

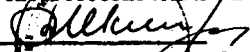
Министерство тяжелого машиностроения

ОКП 36 1211

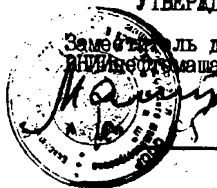
УДК
Группа Г47
Гр

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника отдела
восстановления средств производства
и энергоснабжения Минхимнефтепрома СССР


" 25 " января 1990г.

УТВЕРЖДАЮ



Заместитель директора
ИТЛ "Химмаш"

Г. В. Мамонтов
1990г.

ИЗВЕЩЕНИЕ № 1

об изменении ТУ 26-02-1105-89 "Аппараты теплообменные
кожухотрубчатые с неподвижными трубными решетками и
кожухотрубчатые с температурным компенсатором на кожухе
диаметром кожуха 159,273,325,426 мм повышенной тепловой
эффективности"

N 299685/01 от 30.06.04

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер Пензенского
завода "Химмаш"

В. А. Заколотук


" " _____ 1990г.

Телетайпограмма от 06.04.1990г.

*005/258113/01
020453*

16.05 90

Заведующий отделом № 15


" " _____ 1990г.

А. К. Головкин

Заведующий отделом № 41


" " _____ 1990г.

А. М. Бубакин

ВНИИ- нефтемаш	ИЗВЕЩЕНИЕ	Ввозначение	Причина			Шифр	Лист	Листов
	№ I	ТУ 26-02-ИГО5-89	Корректировка документации			0	2	2
	<i>Дата выпуска</i>	<i>Срок изм.</i>	<i>Срок действия ИИ</i>	Указание о внедрении				
Указание в задании	На задатке не отражается						С момента регистрации	
Наим.	Содержание изменения					Применимость		
I	<p>Пункт 1.3.1. Исключить первый абзац; второй абзац изложить в следующей редакции: "Коэффициент эффективности конструкции, характеризующий тепловую эффективность, повышается за счет:";</p> <p>дополнить примечанием: "Примечание. Коэффициент эффективности конструкции рассчитывается по методике ВНИИ НЕФТЕМАШ РД 26-02-74-90." Черт. 1, 2, 3. Исключить знак "*" с размеров D_k, 4, 4, 4.</p> <p>Таблица 2. Графа "L", не более при числе ходов по трубам I". Заменить значения: 1370 на 1400, 1870 на 1900, 2370 на 2400, 3370 на 3400; графа "L" $^{xx} \pm 6$ при числе ходов по трубам I". Заменить значение: 615 на 515.</p> <p>Листы 36, 38, 39 заменить соответственно на листы 36, 38, 39 изм. I. Лист 40. Исключить пункт 7.</p>					<p>Аппараты теплообменные кожухотрубчатые с неподвижными трубными решетками и кожухотрубчатые с тандемными компенсатором на кожухе диаметром кожуха 159, 273, 325, 426 мм повышенной тепловой эффективности</p>		
		<p>Результат</p> <p>Павлоградский завод "Химмаш"</p>						
	Составила	Проверил	Т. контр.	Н. контр.	Утвердил	Исполнители		
	Салова	Сокольева				Листы 36, 38, 39 зам.		
Составил и подписал		Исполнители						

