



■

25852—83

1,2)

21. 2

26	2,0	5026	2,0
5026		5026	
	2,5		
5033		5033	2,5

. 23. 2

629,38	480,99
6037	6537
800,00	696,68

. 28. 4

193,96	123,98
391,90	491,90

. 31. 5

563,00	649,43
4100,00	1288,54

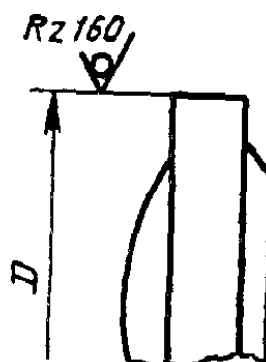
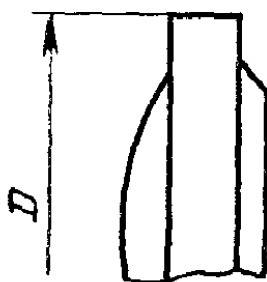
40. 11

203,90	124,49
--------	--------

41. 11

862,02	864,40
--------	--------

42. 13



44. 15

540,00	515,53
--------	--------

46. 17

1662,39	1742,41
---------	---------

, 47. 18

620,87	622,72
--------	--------

. 49. 19 -

$h^* s_{(}$	$h^*; si$
---------------	-----------

(2 1989 .)

-

Electric contacts from noble metals and their alloys
Specifications

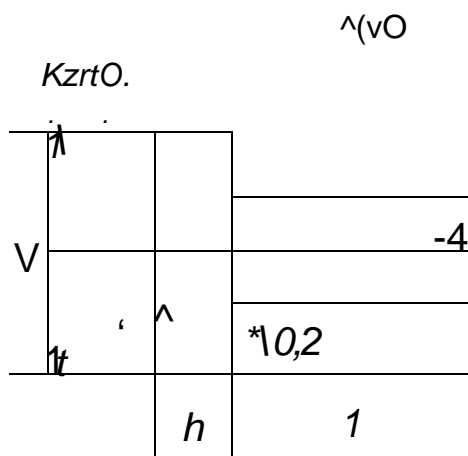
25852-83

19 9500

01.07.S4
01.07.92

-	-	-	-	-
-	,	,	,	,
	,	,	,	.
1 .				
1.1 .	-	-	-	-
	. 1 —18	. 1 —18 .		
1.2 .			-	-
		. 19 —23 .		
1.3 .			-	-
	3.			
1.4 .	-			-
1 —18	,	,		.
	,		1.	-

, 1987



. 1

1

	D	d	h	l	$1000 \cdot \dots$ (\dots)
1201	1,2	0,6	0,4	1,0	7,71
(1503)	1,5		0,5	0,8	11,64
1506		0,8	0,4	0,6	10,58
1508			0,5	0,4	11,39
1509				0,6	12,44
1510				0,8	13,50
1511				1,0	14,55
1512				1,5	17,19
1513				1,8	18,77
1514				2,0	19,83
1516			3,0	25,20	
1517		1,0	0,4	1,0	15,67
1518			0,8	1,0	23,08
1519				1,2	24,73
1520				1,5	27,20

	<i>D</i>	<i>d</i>		<i>1</i>	1000 («)
(1801)	1,8	0,8	0,4	0,4	12,79
(2003)	2,0	0,6		1,0	16,15
(2004)			0,5	0,6	18,26
2005		0,6		19,64	
2006		0,8		20,70	
2007		1,0		21,76	
2008		1,2		22,81	
2009		1,5		24,39	
2010		2,0		27,04	
(2015)		0,8		2,0	36,92
2019		1,0	0,2	0,4	9,89
2023			0,5	0,6	21,43
2024				0,8	23,08
2025				1,0	24,73
2026				1,2	26,37
2027				1,5	28,85
2028				1,8	31,32
2029				2,0	32,97
2030				2,5	37,09
2030				2,8	39,56
2031				3,0	41,21
2033			0,8	0,4	29,67
2034				0,6	31,32
2035				0,8	32,97
2036				1,0	34,62
2037				1,2	36,27
2038				1,5	38,74
2039				1,8	41,21
2040				2,0	42,87
2042			1,0	0,4	36,27
2043				0,6	37,92
2044				0,8	39,56

	D	d			1000 (,)
2045	2,0	1,0	1,0	1,0 ;	41,21
2046				1,2	42,87
2047				1,5	45,33
2048				2,0	49,45
2049				2,5	53,57
2055	2,5	1,2	0,8	1,0	38,25
2056				1,2	40,62
2057				1,5	44,18
2516				0,6	45,74
(2521)				1,0	59,76
(2522)	2,5	1,2	1,0	1,2	61,36
(2522)				1,5	63,88
(2523)				2,5	72,13
2525		1,0	0,5	0,6	32,88
2526				0,8	35,25
2527				1,0	37,63
2528				1,2	40,00
2529				1,5	43,56
2530				1,8	47,12
2531				2,0	49,49
2532				2,5	55,46
2534		1,2	0,8	0,8	50,71
2535				1,0	53,08
2536				1,2	55,46
2537				1,5	59,02
2538				1,8	62,57
2539				2,0	64,95
2543			1,0	0,6	58,64
2544				1,0	63,39
2545				1,2	65,76
2546				1,5	69,32
2547				1 2,5	81,18

	<i>D</i>	<i>d</i>	<i>h</i>	<i>l</i>	¹⁰⁰⁰ (,)
2549	2,5	1,5	0,4	1,2	42,86
2550			0,5	0,6	36,85
2551				1,2	48,01
2552				1,5	53,57
2553				1,8	59,14
2554				2,0	62,85
2555				2,5	72,13
2557			0,8	1,0	59,76
2558				1,5	69,03
2560			1,0	1,0	70,07
2561				1,5	79,33
2562				3,2	110,86
2563			1,5	0,6	88,41
2564				0,8	92,08
2565				1,5	105,09
2566				2,5 :	123,64
2567				3,0	132,98
(3014)	3,0	1,2	0,3	1,0	34,14
(3015)				2,5	51,95
(3016)			0,5	0,6	44,19
3017				0,8	46,59
3018				1,0	48,96
3019				1,2	51,34
3020				1,5	54,90
3021				2,0	60,83
3022				2,5	66,76
(3029)			1,0	1,0	86,05
(3030)				-\2	88,43
(3031)				1,5	91,9»
(3032)				2,0	97,92
()				2,5	103,86
	1				

	D	d	h	t	1000 ()
3036	3,0	1,5	0,5	0,8	51,93
3037				1,0	55,64
3038				1,2	59,35
3039				1,5	64,91
3040				1,8	70,47
3041				2,0	74,19
3042				2,5	83,47
3043				3,0	92,73
3045			0,8	0,6	70,47
3046				0,8	74,19
3047				1,0	77,89
3048				1,2	81,60
3049				1,5	87,16
3050				1,8	92,73
3051				2,0	96,44
3052				2,5	105,72
3054			1,0	0,6	85,31
3055				0,8	89,02
3056				1,0	92,73
3057				1,2	96,44
3058				1,5	102,00
nF3059				1,8	107,57
3060				2,0	111,27
3061				2,5	120,55
3062				3,0	129,82
3063				4,5	157,64
3064			1,2	1,0	107,57
3064				1,3	113,13
3065				1,5	116,84
3066				2,0	126,11
(3068)			1,5	1,0	129,82
(3069)				1,5	139,10

	D	d	h	$/$	1000 (,)
3074	3,0	2,0	0,6	1,5	93,96
3075				2,0	110,45
3076			0,8	1,0	92,36
3077				1,8	118,69
3079			1,0	1,2	113,76
3080				1,5	123,64
3081				2,0	140,12
3082				2,5	156,60
3083				5,0	239,17
< 3095)		2,6	1,5	2,2	233,86
(3507)	3,5	1,5	1,0	1,0	119,52
< 3508)				1,2	123,22
< 3509)				1,5	128,79
(3510)				2,0	138,06
3512			1,2	1,0	139,71
3513				1,2	143,42
3514				1,5	148,99
(3515)		2,0	0,8	0,8	107,20
3516			1,0	4,5	249,33
4005	4,0	1,2	0,6	1,8	100,48
(4007)			1,5	1,0	209,69
4009		1,5	1,0	1,5	159,70
4010				1,8	165,26
4011				2,0	169,05
(4012)			1,2	0,8	173,09
(4013)				1,0	176,79
(4014)				1,2 ,	180,50
(4015)				1,5	186,06
4017		1,5	1,5	1,5	225,62
4018			2,0	2,0	234,90

