

ОКН 36 1214

Министерство тяжелого машиностроения

УДК  
Группа Г47  
Гр



СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления главного  
механика и главного энергетика  
Минхимпрома СССР

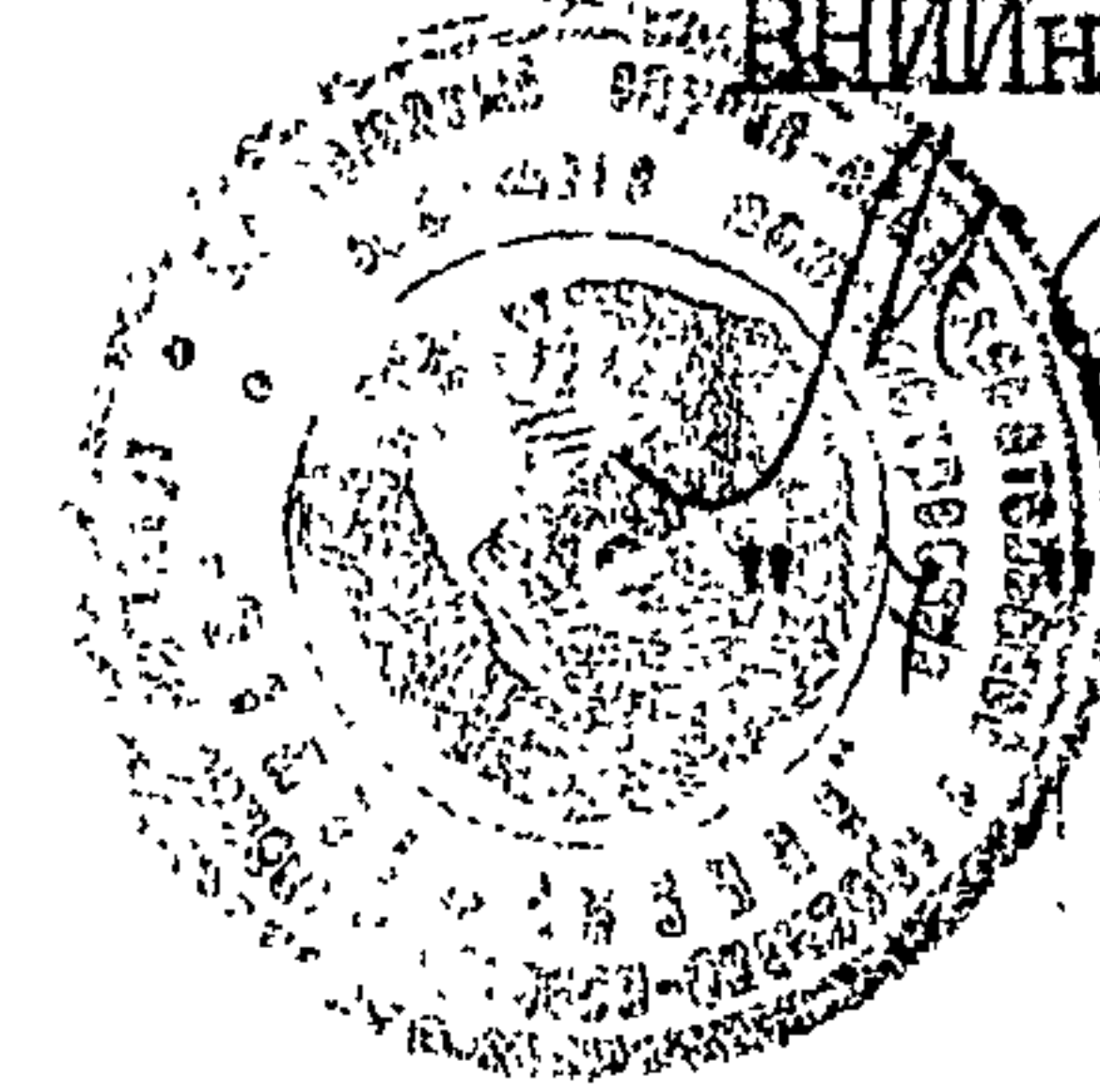
*Г. Д. Дидевич*  
05

Г. Д. Дидевич

1990 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора  
ВНИИнефтемаша



*Г. В. Мамонтов*  
05

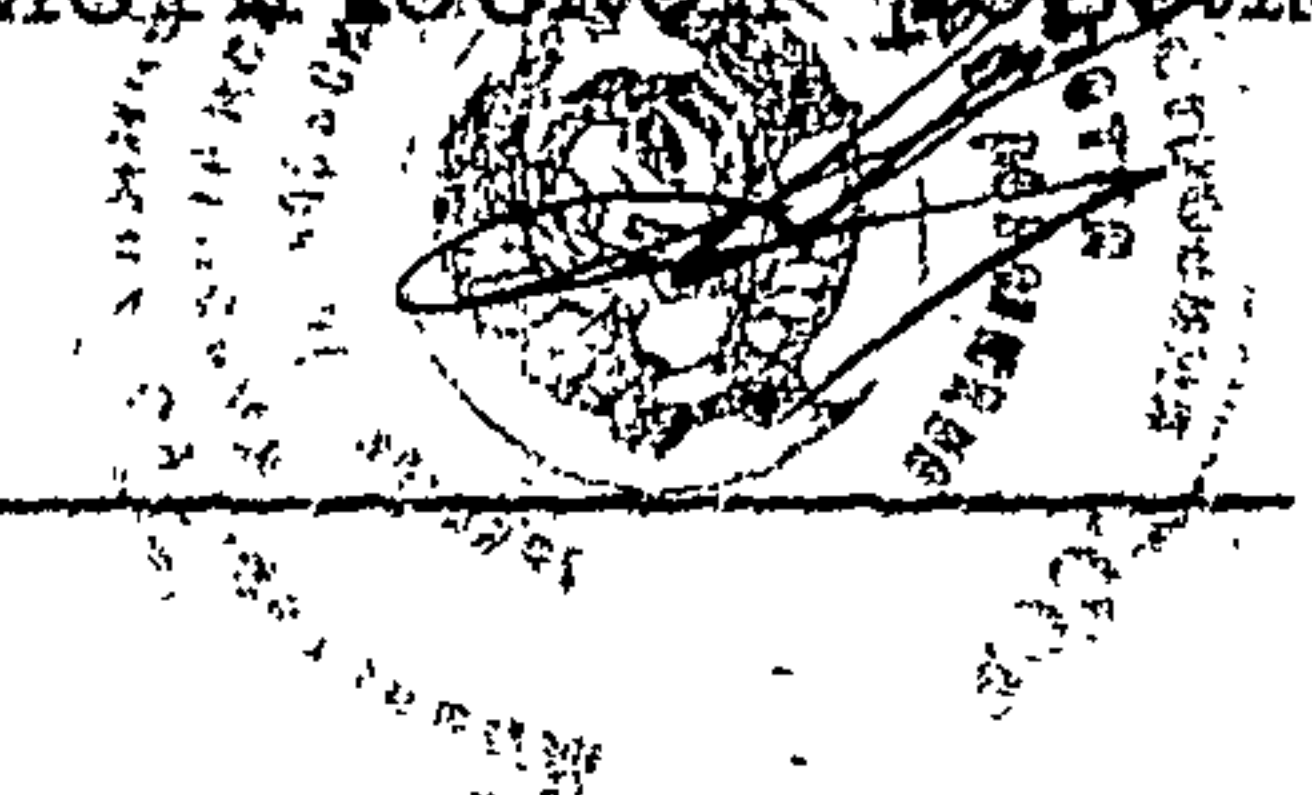
Г. В. Мамонтов  
1990 г.

ИЗВЕЩЕНИЕ № 2

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

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер Коростинского завода  
им. 50-летия Великой Октябрьской  
социалистической революции



Ю. Б. Бафадоров

1990 г.

Заведующий отделом № 15

*А. К. Головкин*

А. К. Головкин  
1990 г.

Заведующий отделом № 41

*А. М. Бубакин*  
05

А. М. Бубакин  
1990 г.

