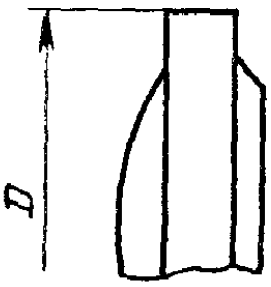
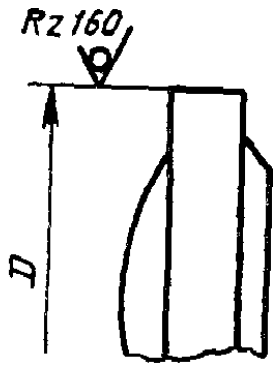


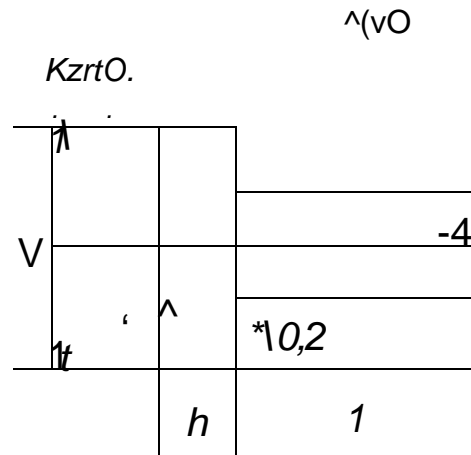


-

25852—83

1,2)

21.	2				
		26	2,0	5026	2,0
		5026		5026	
		5033	2,5	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	$h^* s_c$		$h^*; s_i$	



1

	D	d	h	l	$1000 \dots$ ()
1201	1,2	0,6	0,4	1,0	7,71
(1503)			0,5	0,8	11,64
1506	1,5	0,8	0,5	0,4	10,58
1508				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	0,8
1518	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)		0,6		1,0	16,15
(2004)			0,8	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		2,0	1,0	0,2	0,4
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		

	<i>D</i>	<i>d</i>			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	2,0	1,2	0,8	1,0	38,25	
2056				1,2	40,62	
2057				1,5	44,18	
2516	2,5	1,2	0,6	1,8	45,74	
(2521)				1,0	59,76	
(2522)				1,0	1,2	61,36
(2522)					1,5	63,88
(2523)	2,5	72,13				
2525	2,5	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	2,5	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	2,5	1,2	0,8	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)		-12			88,43		
(3031)		1,5			91,9»		
(3032)		2,0			97,92		
()		2,5			103,86		
	1						

	<i>D</i>	<i>d</i>	<i>h</i>	<i>t</i>	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
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	l	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
(4007)	1,5	1,0			209,69	
4009	1,0	1,5		159,70		
4010		1,8		165,26		
4011		2,0		169,05		
(4012)	1,5	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		225,62		
4018		2,0	234,90			

	<i>D</i>	<i>d</i>		<i>t</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
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)	1,5			0,8	1,8	198,24
(5005)		2,0	202,24			
(5008)		3,0	636,73			
5013	5,0	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		2,5	1,0	3,8	445,10
5505				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

	D	d	h	l	1000 ()		
(6008)	6,0	2,0	1,5	1,5	494,55		
(6009)				2,0	512,09		
6013		2,5	0,8	1,0	2,2	350,72	
6014					2,0	399,77	
6015			2,5	425,52			
6016			3,0	451,28			
6017			3,5	477,04			
6018			4,0	502,80			
6022			1,5	2,0	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	1,5	2,8	564,06	
6032					0,8	504,44	
6033			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	

	D	d	h	l	R	$\left(\begin{matrix} 1000 \\ \text{''} \end{matrix} \right)$
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		1,5	0,6	0,6		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	1,0			21,27		
1529	0,8	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		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>l</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	29,17			
2503			0,6	37,77				
2504			0,8	39,42				
2505			1,0	41,06				