	1	2	3
70.	325	THI-1,6-M8/25-4-2	36 I2II 3087
71.	325	THI-2,5 -M8/25-4-2	36 I2II 3088
72.	325	THI-4,0-M8/25-4-2	36-I2II 3089
73.	426	THI-1,6-MI/25-2-2	36 I2II 1696
74.	426	THI-2,5-MI/25-2-2	36 I2II 1697
75.	426	THI-4,0-MI/25-2-2	36 I2II 1698
76.	426	THI-1,6-MI/25-3-2	36 I2II 1699
77.	426	THI-2,5-MI/25-3-2	36 I2II 1700
78.	426	THI-4,0-MI/25-3-2	36 I2II 1701
79.	426	THI-1,6-MI/25-4-2	36 I2II 1702
80.	426	THI-2,5-MI/25-4-2	36 I2II 1703
81.	426	THI-4,0-MI/25-4-2	36 I2II 1704
82.	426	THI-1,6-MI/25-6-2	36 I2II 1705
83.	426	THI-2,5-MI/25-6-2	36 I2II 1706
84.	426	THI-4,0-MI/25-6-2	36 I2II 1707
85.	426	THI-1,6-M23/25-2-2	36 I2II 7001
86.	426	THI-2,5-M23/25-2-2	36 I2II 7002
87.	426	THI-4,0-M23/25-2-2	36 I2II 7003
88.	426	THI-1,6-M23/25-3-2	36 I2II 7004
89.	426	THI-2,5-M23/25-3-2	36 I2II 7005
90.	426	THI-4,0-M23/25-3-2	36 I2II 7006
91.	426	THI-1,6-M23/25-4-2	36 I2II 7007
92.	426	THI-2,5-M23/25-4-2	36 I2II 7008
93.	426	THI-4,0-M23/25-4-2	36 I2II 7009
94.	426	THI-1,6-M23/25-6-2	36 I2II 7010
95.	426	THI-2,5-M23/25-6-2	36 I2II 7011
96.	426	THI-4,0-M23/25-6-2	36 I2II 7012
97.	159	THI-1,6-MI/20-I-I	36 I2II 1397
98.	159	THI-2,5-MI/20-I-I	36 I2II 1398
99.	159	THI-4,0-MI/20-I-I	36 I2II 1399
100.	159	THI-1,6-MI/20-I,5-I	36 I2II 1400
101.	159	THI-2,5-MI/20-I,5-I	36 I2II 1401
102.	159	THI-4,0-MI/20-I,5-I	36 I2II 1402
103.	159	THI-1,6-MI/20-2-I	36 I2II 1403
104.	159	THI-2,5-MI/20-2-I	36 I2II 1404

Head of reader
Index, U. Bureau
Index, U. Dept.
Index, cont. of
Index, U. Bureau
Head of reader

TY 26-02-II05-89

1	300	1/25 NY		
Index	Index	U. Bureau	Index	Index

		1		2		3	
I41.	273	THI-4,0-M8/20-2-1				36	I2II 3328
I42.	273	THI-I,6-M8/20-3-1				36	I2II 3329
I43.	273	THI-2,5-M8/20-3-1				36	I2II 3330
I44.	273	THI-4,0-M8/20-3-1				36	I2II 3331
I45.	325	THI-I,6-MI/20-I,5-2				36	I2II 1421
I46.	325	THI-2,5-MI/20-I,5-2				36	I2II 1422
I47.	325	THI-4				36	I2II 1423
I48.	325	THI-I				36	I2II 1424
I49.	325	THI-2,5-MI/20-2-2				36	I2II 1425
I50.	325	THI-4,0-MI/20-2-2				36	I2II 1426
I51.	325	THI-I,6-MI/20-3-2				36	I2II 1427
I52.	325	THI-2,5-MI/20-3-2				36	I2II 1428
I53.	325	THI-4,0-MI/20-3-2				36	I2II 1429
I54.	325	THI-I,6-MI/20-4-2				36	I2II 1430
I55.	325	THI-2,5-MI/20-4-2				36	I2II 1431
I56.	325	THI-4,0-MI/20-4-2				36	I2II 1432
I57.	325	THI-I,6-M8/20-I,5-2				36	I2II 3344
I58.	325	THI-2,5-M8/20-I,5-2				36	I2II 3345
I59.	325	THI-4,0-M8/20-I,5-2				36	I2II 3346
I60.	325	THI-I,6-M8/20-2-2				36	I2II 3347
I61.	325	THI-2,5-M8/20-2-2				36	I2II 3348
I62.	325	THI-4,0-M8/20-2-2				36	I2II 3349
I63.	325	THI-I,6-M8/20-3-2				36	I2II 3350
I64.	325	THI-2,5-M8/20-3-2				36	I2II 3351
I65.	325	THI-4,0-M8/20-3-2				36	I2II 3352
I66.	325	THI-I,6-M8/20-4-2				36	I2II 3353
I67.	325	THI-2,5-M8/20-4-2				36	I2II 3354
I68.	325	THI-4,0-M8/20-4-2				36	I2II 3355
I69.	426	THI-I,6-MI/20-2-2				36	I2II 1708
I70.	426	THI-2,5-MI/20-2-2				36	I2II 1709
I71.	426	THI-4,0-MI/20-2-2				36	I2II 1710
I72.	426	THI-I,6-MI/20-3-2				36	I2II 1711
I73.	426	THI-2,5-MI/20-3-2				36	I2II 1712
I74.	426	THI-4,0-MI/20-3-2				36	I2II 1713
I75.	426	THI-I,6-MI/20-4-2				36	I2II 1714
I76.	426	THI-2,5-MI/20-4-2				36	I2II 1715

