
О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н Д А Р Т

ЛЮКИ ИЗ ДВУХСЛОЙНЫХ СТАЛЕЙ С ПРИ-
ВАРНЫМИ ВСТЫК ФЛАНЦАМИ И НАПЛАВ -
ЛЕННОЙ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ
ПОД КОЛЬЦЕВУЮ ПРОКЛАДКУ ОВАЛЬНОГО
СЕЧЕНИЯ НА Ру 6,3 и 10,0 МПа
Конструкция и размеры

ОСТ 26-02-2050-79

Введен впервые

ОКП 36 8300

Письмом Минхиммаша

от _____ 198 г. № _____

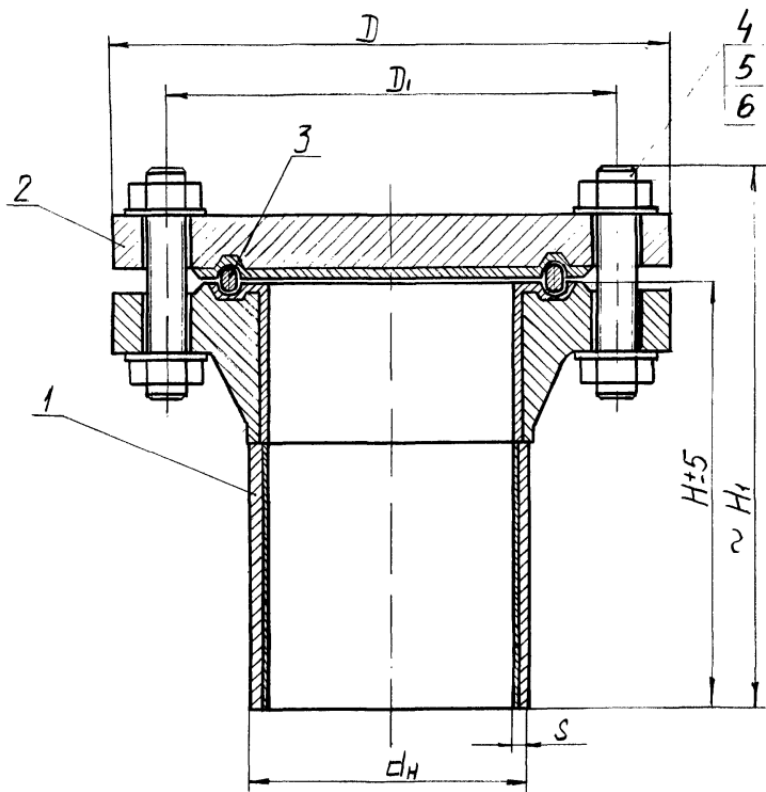
срок действия
с 01.01.1981 г.
до 01.01.1991 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на люки из двухслойных сталей с приварными встык фланцами и наплавленной уплотнительной поверхностью под кольцевую прокладку овального сечения на условный проход D_u 400 и 450 мм, условное давление P_u 6,3 и 10,0 МПа (63 и 100 кгс/см²) и температуру от минус 60 до 560°C.

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

3. Материал, технические требования и маркировка люков по ОСТ 26-02-2053-79.



1-штуцер; 2-крышка; 3-прокладка; 4-шилька; 5-гайка;
6-шайба.

Размеры в мм

D_y	Ру, МПа (кгс/см ²)	D	D_t	d_H	S	H	H_t	Шпилька		Масса, кг		
								Диаметр и длина	n			
400	6,3 (63)	670	585	434	24	340	470	M42x250	16	377,0		
						400	530			391,5		
		730	650			375	505		20	395,7		
						445	575			514,7		
400	10,0 (100)	715	620	432	28	385	550	M48x300	16	628,0		
						475	640			653,0		

Пример условного обозначения люка Ду 450 мм на Ру 6,3МПа
 Н=375 мм, патрубок из стали 09Г2С+08Х13, фланец из стали 10Г2,
 крышка из стали 09Г2С:

Люк 450-6,3-375-4а-6-4 ОСТ 26-02-2050-79