

Изменение № 1 ГОСТ 17376—2001 (ИСО 3419—81) Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 29 от 24.06.2007)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 5421

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AM, KZ, KG, MD, RU, TJ, UZ, UA [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации*

Раздел 2. Заменить ссылку: ГОСТ 17380—2001 на ГОСТ 17380—2001 (ИСО 3419—81).

Пункт 4.1. Таблицу 2 дополнить размерами:

DN	D	T	D ₁	T ₁	F	H	r, не менее	Масса, кг
15	20	2,0	—	—	25	15	3	0,2
		3,0						0,2
		4,0						0,3
20	25	2,0	20	2,0	29	20		0,3
		3,0		3,0				0,3
		4,0		4,0				0,4
		2,0	—	—				0,3
		3,0						0,3
		4,0						0,4
25	32	2,0	20	2,0	38	25	0,3	
		3,0		3,0			0,4	
		4,0		4,0			0,4	
		2,0	25	2,0			0,3	
		3,0					3,0	0,4
		4,0					4,0	0,4
		2,0	—	—			0,3	
		3,0					0,4	
		4,0					0,4	

* Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2008—01—01.

(Продолжение см. с. 40)

(Продолжение Изменения № 1 к ГОСТ 17376—2001 (ИСО 3419—81))

Окончание таблицы

DN	D	T	D ₁	T ₁	F	H	r, не менее	Масса, кг						
32	38	2,0	20	2,0	32	32	4	0,3						
		3,0		3,0				0,4						
		4,0		4,0				0,4						
		2,0	25	2,0				0,3						
3,0	3,0	0,4												
4,0	4,0	0,4												
32	38	2,0	32	2,0	32	32	4	0,3						
		3,0		3,0				0,4						
		4,0		4,0				0,4						
		2,0	—	—				0,3						
3,0	—	0,4												
4,0	—	0,4												
100	114	4,0	76	3,5	100	90	5	3,0						
		5,0		5,0				3,7						
		6,0		6,0				4,4						
		9,0		7,0				6,5						
		4,0	89	4,0				100	90	5	3,0			
		5,0		5,0							3,7			
		6,0		6,0							4,4			
		9,0		8,0							6,5			
		4,0	—	4,0							100	90	5	3,0
		5,0		5,0										3,7
		6,0		6,0										4,4
		9,0		9,0										6,5

(ИУС № 7 2007 г.)