	<i>D</i>	<i>d</i>	<i>h</i>	<i>l</i>	<i>R</i>	1000 (')
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
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>	1000 (")		
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)				1,0		56,69		
(3006)	0,8	1,2	59,07					
3009		0,6	66,92					
	3,0	1,2	1,0	0,8	3,0	69,29		
3011				1,0		71,67		
3012				1,2		74,03		
3013				1,5		77,60		
3014				2,0		83,54		
(3019)				0,6		104,00		
(3020)				0,8		106,38		
(3021)				1,5		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 ,)
<u>CF3Q47</u>				0,6		<u>55,97</u>
<u>3048</u>				0,8		<u>59,68</u>
<u>3049</u>			0,8	1,0	3,0	<u>63,39</u>
<u>3049</u>				1,2		<u>67,10</u>
<u>3050</u>				1,5		<u>72,66</u>
<u>3051</u>				3,5		<u>109,76</u>
<u>CF3Q53</u>				0,4		<u>67,27</u>
<u>3054</u>				0,6		<u>70,99</u>
<u>3055</u>				0,8		<u>74,70</u>
<u>3056</u>				1,0		<u>78,40</u>
<u>3057</u>				1,5	3,0	<u>87,68</u>
<u>3058</u>				1,8		<u>93,24</u>
<u>3059</u>				2,0		<u>96,95</u>
<u>3060</u>				2,5		<u>106,22</u>
<u>3061</u>	3,0	1,5		3,0		<u>115,49</u>
<u>3061</u>				3,0	5,0	<u>121,45</u>
<u>3062</u>				3,5		<u>124,76</u>
<u>3064</u>				0,6		<u>85,64</u>
<u>3065</u>				0,8		<u>89,35</u>
<u>3066</u>				1,0		<u>93,06</u>
<u>3067</u>				1,2		<u>96,77</u>
<u>3068</u>				1,5	3,0	<u>102,34</u>
<u>3069</u>				1,8		<u>107,90</u>
<u>3070</u>				2,0		<u>111,62</u>
<u>3071</u>		2,5	<u>120,89</u>			
<u>3072</u>		3,0		<u>130,17</u>		
<u>3072</u>		4,5		<u>158,00</u>		
<u>3073</u>		1,2	6,0	<u>104,30</u>		
<u>3074</u>		1,0		<u>115,50</u>		
<u>307</u>		1,8	3,0	<u>130,33</u>		
<u>3076</u>		2,5		<u>143,31</u>		
<u>3077</u>		3,0		<u>152,59</u>		

	<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						0,8	1,0	77,99		
30101							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						1,5	3,5	3,0	175,25	
30110									0,6	116,74
30111									0,8	123,33
30112									1,0	129,93
30113									1,5	146,41
30113						2,8	4,0	3,0	189,27	
30114									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	3,5	156,17				
3506		2,0	0,5	3,0	4,0	129,20				
3506						0,7	5,0	104,35		
3506						0,8	10,0	112,62		
3507						1,0 •	3,5	3,5 -	193,34	
3507		1,0	110,88							
3509		1,2	3,0	1,8	157,19					
3510				3,0	196,75					

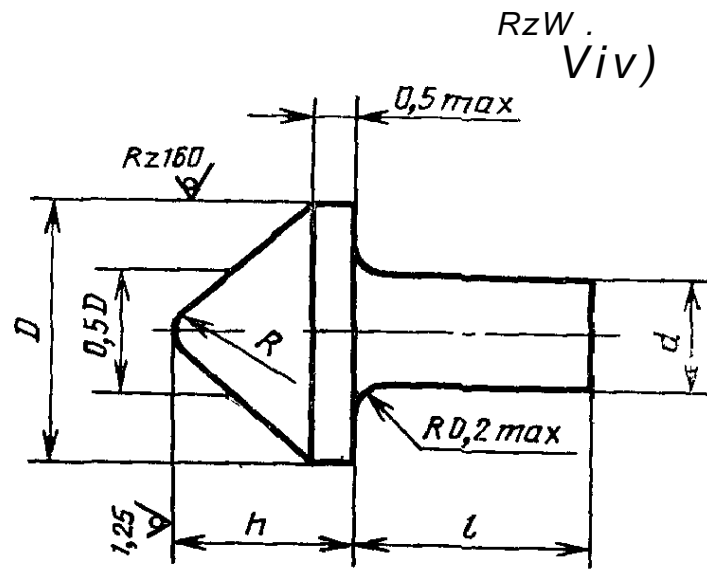
	<i>D</i>	<i>d</i>	<i>h</i>	<i>l</i>	<i>R</i>	1000 (')			
3511	3,5	2,0	1,2	3,5	3,5	213,83			
3512				2,5	10,0	195,85			
3513			1,5	1,0	3,5	161,07			
3514				1,5		177,56			
3515				2,5		210,52			
3516				2,0	1,0	5,0	220,38		
3517			2,5	1,2	3,0	10,0	267,83		
4005	4,0	1,5	1,2	1,0	4,0	142,56			
4006				1,2		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	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	184,72		
4018				3,0		10,0	190,9		
4018				3,5		5,0	193,87		
4020				2,0			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				0,8	2,5	40,0	231,11
4065				1,0	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		

