# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## НИППЕЛИ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ПО НАРУЖНОМУ КОНУСУ

ГОСТ 13956—74\*

#### Конструкция и размеры

Sleeves for tube connections on external cone. Construction and dimensions Взамен ГОСТ 13956—68

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета СССР от 10 сентября 1974 г. № 2124 срок введения установлен

Министров

c 01.07.75

Проверен в 1985 г.

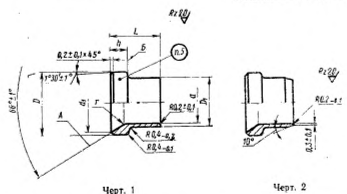
## Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Наппели должны изготовляться двух исполнений.

 Конструкция и размеры ниппелей должны соответствовать указанным на черт. 1 и 2 и в таблице.

#### Исполнение 1

Исполнение 2 Остальное — см. черт, 1



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание (январь 1988 г.) с Изменениями № 1, 2,
 утвержденными в декабре 1980 г., январе 1986 г. (ИУС 3—81, 5—86).

Размеры в мм

Наружный днаметр труб Д	Пряменя емость	ď			D	D <sub>1</sub>	h		_ r_	
			Пред откл	d.	Пред. откл.			L		Macca 100 urr
		Номии.			no /	111	11 ±0,2		Пред. откл. +0,3	Kr
3		3		5,3	6,8	4,0	3,5	9	3,5	0,103
4		4	HII	6,3	8,8	5,0		10		0,157
6		6		8,6	10,8	7,3	4,0	11		0,249
8		8		10,6	12.8	9,3		12		0,353
10		10		12,5	14,8	11,7		13		0,525
12		12	H10	15,5	18,2	14,0	5,0	14		0,780
14		14		17,5	20,2	16,0		15		0,96
16		16		19,3	22,2	18,0		16		1,12
18		18		22,3	25,2	20,0		17		1,52
20		20		25,0	28,2	22,0	6,5	18		1,91
22		22		28,0	20.6	24,0		20		1,85
25		25		27,3	30,6	27,0		20		2,26
28		28		34,0	36,6	30,0	7,0	22	1	2,62
30		30		33,5		32,0		20		2,79
32		32		36,5	39,6	34,0	7,5	23		3,01
34		34		40,0	42,6	36,3				3,46
36		36		43,0		38,3				3,86
38	1	38			1.5,0	40,5				4,06

Пример условного обозначения ниппеля исполнения I к трубопроводу  $D_n=12$  мм из стали марки 45:

Ниппель 1-12-22А ГОСТ 13956-74

То же, из стали марки 30ХГСА:

Ниппель I-12-21A ГОСТ 13956-74

То же, из стали марки 14Х17Н2:

Ниппель 1-12-12А ГОСТ 13956-74

То же, из стали марки 13Х11Н2В2МФ:

Ниппель 1-12-11A ГОСТ 13956--74

То же, для изделий общего применения:

Ниппель 1-12-22 ГОСТ 13956-74

Hunnesh 1-12-21 FOCT 13956-74

Ниппель I-12-12 ГОСТ 13956-74

Ниппель 1—12—11 ГОСТ 13956—74

Пример условного обозначения ниппеля исполнения 2 к трубопроводу  $D_{\rm w} = 12$  мм из стали марки 45:

Ниппель 2-12-22А ГОСТ 13956-74

То же, из стали марки 30ХГСА:

Ниппель 2-12-21А ГОСТ 13956-74

То же, из стали марки 14Х17Н2:

Ниппель 2-12-12А ГОСТ 13956-74

То же, из стали марки 13Х11Н2В2МФ;

Ниппель 2-12-11А ГОСТ 13956-74

То же, для изделий общего применения:

Ниппель 2-12-22 ГОСТ 13956-74

Ниппель 2—12—21 ГОСТ 13956—74

Ниппель 2—12—12 ГОСТ 13956—74

Ниппель 2—12—11 ГОСТ 13956—74

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

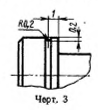
Радиус R0,4-0.1 допускается заменять фаской 0,4-0.1 ×45°.

 Допуск торцового биения поверхности А относительно поверхности Б — 0,05 мм.

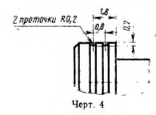
(Измененная редакция, Изм. № 2).

 Маркировать в зависимости от марки материала в соответствии с черт. 3 -5. Маркировочные проточки должны быть отчетливо видны невооруженным глазом. Размеры проточек не контролируются.

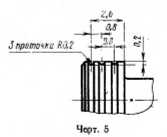
#### Маркировка инппеля из стали марки 30 XГСА



#### Маркировка ниппеля из стали марки 14X17H2



# Маркировка инппеля из стали марки 13X11H2B2MФ



- Маркировать значение наружного диаметра трубы на бирке для всей партии.

  - Клеймить на бирке для всей партии.
    Технические условия по ГОСТ 13977—74.