

УДК 62-462:629.7.064.3

Группа Д15

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 02535-85

ТРУБЫ ТРУБОПРОВОДОВ
ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ
Размеры

На 2 страницах

Введен впервые

Распоряжением Министерства от 18 апреля 1985 г.

№ 298-65

срок введения установлен с 1 января 1986 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт устанавливает номинальные размеры наружных диаметров и толщин стенок труб.
2. Номинальные размеры наружных диаметров и толщин стенок труб должны соответствовать указанным в таблице.

№ изм.

№ изв.

5318

Изм. № дубликата

Изм. № подлинника

Издание официальное

ГР 8351608 от 23.05.85

Перепечатка воспрещена

У соед. Б. Р. N. 173

Наружный диаметр трубы	Толщина стенки трубы для материалов	
	Сталь 12Х18Н10Т и титановый сплав ПТ-7М	Алюминиевый сплав АМг2М
4	0,5; 0,6; 0,8	-
6	0,5; 0,6; 0,8; 1,0	0,75; 1,0
8	0,5; 0,6; 0,8; 1,0	0,75; 1,0
10	0,5; 0,6; 0,8; 1,0	0,75; 1,0
12	0,5; 0,6; 0,8; 1,0; 1,2	1,0
14	0,5; 0,6; 0,8; 1,0; 1,2; 1,4	1,0
16	0,5; 0,6; 0,8; 1,0; 1,2; 1,4; 1,6	1,0
18*	0,5; 0,6; 0,8; 1,0; 1,2; 1,4; 1,6; 1,8	1,0
20	0,5; 0,6; 0,8; 1,0; 1,2; 1,4; 1,6; 1,8	1,0; 1,5
22*	0,5; 0,6; 0,8; 1,0; 1,2; 1,4; 1,6; 1,8; 2,0	1,0; 1,5
25	0,5; 0,6; 0,8; 1,0; 1,2; 1,4; 1,6; 1,8; 2,0	1,0; 1,5
28*	0,5; 0,6; 0,8; 1,0; 1,2; 1,4; 1,6; 1,8; 2,0	1,0; 1,5
30*	0,5; 0,6; 0,8; 1,0; 1,2; 1,4; 1,6; 1,8; 2,0	1,0; 1,5
32	0,5; 0,6; 0,8; 1,0; 1,2; 1,4; 1,6; 1,8; 2,0; 2,2	1,0; 1,5
34*	0,5; 0,6; 0,8; 1,0	1,0; 1,5
36*	0,5; 0,6; 0,8; 1,0	1,0; 1,5
38*	0,5; 0,6; 0,8; 1,0	1,0; 1,5
40	0,5; 0,6; 0,8; 1,0	1,0; 1,5
42*	0,5; 0,6; 0,8; 1,0	1,0; 1,5
50	0,5; 0,6; 0,8; 1,0	1,0; 1,5

*Применять в технически обоснованных случаях.

№ изм.
№ изв.

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

5318