,

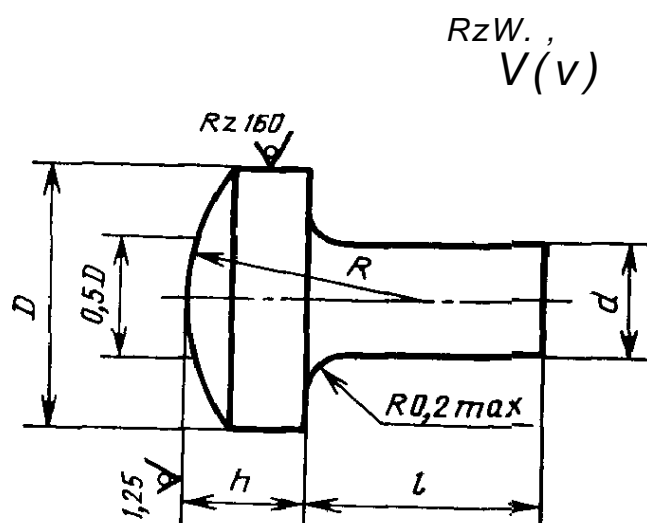
	<i>D</i>	<i>d</i>		<i>1</i>	¹⁰⁰⁰ (")
4025	4,0	2,0	0,5	0,6	85,72
4026				0,8	92,31
4027				1,0	98,90
4028				1,2	105,50
4029				1,5	115,38
4030				2,0	131,87
4031				2,5	148,35
4036			0,8	1,0	138,47
4037				1,2	145,07
4038				1,5	154,96
4039				1,8	164,84
4040				2,0	171,43
4041				2,5	187,92
4042				3,0	204,41
4043				3,5	220,89
4043				5,8	296,73
4045			1,0	0,8	158,25
4046				1,0	164,84
4047				1,2	171,43
4048				1,5	181,33
4049				1,8	191,22
4050				2,0	197,80
4051				2,5	214,31
4052				3,0	230,80
4053				3,5	247,29
4054				4,0	263,78
4055				4,5	280,24
4057			1,2	1,5	207,79
4057				2,0	224,20
4057				3,5	273,79
4058			1,5	0,6	217,60
4059				0,8	224,19
4060				1,0	1 230,79

	D	d	h		(¹⁰⁰⁰ ")
4061	4,0	2,0	1,5	1,2	237,38
4062				1,5	247,27
4063				1,8	257,16
4064				2,0	263,76
4065				2,5	280,24
4066				3,0	296,72
4067				3,5	313,21
4068				4,0	329,69
4069				7,5	445,32
4073		2,0	2,0	1,0	296,72
4074				1,2	303,33
4075				1,5	313,22
(4076)				2,0	329,83
4086		2,5	1,2	1,2	220,07
4087				1,5	235,52
4088				1,8	250,98
4089				2,0	261,29
4090				2,5	287,05
4091				3,5	338,57
4092				4,5	390,08
(5004)	5,0	1,5	0,8	1,8	198,24
(5005)				2,0	202,24
(5008)			3,0	1,0	636,73
5013		1,0	1,0	0,8	232,45
5014				1,0	239,04
5015				1,2	245,64
5016				1,5	255,52
5017				2,0	272,02
5018				2,5	288,49
5019				3,0	304,97
5020				3,5	321,46
1 5022		1,2	1,2	1,8	306,78
5023				3,0	346,18

,

	<i>D</i>	<i>d</i>	<i>h</i>	<i>l</i>	1000 (,)
5025	5,0	2,0	0,8		335,48
5026				1,0	342,06
5027			1,5	1,2	348,66
5028				1,5	358,55
5029				2,0	375,03
(5031)				3,0	407,99
5033		2,5	0,4 1	2,0	185,45
(5034)			0,8	1,2	226,66
5040			1,0	2,0	309,09
5046			1,5	3,0	463,64
5501	5,5	2,0	0,8	2,2	272,16
5501				3,8	374,81
5502			1,0	3,8	445,10
5505		2,5		2,5	427,99
5506			1,2	3,0	453,74
5507				4,0	505,26
5508		3,0		1,2	288,48
5509				2,0	347,83
5509			0,8	2,5	384,92
5510				3,0	422,01
1 5511				5,8	629,73
5512				1,5	360,61
5513				2,0	397,69
5514				2,5	434,78
5515				3,0	471,87
5516			1,0	3,5	508,97
(6002)	6,0	1,5		2,5	343,11
6003		2,0		2,2	369,44
6004				3,0	395,63
6005				4,0	428,83
6006			1,2	2,0	422,02
(6007)				3,5	471,47

	<i>D</i>	<i>d</i>	<i>h</i>	<i>l</i>	1000 (,)
(6008)	6,0	2,0	1,5	1,5	494,55
(6009)				2,0	512,09
6013		2,5	0,8	2,2	350,72
6014				2,0	399,77
6015			1,0	2,5	425,52
6016				3,0	451,28
6017				3,5	477,04
6018				4,0	502,80
6022			1,5	2,0	548,12
6023				2,5	573,89
6024				3,0	599,64
6025				4,5	676,92
6027			2,0	1,5	670,74
6031		3,0	1,2	2,8	564,06
6032				0,8	504,44
6033			1,5	1,0	519,28
6034				1,2	534,12
6035				1,5	556,37
6036				2,0	593,46
6037				2,5	630,55
6038				3,0	667,64
6039				3,5	704,73
6040				4,0	741,83
6041				4,5	778,96
6046				6,0	890,18
8002	8,0	4,0		3,0	1188,74



Черт. 2

2

	D	d	h			$\frac{1000}{(\quad)}$ ")	
1201	1,2	0,6	0,4	0,4	1,2	5,01	
1202				0,6		5,60	
1203				0,8		6,20	
1204				1,0		6,79	
1206			0,6	0,4 ,		7,38	
1207				0,6		7,97	
1208				0,8 .		8,56	
1209				1,0		9,18	
1210				1,2		9,75	
1213			0,8	0,4		9,95	
1214				0,6		10,55	
1215				0,8		11,14	
1216				1,0		11,74	
1218		0,8	0,6	1,8	1,0	15,64	
(1501)	1,5	0,6		0,6	1,5	11,09	
(1502)				0,8		11,68	

	D	d	h	l	R	$\left(\frac{1000}{\dots} \right)$
1508	1,5	0,8	0,6	1,0	1,5	14,59
1508				1,5		17,23
1509				2,5		22,51
1510			0,8	0,4		15,13
1511				0,6		16,19
1512				0,8		17,25
1513				1,0		18,31
1514				2,5		26,22
1518		1,0	0,6	0,6	1,5	14,25
1519				0,8		15,90
1520				1,0		17,56
1521				1,2		19,20
1522				1,5		21,67
1523				1,8		24,14
1524				2,0		25,80
1525				2,5		29,92
1526				3,0		34,04
1527			0,8	1,0	2,0	21,27
1529				2,5		34,14
2005	2,0	1,0	0,6	0,6	2,0	20,43
2006				0,8		22,07
2007				1,0		23,72
2008				1,2		25,38
2009				1,5		27,85
2010				1,8		30,31
2011				2,0		31,97
2012				2,5		36,09
2013				3,0		40,20
2015			0,8	0,4	2,0	25,37
2016				0,6		27,03
2017				0,8		28,67
2018				1,0		30,33
2019				1,2		31,97

	<i>D</i>	<i>d</i>	<i>h</i>	<i>1</i>	<i>R</i>	¹⁰⁰⁰ (")
2020	2,0	1,0	0,8	1,5	2,0	34,45
2021				1,8		36,81
2022				2,0		38,57
2023				2,5		42,69
2026			1,0	0,4		31,92
2027				0,6		33,62
2028				0,8		35,27
2029				1,0		36,92
2030				1,2		38,57
2031				1,5		41,04
2032				1,8		43,51
2033				2,0		45,16
2034				3,0		53,40
2036			1,2	1,0		43,51*
2037				1,5		47,65
(2038)			1,5	0,6		50,11
(2039)				0,8		51,76
(2040)				1,5		57,53
2041		1,2	0,6	1,0		27,38
2042				1,2		29,73
2043				1,5		33,29
2044				2,0		39,22
2045				2,5		45,11
2046			0,8	0,6		29,18
2046				1,0		33,95
2047				1,5		39,88
2048				2,5		51,75
2050		1,5	0,8	1,2		44,34
2502	2,5	1,0	0,6	0,8	2,5	29,17
2503			0,8	0,6		37,77
2504				0,8		39,42
2505				1,0		41,06

