

ОКП 36 1214

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела восстановления
средств производства и энергообеспечения
Комитета по нефти и газу

Б. Микерин
" 12 " _____ Микерин



УДК

Группа Г47

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
ВНИИнефтемаша

В.В. Пугач
" _____ " _____ 1992



ИЗМЕНЕНИЕ № 4

об изменении ТУ 26-02-1102-89 "Аппараты теплообменные
кожухотрубчатые повышенной тепловой эффективности с
расширителем на корпусе".

СОГЛАСОВАНО

Коростенский завод им. 50-летия
Великой Октябрьской социалистической
революции
письмо № 17/3061 от 28.09.1992 г.
Ю.Б. Бабадаров, главный инженер завода

Заведующий отделом № 15

Г.А. Марголин
" _____ " _____ 1992

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

Продолжение приложения I

Диаг. лист № док-м. № 4	Зам. № 4	Вид аппарата для перископных или позарископных сред или сред I, 2 классов опасности согласно ГОСТ 12.1.007-76	Группы аппаратов																		
			для неварископных, неперископных, ослаботоконных и других рабочих сред																		
			Трубное пространство								Нетрубное пространство										
			Ø 1000				Ø 1200				Ø 1000				Ø 1200						
Трубное пр-во		Нетрубное пр-во		Условное давление, МПа																	
				0,6	1,0	1,6	2,5*	4,0*	0,6	1,0	1,6	2,5*	4,0*	0,6	1,0	1,6	2				
Т	I	I	НЗ																		
			НД																		
			НП					3					3						3		
			Н																		
			О							4						4				4	
			В																		
И	I	I	НЗ																		
			НД																		
			НП																		
			Н																		
			О							3										3	
			В																		
Х, К	ИИ	I	НЗ																		
			НД																		
			НП																		
			Н																		
			О																		
			В																		

* Только для аппаратов типа И.
 ** Охлажденной средой является вода или другая нетоксичная, невязкая и неперископная жидкость с температурой кипения, при давлении 0,07 МПа, выше 60°C.

Копировать

ТУ 28-02-118-89

Формат А1

Лист 22