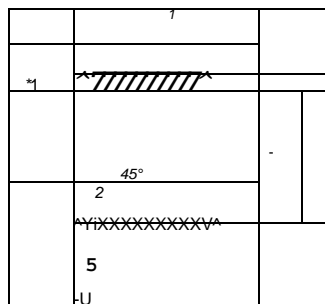
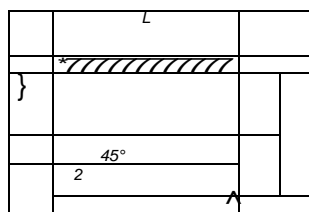


24832-81

11-99/266



(l)	D		L						b		s
			1	2	3	1	2	3			
20	26	32	15	20	30	—	—	—	3,0	0,5	0,4 0,8
22	28	34	15	20	30	—	—	—	3,0	0,5	» 0,4 » 0,8
25	32	38	20	30	40	28	38	48	4,0	0,5	» 0,4 » 0,8
28	36	42	20	30	40	28	38	48	4,0	0,5	» 0,4 » 0,8
30	38	44	20	30	40	28	38	48	4,0	0,5	» 0,4 » 0,8
32	40	46	20	30	40	28	38	48	4,0	0,8	» 0,4 » 0,8
(34)	42	48	20	30	40	30	40	50	5,0	0,8	» 0,4 » 0,8
35	45	50	30	40	50	40	50	60	5,0	0,8	» 0,5 » 1,0
38	48	54	30	40	50	40	50	60	5,0	0,8	» 0,5 » 1,0
40	50	58	30	40	60	40	50	70	5,0	0,8	» 0,5 » 1,0
42	52	60	30	40	60	40	50	70	5,0	0,8	» 0,5 » 1,0
45	55	63	30	40	60	40	50	70	5,0	0,8	» 0,5 » 1,0
48	58	66	40	50	60	50	60	70	5,0	0,8	» 0,5 » 1,0
50	60	68	40	50	60	50	60	70	5,0	0,8	» 0,5 » 1,0
(53)	63	71	40	50	60	50	60	70	5,0	0,8	» 0,5 » 1,0
55	65	73	40	50	70	50	60	80	5,0	0,8	» 0,5 » 1,0
60	75	83	40	60	80	55	75	95	7,5	0,8	» 0,5 » 1,5
(63)	78	86	40	60	80	55	75	95	7,5	0,8	» 0,9 » 1,5
65	80	88	50	60	80	65	75	95	7,5	1,0	» 0,9 » 1,5
70	85	95	50	70	90	65	85	105	7,5	1,0	» 0,9 » 1,5
75	90	100	50	70	90	65	85	105	7,5	1,0	» 0,9 » 1,5
80	95	105	60	80	100	75	95	115	7,5	1,0	» 0,9 » 1,5
85	100		60	80	100	75	95	115	7,5	1,0	» 0,9 » 1,5
90		120	60	80	120	80	100	140	10,0	1,0	» 0,9 » 1,5
95	115	125	60	100	120	80	120	140	10,0	1,0	» 0,9 » 1,5
100	120	130	80	100	120	100	120	140	10,0	1,0	» 0,9 » 1,5
105	125	135	80	100	120	100	120	140	10,0	1,0	» 0,9 » 1,5
	130	140	80	100	120	100	120	140	10,0	1,0	» 0,9 » 1,5
120	140	150	100	120	150	120	140	170	10,0	1,0	» 0,9 » 1,5
(125)	145	155	100	120	150	120	140	170	10,0	1,0	» 0,9 » 1,5
130	150	160	100	120	150	120	140	170	10,0	2,0	» 1,0 » 1,8
140	160	170	100	150	180	120	170	200	10,0	2,0	» 1,0 » 1,8
150	170	180	120	150	180	140	170	200	10,0	2,0	» 1,0 » 1,8
160	185	200	120	150	180	145	175	205	12,5	2,0	» 1,0 » 1,8
170	195	210	120	180	200	145	205	225	12,5	2,0	» 1,0 » 1,8
180	210	220	150	180	250	180	210	280	15,0	2,0	» 1,0 » 1,8
190	220	230	150	180	250	180	210	280	15,0	2,0	» 1,0 » 1,8
200	230	240	180	200	250	210	230	280	15,0	2,0	» 1,0 » 1,8
220	250	260	180	220	250	210	250	280	15,0	2,0	» 1,0 » 1,8
250	280	290	210	250	280	240	280	310	15,0	2,0	» 1,0 » 1,8

1.

2.

3.

L vx L\

. 3 24832-81

$= 20$, $D = 26$, $D_I = 32$ $= 20$: $d =$
 $20/26$ 20 $24832-81$

$D = 50$, $D_I = 58$ $L = 40$: $d = 40$,
 $40/50$ 40 $24832-81$.

4. :

$d - F7$;
 $D -$;
 $D_I - dll$;

1—4. (, . JV° 1).

.//.
 .//.
 . . .

. . 02354 14.07.2000. 24.11.2003. 09.12.2003. . . 0,47. .- . . 0,35.
 178 . 19939. . 1047.

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

— . « , 105062 , ., 6.
 080102