	D	d	h	1	R	$\frac{1000}{(\quad , \quad)}$
2506	2,5	1,0	0,8	1,2	2,5	42,72
2507				1,5		45,18
2508				2,0		49,31
(2510)			1,0	0,6		48,12
(2511)				0,8		49,77
(2512)				1,0		51,41
(2513)				1,2		53,06
(2514)				1,5		55,64
< 2515)				2,0		59,66
2517			1,2	0,6		58,91
2518				1,0		62,20
(2518)			1,3	1,0	4,0	70,09
(2522)			1,8	1,2		97,50
2522		1,2	0,6	1,0	10,0	38,31
2524					3,0	35,89
2526			0,8	1,0	2,5	44,70
2529			1,0	0,8		52,70
2530				1,0		55,07
2531				1,2		57,44
2532				1,5		61,01
2533				1,8		64,58
2536				3,0		78,70
2538			1,2	0,8		62,93
2539				1,0		65,31
2540				1,2		67,69
2541				1,5		71,25
2542				1,8		74,81
2543				2,0		77,19
' (2544)		1,5	0,4	1,2	4,0	37,73
2546			0,6	1,5	3,0	51,83
2547				2,0		61,34
2548			0,8	1,0	2,5	51,30

	<i>D</i>	<i>d</i>	<i>h</i>	<i>l</i>	<i>R</i>	$\frac{1000}{(\quad)}$
2549	2,5	1,5	1,0	0,8	2,5	58,04
2550				1,0		61,75
2551				1,2		65,46
2552				1,5		71,02
2553				1,8		76,59
2554				2,0		80,30
2555				2,5		89,57
2556				3,0		98,84
2557				3,5		108,11
2559			1,2	0,6		64,63
2560				1,2		75,75
2561				1,5		81,31
2563			1,5	1,0		87,51
2563				2,0		105,83
2564				3,0		124,50
(3004)	3,0	1,2	0,8	1,0	3,0	56,69
(3006)				1,2		59,07
3009			1,0	0,6		66,92
				0,8		69,29
3011				1,0		71,67
3012				1,2		74,03
3013				1,5		77,60
3014				2,0		83,54
(3019)			1,5	0,6		104,00
(3020)				0,8		106,38
(3021)				1,0		108,75
(3022)				1,2		111,12
(3023)				1,5		114,69
(3024)				2,0		120,62
3042		1,5	0,6	1,0	4,0	52,40
3043				1,5		61,68
3044				1,8		67,24
3045				2,5		80,23

	<i>D</i>	<i>d</i>	<i>h</i>	<i>l</i>	<i>R</i>	¹⁰⁰⁰ (,)
CF3Q47				0,6		55,97
3048				0,8		59,68
3049			0,8	1,0	3,0	63,39
3049				1,2		67,10
3050				1,5		72,66
3051				3,5		109,76
CF3Q53				0,4		67,27
3054				0,6		70,99
3055				0,8		74,70
3056				1,0		78,40
3057				1,5	3,0	87,68
3058				1,8		93,24
3059				2,0		96,95
3060				2,5		106,22
3061	3,0	1,5		3,0		115,49
3061				3,0	5,0	121,45
3062				3,5		124,76
3064				0,6		85,64
3065				0,8		89,35
3066				1,0		93,06
3067				1,2		96,77
3068				1,5	3,0	102,34
3069			1,2	1,8		107,90
3070				2,0		111,62
3071				2,5		120,89
3072				3,0		130,17
3072				4,5		158,00
3073				1,2	6,0	104,30
3074				1,0		115,50
307				1,8	3,0	130,33
3076				2,5		143,31
3077				3,0		152,59

	<i>D</i>	<i>d</i>	<i>h</i>	<i>l</i>	<i>R</i>	¹⁰⁰⁰ (,)
3080	3,0	1,5	1,8	1,2	3,0	141,31
(3090)			3,0	1,0		226,66
3093		1,8	1,0	2,5	7,0	134,86
3093					15,0	138,13
3094					5,0	132,45
3097		2,0	0,6	1,8	4,0	93,17
30100				1,0	3,0	77,99
30101			0,8	1,8		104,37
30102				2,0		110,96
30104			1,0	1,0		92,83
30105				1,5		109,31
30106				2,0		125,80
30107				2,5		142,28
30108				3,5		175,25
30110			1,5	0,6		116,74
30111				0,8		123,33
30112				1,0		129,93
30113				1,5		146,41
30113				2,8		189,27
30114				4,0		228,84
30116			2,0	2,0		199,98
3503	3,5	1,5	1,2	1,5	3,5	125,86
3503				2,5	10,0	159,84
3504			1,5	1,5	3,5	156,17
3506		2,0	0,5	3,0	4,0	129,20
3506			0,7	1,5	5,0	104,35
3506			0,8	1,2	10,0	112,62
3507			1,0 •	3,5	3,5 -	193,34
3507				1,0		110,88
3509			1,2	1,8		157,19
3510				3,0		196,75

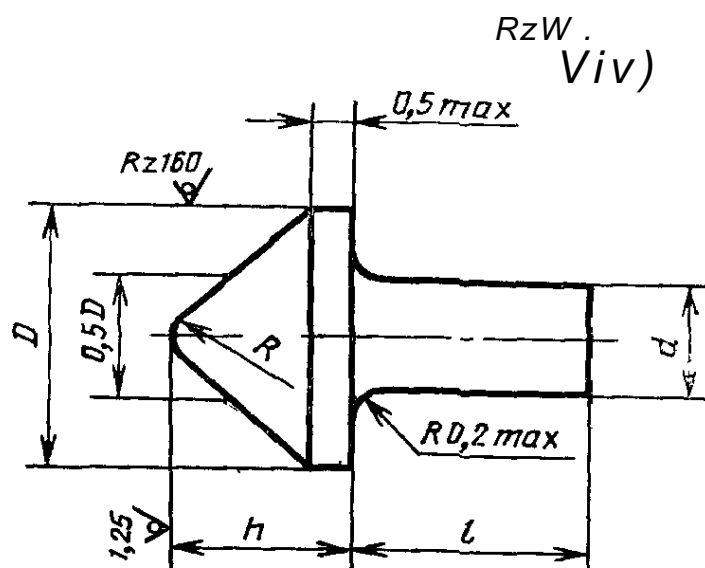
	D	d	h	l	R	$\left(\begin{matrix} 1000 \\ \text{ , } \end{matrix} \right)$
3511	3,5	2,0	1,2	3,5	3,5	213,83
3512				2,5	10,0	195,85
3513			1,5	1,0	3,5	161,07
3514				1,5		177,56
3515				2,5		210,52
3516			2,0	1,0	5,0	220,38
3517		2,5	1,2	3,0	10,0	267,83
4005	4,0	1,5	1,2	1,0	4,0	142,56
4006				1,2		146,33
4007				1,5		151,89
(4009)			1,5	1,0		182,19
(4010)				1,5		191,46
(4011)				2,5		210,01
4013		0,8	1,2	1,2	5,0	118,06
4014				1,5		127,95
4015				1,8		137,84
4016				2,0		144,44
4017				2,5		160,93
4017				2,5		40,0
4018			3,0	10,0	190,9	
4018			3,5	5,0	193,87	
4020		2,0	1,0	0,8	4,0	123,88
4021				1,0		130,48
4022				1,2		137,07
4023				1,5		146,96
4024				1,8		156,85
4025				2,0		163,44
4026				2,5		179,93
4027				3,0		196,41
4028				3,5		212,89
4028				4,0		229,39
4029				1,6 1 5,0		157,50

	<i>D</i>	<i>d</i>	<i>h</i>	<i>l</i>	<i>R</i>	¹⁰⁰⁰ (,)
4029	4,0	2,0	1,2	1,2	3,0	149,97
4030				2,0	4,0	189,80
4031				3,0		222,79
4032				4,0		255,78
4033				6,8	15,0	373,82
4034			1,5	0,6	4,0	183,42
4035				0,8		190,02
4036				1,0	3,0	182,92
4037				1,2	4,0	203,63
4038				1,5		213,10
4039				1,8		222,99
4040				2,0 '		229,58
4041				2,5		246,07
4042				3,0		262,55
4043				3,5		279,04
4044				4,0		295,52
4047				5,0		328,49
4047				6,0		361,46
4048			2,0	1,0	" 4,0	262,56
4048				1,2	15,0	294,65
4049				1,2	4,0	269,15
4050				1,5		279,04
4051				2,0		295,52
4052				3,0		328,49
4053				4,0		361,46
4055				2,0	6,0	307,37
4057		2,5	0,6	2,0	7,0	163,11
4064				2,5	40,0	231,11
4065				3,5	7,0	292,82
4068			1,2	3,0	8,0	296,11
4069				3,3		311,06
4072				3,2	25,0	317,99
4073			2,0	4,0	3,0	422,11