	σ	d	h	l	R	$\left(\begin{matrix} 1000 \\ \text{ , } \end{matrix} \right)$
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
4505		1,2	8,0	1,0	10,0	207,30
4506				2,8		265,57
4507		1,5	10,0	1,5	10,0	278,63
4508				8,0		493,04
4509				2,0		1,5
4510		2,5	5,0	1,5	10,0	361,30
4511				2,0		3,0
4512		3,5	15,0	1,5	15,0	271,07
4513				1,8		301,14
5001		5,0	1,5	1,0	2,0	20,0
5015	1,2		190,49			
5016	3,0		6,0		249,83	
5017	4,0				282,80	
5019	1,5		30,0	244,58		
5020	1,2		5,0	263,24		
5021	2,0		5,0	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		1,0	1,8	30,0	419,71
5033				0,8	192,13	
5034				1*5	228,19	
5034				2,0	6,0	253,95
5035				2,5		279,91
5035				3,0		305,46
5036		5,5		434,26		

	<i>D</i>	<i>d</i>		<i>l</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			1,0	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	1,5	9,0
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	1,5	5,0	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		1,5	2,5	50,0	447,22	
5505			2,5	1,2	3,0	5,0

	<i>D</i>		<i>h</i>	<i>l</i>	<i>R</i>	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	353,92	
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				2,0	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			2,5	2,0			2,0	599,26
6030	2,5						636,37	
6031	3,0	673,48						
6032	4,0	747,70						
6034	2,5	2,0	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		1,5	3,0	8,0	701,73		
8006				3,5		738,82		
8007				3,5		775,91		



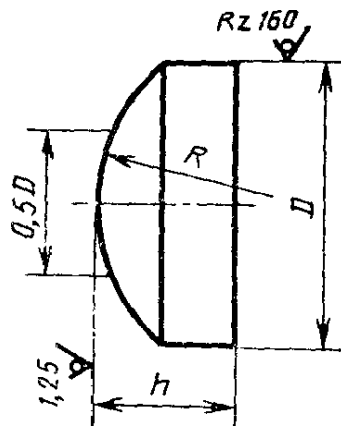
Черт. 3

	D	d		l	*	$\frac{1000}{(\quad)}$	
1001	1,0	0,6	0,8	0,8	0,3	7,68	
1501	1,5	0,8	0,8	0,6	0,8	16,16	
1504				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	1,0	1,5	0,5	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		

	D	d	h	l	R	1090 ()
1516	1,5	1,0	1,2	0,61	0,5	20,42
1517				,a		22,06
(2001)	2,0	0,8	1,5	0,6	0,6	34,95
2003		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		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	1,5	1,0	0,5	42,66	
2036			1,5		48,60	
2037			2,0		54,53	
2503	2,5	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	1,5	2,0		84,29

	<i>D</i>	<i>d</i>		<i>l</i>	<i>R</i>	(¹⁰⁰⁰ ,)
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
4002	4,0	2,0	1,5	1,5	0,5	154,15
4007			2,0	1,0		171,34

RzW.

