

## О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н Д А Р Т

люки из двухслойных сталяй с  
плоскими фланцами и гладкой  
уплотнительной поверхностью  
на Ру 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 \_\_\_\_\_ Г98 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 сталяй с плоскими приварными фланцами, с наплавленной гладкой уплотнительной поверхностью на условный проход Ду от 400 до 500 мм, условное давление Ру от 0,6 до 1,6 МПа (от 6 до 16 кгс/см<sup>2</sup>) и температуру от минус 60 до 475<sup>0</sup>С.

2. Конструкция и размеры люков должны соответствовать указан-  
ным на чертеже и в таблице.

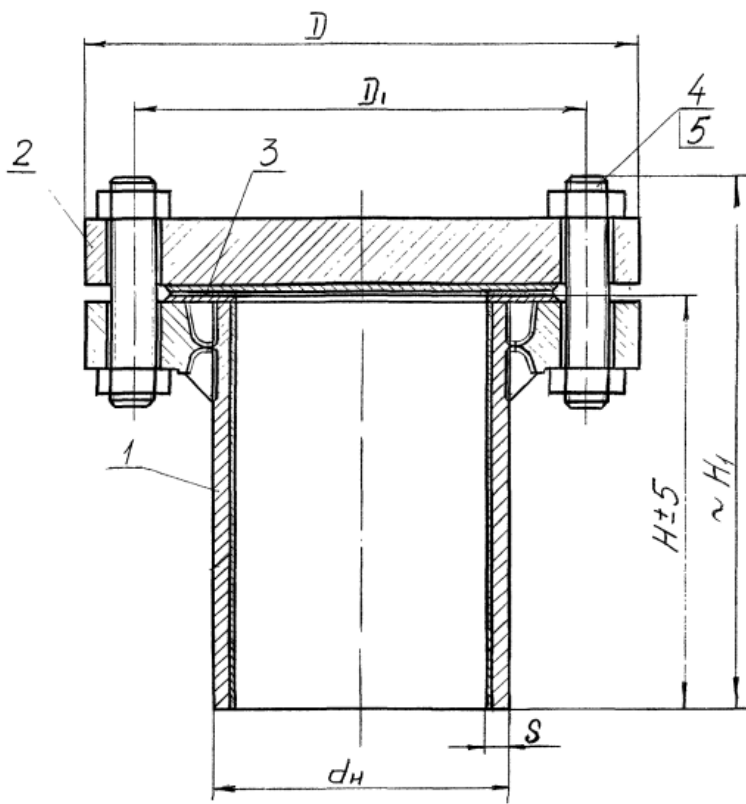
3. Материал, технические требования и маркировка люков по  
ОСТ 26-02-2053-79.

ГР 8138562

Издание официальное от 11.09.79

Переиздание с Изменениями № 1, 2

Перепечатка воспрещена



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

## Размеры в мм

$D_y$	$P_y$ , МПа (кгс/см $^2$ )	$D$	$D_I$	$d_h$	$S$	$H$	$H_I$	Шпилька		Масса, кг
								Диаметр и длина	$n$	
400	0,6 (6)	535	495	426	I2	204	250	M20xII0	I6	82,6
						264	310			II3,0
450		590	550	480		204	250			III,5
						264	310			II6,9
500		640	600	530		204	250			I22,5
						264	310			I26,3
400		565	515	426		204	260			I04,9
450		615	565	480		264	320			II2,2
500	I,0 (10)	670	620	530	I2	234	290	M24xI20	20	I33,7
						294	350			I39,3
						234	290			I54,8
						294	350			I60,9
400	I,6 (16)	580	525	426	I6	204	290	M27xI60	I6	I30,6
450		640	585	480		264	350			I37,9
						254	330			I92,8
500		710	650	530		314	390			202,8
						254	330	M30xI60	20	242,1
						314	390			254,4

Пример условного обозначения люка Ду 400 мм на Ру 1,6 МПа,  $H=204$  мм, патрубок из стали ВСт3сп + 08Х18Н10Т, фланец из стали 20К, крышка из стали 20К:

Люк 400-1,6-204-Ів -2-2 ОСТ 26-02-2047-79