	α	d	h	l	R	$\left(\frac{1000}{\dots}, \dots \right)$	
4079	4,0	3,0	0,8	2,0	25,0	248,56	
4080			u	3,0		362,48	
4501	4,5	2,0	1,0	1,5	10,0	195,13	
4502				1,8		205,02	
4503				2,0		211,63	
4504				2,0	15,0	219,07	
4505			1,2	1,0	8,0	207,30	
4506				2,8		265,57	
4507			1,5	1,5	10,0	278,63	
4508				8,0		493,04	
4509		2,0	1,5	362,14			
4510		2,5	1,5	3,0	5,0	361,30	
4511			2,0	3,0	10,0	467,29	
4512		3,5	0,8	1,5	15,0	271,07	
4513				1,8		301,14	
5001	5,0	1,5	1,0	2,0	20,0	226,79	
5015		2,0		1,2	6,0	190,49	
5016				3,0		249,83	
5017				4,0		282,80	
5019				1,5	30,0	244,58	
5020		1,2	2,5	5,0	263,24		
5021		1,5	1,0	5,0	275,63		
5022			1,5		292,12		
5023			2,0		308,60		
5024			2,5		325,09		
5025			3,0		341,58		
5026			4,0		374,58		
5026		2,5	1,8	1,8	30,0	419,71	
5033			1,0	0,8	6,0	192,13	
5034				1*5		228,19	
5034				2,0		253,95	
5035				2,5		279,91	
5035				3,0		305,46	
5036				5,5		434,26	

	<i>D</i>	<i>d</i>		<i>1</i>	<i>R</i>	(¹⁰⁰⁰ ,)
5037	5,0	2,5	1,2	1,5	5,0	257,41
5038				2,0		283,17
5039				5,0		438,40
5040			1,5	1,0		294,18
5041				1,5		319,93
5042				2,0		345,69
5042				2,5	20,0	421,89
5043				2,5	5,0	370,51
5044				3,0		396,30
5046			2,2	1,5	9,0	494,62
5047				3,0		571,93
5049		3,0	1,2	1,5	5,0	291,17
5051				2,5		365,59
5052				3,0		402,68
5053				3,5		439,78
(5054)			1,3	1,8	80,0	397,59
5055			1,5	1,5	5,0	353,18
5056				2,0		390,29
5057				2,5		427,40
5058				3,0		464,51
5062			2,0	1,5		457,04
5063				2,0		494,16
5064				2,5		531,28
5065				3,0		568,40
5066				3,5		605,51
5067				4,0		642,53
5068		3,5	1,5	3,0		545,57
(5070)		3,6	0,8	2,0	25,0	365,62
5501	5,5	2,0	1,0	2,5	8,0	271,76
5502			1,2	1,3	5,0	242,51
5502			1,5	1,5	8,0	363,51
5503				2,5	50,0	447,22
5505		2,5	1,2	3,0	5,0	354,06

	D		h	1	R	3000 (,)
5511	5,5	3,0	1,5	2,5	15,0	527,84
6002	6,0	2,0	1,2	2,0	10,0	354,35
6002			1,5	1,5	5,0	352,17
6003				2,5		385,14
(6005)			2,0	2,0		516,79
(6006)				3,0		549,78
6011			2,5	1,5		1,0
6012		1,5				379,99
6013		2,0				405,75
6014		2,5				431,50
6015		3,0				457,26
6016		3,5				483,02
6017		4,0				508,78
6018		4,5				534,53
6022		3,0	1,0		376,89	
6023			1,5		413,99	
6024			2,0		451,08	
6025			3,0		525,26	
6026			3,5		562,35	
6028			1,5		9,0	629,38
6029			2,0	2,0	5,0	599,26
6030				2,5		636,37
6031				3,0		673,48
6032				4,0		747,70
6034		2,5	1,0	673,48		
6035			2,0	747,70		
6036			3,0	821,92		
6037	6,5	1,5	2,5	80,0	800,00	
8005	8,0			8,0	701,73	
8006					3,0	738,82
8007					3,5	775,91

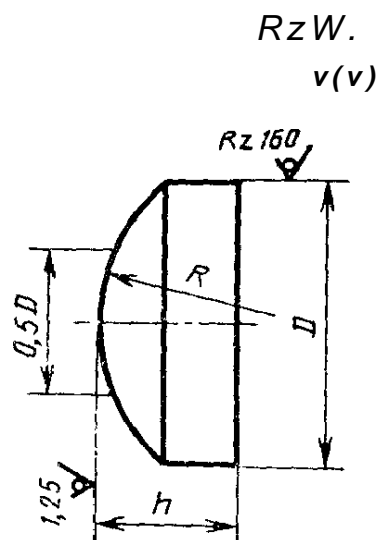


Черт. 3

	D	d		1	$*$	$\frac{1000}{(\quad)}$
1001	1,0	0,6	0,8	0,8	0,3	7,68
1501	1,5	0,6	1,0	0,8	0,5	16,16
1504		0,8	0,8	0,4		13,55
505				0,6		14,61
1506				0,8		16,40
1507				1,0		17,45
1508				1,5		20,09
1509				2,0		22,73
1510		1,0	1,0	1,5		24,75
1510				1,8		27,27
1510				2,0		28,95
1511				0,6		18,85
512				0,8		20,51
1513				1,0		22,17
1514				1,5		26,26
1515				2,0		30,46

	<i>D</i>	<i>d</i>	<i>h</i>	<i>l</i>	<i>R</i>	¹⁰⁹⁰ (,)
1516	1,5	1,0	1,2	0,6 l	0,5	20,42
1517				,a		22,06
(2001)	2,0	0,8	1,5	0,6	0,6	34,95
2003		0,8	0,8	1,2	0,5	29,94
2004				1,8		34,89
(2005)				3,0		44,78
2008		1,0	1,0	0,4	0,4	25,88
2009				0,6		27,53
2010				0,8		29,20
2011				1,0		30,85
2012				1,2		32,50
2013				1,5		34,96
2014				2,0		39,07
2018		1,5	1,5	0,8	0,5	35,82
2019				1,0		37,47
2020				1,5		41,64
2021				2,0		45,75
2028		1,2	1,0	1,0	0,5	32,87
2029				1,5		38,81
2030				4,0		68,49
2035			1,5	1,0		42,66
2036				1,5		48,60
2037				2,0		54,53
2503	2,5	1,2	1,2	0,8	0,5	48,83
2504				1,0		51,21
2505				1,2		53,57
2506				1,5		57,14
2507				1,8		60,70
(2511)		1,5	1,5	2,8		95,22
	3,0	1,2		2,0		84,29

	D	d		1	R	$\left(\begin{matrix} 1000 \\ , \end{matrix} \right)$
3004	3,0	1,5	1,0	1,2	0,5	67,88
3005				1,5		73,45
3006				1,8		79,01
3007				2,0		82,72
3008				2,5		92,00
			1,5	1,2		87,14
				1,5		92,72
3012				1,8		98,30
13				2,0		102,01
(3014)			1,4	2,6	0,7	148,85
4002	4,0	2,0	1,5	1,5	0,5	154,15
4007			2,0	1,0		171,34



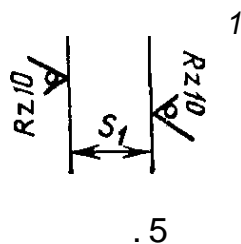
4

,

	D	h		$\left(\begin{smallmatrix} 1000 \\ , \end{smallmatrix} \right)$
1502	1,5	0,6	1,5	9,31
(1503)		0,8	2,0	13,49
(2001)		0,4	3,0	10,40
2002	2,0	0,6	2,5	16,37
2003		0,8		22,96
(2501)		0,4	3,5	14,74
2502	2,5	0,6		24,02
2503		0,8	3,0	34,23
2504		1,0		44,52
3002		0,6	4,0	33,86
		0,8		44,85
3004	3,0	1,0	3,0	59,64
3005		1,2		74,44
3006		1,5		96,70

	D	h	R	(")
3501		0,8	4,0	60,85
3502	3,5	1,0	3,0	73,61
3503		1,2		93,81
4001		0,8	5,0	78,47
4002	4,0	1,0		97,51
4003		1,2	4,0	123,83
4004		1,5		163,28
5000		0,8	8,0	193,96
5001		1,0	6,0	150,93
5002	5,0	1,2		180,13
5003		1,5	5,0	241,85
5004		2,0		344,93
5500	5,5	1,0	30,0	233,72
6002		1,2		240,06
6003	6,0	1,5	6,0	328,65
6004		1,8		417,69
6500	6,5	1,2	30,0	387,38
6501		1,5		391,90
8002		1,5	10,0	574,57
8003	8,0	1,8	8,0	673,95
8004		2,0		779,50

