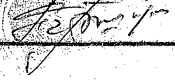


ОКП 36 1214

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления главного  
механика и главного энергетика  
Минсипрома СССР



Г.Д. Диденч

УДК

Группа Г 47

ГР

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора ВНИИнефтемаша



Г.В. Мамонтов


01189  


ИЗВЕЩЕНИЕ № 1

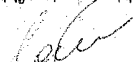
об изменении ТУ 26-02-1102-89 "Аппараты теплообменные  
кожухотрубчатые повышенной тепловой эффективности с  
расширителем на корпусе"

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер Коростенского завода  
им. 50-летия Великой Октябрьской со-  
циалистической революции

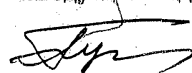
  
Ю.Б. Бафадаров  
Телетайпрограмма № 1460 от 31.10.89г.

Заведующий отделом № 15



А.К. Головкин

Заведующий отделом № 41



А.М. Бубакин

ВНМ	<b>ИЗВЕЩЕНИЕ</b>		<b>Обозначение</b>		<b>Причина</b>			<b>Шифр</b>	<b>Лист</b>	<b>Листов</b>	
	I		ТУ 26-02-1102-89		Корректировка документации			0	2	2	
<b>Дата выпуска</b>		<b>Срок изм.</b>			<b>Срок действия ПИ</b>				<b>Указание о внедрении</b>		
<b>Указание о заделе</b>		На заделе не отражается						С момента регистрации			
<b>Наим.</b>	<b>Содержание изменения</b>							<b>Применяемость</b>			
I	Листы 68, 69, 70, 7I заменить соответственно на листы 68, 69, 70, 7I изм. I							Аппараты теплообменные кожухотрубчатые повышенной тепловой эффективности с расширителем на корпусе			
								Разослать			
	<b>Составил</b>	<b>Проверил</b>	<b>Т. контр.</b>	<b>Н. контр.</b>	<b>Утвердил</b>	<b>Предст. заказчика</b>		<b>Приложение</b>			
	<b>Подписчик исправил</b>		<b>Нонтр. копию исправил</b>						Листы 68, 69, 70, 7I зам		

1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

	1	2	1	3
33.	ТНГМ	I200-1,6-1,6-МI-C/20-4	36	I2I4 II48
34.	ТНГМ	I200-2,5-2,5-МI-C/20-4	36	I2I4 II49
35.	ТНГМ	I200-0,6-0,6-МI-C/20-6	36	I2I4 II50
36.	ТНГМ	I200-1,0-1,0-МI-C/20-6	36	I2I4 II51
37.	ТНГМ	I200-1,6-1,6-МI-C/20-6	36	I2I4 II52
38.	ТНГМ	I200-2,5-2,5-МI-C/20-6	36	I2I4 II53
39.	ТНГМ	I200-0,6-0,6-МI-C/25-4	36	I2I4 II54
40.	ТНГМ	I200-1,0-1,0-МI-C/25-4	36	I2I4 II55
41.	ТНГМ	I200-1,6-1,6-МI-C/25-4	36	I2I4 II56
42.	ТНГМ	I200-2,5-2,5-МI-C/25-4	36	I2I4 II57
43.	ТНГМ	I200-0,6-0,6-МI-C/25-6	36	I2I4 II58
44.	ТНГМ	I200-1,0-1,0-МI-C/25-6	36	I2I4 II59
45.	ТНГМ	I200-1,6-1,6-МI-C/25-6	36	I2I4 II60
46.	ТНГМ	I200-2,5-2,5-МI-C/25-6	36	I2I4 II61
47.	ТНГМ	I000-0,6-0,6-М8-C/20-3	36	I2I4 345I
48.	ТНГМ	I000-1,0-1,0-М8-C/20-3	36	I2I4 3452
49.	ТНГМ	I000-1,6-1,6-М8-C/20-3	36	I2I4 3453
50.	ТНГМ	I000-2,5-2,5-М8-C/20-3	36	I2I4 3454
51.	ТНГМ	I000-4,0-4,0-М8-C/20-3	36	I2I4 3455
52.	ТНГМ	I800-0,6-0,6-М8-C/20-4	36	I2I4 3456
53.	ТНГМ	I000-1,0-1,0-М8-C/20-4	36	I2I4 3457
54.	ТНГМ	I000-1,6-1,6-М8-C/20-4	36	I2I4 3458
55.	ТНГМ	I000-2,5-2,5-М8-C/20-4	36	I2I4 3459
56.	ТНГМ	I000-4,0-4,0-М8-C/20-4	36	I2I4 3460
57.	ТНГМ	I000-0,6-0,6-М8-C/20-6	36	I2I4 3461
58.	ТНГМ	I000-1,0-1,0-М8-C/20-6	36	I2I4 3462
59.	ТНГМ	I000-1,6-1,6-М8-C/20-6	36	I2I4 3463
60.	ТНГМ	I000-2,5-2,5-М8-C/20-6	36	I2I4 3464
61.	ТНГМ	I000-4,0-4,0-М8-C/20-6	36	I2I4 3465
62.	ТНГМ	I000-0,6-0,6-М8-C/25-3	36	I2I4 3466
63.	ТНГМ	I000-1,0-1,0-М8-C/25-3	36	I2I4 3467
64.	ТНГМ	I000-1,6-1,6-М8-C/25-3	36	I2I4 3468
65.	ТНГМ	I000-2,5-2,5-М8-C/25-3	36	I2I4 3469
66.	ТНГМ	I000-4,0-4,0-М8-C/25-3	36	I2I4 3470
67.	ТНГМ	I000-0,6-0,6-М8-C/25-4	36	I2I4 347I

