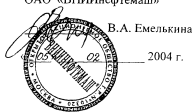
Всероссийский научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт нефтяного машиностроения ОАО «ВНИИнефтемаш»

ОКП 36 1212 36 1213 Группа Г 47

УТВЕРЖДАЮ Зам. Генерального директора ОАО «ВНИИнефтемаш»



АЛЬБОМ ТИПОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ

АППАРАТЫ ТЕПЛООБМЕННЫЕ КОЖУХОТРУБЧАТЫЕ С ПЛАВАЮЩЕЙ ГОЛОВКОЙ. КОЖУХОТРУБЧАТЫЕ С U – ОБРАЗНЫМИ ТРУБАМИ. СДВОЕННЫЕ. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ.

ATK 24.202.09 - 2004

Заведующий отделом № 17

Sceence В.Л. Головачев « OS» pelpans 2004 г.

2004

Подп. и дата

Инв. № и дубл.

义 Взам. инв.

Подл. и дата

Настоящий альбом типовых конструкций распространяется на сдвоенные кожухотрубчатые теплообменные аппараты с плавающей головкой (далее – аппараты): теплообменники «Т», холодильники «Х», конденсаторы «К» типа «П» и кожухотрубчатые с У-образными трубами (далее – аппараты): теплообменники «Т» типа «У» и их модификации.

Основные параметры и размеры аппаратов, подлежащих сдваиванию, должны соответствовать ТУ3612-023-00220302.

Аппараты предназначены для теплообмена жидких и газообразных сред в технологических процессах нефтеперерабатывающей, нефтехимической, химической, нефтяной, газовой и других отраслях промышленности.

Пример условного обозначения сдвоенного теплообменного аппарата при заказе:

Теплообменник с плавающей головкой горизонтальный (ТПГ), с кожухом диаметром 1000 мм, на условное давление в трубах и кожухе 2.5 МПа. исполнения по материалу М1 с гладкими теплообменными трубами (Г), диаметром 20 мм, длиной 6 м, расположенными по вершинам квадратов (К). 4-х ходовой по трубному пространству, климатического исполнения (У), с деталями для крепления теплоизоляции, сдвоенный:

Теплообменник 1000 ТПГ-2,5-М1/20Г-6-К-4-У-И ТУ3612-023-00220302 слвоенный АТК 24.202.09

Холодильник с плавающей головкой горизонтальный (ХПГ), с кожухом диаметром 800 мм, на условное давление в трубах 1,0 МПа и в кожухе 4,0 МПа, исполнения по материалу М3 с гладкими теплообменными трубами (Г), диаметром 20 мм, длиной 6 м, расположенными по вершинам равносторонних треугольников (Т), 4-х ходовой по трубному пространству, климатического исполнения (У), с деталями для крепления теплоизоляции. сдвоенный:

Подп. и згата

Инв. № дубл.

Взам. иив. №

и дата

Холодильник 800 ХПГ-1,0-4,0-М3/20Г-6-Т-4-У-И ТУ3612-023-00220302 сдвоенный АТК 24.202.09

Конденсатор с плавающей головкой (КП), с кожухом диаметром 600мм, на условное давление в трубах 1,0 МПа и в кожухе 2,5 МПа, исполнения по материалу М12 с диафрагмированными теплообменными трубами (Д), диаметром 25 мм, длиной 6 м, расположенными по вершинам равносторонних треугольников (Т), 6-ти ходовой по трубному пространству, климатического исполнения (У), с деталями для крепления теплоизоляции, сдвоенный:

Конденсатор 600 КП-1,0-2,5-М12/25Д-6-Т-6-У-И ТУ3612-023-00220302 сдвоенный АТК 24.202.09

