2 ;
 2.9 (); 2.10; . 1.2 (, , L); 2.1; 2.8;
 -5% , 2 ;
 -100%.

3.5.

(4).
 3.6.

4.

4.1.

4.2.

4.3.

4.4.

4.5.

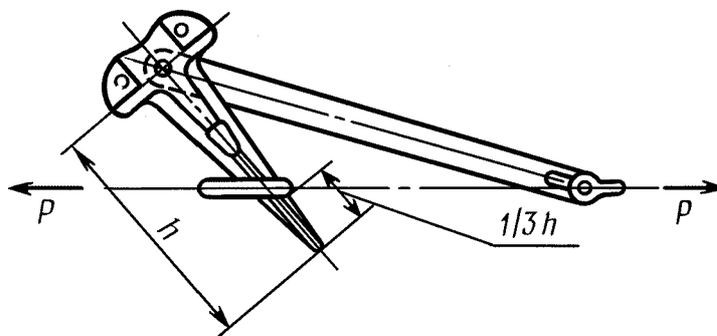
4,5

100 75 1300 1300 , 1%
 0 ° , 750 — 4

3

4.6.

. 10.



Черт. 10

4.7.

4.8.

. 10.

5
 50 %
 10 %

	()		()
5	2,9 (0,3)	200	63,8 (6,5)
10	5,9 (0,6)	250	75,5 (7,7)
15	8,8 (0,9)	300	87,4 (8,9)
25	14,7(1,5)	400	110,8 (11,3)
35	20,6 (2,1)	500	134,4 (13,7)
50	29,4 (3,0)	750	193,2 (19,7)
75	35,3 (3,6)	1000	240,3 (24,5)
100	41,2 (4,2)	1250	299,2 (30,5)
125	46,1 (4,7)	1500	358,0 (36,5)
150	52,0 (5,3)		

10% 5 ; 0,5%

5.

5.1.

5.2.

1.

2.

3.

5.3.

5.4. 15

II—1, II—2, V—1, V—2 2991.

15

22235.

(4).

5.5.

5.4, 5.5. (3).

5.5 . 14192

5.56.

9078

3560

3282.

24597.

5.5 .

50

15846.

5.5 — 5.5 . (

, . 3).

5.6.

. 5.4,

6.

6.1.

6.2.

— 2

7.

7.1.

. 2.10

7.2.

1. 11.04.78 978

2. 8497-68

3. -

9.032-74	2.10
380-94	2.3
765 -85	2.8
977-88	2.3, 2.5
1050-88	2.3
1709-75	2.10
2991-85	5.4
3282-74	5.56
3560-73	5.56
5264-80	2.9
7062-90	2.6
8479-70	2.4
9078-84	5.56
9467-75	2.9
14192-96	5.5
15150-69	2.2
15846-2002	5.5
22235-76	5.4
24597-81	5.56
25347-82	2.6
26645-85	2.6

4. 07.04.89 964

5. (2003 .) 1, 2, 3, 4, 1980 .,
 1983 ., 1984 ., 1989 . (10-80, 9-83, 7-84, 7-89)

02354 14.07.2000.

15.01.2004.

11.02.2004.

1,86. - 1,40.

117 . 796. . 169.

, 107076 , , 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

— . « , 105062 , , 6.
080102