

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДВУХКАНАЛЬНЫЕ

Сортамент

ГОСТ
8634—57

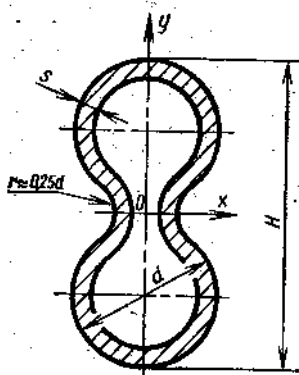
Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров Союза ССР 21/XII 1957 г. Срок введения установлен

с 1/VII 1958 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Форма и размеры труб должны соответствовать:
 типа А — черт. 1 и табл. 1
 типа В — черт. 2 и табл. 2.

Трубы двухканальные типа А

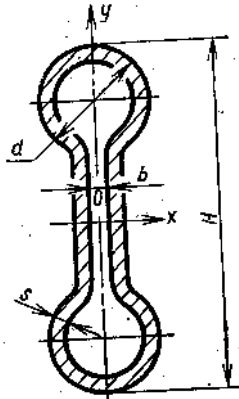


Черт. 1

Таблица 1

Размеры в мм			Площадь сечения в см ²	Масса 1 м в кг	Момент инерции		Момент сопротивления	
H	d	s			в см ⁴		в см ³	
					I_x	I_y	W_x	W_y
19	10,0	1,0	0,476	0,374	0,172	0,0419	0,181	0,0838
27	14,2	1,0	0,688	0,540	0,521	0,1390	0,386	0,1950
		1,5	1,010	0,791	0,734	0,1750	0,543	0,2460
		2,0	1,310	1,030	0,922	0,1900	0,683	0,2680
31	14,2	1,0	0,800	0,628	0,764	0,1690	0,493	0,2380
		1,5	1,180	0,923	1,080	0,2230	0,699	0,3140
		2,0	1,540	1,210	1,370	0,2580	0,881	0,3640

Трубы двухканальные типа В



Черт. 2

Таблица 2

Размеры в мм				Площадь сечения в см ²	Масса 1 м в кг	Момент инерции в см ⁴		Момент сопротивления в см ³	
H	d	b	s			I_x	I_y	W_x	W_y
29,5	9,5	0,0	1,0	0,744	0,584	0,602	0,0496	0,409	0,104
			1,2	0,878	0,689	0,704	0,0562	0,477	0,118
			1,5	1,070	0,839	0,846	0,0648	0,573	0,136
69,0	20,0	0,5	1,0	1,770	1,390	8,110	0,5440	2,350	0,544
			1,2	2,110	1,660	9,620	0,6340	2,790	0,634
			1,5	2,610	2,050	11,830	0,7610	3,430	0,761

Примечания:

1. Масса труб вычислена при плотности стали 7,85 г/см³.
2. Трубы других размеров поставляются по специальным техническим условиям.

Условное обозначение двухканальной трубы типа А размером $H=27$ мм и с толщиной стенки 1,5 мм из стали марки 10:

Труба А—27×1,5—10 ГОСТ 8634—57

2. Длина труб, а также допускаемые отклонения по форме и размерам — по ГОСТ 8639—68.

3. Материал и технические требования к двухканальным трубам — по соответствующим стандартам на трубы круглого сечения.

Замена

ГОСТ 8639—68 введен взамен ГОСТ 8639—57.