ВНИИ- нефтемаш		ИЗВЕЩЕНИЕ		Обозначение		Причина		Шифр	Лист	Листов
		2		ТУ 26-02-1102-89		Корректировка документации		0	2	2
		Дата выпуска		Срок изм.		Срок дей- ствия ПИ		Указание о внедрении		
Указание о заделе		На заделе не отражается						С момента регистрации		
Изм.	Содержание изменения							Применяемость		
2	<p>На титульном листе ОКП 36 1211 заменить на ОКП 36 1214.</p> <p>Первый абзац п. 1.3.1. Изложить в следующей редакции:</p> <p>"Аппараты теплообменные кожухотрубчатые повышенной тепловой эффектив- тивности с расширителем на корпусе обеспечивают повышение эффективности конструкции за счет:", дополнить примечанием: "Примечание: Коэффициент эффективности конструкции рассчитывается по методике ВНИИНЕФТЕМАШа РД 26-02-74-90".</p> <p>Листы 67, 74, 75, 76 заменить соответственно на листы 67, 74, 75, 76, изм. 2.</p>							<p>Аппараты теплообменные кожухотрубчатые повышенной тепловой эффективности с расширителем на корпусе</p>		
							<b>Разослать</b>			
Составил	Проверил	Т контр.	Н. контр.	Утвердил	Предст. заказчика					
Соловьева	Фадеева						<b>Приложение</b>			
Солов	Фадеев						Листы 67, 74, 75, 76 зам.			
Подлинник исправил				Контр. копия исправил						

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

№ п/п	Оборудование	Код ОКП
1	2	3
1.	ТНГМ I000-0,6-0,6-МI-C/20-3	36 I2I4 III6
2.	ТНГМ I000-1,0-1,0-МI-C/20-3	36 I2I4 III7
3.	ТНГМ I000-1,6-1,6-МI-C/20-3	36 I2I4 III8
4.	ТНГМ I000-2,5-2,5-МI-C/20-3	36 I2I4 III9
5.	ТНГМ I000-4,0-4,0-МI-C/20-3	36 I2I4 II20
6.	ТНГМ I000-0,6-0,6-МI-C/20-4	36 I2I4 II21
7.	ТНГМ I000-1,0-1,0-МI-C/20-4	36 I2I4 II22
8.	ТНГМ I000-1,6-1,6-МI-C/20-4	36 I2I4 II23
9.	ТНГМ I000-2,5-2,5-МI-C/20-4	36 I2I4 II24
10.	ТНГМ I000-4,0-4,0-МI-C/20-4	36 I2I4 II25
11.	ТНГМ I000-0,6-0,6-МI-C/20-6	36 I2I4 II26
12.	ТНГМ I000-1,0-1,0-МI-C/20-6	36 I2I4 II27
13.	ТНГМ I000-1,6-1,6-МI-C/20-6	36 I2I4 II28
14.	ТНГМ I000-2,5-2,5-МI-C/20-6	36 I2I4 II29
15.	ТНГМ I000-4,0-4,0-МI-C/20-6	36 I2I4 II30
16.	ТНГМ I000-0,6-0,6-МI-C/25-3	36 I2I4 II31
17.	ТНГМ I000-1,0-1,0-МI-C/25-3	36 I2I4 II32
18.	ТНГМ I000-1,6-1,6-МI-C/25-3	36 I2I4 II33
19.	ТНГМ I000-2,5-2,5-МI-C/25-3	36 I2I4 II34
20.	ТНГМ I000-4,0-4,0-МI-C/25-3	36 I2I4 II35
21.	ТНГМ I000-0,6-0,6-МI-C/25-4	36 I2I4 II36
22.	ТНГМ I000-1,0-1,0-МI-C/25-4	36 I2I4 II37
23.	ТНГМ I000-1,6-1,6-МI-C/25-4	36 I2I4 II38
24.	ТНГМ I000-2,5-2,5-МI-C/25-4	36 I2I4 II39
25.	ТНГМ I000-4,0-4,0-МI-C/25-4	36 I2I4 II40
26.	ТНГМ I000-0,6-0,6-МI-C/25-6	36 I2I4 II41
27.	ТНГМ I000-1,0-1,0-МI-C/25-6	36 I2I4 II42
28.	ТНГМ I000-1,6-1,6-МI-C/25-6	36 I2I4 II43
29.	ТНГМ I000-2,5-2,5-МI-C/25-6	36 I2I4 II44
30.	ТНГМ I000-4,0-4,0-МI-C/25-6	36 I2I4 II45
31.	ТНГМ I200-0,6-0,6-МI-C/20-4	36 I2I4 II46
32.	ТНГМ I200-1,0-1,0-МI-C/20-4	36 I2I4 II47

№ п/п  
79-2268

Подл. и дата

Инд. № дубл.

