

ГОСТ 17379—2001 (ИСО 3419—81)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Детали трубопроводов бесшовные приварные
из углеродистой и низколегированной стали

ЗАГЛУШКИ ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ

Конструкция

Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН ОАО «Корпорация МОНТАЖСПЕЦСТРОЙ»

ВНЕСЕН Государственным комитетом Российской Федерации по стандартизации и метрологии

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 20 от 1 ноября 2001 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	Грузстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

3 Стандарт соответствует ИСО 3419—81 «Фитинги из легированной и нелегированной стали приварные встык» в части конструкции заглушек

4 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 27 мая 2002 г. № 205-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 17379—2001 (ИСО 3419—81) введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2003 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 17379—83

© ИПК Издательство стандартов, 2002

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

**Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой
и низколегированной стали**

ЗАГЛУШКИ ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ

Конструкция

Carbon and low-alloy steel butt-welding fittings. Elliptical caps. Design

Дата введения 2003—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на бесшовные приварные эллиптические заглушки из углеродистой и низколегированной стали.

Область применения заглушек — в соответствии с разделом 1 ГОСТ 17380.

Требования пунктов 4.1, 4.2 и раздела 5 являются обязательными, остальные требования — рекомендуемыми.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована ссылка на ГОСТ 17380—2001. Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия

3 Определения, обозначения и сокращения

Термины, их определения, обозначения и сокращения — по ГОСТ 17380.

4 Конструкция и размеры

4.1 Конструкция и размеры заглушек должны соответствовать указанным на рисунке 1 и в таблицах 1 и 2.

