

ТУ 14-3-1511-87

Трубы холоднодеформированные особотонкостенные повышенного качества из стали марок 06Х16Н15М2Г2ТФР-ИД, 12Х12М1БФР-Ш, 06Х16Н15МЗБ-ИШ (-ИД) для АЭС

Наружный диаметр: 6; 6,6; 6,8; 6,9; 14,0 мм

Толщина стенки: 0,3 - 0,5 мм

Примечания:

1. Марки стали - 06Х16Н15М2Г2ТФР-ИД, 12Х12М1БФР-Ш, 06Х16Н15МЗБ-ИШ (-ИД)

Сортамент		
Диаметр наружный, мм	Диаметр внутренний, мм	Мерная длина, м
6	5,4	1,3
6,6	5,8	1,85; 2,5
6,8	5,8; 6,0	1,85; 2,5
6,9	6,1	1,85; 2,5
14	13,2	2,05; 2,15

Химический состав (% , максимум)												
марка стали	C	Si	Mn	Cr	Ni	S	P	Mo	Ti	V	Nb	B
06Х16Н15М2Г2ТФР-ИД	0,05-0,08	0,3-0,6	1,3-2,0	15,5-17	14-15,5	0,012	0,020	1,9-2,5	0,2-0,5	0,1-0,3		0,002-0,005
12Х12М1БФР-Ш	0,10-0,15	0,5	0,8	11-13,5	0,05-0,3	0,015	0,025	1,2-1,8		0,1-0,3	0,25-0,55	
06Х16Н15МЗБ-ИШ	0,04-0,06	0,3-0,6	0,4-0,8	15-16	15-16	0,010	0,015	2,7-3,2			0,9	