

24487—80

**Welding passage tube connections with ball nipple.
Construction**

41 9300

01.01.1982

01.01.2000

1.

24°

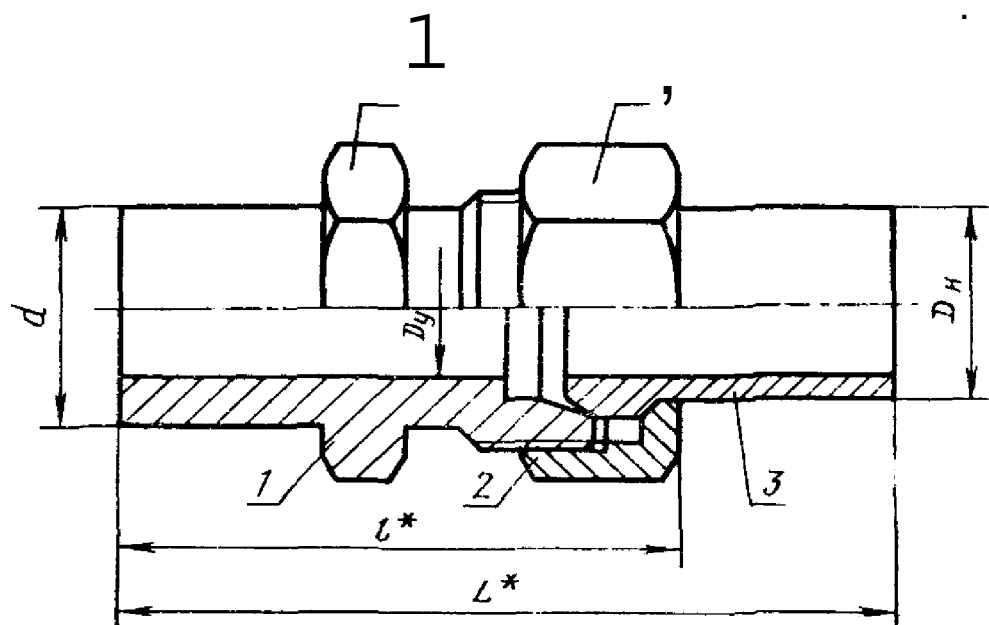
(

2).

(

1)

2.



*

1 — 24092—80; 2 —

23353—78; 3 —

23355—78

G 5	1	i		I				« »		1000 "		
		1	2	i	2	1	2	S	S,	1	2	
2	6	4	6	10	48	49	30	31	12	14	26	30
	8	6	8	12	52	54	32	34	14	17	42	45
	10	8	10	14	56	58	34	36	17	19	57	64
	12	10!	12	16	58	60	34	36	19	22	79	85
	15	12	15	19	65	67	39	41	22	27	128	132
	(i6i	12	16	19	65	67	39	41	24	30	149	162
	18	15	18	22	69	71	43	45	27	32	177	190
	22	20	22	27	74	76	50	52	30	36	243	262
	—	25	28	32	79	81	54	56	36	41	337	354
	(34)	32	34	40	83	88	57	62	46	50	51s	529
	35	32	35	40	83	87	57	61	46	50	492	512
3	42	46	42	46	87	92	61	66	55	60	759	799
	6	3	6	11	51	54	33	36	14	17,	46	50
	8	4	8	13	55	59	35	39	17	19	64	69
	10	5	10	15	59	62	38	41	19	22	94	103

* L	«1 °	1 2 1 2 1 2 1 2	i	1		1		« »		1000			
								s					
			1	2	1	2	1	2	s	Si	1	2	
		12	6	12	17	62	67	39	44	22	24	118	132
		8	14	19	68	72	44	48	22	27	165	174	_
		16	10	21	69	70	45	46	24	30	190	202	
3	20	12	20	26	76	78	53	55	30	36	316	342	
		25	15	25	31	82	83	58	59	36	46	528	548
		30	20	30	36	86	90	62	66	46	50	753	786
		38	25	38	44	88	94	66	72	55	60	1194	1205

2
2- []
2-N

1 $D_H=8$

J100J

2:

1,2,(, . . 1).

3.

1 22525-77.

4,

15763-91,

00

1.

; ; ;

2.

30.12.80

6078

3.

— 1998 .

4.

.

15763—91 22525—77 23353—78 23355—78 24092—80	4 3 2 2 2

6.

1989 .

01.01.2000

25.10.89 3180

7.

1989 .(1991 .)
(2—90)

1,