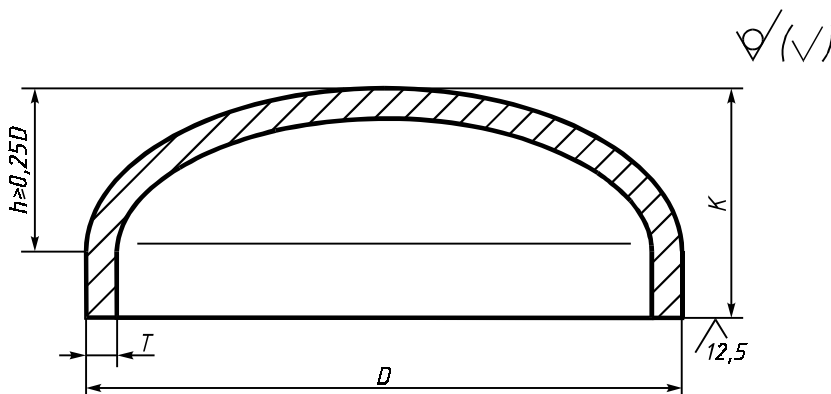


Рисунок 1

ГОСТ 17379—2001

Т а б л и ц а 1 — Заглушки исполнения 1

Размеры в миллиметрах

DN	D	T	K	Масса, кг	DN	D	T	K	Масса, кг	
15	21,3	2,0	25	—	150	168,3	4,5	89	—	
		3,2		0,04			7,1		2,90	
		4,0		—			11,0		4,40	
20	26,9	2,0	25	—	200	219,1	6,3	102	—	
		3,2		0,07			8,0		5,00	
		4,0		—			12,5		7,60	
25	33,7	2,3	38	—	250	273,0	6,3	152	—	
		3,2		0,10			10,0		9,80	
32	42,4	2,6	38	—	300	323,9	7,1	178	—	
		3,6		0,14			10,0		14,00	
		5,0		—			—		—	
40	48,3	2,6	38	—	350	355,6	8,0	191	—	
		3,6		0,17			11,0		18,00	
		5,0		—			—		—	
50	60,3	2,9	38	—	400	406,4	8,8	203	—	
		4,0		0,24			12,5		26,00	
		5,6		0,32			—		—	
65	76,1	2,9	38	—	450	457,0	10,0	229	29,00	
		5,0		0,39			11,0		37,00	
		7,1		0,52			—		—	
80	88,9	3,2	51	—	500	508,0	11,0	254	37,00	
		5,6		0,67			12,5		54,00	
		8,0		0,91			—		—	
100	114,3	3,6	64	—	600	610,0	12,5	305	54,00	
		6,3		1,20			—		—	
		8,8		1,60			—		—	
125	139,7	4,0	76	—	700	711,0	—	305	—	
		6,3		1,80			—		—	
		10,0		2,80			—		—	
150	168,3	4,5	89	—	800	813,0	—	305	—	
		7,1		0,04			—		—	
		11,0		—			—		—	
200	219,1	6,3	102	—	900	914,0	—	305	—	
		8,0		—			—		—	
		12,5		—			—		—	
250	273,0	6,3	152	—	1000	1016,0	—	305	—	
		10,0		—			—		—	
		—		—			—		—	
300	323,9	7,1	178	—	125	139,7	4,0	76	—	
		10,0		0,14			6,3		64	—
		—		—			8,8		203	—
350	355,6	8,0	191	—	150	168,3	4,5	89	—	
		11,0		0,17			7,1		178	—
		—		—			10,0		152	—
400	406,4	8,8	203	—	200	219,1	6,3	102	—	
		12,5		0,24			8,0		102	—
		—		0,32			11,0		254	—
450	457,0	10,0	229	—	250	273,0	6,3	152	—	
		—		0,39			10,0		152	—
		—		0,52			—		—	—
500	508,0	11,0	254	—	300	323,9	7,1	178	—	
		—		0,67			8,0		178	—
		—		0,91			11,0		191	—
600	610,0	12,5	305	—	350	355,6	8,0	191	—	
		—		1,20			11,0		191	—
		—		1,60			—		—	—
700	711,0	—	305	—	400	406,4	8,8	203	—	
		—		1,80			12,5		203	—
		—		2,80			—		—	—
800	813,0	—	305	—	450	457,0	10,0	229	—	
		—		0,04			—		—	—
		—		—			—		—	—
900	914,0	—	305	—	500	508,0	11,0	254	—	
		—		0,14			—		—	—
		—		—			—		—	—
1000	1016,0	—	305	—	600	610,0	12,5	305	—	
		—		0,17			—		—	—
		—		—			—		—	—

Пр и м е ч а н и е — Масса приведена для справок.

Т а б л и ц а 2 — Заглушки исполнения 2

Размеры в миллиметрах

DN	D	T	K	Масса, кг	DN	D	T	K	Масса, кг
25	32	2,0	15	0,1	50	57	3,0	30	0,2
		3,0		0,1			5,0		0,3
32	38	2,0	20	0,1	65	76	3,5	40	0,4
		3,0		0,1			6,0		0,5
40	45	2,5		0,1	80	89	89	3,5	45
		4,0	0,2	8,0				0,9	

Окончание таблицы 2

Размеры в миллиметрах

DN	D	T	K	Масса, кг	DN	D	T	K	Масса, кг
100	108	4,0 8,0	50	0,7 1,3	300	325	10,0 12,0 18,0 20,0	100	11,0 13,0 19,0 21,0
	114	4,0 8,0		0,7 1,3			350		377
125	133	4,0 8,0 10,0	55	0,9 2,0 2,5	400	426		10,0 12,0 16,0 18,0 22,0 26,0	
150	159	4,5 8,0 11,0	65	1,5 2,3 3,2			500	530	10,0 16,0 20,0 22,0 26,0 30,0
	168	4,5 8,0 11,0		1,5 2,3 3,2	200	219			8,0 10,0 12,0
250	273	7,0 12,0 14,0 18,0	85	4,9 9,2 11,0 14,0			Пр и м е ч а н и е — Масса приведена для справок.		

Примеры условных обозначений:

- заглушек исполнения 1, $D = 60,3$ мм, $T = 4,0$ мм из стали марки P5:*Заглушка 1-60,3 · 4-P5 ГОСТ 17379—2001*- заглушек исполнения 2, $D = 57$ мм, $T = 5$ мм из стали марки 20:*Заглушка 57 · 5 ГОСТ 17379—2001*

- то же, из стали марки 09Г2С для трубопроводов, подконтрольных органам надзора:

*Заглушка П 57 · 5-09Г2С ГОСТ 17379—2001*4.2 Толщина стенки заглушек в неторцевых сечениях — не менее T .

4.3 По согласованию между изготовителем и потребителем (заказчиком) допускается изготавливать заглушки других размеров.

5 Технические условия

Технические условия — по ГОСТ 17380.

УДК: 621.643.4:006.354

МКС 23.040.40

Г18

ОКП 14 6800

Ключевые слова: трубопроводы, детали трубопроводов, трубопроводные заглушки, конструкция, размеры