RzWQ.
___X



5

	<i>D</i>		1000 (")
2001	2,0	0,2	6,60
2002		0,4	13,19
2003		0,6	19,79
2004		0,8	26,37
2005		1,0	32,97
2501	2,5	0,2	10,30
2502		0,4	20,60
2503		0,6	30,91
2504		0,8	41,21
2505		1,0	51,51
2506		1,3	67,00
2507		1,5	77,27
(2801)	2,8	0,6	38,78
3001	3,0	0,2	14,84
3001		0,3	22,25
3002		0,4	29,67

	<i>D</i>		¹⁰⁰⁰ ()
3003	3,0	0,6	44,51
3004		0,8	59,35
3005		1,0	74,19
3006		1,2	89,02
3007		1,5	111,27
3008		2,0	148,36
3200	3,2	0,7	59,12
3201		1,0	84,41
3501	3,5	0,4	40,39
3502		0,6	60,58
3503		0,8	80,78
3504		1,2	121,16
4001	4,0	0,1	13,19
4001		0,2	26,37
4001		0,3	39,56
4002		0,4	52,75
4003		0,6	79,12
4004		0,8	105,51
4005		1,0	131,88
4006		1,2	158,26
4007		1,5	197,82
4008		2,0	263,76
4501	4,5	0,6	100,14
4502		0,8	133,52
4503		1,0	166,92
4504		1,8	300,44
5001	5,0	0,3	61,85
5002		0,4	82,43
5002		0,5	103,08
5003		0,6	123,64
5004		0,8	164,85

	<i>D</i>	<i>Si</i>	¹⁰⁰⁰ (,)
5005	5,0	1,0	206,06
5006		1,2	247,27
5007		1,5	309,10
5008		1,8	370,91
5009		2,0	412,13
5501	5,5	1,0	249,46
5504		1,8	449,00
6001	6,0	0,4	118,69
6002		0,6	178,04
6003		0,8	237,38
6004		1,0	296,13
6005		1,2	356,07
6006		1,5	445,09
6007		1,8	534,12
6008		2,0	593,46
6009		2,2	652,80
7501	7,5	0,2	92,71
7501		1,4	563,00
8001	8,0	0,8	422,02
8002		1,0	527,52
8003		1,2	633,03
8004		1,5	791,28
8005		1,8	949,54
8006		2,0	1055,04
10001	10,0	1,0	824,25
10002		1,5	1236,37
10002		1,6	1318,80
10003		2,0	1648,50
10004		2,5	2060,63
10005		3,0	2474,00
12003	12,0	2,0	2373,84
12064		2,5	2967,30
12509	12,5	1,0	4100,00

*Z^Λ(vO

RziO

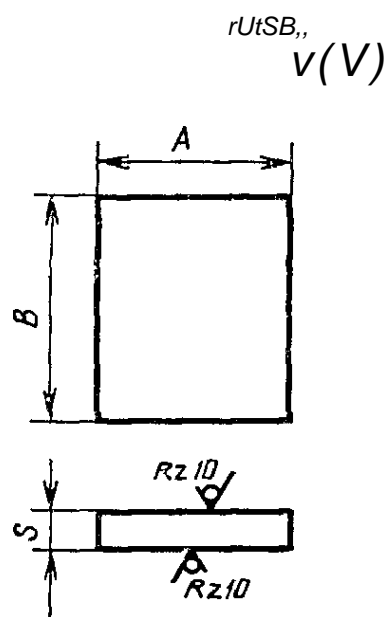
			<i>t</i>
	1		

. 6

	<i>ds</i>	1	1000 (,)
0501	0,5	2,0	4,12
0502		2,5	5,15
0503		3,0	6,18
0504		3,5	7,21
0505		4,0	8,24
0506		4,5	9,28
0507		5,0	10,31
0801	0,8	2,0	10,55
0802		2,5	13,19
0803		3,0	15,83
0804		3,5	18,47
0805		4,0	21,10
0806		4,5	23,74
0807		5,0	26,39
0808		5,5	29,03
0809		6,0	31,67

	d^*	1	$\left(\frac{1000}{\dots} \right)$
1001		1.5	12,36
1002		2,0	16,49
		2,5	20,61
1004		3.0	24,73
1005		3,5	28,85
1006		4,0	32,97
1007	1.0	4,5	37,09
1008		5,0	41,21
1009		5,5	45,36
1010		6,0	49,48
1011		10,0	82,43
1012		12,0	98,96
1013		20,0	164,93
1201		1,5	17,81
1202		2,0	23,75
1203		2,5	29,69
1204	1,2	3,0	35,61
1205		3,5	41,54
1206		4,0	47,50
1207		5,0	59,38
1401	1,4	3,5	56,54
1501		2,0	37,09
1502		2,5	46,39
1503		3,0	55,64
1504	1.5	3,5	64,91
1505		4,0	74,20
1506		4,5	83,46
1507		5.0	92,78
1508		12,0	222,67
2001		2,0	65,94
2002	2,0	2,5	82,47
2003		3,0	98,96
2004		3,5	115,45

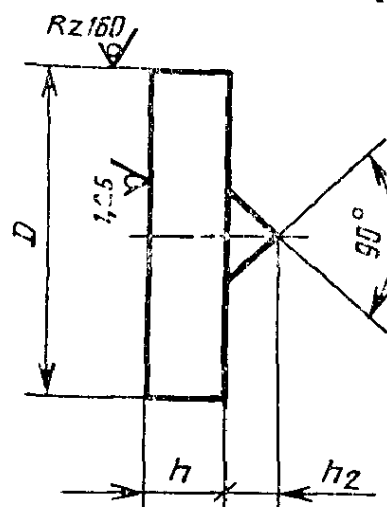
	d_2	/	(¹⁰⁰⁰)
2005		4,0	131,95
2006		4,5	148,44
2007		5,0	164,93
2008	2,0	6,0	197,92
2009		7,0	230,91
2010		8,0	263,89
2011		9,0	296,88
2012		9,5	313,37
2501	2,5	2,5	128,79
3001		3,0	222,66
3002		3,5	259,77
3003		4,0	296,88
3004	3,0	4,5	333,99
3005		5,0	371,10
3006		5,5	408,21
3007		6,0	445,32
3008		8,0	593,76
3502	3,5	5,0	505,11
4001		4,0	527,77
4002		4,5	593,74
4003	4,0	5,0	659,74
4004		5,5	725,69
4005		6,0	791,66
4006		8,0	1055,54



7

				1000 (,)
0201	0,2	2,0	6,0	25,21
0302	0,3	2,5	6,0	47,25
		4,0	4,0	50,40
0304		10,0	10,0	315,00
0401	0,4	1,5	2,5	15,75
0402			3,0	18,90
0403		2,0	4,0	33,60
0404			6,0	50,40
0404		5,0	10,0	210,00
0405			12,0	252,00
0500	0,5	1,5	6,0	47,25
(0501)		2,0	6,3	66,15
0501			6,0	63,00
0502		2,5	4,0	52,50
(0503)		2,6	2,6	35,49

	5			¹⁰⁰⁰ (,)
0503	0,5	2,5	2,5	33,34
0505		3,0	7,0	110,25
(0507)		3,2	5,0	84,00
0507		3,5	6,0	110,25
0508		3,8	5,5	109,72
0508		4,0		115,50
0508			4,0	84,00
0510		5,0	5,0	131,27
0511			6,0	157,55
0514		6,0	12,0	378,00
0601		0,6	2,5	3,0
(0602)	2,8		52,92	
0602	3,0		3,5	66,15
0603			5,0	94,50
0604			6,0	113,40
0704	0,7	2,0	6,8	71,00
0800	0,8	1,2	2,5	25,20
0801		2,0	7,0	117,60
0801		2,5	10,0	210,00
0802		2,0	5,0	84,00
0803			8,0	134,40
0803		4,0	4,0	134,40
0805		5,0	10,0	420,00
1001	1,0	4,0	4,5	189,00
1002			5,5	231,00
1005		6,0	6,0	378,00
1009		6,5	8,0	546,00
		8,0	10,0	840,00
1012		10,0		1050,00
1505	1,5			1575,00
1506		12,0	1890,00	
2005	2,0	8,0	10,0	1680,00
2006		10,0		2100,00
2007				14,0

