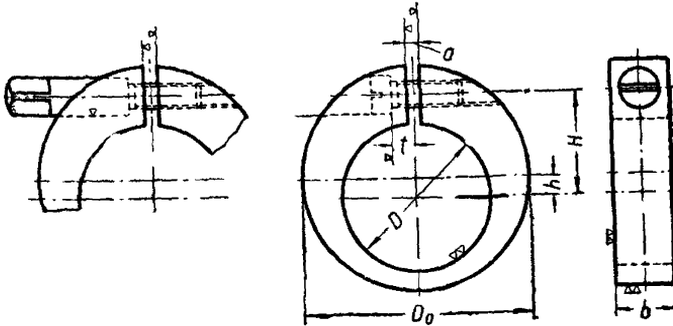


Кольца зажимные
к трубчатым прогонкам

ОСТ 6314
НКТП 300



Пример обозначения зажимного кольца № 2 для трубчатых прогонки с резьбой Витворта от $1/4''$ до $5/8''$:

КОЛЬЦО № 2 $\frac{ОСТ\ 6314}{НКТП\ 300}$
М.М.

Номер кольца	Кольцо						Винт	Для прогонки с резьбой			
	D	D ₀	b	H	h	a		t	метрической	дюймовой	трубной
1	16	30	10	12	3,5	1,5	3	M5×12 ОСТ 218	M1—M1,2—M1,4—M1,7 M2—M2,3—M2,6 M3—(M3,5)—M4—M5		
2	20	35	10	15	4	2	3		M6—(M7)—M8	$1/4''$ — $5/16''$	
3	25	45	12	20	5	2	4	M6×18 ОСТ 218	(M9)—M10—(M11)	$3/8''$ —($7/16''$)	($1/8''$) труб.
4	30	50	12	23	5,5	3	4		M12—M14	$1/2''$ —($9/16''$)	$1/4''$ труб.
5	38	60	15	27	5,5	3	6		M16—M18	$5/8''$ — $3/4''$	$3/8''$ труб.
6	45	70	18	32	6	4	7	M8×26 ОСТ 218	M22—M24	$7/8''$ —1"	$1/2''$ —($5/8''$) труб.
7	55	85	20	37	6,5	4	8		M27—M30	$1 1/8''$ — $1 1/4''$	$3/4''$ —($7/8''$) труб.
8	65	95	22	42	7	5	10		(M33)—M36—(M39)	($1 3/8''$)— $1 1/2''$	1" труб.
9	75	105	25	48	7,5	5	10	M10×35 ОСТ 218	M42—(M45)	($1 5/8''$)— $1 3/4''$	
10	90	125	30	58	8	6	12		M48—M(52)	$1 7/8''$ —2"	

Винт затяжной, изображенный слева—допускается в исключительных случаях.
Материал: сталь 6 ОСТ 4125.

Внесен Главстанкоинструмент. Утв. 29/XI 1933 г. Срок введения 1/IV 1934 г.