 $v(v)$ 

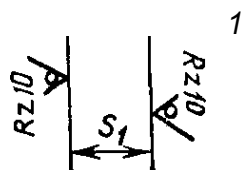
Черт. 4

4

	D	h		$\left(\begin{matrix} 1000 \\ \text{ , } \end{matrix} \right)$
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

	<i>D</i>	<i>h</i>	<i>R</i>	(")
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

5

	D		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

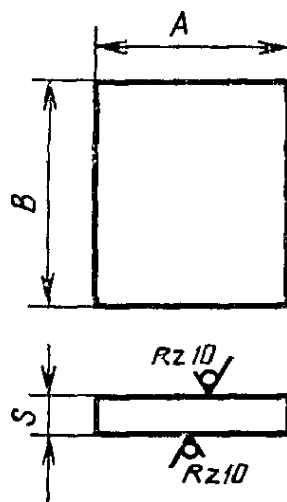
			<i>t</i>
	1		

. 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	(¹⁰⁰⁰ ,)
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

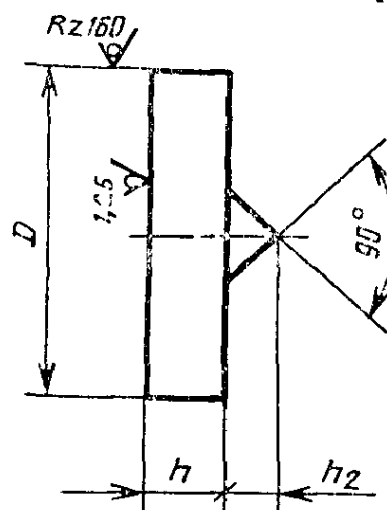
	d_2	/	(¹⁰⁰⁰)
2005		4,0	131,95
2006		4,5	148,44
2007		5,0	164,93
2008	2,0	6,0	197,92
2009		7,0	230,91
2010		8,0	263,89
2011		9,0	296,88
2012		9,5	313,37
2501	2,5	2,5	128,79
3001		3,0	222,66
3002		3,5	259,77
3003		4,0	296,88
3004	3,0	4,5	333,99
3005		5,0	371,10
3006		5,5	408,21
3007		6,0	445,32
3008		8,0	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

$rUtSB,,$
 $V(V)$


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	131,27	
0511			6,0	157,55	
0514			6,0	12,0	378,00
0601		0,6	2,5	3,0	47,25
(0602)	2,8		52,92		
0602			3,5	66,15	
0603	3,0		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		840,00	
1012			10,0	1050,00	
1505	1,5	10,0		1575,00	
1506			12,0	1890,00	
2005	2,0	8,0	10,0	1680,00	
2006				2100,00	
2007		10,0	14,0	2940,00	

$RzW,$
 $V (V)$


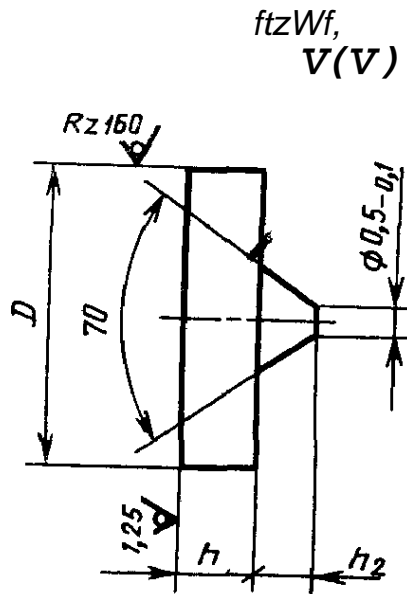
Черт. 8

8

Размеры, мм

	D	h	h_2	$\left(\begin{matrix} 1000 \\ \dots \end{matrix} \right)$
(3001)	3,0	1,2	0,8	94,65
3002				90,39
4000	4,0	0,6	0,5	71,14
4001		1,0		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	6,0	0,8	0,5	238,76
6002		1,0		298,11
6003		1,2		357,46
6003		1,5		446,67
7501	7,5	1,3	1,0	613,73
8000	8,0	1,0		528,89
8000		1,2	0,5	634,72
8001		1,5		792,65
12001	12,0	2,0		2375,22