Ишб. № подл. 79-2268  
Ишб. № докум.  
Истор. код. №  
Подл. и дата  
Подл. и дата

1	Ишт	УЗКАТ		
Ишт/Ишт	№ докум.	Подл.	Дата	

ТУ26-02-И102-89

Л.с. 15

	1	2	3
68.	ТНГМ	1000-1,0-1,0-М8-С/25-4	36 I2I4 3472
69.	ТНГМ	1000-1,6-1,6-М8-С/25-4	36 I2I4 3473
70.	ТНГМ	1000-2,5-2,5-М8-С/25-4	36 I2I4 3474
71.	ТНГМ	1000-4,0-4,0-М8-С/25-4	36 I2I4 3475
72.	ТНГМ	1000-0,6-0,6-М8-С/25-6	36 I2I4 3476
73.	ТНГМ	1000-1,0-1,0-М8-С/25-6	36 I2I4 3477
74.	ТНГМ	1000-1,6-1,6-М8-С/25-6	36 I2I4 3478
75.	ТНГМ	1000-2,5-2,5-М8-С/25-6	36 I2I4 3479
76.	ТНГМ	1000-4,0-4,0-М8-С/25-6	36 I2I4 3480
77.	ТНГМ	1200-0,6-0,6-М8-С/20-4	36 I2I4 3481
78.	ТНГМ	1200-1,0-1,0-М8-С/20-4	36 I2I4 3482
79.	ТНГМ	1200-1,6-1,6-М8-С/20-4	36 I2I4 3483
80.	ТНГМ	1200-2,5-2,5-М8-С/20-4	36 I2I4 3484
81.	ТНГМ	1200-0,6-0,6-М8-С/20-6	36 I2I4 3485
82.	ТНГМ	1200-1,0-1,0-М8-С/20-6	36 I2I4 3486
83.	ТНГМ	1200-1,6-1,6-М8-С/20-6	36 I2I4 3487
84.	ТНГМ	1200-2,5-2,5-М8-С/20-6	36 I2I4 3488
85.	ТНГМ	1200-0,6-0,6-М8-С/25-4	36 I2I4 3489
86.	ТНГМ	1200-1,0-1,0-М8-С/25-4	36 I2I4 3490
87.	ТНГМ	1200-1,6-1,6-М8-С/25-4	36 I2I4 3491
88.	ТНГМ	1200-2,5-2,5-М8-С/25-4	36 I2I4 3492
89.	ТНГМ	1200-0,6-0,6-М8-С/25-6	36 I2I4 3493
90.	ТНГМ	1200-1,0-1,0-М8-С/25-6	36 I2I4 3494
91.	ТНГМ	1200-1,6-1,6-М8-С/25-6	36 I2I4 3495
92.	ТНГМ	1200-2,5-2,5-М8-С/25-6	36 I2I4 3496
93.	ТНГМ	1000-0,6-0,6-М10-С/20-3	36 I2I4 3497
94.	ТНГМ	1000-1,0-1,0-М10-С/20-3	36 I2I4 3498
95.	ТНГМ	1000-1,6-1,6-М10-С/20-3	36 I2I4 3499
96.	ТНГМ	1000-2,5-2,5-М10-С/20-3	36 I2I4 3500
97.	ТНГМ	1000-4,0-4,0-М10-С/20-3	36 I2I4 3501
98.	ТНГМ	1000-0,6-0,6-М10-С/20-4	36 I2I4 3502
99.	ТНГМ	1000-1,0-1,0-М10-С/20-4	36 I2I4 3503
100.	ТНГМ	1000-1,6-1,6-М10-С/20-4	36 I2I4 3504
101.	ТНГМ	1000-2,5-2,5-М10-С/20-4	36 I2I4 3505
102.	ТНГМ	1000-4,0-4,0-М10-С/20-4	36 I2I4 3506

Учб. № подл. 79-2268  
 Подл. и дата  
 Номер учб. №  
 Вид № докум.  
 Подл. и дата

1	300	438/1		
Иск.	Иск.	№ докум.	Подл.	Дата

И226-02-И102-89

Иск. 69

Копирование

С. 11