Взам. инв. №

Подл. и дата

2	3.000	Изд. N 2							
Изд. инв. №	№ докум.	Подл.	Дата						

ТУ 26-02-1102-89

67

Картон

Взам. инв. №

I	1	2	1	3
235.	ХНГМ	I000-I-2,5-MIO-C/6	36	I2I4 3386
236.	ХНГМ	I000-I-4,0-MIO-C/6	36	I2I4 3387
237.	ХНГМ	I200-I-0,6-MIO-C/4	36	I2I4 3388
238.	ХНГМ	I200-I-I,0-MIO-C/4	36	I2I4 3389
239.	ХНГМ	I200-I-I,6-MIO-C/4	36	I2I4 3390
240.	ХНГМ	I200-I-2,5-MIO-C/4	36	I2I4 339I
24I.	ХНГМ	I200-I-0,6-MIO-C/6	36	I2I4 3392
242.	ХНГМ	I200-I-I,0-MIO-C/6	36	I2I4 3393
243.	ХНГМ	I200-I-I,6-MIO-C/6	36	I2I4 3394
244.	ХНГМ	I200-I-2,5-MIO-C/6	36	I2I4 3395
245.	ХНГМ	I000-I-0,6-MI2-C/3	36	I2I4 3396
246.	ХНГМ	I000-I-I,0-MI2-C/3	36	I2I4 3397
247.	ХНГМ	I000-I-I,6-MI2-C/3	36	I2I4 3398
248.	ХНГМ	I000-I-2,5-MI2-C/3	36	I2I4 3399
249.	ХНГМ	I000-I-4,0-MI2-C/3	36	I2I4 3400
250.	ХНГМ	I000-I-0,6-MI2-C/4	36	I2I4 340I
25I.	ХНГМ	I000-I-I,0-MI2-C/4	36	I2I4 3402
252.	ХНГМ	I000-I-I,6-MI2-C/4	36	I2I4 3403
253.	ХНГМ	I000-I-2,5-MI2-C/4	36	I2I4 3404
254.	ХНГМ	I000-I-4,0-MI2-C/4	36	I2I4 3405
255.	ХНГМ	I000-I-0,6-MI2-C/6	36	I2I4 3406
256.	ХНГМ	I000-I-I,0-MI2-C/6	36	I2I4 3407
257.	ХНГМ	I000-I-I,6-MI2-C/6	36	I2I4 3408
258.	ХНГМ	I000-I-2,5-MI2-C/6	36	I2I4 3409
259.	ХНГМ	I000-I-4,0-MI2-C/6	36	I2I4 34I0
260.	ХНГМ	I200-I-0,6-MI2-C/4	36	I2I4 34II
26I.	ХНГМ	I200-I-I,0-MI2-C/4	36	I2I4 34I2
262.	ХНГМ	I200-I-I,6-MI2-C/4	36	I2I4 34I3
263.	ХНГМ	I200-I-2,5-MI2-C/4	36	I2I4 34I4
264.	ХНГМ	I200-I-0,6-MI2-C/6	36	I2I4 34I5
265.	ХНГМ	I200-I-I,0-MI2-C/6	36	I2I4 34I6
266.	ХНГМ	I200-I-I,6-MI2-C/6	36	I2I4 34I7
267.	ХНГМ	I200-I-2,5-MI2-C/6	36	I2I4 34I8

Вид № подл. Подл. и дата  
 Вид № докум. Вид № докум. Вид № докум.  
 Вид № докум. Вид № докум. Вид № докум.

74-2268

№	Знач.	№ докум.	Подл.	Дата
2	200	3138	И.В.	