гоП		Изм.	L	№ докум.	Подп	Дата	ATK 24.202.09	9 - 2004		
١.		Разр	аб.	Матюшина	Markinin		Аппараты теплообменные ко-	Лит.	Лист	Листов
що	∞	Про	В.	Толова	Marcha		жухотрубчатые с плавающей		2	22
HHB. No	1813	Н. ко	онтр.	Демина	Mez		головкой, кожухотрубчатые с U- образными трубами, сдвоенные. Альбом типовых конструкций	«ВНИ	ОАО Инефт	емаш»
								Формат	Δ //	

Теплообменник с У-образными трубами (ТУ), с кожухом диаметром 1400 мм, на условное давление в трубах и кожухе 1,6 МПа, исполнения по материалу М1 с гладкими теплообменными трубами (Г), диаметром 25 мм, длиной 6 м, расположенными по вершинам равносторонних треугольников (Т), 2-х ходовой по трубному пространству, климатического исполнения (У), с деталями для крепления теплоизоляции, сдвоенный:

Теплообменник 1400 ТУ-1,6-М1/25Г-6-Т-2-У-И ТУ3612-023-00220302 сдвоенный АТК 24.202.09

При заказе сдвоенных аппаратов должен представляться бланк заказа по форме, приведенной в приложении 2 к ТУ3612-023-00220302.

- 1. Сдваивание аппаратов должно соответствовать:
- диаметром кожуха 325 мм на Ру 2,5; 4,0 МПа; диаметром кожуха 400 (426), 500 (530) мм на Ру 2,5; 4,0; 6,3 МПа черт. 1, 2, 3;
- диаметром кожуха 325 мм на Ру 6,3 МПа; диаметром кожуха 500 (530) мм на Ру 8,0 МПа; диаметром кожуха 600 (630), 700 и 800 мм на Ру 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 8,0 МПа; диаметром кожуха 900,1000, 1200 мм на Ру 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,3 МПа; диаметром кожуха 1400 мм на Ру 1,6; 2,5 МПа черт. 4, 5, 6, 7.

Допускается сдваивание аппаратов диаметром кожуха 325 мм на Ру 6,3 МПа - по черт. 2, диаметром кожуха 500 (530) мм на Ру 8,0 МПа - по черт. 1 при этом верхние опоры нижнего аппарата принимаются по конструкторской документации предприятия-изготовителя.

- 2. При сдваивании аппаратов по черт. 1-7 габаритные и установочные размеры аппаратов должны соответствовать табл. 1 и ТУ3612-023-00220302.
 - 3. Опоры для нижних сдвоенных аппаратов должны соответствовать:
- для аппаратов диаметром кожуха 325 мм на Ру 2,5; 4,0 МПа; диаметром кожуха 400 (426), 500 (530) мм на Ру 2,5; 4,0; 6,3 МПа **черт. 8 и табл.** 2, 3;
- для аппаратов диаметром кожуха 325 мм на Ру 6,3 МПа; диаметром кожуха 500 (530) мм на Ру 8,0 МПа; диаметром кожуха 600 (630) мм на Ру 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 8,0 МПа черт. 9 и табл. 4;
- для аппаратов диаметром кожуха 700, 800 мм на Ру 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 8,0 МПа; диаметром кожуха 900, 1000, 1200 мм на Ру 1,0;1,6; 2,5; 4,0; 6,3 МПа; диаметром кожуха 1400 мм на Ру 1,6; 2,5 МПа черт. 10 и табл. 4.
 - 4. Опоры для верхних сдвоенных аппаратов должны соответствовать:
- для аппаратов диаметром кожуха 325, 400 (426), 500 (530), 600 (630), 800, 1000, 1200, 1400 мм **ОСТ 26-2091**;
- для аппаратов диаметром кожуха 700, 900 мм черт. 11 и табл. 5, 6. Между опорами сдвоенных аппаратов устанавливается проставок, толщина которого устанавливается по месту.

