

УДК 621.643.414

группа Г18

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

**НИППЕЛИ СФЕРИЧЕСКИЕ ПРИПАЙНЫЕ
Конструкция и размеры**

ОСТ 1 10348-72

На 4 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

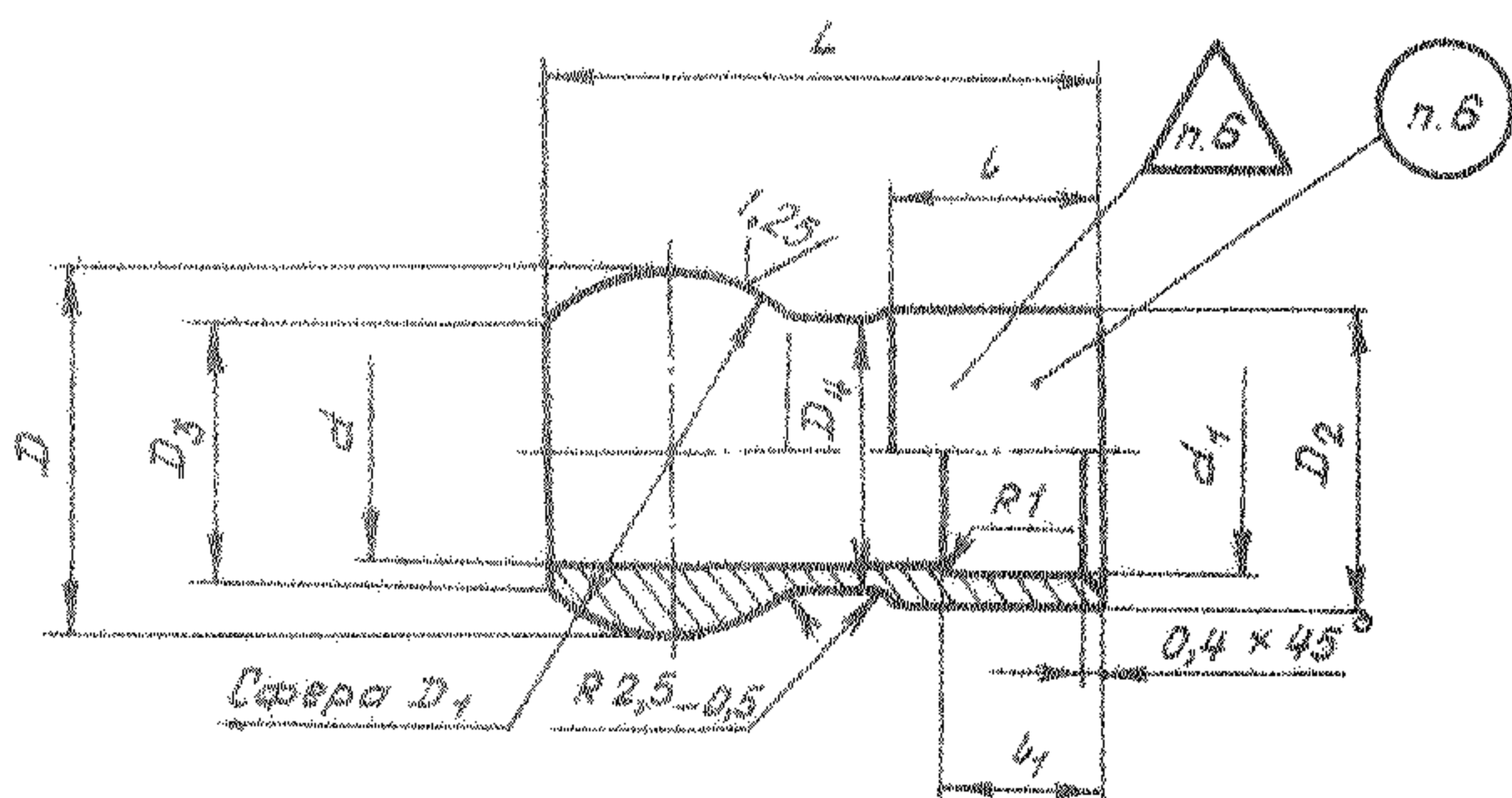
1. Настоящий стандарт распространяется на припайные ниппели, предназначенные для соединений трубопроволов по внутреннему конусу.

Изд. №	Изд. дубликата
№	№ подлинника

1075

2. Конструкция и размеры приводных кипицелей должны соответствовать
указанным на чертеже и в таблице.

R240 ✓ (✓)



02
111776
1000
1000
1000
1000

1079

1000
1000
1000
1000
1000
1000

Нив. № дубликата		Лит.зим	1	2								
Нив. № подлинника	1073	№ изв.	6628	11776								

Размеры, мм

Наружный диаметр трубы D_H	d	d_1 B11	D h11	D_1 $\pm 0,2$	D_2 b11	D_3	D_4	t	L_1	L_2	Масса 100 шт., кг
18	16	18	24,5	25,0	21	17,0	19,5	15	11	41	4,627
20	18	20	27,5	25,0	23	20,0	21,5			43	6,118
22	20	22		30,5	25	22,0	23,5	16		44	6,420
25	23	25		33,0	28	24,0	26,5		12	46	7,280
28	26	28		36,0	31	27,0	29,5			47	8,520
30	28	30	37,0	37,5	33	29,0	31,5	17		48	9,375
32	30	32	39,5	40,0	35	32,0	33,5			49	10,750
34	32	34	42,5	43,0	37	33,0	35,5			50	12,410
36	34	36		46,0	46,5	39	37,5	19	14		13,780
38	36	38				41	39,0			51	15,200

3. Материал: сталь марки 45Х14Н14В2М (4Х14Н14В2М).

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

5. Покрытие: Хим. Пас*.

6. Маркировать и клеймить – по ОСТ 1 00538-72.

7. Технические условия – по ОСТ 1 00538-72.

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

Ниппель припайной 18-ОСТ 1 10348-72

* По действующему отраслевому документу.

ОСТ 1 10348-72 Стр. 3