1



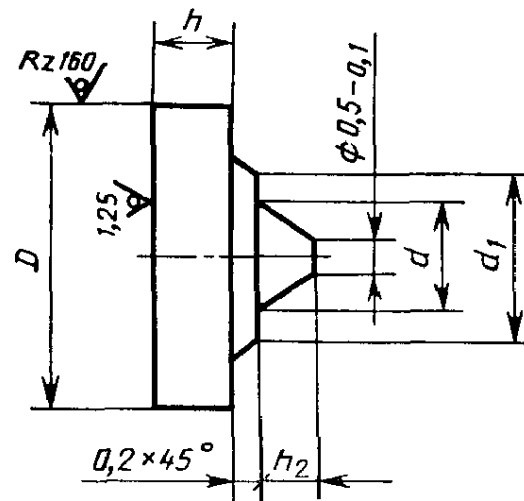
Черт. 9

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

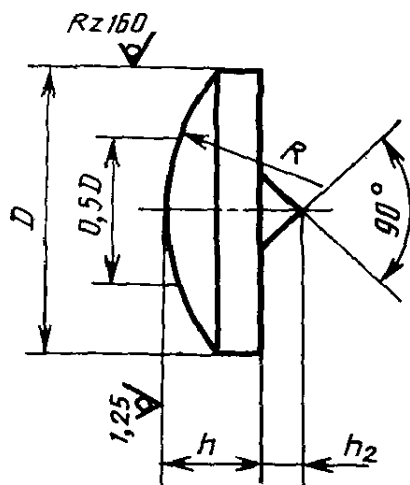
RzW, ,



. 10

10

	D	d_1	d	h	h_2	($\frac{1000}{\quad}$)
(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



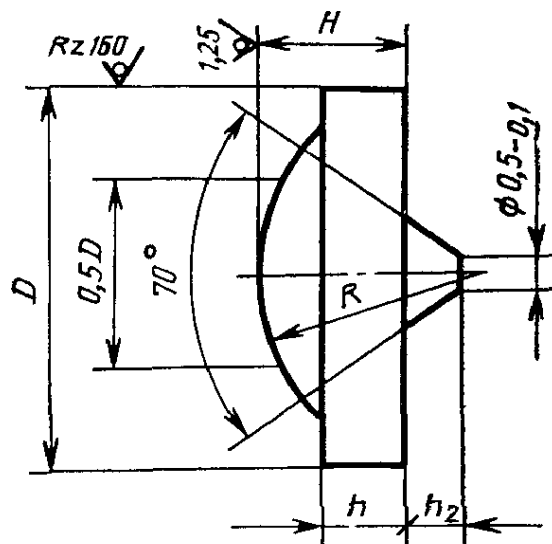
Черт. 11

		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	4,0	0,8	0,5	5,0	84,05
4002		1,0		4,0	98,88
4002		1,0		15,0	203,00
4003	4,5	1,5		4,0	164,53
4501				5,0	208,63
(4801)	4,8	1,2	0,8	8,0	198,96
5001	5,0	1,0		8,0	152,29
5001		1,2		5,0	181,37
5002		1,5			243,22
5500	5,5	1,5	0,5	5,5	285,09
6000				1,2	6,5
6001	6,0	1,5		5,0	304,09
6002		2,0			452,03
6003			1,5		11,00

	D	h	*2	R	$\left(\frac{1000}{\quad} \right)$
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

