



ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ
ПОД РЕЗИНОВУЮ МАНЖЕТУ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
ТУ 14-3-1247-83

ИЗМЕНЕНИЕ № 9

Держатель подлинника - ВНИТИ

Срок введения: 10.06.94

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер Макеевского
труболитейного завода

Н.М.Удод

1994 г.

Начальник Макеевского
комплексного отдела
института Укржилремпроект

Т.И.Шитова

1994 г.

РАЗРАБОТАНО:

Заведующий отделом
стандартизации ВНИТИ

В.М.Ворона

04 04 1994 г.

I. Раздел I - Сортамент.

I.1. 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 1м трубы без раструба, кг
			2	3	4	5	6		
400	429	12,5	504,6	623,1	741,6			118,5	

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 1м трубы без раструба, кг
			2	3	4	5	6		
400	429	13,8	552,6	683,1	813,6			130,5	

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 1м трубы без раструба, кг
			2	3	4	5	6		
400	429	15,0	596,2	737,6	879,0			141,4	

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

y	D _н	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	S ₁	l ₂	l ₃	l ₄	a	c	h	R	R ₁	R ₂	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	p	e	f	Масса рас- труба, 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" дополнить:

мм																	
y	B	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	b ₅	d ₁	d ₃	h ₁	Уплотнитель I-Б-1			Уплотнитель I-Б-2				
										h	h ₂	d ₂	Справочная масса, кг	h ₁	h ₂	d ₂	Справочная масса, кг
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.

Изм. 1.19

ТУ 14-3-1247-83

с.3