

ОКП 13 9400

УТВЕРЖДАЮ

УДК 669.14-462:621.774.5

в установленном порядке

Группа В-62

" "

16 03 1987 г.

СОГЛАСОВАНО

в установленном порядке
с заинтересованными
организациями

" 18 " 02 1987 г.

Верно: /Начальн.

Р.М.Толстиков

ГРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, ФУТЕРОВАННЫЕ ПОЛИЭТИ-
ЛЕНОМ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 14-3-523-76

Изменение 5

Срок введения: 01.07.87

Уральский центр стандартизации и метрологии	
Регистрационный №	165 257/05
Дата	20.04.87
Подпись	Жайди

Изм. № подл.	Подп. и дата
Изм. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

1. Второе предложение вводной части техусловий изложить в редакции: "Футерованные трубы могут использоваться в напорных и самотечных трубопроводах при давлениях до 1,6 МПа (16 кгс/см²) и температурах от 0 до 70°С".

2. В пункте 1.1 таблицу 1 дополнить размером:

Проход условный, мм	Наружный диаметр футерованной трубы, мм	Толщина стенки стальной трубы, мм		Толщина футерующего слоя, мм	Теоретическая масса 1 м футерованной трубы, кг
		обычного исполнения	облегченного исполнения		
150	159	6,0	4,0-5,0	4,0	24,40

3. таблицу 4 изложить в новой редакции.

4. Пункт 2.7 изложить в следующей редакции: "Предельные отклонения присоединительных размеров фланцев по ГОСТ 12815-80, предельные отклонения от номинального размера "b" по II классу ГОСТ 7505-74. Для фланцев, получаемых из выштамповки, предельные отклонения по размерам $D \begin{matrix} +14 \\ -4 \end{matrix}$ мм и $b + 10$ мм. Остальные требования к фланцам в соответствии с ГОСТ 12816-80.

5. Пункты 2.8 и 2.9 исключить из техусловий.

6. Примечание: Оптовые цены на трубы определяются согласно прейскуранту № 01-13-1980.

7. Приложение I дополнить:

ГОСТ 12816-80 "Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на Ру от 0,1 до 20,0 МПа (от I до 200 кгс/см²)".

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № ред.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Таблица 4

Проход условный, Ду	Наружный диаметр фланца, Д	Диаметр болтовой окруж. Д ₁	Количество болтовых отверстий n	Диаметр болтовых отверстий d	Толщина свободных и приварных фланцев		
					Р _у = 0,6 МПа (6 кгс/см ²)	Р _у = 0,98 МПа (10 кгс/см ²)	Р _у = 1,6 МПа (16 кгс/см ²)
25	115	85	4	14	10	14	16
32	135	100	4	18	10	16	18
40	145	110	4	18	10	18	20
50	160	125	4	18	10	18	20
80	195	160	4	18	12	22	24
100	215	180	8	18	12	24	26
150	280	240	8	23	16	26	28

Изм. № 5
 8
 № докум.
 Подп. *М.М. Мещеряков*
 Дата
 Изменение 5
 ТУ 14-3-523-76
 Лист 3

СЕРТИФИКАТ ПРОДАВЕЦА
 19.05.1997 г.
 СООБЩЕНИЕ
 ОБ ОДНОМ СТАНДАРТИЗМОВЫМ
 ДОКУМЕНТЕ