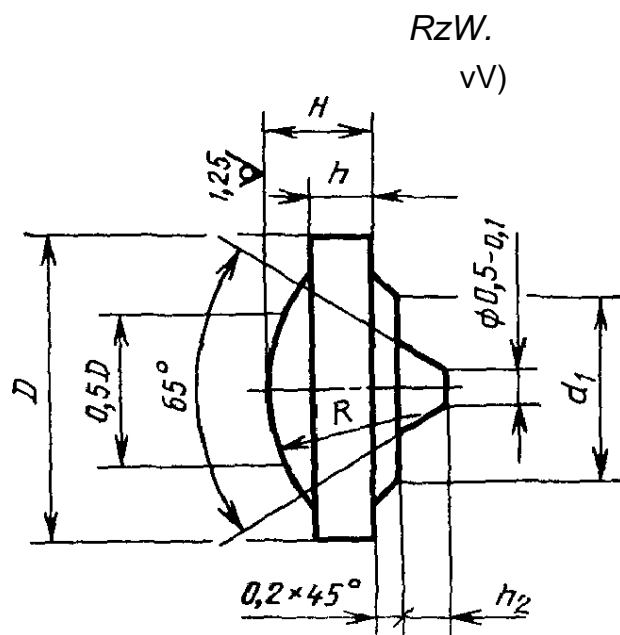


Черт. 12

12

	D			h_1	R	$\left(\frac{1000}{\quad} \right)$
(1 6001)	6,0	1,1	0,63		8,0	264,37
(1 6002)		1,3	0,60	1,5	6,0	313,95

2

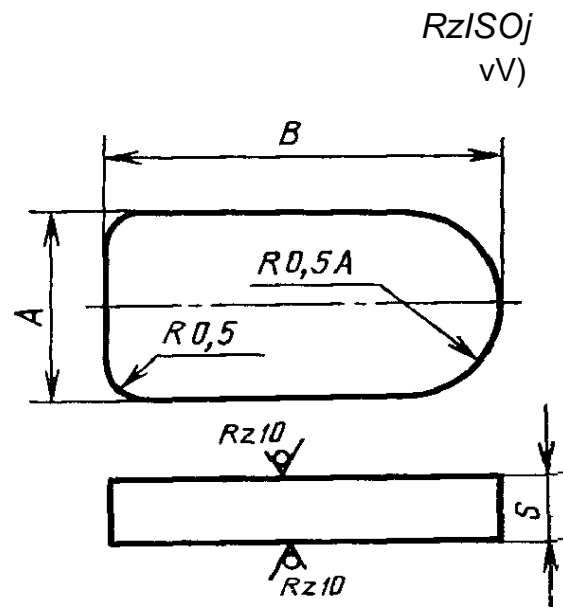


Черт. 13

13

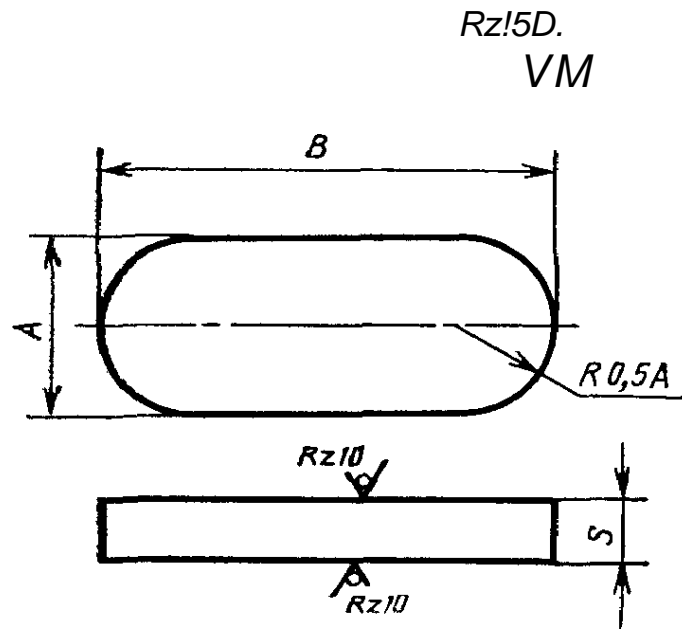
		d_i		h	ft?		1000 .. ()
2CKS501	3,5	2,2	0,7	0,6	0,7	10,0	78,94
2 3502			1,4	0,5		1,5	97,71
2 4702	4,7	2,5	1,6	1,5	1,0	15,0	302,00
2 4703			1,9	1,7		8,5	344,61
2 6001	6,0	4,0	1,2	1,0	1,2	15,0	363,42
2 7000	7,0	5,5	1,7	1,3	1,4	11,0	661,60
2 7502	7,5		2,0	1,6		15,0	899,67

