

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 соединения трубопроволов по внутреннему конусу.

Изд. №	Издачика
	1075

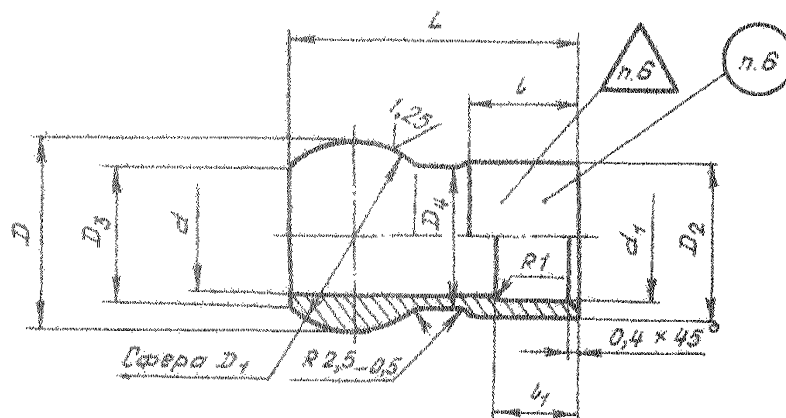
Издание официальное

ГР 2133 от 08.05.73

Перепечатка воспрещена

2. Конструкция и размеры призывных киппелей должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

R240 ✓ (✓)



Изм. № 338	2	Изм. № 338	11776
------------	---	------------	-------

Изм. № 79	1079	Изм. № 79	1079
-----------	------	-----------	------

Инв. № дубликата	
Инв. № подлинника	1073

ЛЧТ.ВЗМ	1	2									
№ изв.	6628	11776									

Размеры, мм

Наружный диаметр трубы D_H	d	d_1 $B11$	D $A11$	D_1 $\pm 0,2$	D_2 $b11$	D_3	D_4	l	l_1	L	Масса 100 шт., кг
18	16	18	24,6	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	8,420
26	23	25	-	33,0	28	24,0	26,5		12	46	7,230
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			54	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