TV 26-02 - ИГО2 -89

Итого  
74

Копировать

№	1	2	3
268.	ИНИ	1000-I-0,6-I,0-MI-C/3	36 I2I4 I205
269.	ИНИ	1000-I-I,0-I,6-MI-C/3	36 I2I4 I206
270.	ИНИ	1000-I-I,0-2,5-MI-C/3	36 I2I4 I207
271.	ИНИ	1000-I-I,0-4,0-MI-C/3	36 I2I4 I208
272.	ИНИ	1000-I-0,6-I,0-MI-C/4	36 I2I4 I209
273.	ИНИ	1000-I-I,0-I,6-MI-C/4	36 I2I4 I210
274.	ИНИ	1000-I-I,0-2,5-MI-C/4	36 I2I4 I211
275.	ИНИ	1000-I-I,0-4,0-MI-C/4	36 I2I4 I212
276.	ИНИ	1200-I-0,6-I,0-MI-C/3	36 I2I4 I213
277.	ИНИ	1200-I-I,0-I,6-MI-C/3	36 I2I4 I214
278.	ИНИ	1200-I-I,0-2,5-MI-C/3	36 I2I4 I215
279.	ИНИ	1200-I-0,6-I,0-MI-C/4	36 I2I4 I216
280.	ИНИ	1200-I-I,0-I,6-MI-C/4	36 I2I4 I217
281.	ИНИ	1200-I-I,0-2,5-MI-C/4	36 I2I4 I218
282.	ИНИ	1000-I-0,6-I,0-M8-C/3	36 I2I4 3419
283.	ИНИ	1000-I-I,0-I,6-M8-C/3	36 I2I4 3420
284.	ИНИ	1000-I-I,4-2,5-M8-C/3	36 I2I4 3421
285.	ИНИ	1000-I-I,0-4,0-M8-C/3	36 I2I4 3422
286.	ИНИ	1000-I-0,6-I,0-M8-C/4	36 I2I4 3423
287.	ИНИ	1000-I-I,0-I,6-M8-C/4	36 I2I4 3424
288.	ИНИ	1000-I-I,0-2,5-M8-C/4	36 I2I4 3425
289.	ИНИ	1000-I-I,0-4,0-M8-C/4	36 I2I4 3426
290.	ИНИ	1200-I-0,6-I,0-M8-C/3	36 I2I4 3427
291.	ИНИ	1200-I-I,0-I,6-M8-C/3	36 I2I4 3428
292.	ИНИ	1200-I-I,0-2,5-M8-C/3	36 I2I4 3429
293.	ИНИ	1200-I-0,6-I,0-M8-C/4	36 I2I4 3430
294.	ИНИ	1200-I-I,0-I,6-M8-C/4	36 I2I4 3431
295.	ИНИ	1200-I-I,0-2,5-M8-C/4	36 I2I4 3432
296.	ИНИ	1000-I-0,6-I,0-MIO-C/3	36 I2I4 3433
297.	ИНИ	1000-I-I,0-I,6-MIO-C/3	36 I2I4 3434
298.	ИНИ	1000-I-I,0-2,5-MIO-C/3	36 I2I4 3435
299.	ИНИ	1000-I-I,0-4,0-MIO-C/3	36 I2I4 3436
300.	ИНИ	1000-I-0,6-I,0-MIO-C/4	36 I2I4 3437
301.	ИНИ	1000-I-I,0-I,6-MIO-C/4	36 I2I4 3438

ИНИ № подл. Подп. и дата  
 74-2268  
 ИНИ № доку. Подп. и дата  
 ИНИ № доку. Подп. и дата  
 ИНИ № доку. Подп. и дата

TV26-02-II02-89

2	Сум	4342		
ИНИ	№ доку.	Подп.	Дата	

Корректировка

73

I	!	2	!	3
302.		ИНИ 1000-I-I,0-2,5-МЮ-С/4		36 I2I4 3439
303.		ИНИ 1000-I-I,0-4,0-МЮ-С/4		36 I2I4 3440
304.		ИНИ 1200-I-0,6-I,0-МЮ-С/3		36 I2I4 3441
305.		ИНИ 1200-I-I,0-I,6-МЮ-С/3		36 I2I4 3442
306.		ИНИ 1200-I-I,0-2,5-МЮ-С/3		36 I2I4 3443
307.		ИНИ 1200-I-0,6-I,0-МЮ-С/4		36 I2I4 3444
308.		ИНИ 1200-I-I,0-I,6-МЮ-С/4		36 I2I4 3445
309.		ИНИ 1200-I-I,0-2,5-МЮ-С/4		36 I2I4 3446

Примечание: Коды на теплообменное оборудование присвоены для материальных исполнений М1, М8, МЮ, М12, конструктивных исполнений Н (с неподвижными трубными решетками), Г (горизонтальные), температурного исполнения С (среднее).

Коды на оборудование других материальных исполнений должны приниматься по аналогии с присвоенными:

- М9 - по М8,
- М11, М25, М26 - по МЮ

и распространяются на все конструктивные (К -- с компенсатором, В -- вертикальные, 1-2-4-6 -- ходовые), климатические (У -- умеренный, Т -- тропический) и температурные (0, Н, Н1, Н2, Н3, В, В1) исполнения.

Теплообменный аппарат, представленный кодом ОКП, является типоразмером, охватывающим все аппараты с перечисленными выше конструктивными, материальными и температурными признаками, а также сочетаниями давлений.

Мат. № 11011  
 74-2268  
 Подл. и Дата  
 Мат. № 11011

2	304	1200-I-2		
Мат. №	Подл.	№ докум.	Подл.	Дата

ИУ26-02-1102-89

Лист  
76

Корректор

Проверка И