



Таблица диаметров

В разных странах используются различные стандарты для обозначения диаметров труб. Что бы помочь Вам правильно определить наружный диаметр трубы, мы собрали в таблице российские и зарубежные аналоги стандартов, а также их соотношение с условным диаметром.

ГОСТ, мм	ISO, дюйм	ISO, мм	SMS, мм	DIN, мм	ДУ, мм
8	1/8	10,3			5
10	1/4	13,7	6,35		8
12	3/8	17,2	9,54	12,0	10
18	1/2	21,3	12,7	18,0	15
25	3/4	26,9	19,0	22(23)	20
32	1	33,7	25,0	28,00	25
38	1 ¼	42,4	31,7	34(35)	32
45	1 ½	48,3	38,0	40(43)	40
57	2	60,3	50,8	52(53)	50
76	2 ½	76,1	63,5	70,0	65
89	3	88,9	76,1	84(85)	80
108	4	114,3	101,6	104,0	100
133	5	139,7	129,0	129,0	125
159	6	168,3	154,0	154,0	150
219	8	219,0	204,0	204,0	200
273	10	273,0	254,0	254,0	250

ISO - дюймовый стандарт обозначения диаметров, используется в сантехнических инженерных системах.

SMS - шведский стандарт диаметров труб и запорной арматуры, используется в молочной и пищевой промышленности.

DIN - немецкий стандарт диаметров труб и запорной арматуры, используется в молочной, пищевой и инженерной промышленности

ГОСТ - государственный стандарт, используемый в тепло-, газо- и нефте-трубопроводах.

ДУ - условный диаметр.

Консультацию по стандартизации размеров труб Вы можете получить в [отделе продаж BalticInox](#).



000 «БАЛТИКИНОКС»

РБ, 220024, г. Минск
ул. Стебенева, 16, К. 304
e-mail: info@balticinox.by
www.balticinox.by

+375 17 275-91-15, 207-56-64, 207-57-18
+375 29 645-00-69 (Velcom)
+375 29 335-21-45 (МТС)