## ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ, С ШАРОВЫМ НИППЕЛЕМ ПРОХОДНЫЕ ПРИВАРНЫЕ

Конструкция

ΓΟCT 24487—80

Welding passage tube connections with ball nipple. Construction

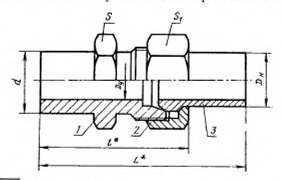
OKII 41 9300

Срок действия с 01.01.1982

до 01.01.2000

 Настоящий стандарт распространяется на проходные соединения трубопроводов с шаровым ниппелем с углом конуса штуцера 24° под приварку к трубопроводам (исполнение 1) и деталям арматуры (исполнение 2).

Конструкция и основные размеры соединений трубопроводов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



• Размеры для справок

1 — штуцер по ГОСТ 24092—80; 2 — пакидная гайка по ГОСТ 23353—78; 3 — шаровой инплель по ГОСТ 23355—78

Издание официальное

×

Переиздание с изменением

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведем, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР Pashepu, MM

P.COMMENT TO									
		ROT	Для исполнения			мажеры	PROMEDIA CITOR KARONS	Nr. He	кг, не более
								SCHOOL SHORE	91016
9 8 0 2	64	-	64	-	64	Ø	s,	-	8
8 0 2	10	48	49	30	31	12	7	98	98
0 2	12	52	54	32	34	14	17	42	45
13	41	26	58	34	36	17	19	57	\$
	16	58	99	34	36	19	22	79	28
15	61	65	29	39	41	22	27	128	132
16	19	65	67	39	41	24	30	149	162
18	83	69	7.1	43	45	22	32	111	198
22	27	74	92	ß	52	30	36	243	262
28	83	62	18	54	56	36	41	337	354
34	40	83	88	57	62	46	8	519	529
35	40	83	87	22	19	46	20	492	512
42	99	87	35	19	99	55	09	759	862
9	=	51	54	83	36	4	17	46	28
80	13	22	59	33	39	17	19	64	69
10	15	56	62	38	4	61	55	94	103
	2 2 2 3 3 3 3	+++++	26 40 40 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	40 83 83 11 1 21 11 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	40 83 88 40 83 87 46 87 92 11 51 54 13 55 59 15 59 62	40 83 88 57 40 83 87 57 40 83 87 57 40 83 87 57 11 51 54 33 13 55 59 85 15 59 62 38	40 83 88 57 62   40 83 88 57 62   40 83 87 57 61   40 83 87 57 61   11 51 54 33 36   13 55 59 35 39   15 59 62 38 41	40     83     88     57     62     46<	40     83     81     54     56     36     41       40     83     88     57     62     46     50       40     83     87     57     61     46     50       6     87     92     61     66     55     60       11     51     54     33     36     14     17       13     55     59     35     39     17     19       15     59     62     38     41     19     22

Размеры, ми

	. 1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Macca 1000 mr.,	· Souce	исполнение	64	132	174	202	342	548	786	1205
Macca	Kr, Be	HCDC	-	118	165	190	315	528	753	1194
-	104 41014		S,	24	27	30	. 98	46	99	9
Debugan anon group	rasmepon		S	22	22	24	8	36	46	13
			64	#	48	46	133	B	8	7.5
1			-	39	44	45	53	82	62	99
7	Для исполнения		<b>C4</b>	29	72	5	78	83	8	\$
1	Для		-	62	38	69	76	82	98	88
P			64	17	19	21	36	31	36	#
9			-	12	4	16	ล	83	30	88
	1	npoxod	, a	9	80	10	12	15	8	52
	Harvened	диметр	D <sub>H</sub>	12	=	16	20	25	30	38
			Lpynus				6			

Примечание. Размеры, приведенные в скобках, непредпочтительны. Пример условного обозначения соепинения группы 2 ксполнения 1 с  $D_*$ =8 мм: Соединение 2-1-8 ГОСТ 24487—80

То же, исполнения 2:

 Условные давления для каждой группы соединений приведены в рекомендуемом приложении 1 к ГОСТ 22525—77. Соединения 2—2—8 ГОСТ 24487—80 1, 2. (Изменения редакция, Изм. № 1).

4. Технические гребования, правила приемки, методы цепытаций, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение - погост 15763-91,

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

## **РАЗРАБОТЧИКИ**

- Б. В. Максимовский; Г. В. Поляков, канд. техн. наук; С. А. Суховодова
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30,12,80 № 6078
- Срок проверки 1998 г.
- 4. ВПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 15763—91	4
ГОСТ 22525—77	3
FOCT 23353-78	2
FOCT 23355-78	2
ГОСТ 24092—80	2

- Проверен в 1989 г. Срок действия продлен до 01.01.2000 Постановлением Госстандарта от 25.10.89 № 3180
- Переиздание (май 1991 г.) с Изменением № 1, утвержденным в октябре 1989 г. (ИУС 2—90)