

ОКН 36 I2I4

Министерство тяжелого машиностроения

УДК  
Группа Г47  
Гр



СОГЛАСОВАНО

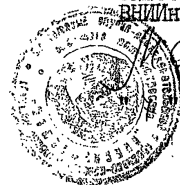
Начальник Управления главного  
механика и главного энергетика  
Минтяжпрома СССР

*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		<b>ИЗВЕЩЕНИЕ</b>		<i>Обозначение</i>		<i>Причина</i>		<i>Шифр</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
		2		ТУ 26-02-1102-89		Корректировка документации		0	2	2
		<i>Дата выпуска</i>	<i>Срок изм.</i>		<i>Срок действия ПН</i>	<b>Указание о внедрении</b>				
<b>Указание о заделе</b>		На заделе не отражается						С момента регистрации		
<i>Изм.</i>	<b>Содержание изменения</b>							<b>Применяемость</b>		
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 эффективности с расширителем на корпусе обеспечивают повышение эффективности конструкции за счет:", дополнить примечанием: "Примечание: Коэффициент эффективности конструкции рассчитывается по методике ВНИИНЕФТЕМАШ 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>		
<i>Составил</i>	<i>Проверил</i>	<i>Т контр.</i>	<i>Н. контр.</i>	<i>Утвердил</i>	<i>Предст. заказчика</i>					
Соловьева	Фадеева					<b>Приложение</b>				
Солов	Фадее					Листы 67, 74, 75, 76 зам.				
<i>Подписчик исправил</i>			<i>Монтр. работа исправил</i>							

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

№ п/п	Оборудование	Код ОКП
1	2	3
1.	ТНГИ 1000-0,6-0,6-МІ-С/20-3	36 1214 1116
2.	ТНГИ 1000-1,0-1,0-МІ-С/20-3	36 1214 1117
3.	ТНГИ 1000-1,6-1,6-МІ-С/20-3	36 1214 1118
4.	ТНГИ 1000-2,5-2,5-МІ-С/20-3	36 1214 1119
5.	ТНГИ 1000-4,0-4,0-МІ-С/20-3	36 1214 1120
6.	ТНГИ 1000-0,6-0,6-МІ-С/20-4	36 1214 1121
7.	ТНГИ 1000-1,0-1,0-МІ-С/20-4	36 1214 1122
8.	ТНГИ 1000-1,6-1,6-МІ-С/20-4	36 1214 1123
9.	ТНГИ 1000-2,5-2,5-МІ-С/20-4	36 1214 1124
10.	ТНГИ 1000-4,0-4,0-МІ-С/20-4	36 1214 1125
11.	ТНГИ 1000-0,6-0,6-МІ-С/20-6	36 1214 1126
12.	ТНГИ 1000-1,0-1,0-МІ-С/20-6	36 1214 1127
13.	ТНГИ 1000-1,6-1,6-МІ-С/20-6	36 1214 1128
14.	ТНГИ 1000-2,5-2,5-МІ-С/20-6	36 1214 1129
15.	ТНГИ 1000-4,0-4,0-МІ-С/20-6	36 1214 1130
16.	ТНГИ 1000-0,6-0,6-МІ-С/25-3	36 1214 1131
17.	ТНГИ 1000-1,0-1,0-МІ-С/25-3	36 1214 1132
18.	ТНГИ 1000-1,6-1,6-МІ-С/25-3	36 1214 1133
19.	ТНГИ 1000-2,5-2,5-МІ-С/25-3	36 1214 1134
20.	ТНГИ 1000-4,0-4,0-МІ-С/25-3	36 1214 1135
21.	ТНГИ 1000-0,6-0,6-МІ-С/25-4	36 1214 1136
22.	ТНГИ 1000-1,0-1,0-МІ-С/25-4	36 1214 1137
23.	ТНГИ 1000-1,6-1,6-МІ-С/25-4	36 1214 1138
24.	ТНГИ 1000-2,5-2,5-МІ-С/25-4	36 1214 1139
25.	ТНГИ 1000-4,0-4,0-МІ-С/25-4	36 1214 1140
26.	ТНГИ 1000-0,6-0,6-МІ-С/25-6	36 1214 1141
27.	ТНГИ 1000-1,0-1,0-МІ-С/25-6	36 1214 1142
28.	ТНГИ 1000-1,6-1,6-МІ-С/25-6	36 1214 1143
29.	ТНГИ 1000-2,5-2,5-МІ-С/25-6	36 1214 1144
30.	ТНГИ 1000-4,0-4,0-МІ-С/25-6	36 1214 1145
31.	ТНГИ 1200-0,6-0,6-МІ-С/20-4	36 1214 1146
32.	ТНГИ 1200-1,0-1,0-МІ-С/20-4	36 1214 1147

Мод. № 75-2263  
 Подл. и дата  
 Дата изд. №  
 Вид № 2/лн.  
 Подл. и дата

Нормативы

Примечание

	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

Подн. и др. №2

Исп. № 2500

Вход. под. №

Подн. и др. №

Иск. № подл.  
74-2268

№	Закл.	И.И.Ф.И.О.		
Иск. / Конт.	№ докум.	Подн.	Датум	

ТУ 26-02-ИИ2-89

Иск. №

74

Корпусная

Корпусная И

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

Имя № подл. 75-2268  
 Подл. и Дата  
 Номер инв. №  
 Шифр № докум.  
 Подл. и Дата

2	Сум	454.2		
Итого	№ докум.	Подл.	Дата	

ТУ26-02-1102-89

75

Корректировка

2020.02.11

1	2	3
302.	МНИ 1000-I-I,0-2,5-М10-С/4	36 I2I4 3439
303.	МНИ 1000-I-I,0-4,0-М10-С/4	36 I2I4 3440
304.	МНИ 1200-I-0,6-I,0-М10-С/3	36 I2I4 3441
305.	МНИ 1200-I-I,0-I,6-М10-С/3	36 I2I4 3442
306.	МНИ 1200-I-I,0-2,5-М10-С/3	36 I2I4 3443
307.	МНИ 1200-I-С,6-I,0-М10-С/4	36 I2I4 3444
308.	МНИ 1200-I-I,0-I,6-М10-С/4	36 I2I4 3445
309.	МНИ 1200-I-I,0-2,5-М10-С/4	36 I2I4 3446

Примечание: Коды на теплообменное оборудование присвоены для материальных исполнений М1, М8, М10, М12, конструктивных исполнений Н (с неподвижными трубными решетками), Г (горизонтальное), температурного исполнения С (среднее).

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

М9 - по М8,

М11, М25, М26 - по М10

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, VI) исполнения.

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

Код ОКП  
 Номер завод. №  
 Подл. и дата  
 Дата вкл. в работу  
 № докум.  
 Подл.

79-2268

2	307	438+2		
Мат. лист	№ докум.	Подл.	Дата	

ТУ 26-02-1102-89

Итого
76