$RzW,$
 $v (V)$


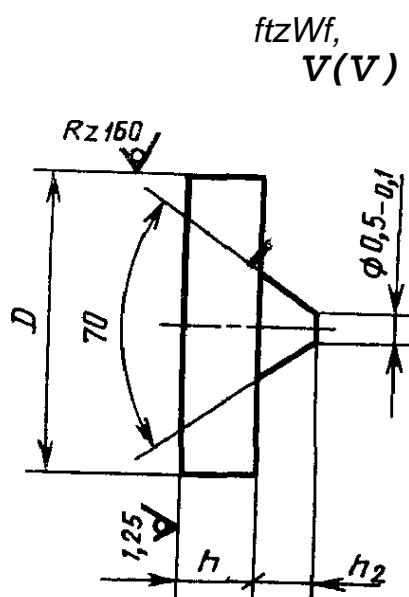
Черт. 8

8

Размеры, мм

	D	h	h_2	$\left(\begin{smallmatrix} 1000 \\ \cdot \end{smallmatrix} \right)$
(3001)	3,0	1,2	0,8	94,65
3002				90,39
4000		0,6		71,14
4001	4,0	1,0	0,5	133,25
4002		1,4		185,96
4500	4,5	0,6		90,40
4501				168,20
(4801)	4,8	1,0	0,8	195,58
5002	5,0			207,44
5003		2,0		413,50
6001		0,8	0,5	238,76
6002	6,0	1,0		298,11
6003		1,2		357,46
6003		1,5		446,67
7501	7,5	1,3	1,0	613,73
8000		1,0		528,89
8000	8,0	1,2	0,5	634,72
8001		1,5		792,65
12001	12,0	2,0		2375,22

1

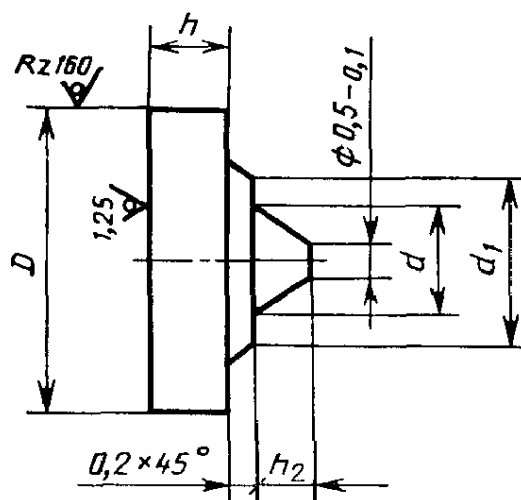


Черт. 9

9

	D	h	h_2	(')
(1 4001)	4,0	1,0	0,7	12,6,55
(1 6001)	6,0		1,5	331,08

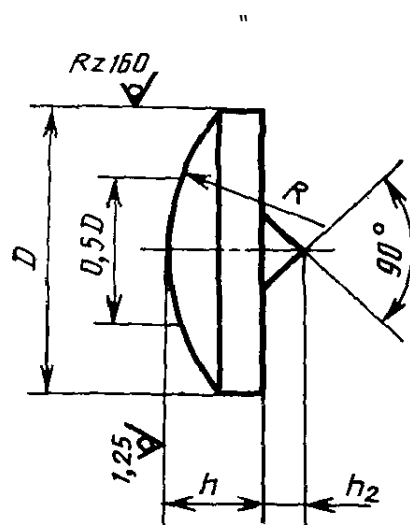
2

 $RzW, ,$ 

. 10

10

	D	d_1	d	h	h_2	$\left(\begin{smallmatrix} 1000 \\ \end{smallmatrix} \right)$
(2 4001)	4,0	2,2	1,5	1,2	0,7	173,37
(2 4002)		2,5		1,3	0,8	190,84
(2 7500)	7,5	5,1	2,0	1,1	1,4	581,98
(2 8001)	8,0	6,0		2,0	1,2	1136,72



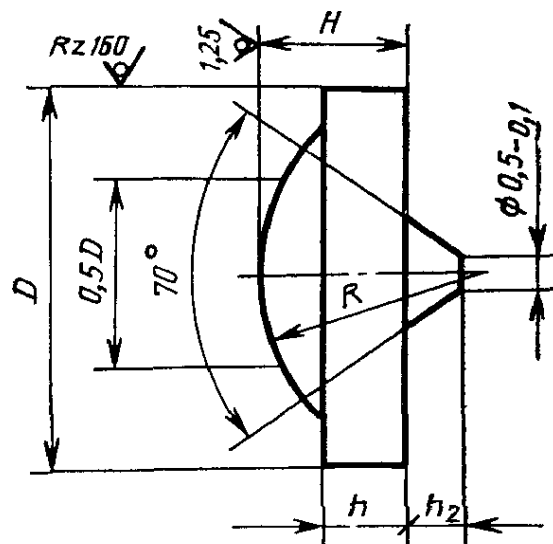
Черт. 11

11

		h		R	$\left(\begin{matrix} 1000 \\ \text{,} \end{matrix} \right)$
(2501)	2,5	1,2	0,8	5,0	63,41
3001	3,0	1,0		3,0	61,02
3500	3,5	0,8		10,0	74,24
3501		1,5		3,0	125,49
4001		0,8	0,5	5,0	84,05
4002	4,0	1,0		4,0	98,88
4002				15,0	203,00
4003		1,5		4,0	164,53
4501	4,5			5,0	208,63
(4801)	4,8	1,2	0,8	8,0	198,96
5001		1,0		8,0	152,29
5001	5,0	1,2		5,0	181,37
5002		1,5			243,22
5500	5,5		0,5	5,5	285,09
6000		1,2		6,5	250,29
6001	6,0	1,5		5,0	304,09
6002		2,0			452,03
6003		1,5		11,00	385,13

	D	h	$\ast 2$	R	$\begin{matrix} 1000 \\ (\quad , \quad) \end{matrix}$
7001	7,0	1,8	1,0	10,0	611,95
7501	7,5	2,2			862,02
8001	8,0	1,5	0,5		575,94

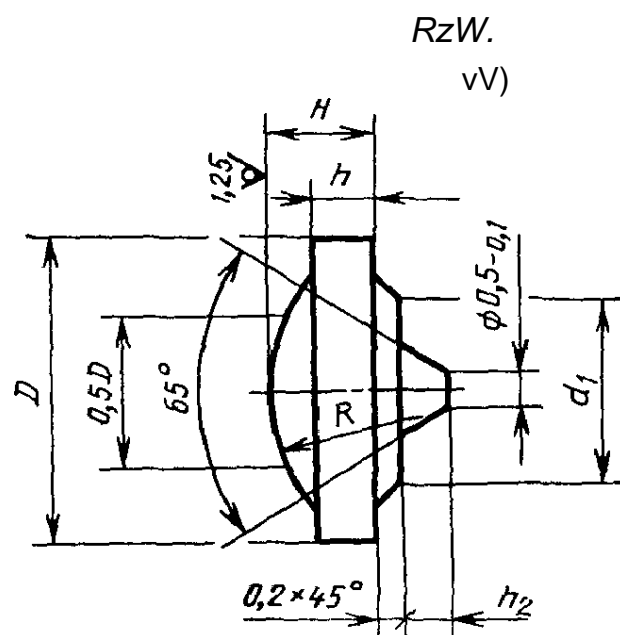
1

 $Rz4G$ 

Черт. 12

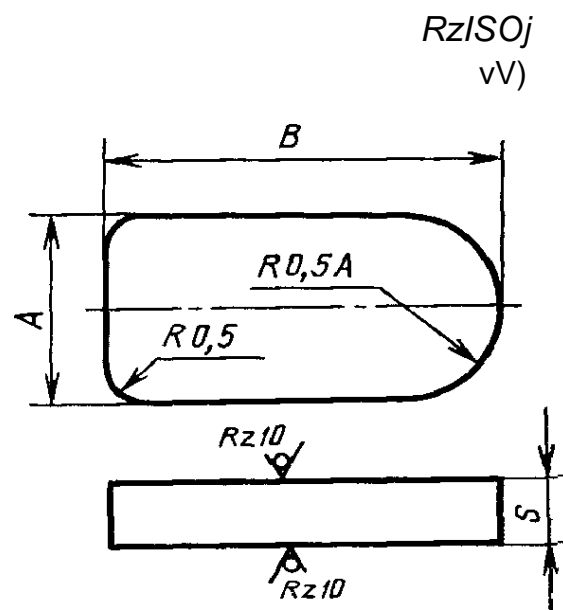
12

	D			h_i	R	$\begin{matrix} 1000 \\ (\quad , \quad) \end{matrix}$
(1 6001)	6,0	1,1	0,63		8,0	264,37
(1 6002)		1,3	0,60	1,5	6,0	313,95