1



14

	s			1000 ()
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				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

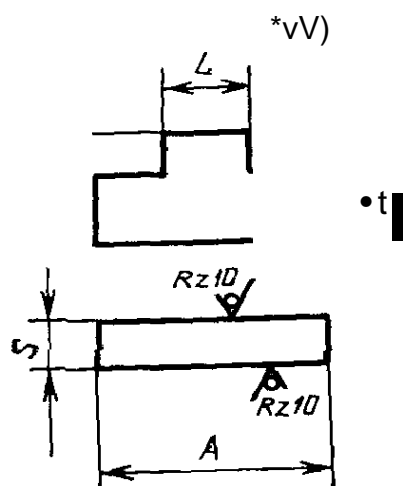


. 15

15

	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

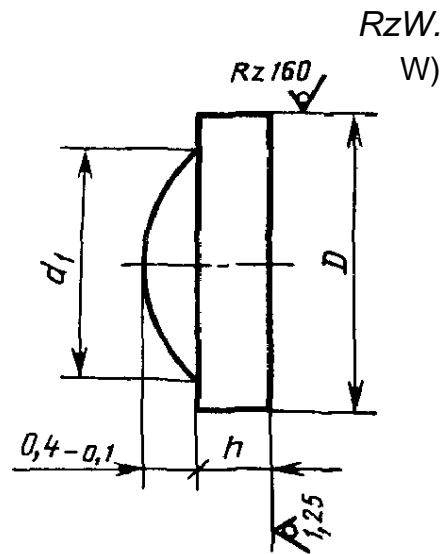
6



. 16

16

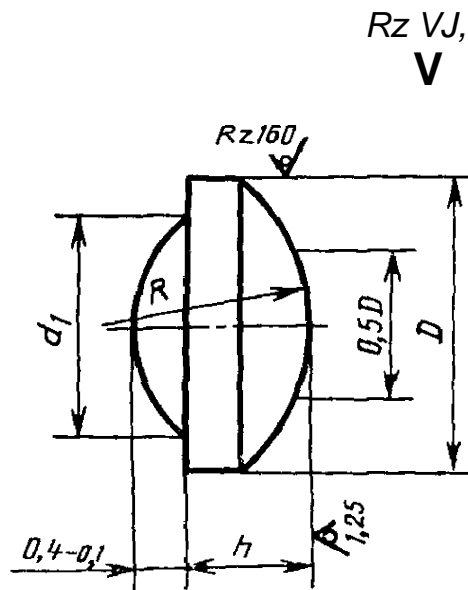
	S		L		ht	(¹⁰⁰⁰ ,)
6 1001		3,0	1,5	1,8	1,2	47,25
6 1002				2,7	2,0	95,03
6 1003	1,0	4,0	2,0	3,0		105,00
6 1004			3,0	2,0	1,0	73,50
6 1005			1,5		1,3	65,63
6 1006		6,0	4,0	2,5	1,7	140,70
6 1501	1,5	8,0	5,0	4,0	3,0	456,75



Черт. 17

17

	D	h	dx	1000 ()
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

	D/h		di		1000 (,)
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	246,38
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 (. 1 —) 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*					
	.	:	.	:	.	:	.	:
	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

;		L		5		h		
1,0	3,0	0,12	1,0	—0,06	0,1	—0,03	1,2	—0,12"
. 3,0	6,0	—0,16	3,0	—0,08	.	—0,04	. 1,2	—0,15
. 6,0	10,0	—0,20	6,0	—	. 0,5	—0,06	. 2,0	—0,20
. 10,0	18,0	—0,24	—*	—	. 0,5	—0,06	. 2,0	—0,20
. 18,0	30,0	—0,28	—»	—	. 0,7	—0,08	—	—
					1,0	—0,10	,	—
					. 1,0	—0,10		
					. 1,5	—0,12		
					. 1,5	—0,12		

