

Код ОКП 14 6100 0051

Группа В 61



ТРУБЫ ЧУТУННЫЕ НАПОРНЫЕ
ПОД РЕЗИНОВУЮ МАНЖЕТУ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
ТУ 14-3-1247-83

ИЗМЕНЕНИЕ № 9

Держатель подлинника - ВНИИТи

Срок введения: 10.06.94

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер Макеевского
труболитейного завода

Р.Н.М.Удол

1994 г.

Начальник Макеевского
комплексного отдела
института Укржилрремпроект

И.А.Шитова

" " 1994 г.

РАЗРАБОТАНО:

Заведующий отделом
стандартизации ВНИИТи

В.М.Ворона

"04" 04 1994 г.

I. Раздел I - Сортамент.

I.I. Таблицу I-а "Трубы класса ЛА под укороченную резиновую манжету" дополнить:

Условный проход Ду, мм	Наружный диаметр Дн, мм	Толщина стенки S, мм	Масса трубы, кг, при длине L, м						Масса I _m трубы без раструба, кг	
			2	:	3	:	4	:	5	
400	429	12,5	504,6	623,1	741,6	818,5				

I.2. Таблицу 2-а "Трубы класса А под укороченную резиновую манжету" дополнить;

Условный проход Ду, мм	Наружный диаметр Дн, мм	Толщина стенки S, мм	Масса трубы, кг, при длине L, м						Масса I _m трубы без раструба, кг	
			2	:	3	:	4	:	5	
400	429	13,8	552,6	683,1	813,6	930,5				

I.3. Таблицу 3-а "Трубы класса Б под укороченную резиновую манжету" дополнить:

Условный проход, Ду, мм	Наружный диаметр Дн, мм	Толщина стенки S, мм	Масса трубы, кг, при длине L, м						Масса I _m трубы без раструба, кг	
			2	:	3	:	4	:	5	
400	429	15,0	596,2	737,6	879,0	1014,4				

I.4. Таблицу 4-а "Размеры раструба труб под укороченную резиновую манжету" пополнить:

j	D_h	D_1	D_2	D_3	D_4	S_1	l_2	l_3	l_4	a	c	h	\varnothing	R_1	R_2	t_1	b_1	b_2	b_3	b_4	P	e	f	Масса рас- трубы, кг
10	429	442	419	457	472	36	100	55	30	24	70	61	55	77	44	6	24	8	3	1,5	13	7	30,6	

I.5. Таблицу 5-А "Размеры укороченной резиновой манжеты" пополнить:

j	B	b_1	b_2	b_3	b_4	b_5	d_1	d_3	h_1	h	Уплотнитель I-B-1			Уплотнитель I-B-2			
											Справочная масса, кг			Справочная масса, кг			
											h_1	h_2	d_2	h_1	h_2	d_2	
10	39	15	8	3	5	34	457	472	9	20	9	417	1,17	25	13	407	1,40

2. Приложение № 2а "Порядок расчета за продукцию" исключить.