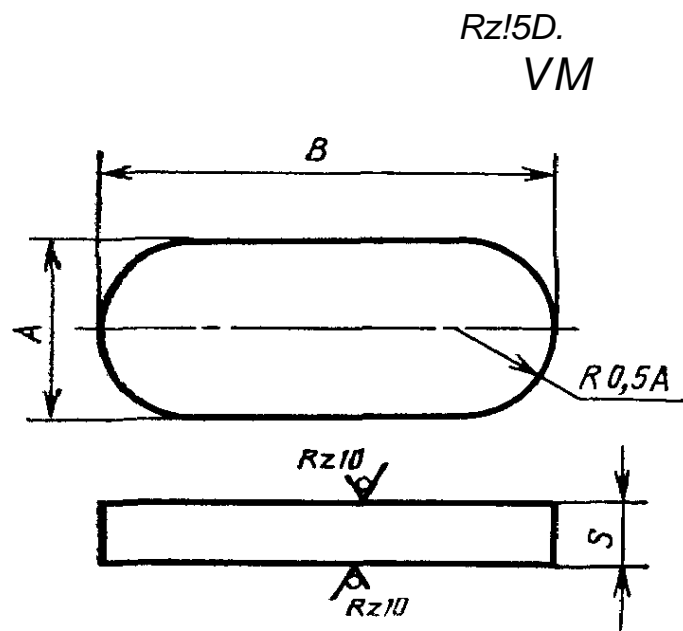
		d_i		h	ft?		1000 .. ()
2CKS501	3,5	2,2	0,7	0,6	0,7	10,0	78,94
2 3502			1,4	0,5		1,5	97,71
2 4702	4,7	2,5	1,6	1,5	1,0	15,0	302,00
2 4703			1,9	1,7		8,5	344,61
2 6001	6,0	4,0	1,2	1,0	1,2	15,0	363,42
2 7000	7,0	5,5	1,7	1,3	1,4	11,0	661,60
2 7502	7,5		2,0	1,6		15,0	899,67

1



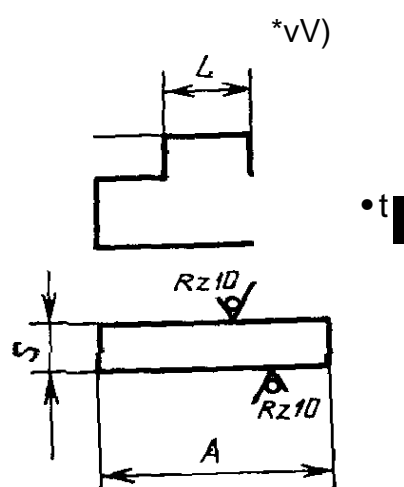
14

	s			$\left(\begin{matrix} 1000 \\ \text{ , } \end{matrix} \right)$
1 0501		2,0	2,0	18,74
1 0502	0,5		3,5	34,50
1 0503		5,0	5,5	130,27
1 0601	0,6	3,0	3,5	60,05
1 0602			4,0	69,51
1 0701		3,0		81,09
1 0702	0,7	3,5	5,0	118,94
1 0703		5,0	6,5	219,13
1 0901	0,9	2,5	7,0	159,02
1 1201	1,2	3,0	4,0	139,01



	S			1000 (")
2 0401	0,4	1.0	2,0	7,49
2 0402			4,4	17,58
2 1001	1.0	2,5	5,0	117,14
2 1101	1.1	5,0	10,0	540,00

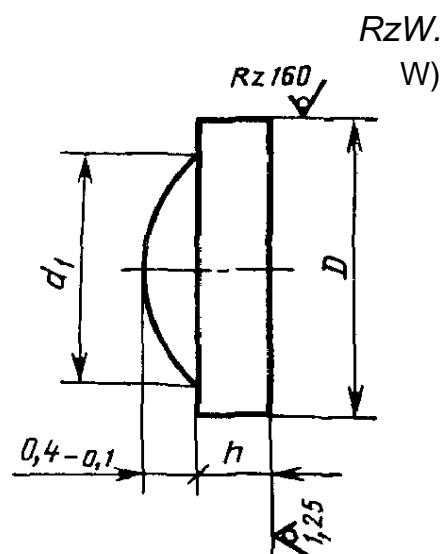
6



. 16

16

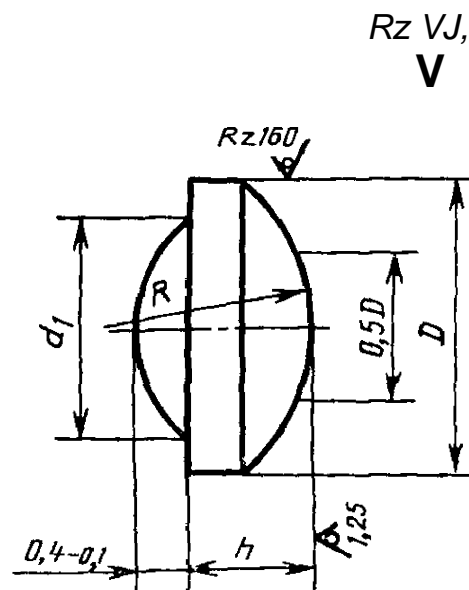
	S		L		ht	(¹⁰⁰⁰ ,)
6 1001		3,0	1.5	1.8	1.2	47,25
6 1002				2,7	2,0	95,03
6 1003	1.0	4,0	2,0	3,0		105,00
6 1004			3,0	2,0	1.0	73,50
6 1005			1,5		1,3	65,63
6 1006		6,0	4,0	2,5	1,7	140,70
6 1501	1.5	8,0	5,0	4,0	3,0	456,75



Черт. 17

17

	D	h	dx	$\frac{1000}{(\quad , \quad)}$
4001	4,0	1,2	2,5	168,99
4008		1,6	3,5	231,00
4501	4,5	1,2	3,0	215,59
4804	4,8	1,0		210,57
5003	5,0	1,2	3,5	267,96
5502	5,5	1,0		270,02
6003	6,0	1,2		383,00
6005		1,4	4,0	442,37
6503	6,5	1,0		375,17
7502	7,5	1,2	5,0	598,23
8003	8,0	1,8	5,5	1000,25
10003	10,0	2,0	7,5	1662,39



Черт. 18

18

	$D \backslash h$		d_i		$\frac{1000}{(\quad \quad)}$
CG3503	3,5	0,7	2,5	10,0	73,49
4005	4,0	1,2	3,5	5,0	151,75
4008		1,6			201,00
4802	4,8	1,0		15,0	192,24
GC4803		1,6			306,24
5003	5,0	1,2		4,0	11,5
6005	6,0		324,24		
7003	7,0	1,7	5,5	11,0	620,87
7503	7,5	2,0		15,0	867,84
8003	8,0				963,36

1.

 $R (\quad . 1 - \quad)$

2

0,1 . ,

2.

. 1 —12 ,

- , , , , ,

D^*		d^*		tfi		d_2		
1,0 3,0	—0,12	0,6 1,0	—0,045	2,2 7,5	—0,3	0,5 0,6	—0,025	
3,0 3,0	—0,16	1,0 3,0	—0,060	—	—	0,6 1,0	—0,030	
6,0 10,0	—0,20	3,0 6,0	—0,080	—	—	1,0 3,0	—0,040	
10,0 18,0	—0,24	—	—	—	—	3,0 6,0	—0,048	
—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	

*

-

, , ,

-25

-18

, , , , ,1 ,1 ,2 ,2

	* S_i		1^*					

i	0,1	—0,03	0,4 0,6	—0,08	0,7 1,1	—0,12	0,5 1,5	-0.2
	. 0,1 0,4	—0,06	. 0,6 1,2	—0,12	. 1,1 2,0	—0,20	-	-
	. 0,4 0,6	—0,08	. 1,2 2,0	—0,16	—	-	-	—
	. 0,6 1,2	—0,12	. 2,0 3,2	—0,20	-	—	—	-
	. 1,2 2,0	—0,16	. 3,2 6,0	—0,24	—	—	-	-
	. 2,0	—0,20	. 6,0 10,0	—0,30	—	-	—	—
	—	—	. 10,0 20,0	—0,40	-	-	—	—

< . . 22).

-

, 1 , 2 , 6

;		<i>L</i>		5		<i>h</i>	
.
1,0	3,0	0,12	1,0	—0,06	0,1	—0,03	1,2
.	3,0	—0,16	3,0	—0,08	.	—0,04	1,2
.	6,0	—0,20	6,0	—	0,5	—0,06	2,0
.	10,0	—0,24	—	—	0,5	—0,06	2,0
.	18,0	—0,28	—*	—	0,7	—0,08	—
.	30,0	—	—»	—	1,0	—0,10	,
					1,5	—0,12	—
					1,5		

21

-

.	.	.	.
0,3	0,4	±0,2	5,0
0,4	0,9	±0,3	8,0
0,9	3,0	±0,8	16,0
3,0		±2,0	30,0

22

-

-25

-18

, , ,

<i>D</i>		<i>d</i>		; 1	
.
1,0	2,5	—0,12	0,6	—0,07	0,4
.	2,5	—0,30	1,0	—0,12	0,6
—*		—	1,0	—	0,6
		1—	2,0	—	0,8
					0,8
					1,2
					1,2
					1,5
					1,5
					2,0

1, 2, 1, 2			
45	60°	$\pm 3^\circ$	
60	90°	$\pm 5^\circ$	

1. (, 2).

