

ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ИЗ СТАЛЕЙ ПЕРЛИТНОГО КЛАССА ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ АЭС D_u =16 \div 720 мм

типы, конструкция и размеры

OCT 24.125.30-89 - OCT 24.125.57-89

Издание официальное

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ указанием Министерства тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР от 26.05.89 № ВА-002-1/4829

СОГЛАСОВАН с Главным научно-техническим управлением Минатом-энерго СССР

Государственным комитетом СССР по надзору за безопасным ведением работ в атомной энергетике (Госатомэнергонадзор СССР)

[©] Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И. Ползунова (НПО ЦКТИ), 1991.

T

КОЛЬЦА ПОДКЛАДНЫЕ для трубопроводов АЭС

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

OCT 24.125.44-89

OKII 69 3717 0000

Дата введения __01.01.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на подкладные кольца для штуцерных соединений трубопроводов АЭС.

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

Масса подкладных колец, указанная в таблице, — расчетная, приведена для справки.

3. Материал — сталь марки 20 по ГОСТ 1050 или другая углеродистая сталь спокойной плавки с содержанием углерода не более 0,24%.

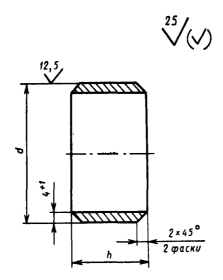
4. При изготовлении колец из труб, внутренний диаметр которых равен внутреннему диаметру

кольца, обработка по внутреннему диаметру не требуется.

5. Разрешается изготавливать кольца из полосы с последующей заваркой зазора и зачисткой шва заподлицо.

6. Пример условного обозначения кольца подкладного исполнения 05 d = 84 мм:

КОЛЬЦО 05 ОСТ 24.125.44.



Размеры, мм

Исполнение	d			
	Номин.	Пред. откл.	h +5	Масса, кг
01 02 03	38 62 71	0,46	30	0,10 0,17 0,20
04	75			0,25
05 06	84 104	0,54	35	0,28 0,33
07 08	124 130	0,63	40	0,38 0,50

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЛАННЫЕ

- 1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ УКАЗАНИЕМ Министерства тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР от 26.05.89 № ВА-002-1/4829
- 2. ИСПОЛНИТЕЛИ
 - К. И. Бояджи; Л. Н. Жылюк; Ф. А. Гловач; В. Ф. Логвиненко (руководители темы); В. Я. Шейфель; А. З. Гармаш; Л. М. Рачко
- 3. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Центральным государственным фондом стандартов и технических условий за № 8428256 от 27.10.89
- 4. B3AMEH OCT 24.462.29-74
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения	
ГОСТ 1050—88	3	