

22220.363481.3073

√Ra 12,5/7

Рис 1

Рис 2

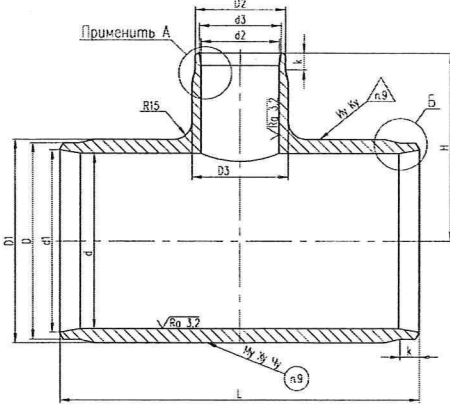
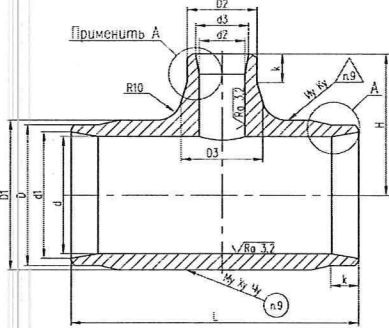
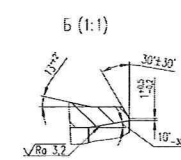
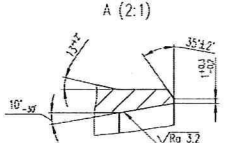
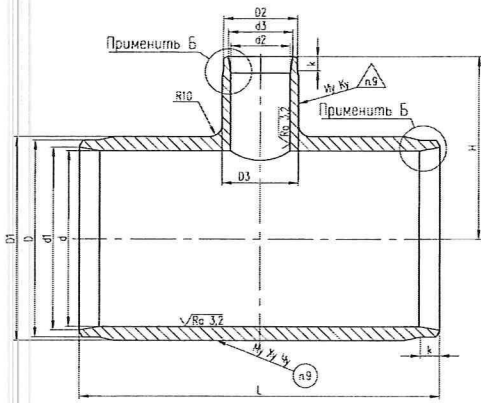


Рис 3



Обозначение	Тип	Размеры мм													Масса, кг
		к трубе Ø	Dy	L	H	Д	D1	D2	D3	d	d1	d2	d3	k	
22220.363481.3073	Рис 1	56x3/25x3	50x20x50	120	60	60	64	29	36	50	54±0,1	19	22±0,1	12	1,15
22220.363481.3073-01	Рис 1	56x3/38x3	50x32x50	120	60	60	64	42	48	50	54±0,1	32	35±0,1	12	1,5
22220.363481.3073-02	Рис 2	168x9/76x5	150x65x150	300	160	168	174	75	80	150	156±0,1	65	68±0,1	16	12,6
22220.363481.3073-03	Рис 2	168x9/88x4,5	150x80x150	300	165	168	174	90	96	150	156±0,1	80	85±0,1	16	13,6
22220.363481.3073-04	Рис 3	168x9/63x6,5	150x50x150	300	155	168	174	62	64	150	156±0,1	50	54±0,1	16	12,4
22220.363481.3073-05	Рис 3	34x4,5/42x5	32x25x32	110	70	42	48	35	40	32	35±0,1	25	28±0,1	12	0,7
22220.363481.3073-06	Рис 1	42x5/14x2	32x10x32	100	54	42	48	16	24	30	35±0,1	10	12,5±0,1	12	0,62
22220.363481.3073-07	Рис 3	377x8/273x6	350x250x350	400	260	370	380	270	280	350	366±0,1	250	264±0,1	16	100,0
22220.363481.3073-08	Рис 3	377x8/90x4	350x80x350	400	260	370	380	90	100	350	366±0,1	80	84±0,1	16	80,0
22220.363481.3073-09	Рис 3	273x6/219x7	250x200x250	300	200	270	280	220	230	250	264±0,1	195	200±0,1	16	75,0
22220.363481.3073-10	Рис 3	273x6/152x7	250x125x250	240	180	270	280	140	150	250	264±0,1	125	133±0,1	16	75,0
22220.363481.3073-11	Рис 3	325x4/152x7	300x125x300	240	205	320	330	140	150	300	305±0,1	125	133±0,1	16	50,0
22220.363481.3073-12	Рис 3	325x4/63x6,5	300x60x300	240	205	320	330	60	64	300	305±0,1	50	54±0,1	16	40,0
22220.363481.3073-13	Рис 3	168x9/152x7	150x125x150	240	245	159	168	140	150	150	155±0,1	125	133±0,1	16	15,0
22220.363481.3073-14	Рис 3	325x4/219x7	300x200x300	280	190	320	320	210	220	300	305±0,1	195	200±0,1	16	80,0
22220.363481.3073-15	Рис 1	75x3/90x4	65x80x65	160	70	80	85	95	100	65	74±0,1	80	85±0,1	12	3,0
22220.363481.3073-16	Рис 1	220x6/133x4	200x125x200	260	170	230	240	140	150	200	215±0,1	125	128±0,1	12	17,3

- 1 Технические условия на изготовление и поставку по ОСТР5536-2010.
- 2 Нормативные предельные отклонения размеров – Н14, Н14, ±  $\frac{H14}{2}$ .
- 3 Гр. V  $\sigma_{\text{т}} > 196 \text{ МПа}$  (20 кгс/см²) ОСТР9125-84.
- 4 Материал испытать на отсутствие склонности к межкристаллитной коррозии по ГОСТ 6032-03.
- 5 Покрытию перед механической обработкой подобрать УЗК по ОСТР9675-88.
- 6 Допускается обработка концов под сборку производить после вибрационных испытаний.
- 7 Изделие испытать на плотность герметичности в соответствии с требованиями ОСТР9170-81, класс герметичности III.
- 8 Испытать вибрационным методом на прочность  $P=15,0 \text{ МПа}$  (153,0 кгс/см²).
- 9 Маркировка шрифтом 5 тип А без наклона по ГОСТ 2.304-81.
- 10 Перед монтажом изделие подвергнуть химической очистке по I группе в соответствии с ОСТР 9527-94.

Издатель: Издательство «Информационно-издательский дом «Информ»»  
 Адрес: 125080, Москва, ул. Мясницкая, д. 26, стр. 1  
 Контакт: (495) 797-46-00  
 Сайт: www.infodm.ru  
 Подписано в печать 05.05.2014 г.



Код материала 66960603000											
22220.363481.3073											
№	Деталь	Материал	Измерения	Толерансы	Тех. условия	Дата	Масса	Масштаб			
01	Фланец	08Х18Н10Т	Ø160x10x160	±0,1	ГОСТ 5536-2010	15.05.2014	1,15	1:1			
Изготовлено из коррозионностойкой стали Р5 10,0 МПа (102,0 кгс/см²) Ду (см. таблица)											
66960603000											
ГОСТ 5632-2014											

Формат А3/4