Hand # notes
Notes u. diagrams
Hand # signs
Notes and #'
Notes u. diagrams
Hand # notes

1	How.	1938	N° 1		
Hand	Notes	N° Diagrams	Notes	Notes	

TJ 26-02-1105-89

Notes
38

	1	2	3
I77.	426	ТНГ-4,0-М1/20-4-2	36 I2II I7I6
I78.	426	ТНГ-1,6-М1/20-6-2	36 I2II I7I7
I79.	426	ТНГ-2,5-М1/20-6-2	36 I2II I7I8
I80.	426	ТНГ-4,0-М1/20-6-2	36 I2II I7I9
I81.	426	ТНГ-1,6-М23/20-2-2	36 I2II 70I3
I82.	426	ТНГ-2,5-М23/20-2-2	36 I2II 70I4
I83.	426	ТНГ-4,0-М23/20-2-2	36 I2II 70I5
I84.	426	ТНГ-1,6-М23/20-3-2	36 I2II 70I6
I85.	426	ТНГ-2,5-М23/20-3-2	36 I2II 70I7
I86.	426	ТНГ-4,0-М23/20-3-2	36 I2II 70I8
I87.	426	ТНГ-1,6-М23/20-4-2	36 I2II 70I9
I88.	426	ТНГ-2,5-М23/20-4-2	36 I2II 7020
I89.	426	ТНГ-4,0-М23/20-4-2	36 I2II 702I
I90.	426	ТНГ-1,6-М23/20-6-2	36 I2II 7022
I91.	426	ТНГ-2,5-М23/20-6-2	36 I2II 7023
I92.	426	ТНГ-4,0-М23/20-6-2	36 I2II 7024
I93.	I59	ХКГ-1,6-М3/25-1,5-1	36 I2II II82
I94.	I59	ХКГ-1,6-М3/25-2-1	36 I2II II85
I95.	I59	ХКГ-1,6-М3/25-3-1	36 I2II II88
I96.	273	ХКГ-1,6-М3/25-1,5-1	36 I2II II94
I97.	273	ХКГ-1,6-М3/25-2-1	36 I2II II97
I98.	273	ХКГ-1,6-М3/25-3-1	36 I2II I200
I99.	325	ХКГ-1,6-М3/25-1,5-2	36 I2II I203
200.	325	ХКГ-1,6-М3/25-2-2	36 I2II I206
201.	325	ХКГ-1,6-М3/25-3-2	36 I2II I209
202.	325	ХКГ-1,6-М3/25-4-2	36 I2II I2I2
203.	426	ХКГ-1,6-М3/25-2-2	36 I2II I720
204.	426	ХКГ-1,6-М3/25-3-2	36 I2II I72I
205.	426	ХКГ-1,6-М3/25-4-2	36 I2II I722
206.	426	ХКГ-1,6-М3/25-6-2	36 I2II I723

Примечание. Коды ОКП принимаются одинаковыми для аппаратов:

- 1) С числом ходов по трубоному пространству 1,2;
- 2) С гладкими и диафрагмированными трубами;
- 3) Горизонтальных (Г) и вертикальных (В);

Инд. № инв. | Платн. и Ватна | Ватн. инд. № | Инд. № Ватн. | Платн. и Ватна

Зем.	156 №1		
Инв. инд. №	Ватна №		