

О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н Д А Р Т

ЛОКИ ИЗ ДВУХСЛОЙНЫХ СТАЛЕЙ С
ПЛОСКИМИ ФЛАНЦАМИ И ГЛАДКОЙ
УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ
НА R_u от 0,6 до 1,6 МПа
Конструкция и размеры

ОСТ 26-02-2047-79

Взамен МН 4591-63

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 локи из двухслойных сталей с плоскими приварными фланцами, с наплавленной гладкой уплотнительной поверхностью на условный проход D_u от 400 до 500 мм, условное давление R_u от 0,6 до 1,6 МПа (от 6 до 16 кгс/см²) и температуру от минус 60 до 475⁰С.

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

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

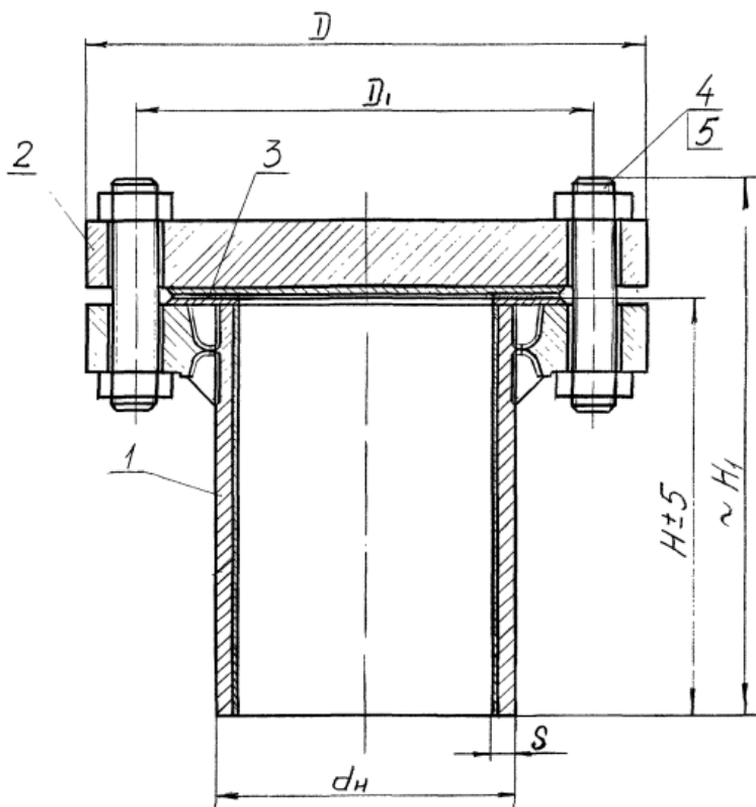
ГР 8138562

Издание официальное

от 11.09.79

Перепечатка воспрещена

Переиздание с Изменениями № 1, 2



1-штуцер; 2-крышка; 3-прокладка; 4-шпилька; 5-гайка.

Размеры в мм

Dy	Py, МПа (кгс/см)	D	D1	dн	S	H	H1	Шпилька		Масса, кг
								Диаметр и длина	n	
400	0,6 (6)	535	495	426	I2	204	250	M20xI10	I6	82,6
						264	310			113,0
450		590	550	480		204	250			111,5
		500	640	600		530	264			310
204							250			122,5
400		I,0 (10)	565	515		426	I2			264
	204				260			104,9		
450	615	565	480	480	I2	264	320	M24xI20	20	112,2
						234	290			133,7
500	670	620	530	530	I2	294	350	M24xI20	20	139,3
						234	290			154,8
400	I,6 (16)	580	525	426	I6	294	350	M27xI60	I6	160,9
						204	290			130,6
450	640	585	480	480	I6	264	350	M27xI60	I6	137,9
						254	330			192,8
500	710	650	530	530	I6	314	390	M30xI60	20	202,8
						254	330			242,1
						314	390			254,4

Пример условного обозначения люка Dy 400 мм на Py I,6 МПа, H=204 мм, патрубок из стали ВСтЗсп + 08Х18Н10Т, фланец из стали 20К, крышка из стали 20К:

Люк 400-I,6-204-Iв -2-2 ОСТ 26-02-2047-79