21

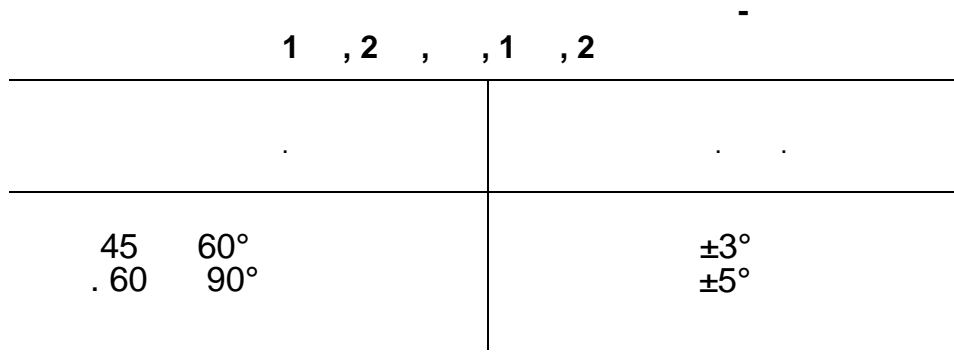
0,3	0,4	±0,2	. 5,0	8,0	—3,0
. 0,4	0,9	±0,3	. 8,0	16,0	—3,5
. 0,9	3,0	±0,8	. 16,0	30,0	—6,0
. 3,0		±2,0	. 30,0		—10,0

22

-25

-18

D		d		; 1		
1,0	2,5	—0,12	0,6	—0,07	0,4	±0,08
. 2,5	4,0	—0,30	1,0	—0,12	0,6	±0,10
—*		—	1,0	—	0,6	±0,10
		1—	2,0	—	0,8	±0,12
					0,8	±0,12
					1,2	±0,15
					1,2	±0,15
					1,5	±0,20
					1,5	±0,20
					2,0	±0,20



1. (, 2).

1.

1.1. (, * 2)*

1.2. -

13498—79,

13462—79

6835—80,

6836—80,

1.3.

1 2.

1.4. (, * 2).

1.5.

1.6.

0,1

(h)

1

0,1

h

1

0,1

(d)

0,1

(s, si)

1

0,1

s;

0,1si <—

5,

1.7.

1.7.1. 0,2 (I). - -

1.7.2. 0,5 (h₂) - -

1.7.3. - -

0,2 — h, s, s₁ 1 ;
 0,15 h; 0,15 s; 0,15 Si — h, s, 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	3.2
	1.5, 1.6	3.3

2.2.1. -

, (),

2.2.2. 1.5 -

2.2.3. -

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{Z} , d_2 ,) 7 . 2

4.

4.1.

8273—75.

4.2.

20 .

() ;
() ;
() ;
, ;
;
;
;

(
4.3.

1).

14192—77.

4.4.

() ;

, ;
;
;
;
;
;

(

1).

4.5.

4.6.

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).

JVe 3 25852—83 -

26.06.91 1041

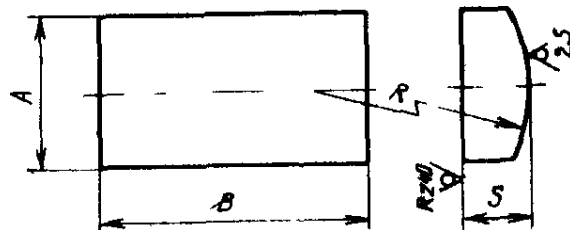
01.01.92

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)

156

	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] -

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

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

4.2.

4.3. : 14192—77 14192—96.

4.4.

1. « , ».

97; 925 : 999 99,9; 999,9 99,99; 970 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.

90; : 999,9 99,99; -925 92,5; -900 -875 87,5; -500 50; -20 80-20;

**.

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.
, .