

УДК 621.643,414

Группа Г18

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 10347-72

НИППЕЛИ ПОЛУСФЕРИЧЕСКИЕ ПРИПАЙНЫЕ Конструкция и размеры

На 5 страницах

Введен впервые

ОКП 75 9510

Распоряжением Министерства от 22 декабря 1972 г. № 087-16
срок введения установлен с 1 января 1974 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на припайные ниппели, предназначенные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу.

Лит. изм.	1	2
№ изв.	6628	11776
Инв. № дубликата	1072	
Инв. № подлинника		

Документ ОСТ 1005701 23

Б-6 Сер. 839.22 Ломова 16.11.72

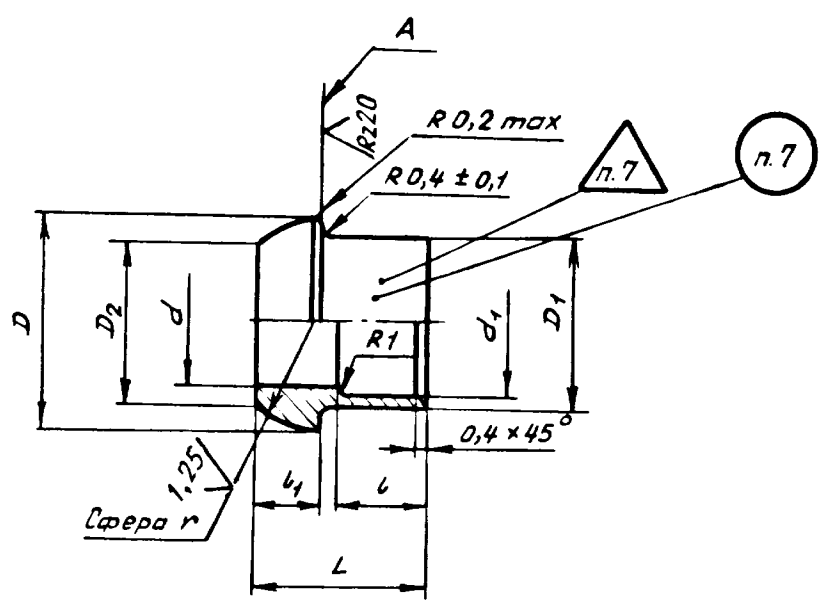
Издание официальное

ГР 2132 от 08.05.73

Перепечатка воспрещена

2. Конструкция и размеры припайных ниппелей должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

Rz 40/ (✓)



Лит. изм	2
№ изв.	11776

Инв. № дубликата	1072
Инв. № подлинника	

6-6 Сер. 839.92 Ломока 16.11.92 ЛС

Инв. № дубликата	1072	Лит. изм.	2
Инв. № подлинника		№ изв.	11776

Размеры, мм

Наружный диаметр трубы D_H	d	d_1 B_{II}	D H_{II}	D_1 b_{II}	D_2	r $\pm 0,1$	l	l_1	L	Масса 100 шт., кг
6	4	6	11,5	8,5	5,5	5,75	6	6,5	15	0,600
8	6	8	13,5	10,5	7,5	6,75	8	7,0	18	0,800
10	8	10	15,5	12,5	9,5	7,75				
12	10	12	17,5	14,5	11,5	8,75	10	8,0	21	1,180
14	12	14	19,5	16,5	13,5	9,75				
16	14	16	21,5	18,5	15,5	10,75	12	8,5	23	1,490
18	16	18	24,0	21,0	17,5	12,25				
20	18	20	27,5	23,0	21,5	14,00	12	8,5	23	2,720
22	20	22	30,0	25,0	23,0	15,25				
25	23	25	32,5	28,0	25,0	16,50	14	9,0	24	3,080
28	26	28	35,5	31,0	28,0	18,00				
30	28	30	36,5	33,0	28,5	18,00	14	9,0	24	3,740
32	30	32	39,0	35,0	32,0	20,50				
34	32	34	42,0	37,0	34,0	22,00	14	9,0	26	4,220
36	34	36	45,0	39,0	37,5	23,50				
38	36	38	45,5	41,0	38,0					4,480
										5,470
										6,760
										7,240
										8,840

В-6 от 839.92 Москва 16.11.92 ДС-

13

3. Материал: сталь марки 45X14H14B2M (4X14H14B2M).

4. Неуказанные предельные отклонения размеров, формы и расположения поверхностей - по ОСТ 1 00022-80.

5. Допуск радиального биения сферы λ и торцового - поверхности А относительно поверхности D_1 - не более 0,05 мм.

6. Покрытие: Хим. Пас*.

7. Маркировать и клеймить - по ОСТ 1 00538-72.

8. Технические условия - по ОСТ 1 00538-72.

Пример наименования и обозначения припайного полусферического ниппеля к трубопроводу $D_H = 18$ мм:

Ниппель припайной 18-ОСТ 1 10347-72

Изм. № дубликата	
Изм. № подлинника	1072

№ изм.	2
№ изв.	11776

* По действующему отраслевому документу.