1.

1.1. (, * 2)*

1.2. -

6835—80,

6836—80,

13498—79,

13462—79

1.3.

1 2.

1.4. (, * 2).

1.5.

1.6.

0,1 : (h) 1 — -

0,1 h — , , , , 1, 2 , , , ;

1

0,1 ; (d) — -

0,1 , , , ;

0,1 (s, si) 1 — -

0,1 , 1, 2, 6 ;

0,1 s; 0,1si <— - 5, -

1 .

1.7.

1.7.1. - -
0,2 (I).

1.7.2. (h₂) -
0,5 -

1.7.3. - -

0,2 — h, s, s₁ 1 ;
0,15 h; 0,15 s; 0,15 Si — 1 (s, Si — -
-).

1.7.4. - -

0,05 (D). , , , ,

1.7.5. -

10°.

1.8. - . () -

2.

2.1. - - ,

2.2. - . 1. t

1.1 , 1.2	3.1
1.2	32
15, 1.6	3.3

2.2.1. - ,
(),

2.2.2. 1.5 -

2.2.3. . 2.

2

50
51 500
» 501 » 35000 »
» 35001

2
5
8
20

(, . 1).

2.2.4. . 1.2

() - . -

. 3.2.

2.2.5. - -

(,) , >

2.3. -

2.2.5. 2.3. (, . 1),

2.4. -

3.

3.1. - -

0,01 .

3.2. -

12550.1—82,	12552.1—77,	12552.2—77,
12550.2—82,	12551.1—82,	12551.2- -82,
12558.1—78,	12558.2—78,	12559.1- -82,
12559.2—82,	12562.1—82,	12562.2- -82,
13611.1—79,	13611.2—79,	13638.1- -79,
13638.2—79,	16321.1—70,	16321.2- -70,
17234—71,	17235—71,	22864—83

3.3.

$(\mathbb{E} >, d_2, \dots,)$ 7 . 2

4.

4.1.

8273—75.

4.2.

20

(

4.3.

4.4.

1).

14192—77.

(

4.5.

4.6.

1).

3 ()

15150—69.

5.

5.1.

-

-

,

5.2.

-

—

15

	10 ³ / 3	-6	HV, (/ ²),		
999, 999,9	10,50	0,016	550(55)	1233,5	1233,5
970	10,44	0,019	1000(100)	1213,0	1193,0
925	10,36	0,019	1000(100)	1169,0	1052,0
900	10,32	0,019	()	1148,0	1052,0
875	10,28	0,019	1200(120)	1128,0	1052,0
800	10,15	0,020	1200(120)	1078,0	1052,0
500	9,66	0,021	1250(125)	1143,0	1052,0
-12	11,19	0,115	1200(120)	1333,0	1243,0
-20	10,79	0,106	1200(120)	1423,0	1343,0
-0,2	10,49	0,018	680(68)	1233,5	1233,5
-90	10,31	0,020	640(64)	1233,0	1233,0
-86—14	10,20	0,047	800(80)	1073,0	1173,0
-99	10,46	0,032	400(40)	1223,0	1253,0
999; 999,9	19,30	0,020	500(50)	1336,0	1336,0
750—250	15,96	0,099	850(85)	1318,0	1317,0
—400	14,45	0,108	900(90)	1302,0	1299,0
583—80	13,24	0,140	2200(220)	1178,0	1151,0
583—300	13,92	0,108	2000(200)	1153,0	1108,0
-7	19,44	0,102	1000(100)	1433,0	1383,0
-5	18,24	0,123	1750(175)	1293,0	1263,0
99,9; 99,93	21,45	0,11	900(90)	2045,0	2045,0
-10	21,54	0,24	1650(165)	2068,0	2053,0
-25	21,68	0,33	3000(300)	2148,0	2113,0
-4,5	20,17	0,22	2300(230)	2023,0	1993,0
99,9, 99,8	12,16	0,11	800(80)	1825,0	1825,0
-40	11,44	0,42	1400(140)	1660,0	1598,0
-10	12,74	0,25	1300(130)	1953,0	1823,0
-18	13,25	0,35	1750(175)	2023,0	1823,0

1.

2

7229—76

1

5

30 ,

(, . 2).

	/ * ,	**
999,9	1,5	1,0
-925	1,5	1,6
-900	1,5	1,6
-875	1,5	1,6
\-500	2,5	1,6
-10	32	0,2
-25	32	0,2
99,9	12	0,6
-10	14	0,2
-18	14	0,2
-20	3,8	1,2
-40	12	1,1

* 25188—82 0,2 - , -

5 .
 ** — 1 - - 999,9 -
 (30 , —). 5 ,
 (, . 2).

X XX XXX X

^-----!----- -

-----,-----,

-----[-----

:

:

-

-

;

;

999

1,5 ,
2,0 :

2,5 ,

5,0 ,
5,0 ,

- 999 5042 25852—83

(, . 2).

1. >

[illegible]

2.	05.07.83	2913	-
----	----------	------	---

3.

4. _____

6835—80	1.2
6836—80	1.2
8273—75	4.1
12550.1—82	3,2
12550.2—82	3.2
12551.1—82	3.2
12551.2—82	3.2
12552.1—77	3.2
12552.2—77	3.2
12558.1—78	3.2
12558.2—78	3.2
12559.1—82	3.2
12559.2—82	3.2
12562.1—82	3.2
12562.2—82	3.2
13462—79	1.2
13498—79	1.2
13611.1—79	3.2
13611.2—79	3.2
13638.1—79	3.2
13638.2—79	3.2
14192—77	4.3
15150—69	4.6
16321.1—70	3.2
16321.2—70	3.2
17234—71	3.2
17235—71	3,2
18242—72	2.2.3, 2.3
22864—83	3,2

5. , 1987 ., 1, 2, -
1986 ., 1987 . (12—86, 5—87).

6. 18.02.87 01.01.92 (266).

JVe 3 25852—83 -

26.06.91 1041

01.01.92

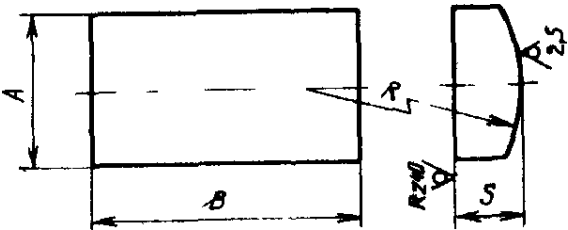
loiuMHHib « iapia

1 1 9 - 1 7001

!		/((hit 1 ci)
1 1 7004	7,0	1.5	2.0	680,00

15 ib 15« 156

4



. 15

(cAt. i. 180)

(25852—83)
1 5 6

	S			R	(1000 ,)
4 1201	1,2	3,0	5,0	5,0	180,00

3 2
27973 0—88,
13638 1—79,
28363 2—89,

27973 1—88,
13638 2—79
28353 3—89

13611 1—79,
27973 2—88,
28353 0—89,

13611 2—79
27973 3—88,
28353 1—89,

(9 1991)

4 25852—83 - -

(27 22.06.2005)

MFC 5165

TM, UZ, UA [-2 no ME (: AM, BY, GE, EZ, EG, MD, RU, TJ, 3166) 004]

1.2. : 6335—80 6835—2002,
6836-80 6836-2002.
1,5 :

« . -
«0,50» (. 2, 3, 4,
11, 12, 13, 18)».

4.2.
4.3. : 14192—77 14192—96.
4.4.

1. . « , ».
: 999 99,9; 999,9 99,99; 970
97; 925 92,5; 900 90; 875 87,5;
80; 500 50; -12 88-12; -20
80-20; 999 99,9; 999,9 99,99; 750-250
75-25; 600-400 60-40; 583-80
58,5-8; 583—300 58,5-30; -7 93-7;
—5 95,

2. « ».
: 999,9 99,99; —925 92,5; —900
90; —875 87,5; -500 50; -20
80-20;

**. : 999,9 99,99.

3.
: 999 99,9 (2).

(Ms 2 2006 ,)

. 21.04.87 . . 23 06.87 3,75 . . . 3,875 . . . 3,22 . - . .
 6000 15 .
 « * , 123840, , ,
 ., . 3. , 12/14. . 2217.
 , .