

УДК 621.643.414

Группа 118

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 10347-72

НИППЕЛИ ПОЛУСФЕРИЧЕСКИЕ ПРИПАЙНЫЕ Конструкция и размеры

На 5 страницах

Введен в действие

ОКП 75 8510

Распоряжением Министерства от 22 декабря 1972 г. № 047-16

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.

Название документа
Номер документа

1072

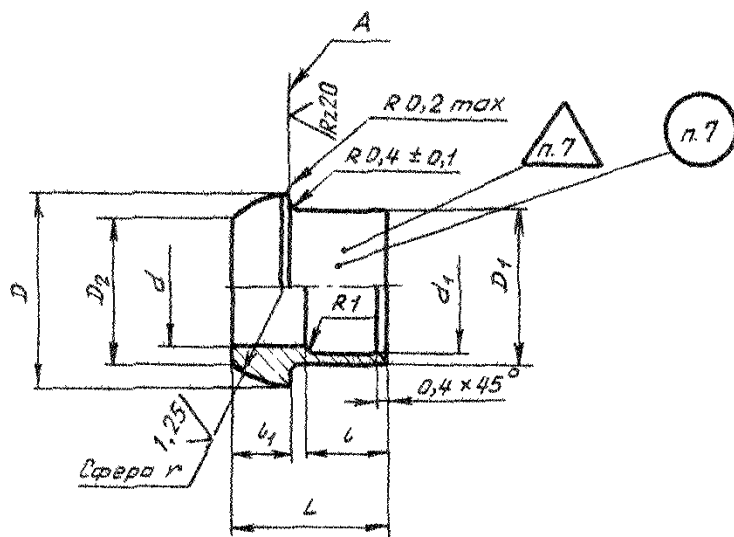
Издание официальное

ГР 2182 от 08.05.73

Перепечатка воспрещена

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

$R240$
✓ (✓)



Наб. № Аудитория	ЛУЧ347	2
Наб. № подлинника	1072	11.7.6

Наб. № Аудитория	1072
Наб. № подлинника	

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

Размеры, мм

Наружный диаметр трубы D_H	d	d_1	D	D_1	D_2	r $\pm 0,1$	l	l_1	L	Масса 100 шт., кг
6	4	6	11,5	8,5	6,5	5,75	6	6,5	15	0,600
8	6	8	13,5	10,5	7,5	6,75				0,800
10	8	10	15,5	12,5	9,5	7,75	8	7,0	18	0,990
12	10	12	17,5	14,5	11,5	8,75				1,180
14	12	14	19,5	16,5	13,5	9,75	10	8,0	21	1,410
16	14	16	21,5	18,5	15,5	10,75				1,490
18	16	18	24,0	21,0	17,5	12,25				1,840
20	18	20	27,5	23,0	21,5	14,00			23	2,720
22	20	22	30,0	25,0	23,0	15,25				3,060
25	23	25	32,5	28,0	25,0	16,50				3,740
28	26	28	35,5	31,0	28,0	18,00			24	4,220
30	28	30	36,5	33,0	29,5	19,00				4,490
32	30	32	39,0	35,0	32,0	20,50				5,470
34	32	34	42,0	37,0	34,0	22,00	14	9,0	26	6,760
36	34	36	45,0	39,0	37,5	23,50				7,240
38	36	38	45,5	41,0	38,0					8,840

OCT 1 10347-72

Crp. 4

3. Материал: сталь марки 45Х14Н14В2М (4Х14Н14В2М).
 4. Неуказанные предельные отклонения размеров, формы и расположения поверхностей – по ОСТ 1 00022-80.
 5. Допуск радиального биения сферы γ и торцового – поверхности А относительно поверхности D_1 – не более 0,05 мм.
 6. Покрытие: Хим. Пас^к.
 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

A vertical rectangular grid divided into 24 equal squares, arranged in 4 rows and 6 columns. The grid is intended for drawing or writing practice.

Nr. 934	2
Nr. 938	1.1776

NMR № АЛГАНКА
NHS № НАДАНИКА
1072

* По действующему отраслевому документу.