# 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 B3AMEH ΓΟCT 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

II 46

# межгосударственный стандарт

# 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

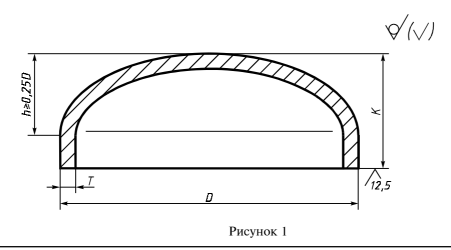
В настоящем стандарте использована ссылка на ГОСТ 17380—2001. Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия

#### 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.



Издание официальное

47 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 3,2 4,0	25	0,04	150	168,3	4,5 7,1 11,0	89	2,90 4,40
20	26,9	2,0 3,2 4,0	25	0,07 —	200	219,1	6,3 8,0 12,5	102	5,00 7,60
25	33,7	2,3 3,2 4,5	38	0,10 —	250	273,0	6,3 10,0	152	9,80
	42.4	2,6	20	_	300	323,9	7,1 10,0	178	14,00
32	32 42,4	3,6 5,0	38	0,14	350	355,6	8,0 11,0	191	
40	48,3	2,6 3,6 5,0		0,17	400	406,4	8,8 12,5	203	26,00
50 60,3	<b>(0.5</b>	2,9	38	_	450	457,0	10,0	229	29,00
	60,3	4,0 5,6		0,24 0,32	500	508,0	11,0	254	37,00
65 76,1	76.1	2,9		0,39 0,52	600	610,0	12,5	305	54,00
	/0,1	5,0 7,1			700	711,0	_	305	_
80 88	00.0	3,2 5,6 8,0		0,67 0,91	800	813,0	_	305	_
	88,9		51		900	914,0	_	305	_
100	114,3	3,6 6,3 8,8	64	1,20 1,60	1000	1016,0	_	305	_
125	139,7	4,0 6,3 10,0	76	1,80 2,80					

# Т а б л и ц а 2 - 3аглушки исполнения 2

## Размеры в миллиметрах

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

2 48

#### 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
	114	4,0 8,0	20	0,7 1,3					21,0
125	133	4,0 8,0 10,0	55	0,9 2,0 2,5	350	377	10,0 12,0 16,0 20,0 24,0	115	16,0 19,0 26,0 32,0 38,0
150	159	4,5 8,0 11,0	65	1,5 2,3 3,2	400	426	10,0 12,0 16,0 18,0 22,0 26,0	125	19,0 23,0 30,0 34,0 42,0 50,0
	168	4,5 8,0 11,0	03	1,5 2,3 3,2					
200	219	8,0 10,0 12,0	75	4,6 5,1 6,1	500	530	10,0 16,0 20,0	150	25,0 40,0 50,0
250	273	7,0 12,0 14,0 18,0	85	4,9 9,2 11,0 14,0			22,0 26,0 30,0		55,0 65,0 75,0

Примечание — 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-Р5 ГОСТ 17379—2001

- заглушек исполнения 2, D=57 мм, T=5 мм из стали марки 20: 3аглушка  $57 \cdot 5$   $\Gamma OCT$  17379—2001

- то же, из стали марки 09Г2С для трубопроводов, подконтрольных органам надзора: 3аглушка  $\Pi$   $57 \cdot 5$ -09Г2С  $\Gamma$ ОСТ 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

49 3