1815								
-						АТК 24.202.09 - 2004	Лист	
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
						Φ Λ Λ		

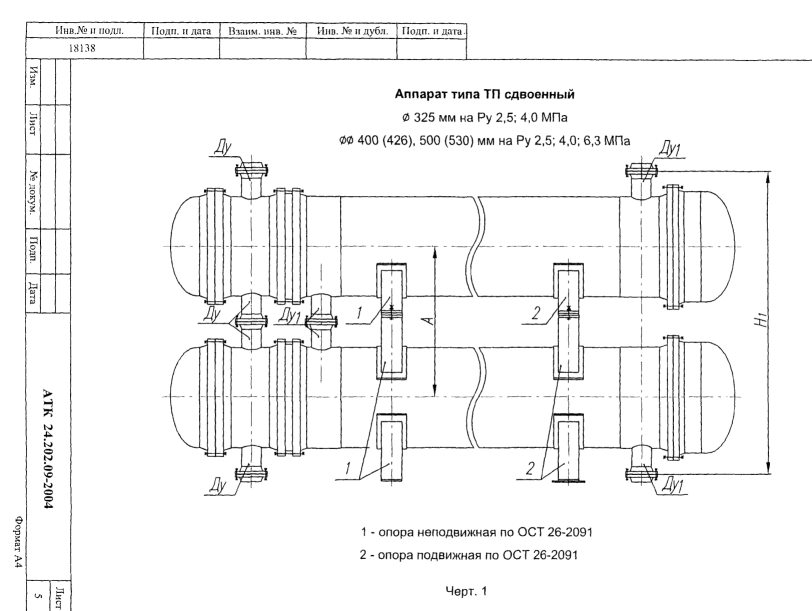
5. У конденсаторов по черт. 6 верхний аппарат отличается от стандартного диаметром нижнего штуцера, который должен быть равен Ду₁

Расположение и диаметры штуцеров нижнего аппарата должны соответствовать **черт.** 6.

- 6. Материалы, применяемые для изготовления опор должны соответствовать указанным в **табл.** 7.
- 7. Для сдвоенных аппаратов с длиной теплообменных труб 3000 мм сдвоенная неподвижная опора не устанавливается.
- 8. Технические требования, предъявляемые к опорам горизонтальных аппаратов, должны соответствовать ОСТ 26-2091.
- 9. Опора для нижних аппаратов должна комплектоваться на заводеизготовителе подкладным листом, болтами М16 и втулкой резьбовой.
- 10. Масса сдвоенного аппарата равна удвоенной массе одинарного аппарата по ТУ3612-023-00220302 с учетом масс опор, определяемых по табл. 2, 3, 4, 5 и ОСТ 26-2091.

Срок действия альбома типовых конструкций АТК 24.202.09-2004 установлен с 01.04.2004 г. Ранее действующий альбом типовых конструкций АТК 24.202.09-90 отменяется.

Подп. 11								
Инв. № и дубл								
Взам. 11нв. №								
Подл. и дата								
Инв. № и подл.	18138							
Z		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	АТК 24.202.09 - 2004 Лис 4	r
-							Формат А4	



1		в.№ и подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №	Инв. № и дубл.	Подп. и дата						
		18138										
	Изм.					Аппарат 1	гипа ХП сдвоенный					
	Лист		Ø 325 мм на Ру 4,0 МПа									
	의			Пи	ØØ 4	00 (426), 500	(530) мм на Ру 4,0; 6,3 МПа					
	№ докум. Подп. Дата				7/1 1		2					
	ATK 24.202.09-2004		-	Ay Ay			2	Dy				
Onwa							ижная по ОСТ 26-2091					
ΔΔ					2 - 0	кивдоп вропо	кная по ОСТ 26-2091					

Черт. 2

Формат А4

	Инн	з.№ и подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №	Инв. № и дубл.	Подп. и дата				
]	18138								
Изм. Лист						Аппарат тиг Ø 325 мм на	Py 2,5; 4,0	МПа		
№ докум.				<u> </u>	φφ 400 (42		ти на Ру 2	,5; 4,0; 6,3 МПа		•
Подп. Дата										
CLIN ETHOLOUTED	ATK 24.202.09-2004			Dy Dy	1			2	Ay	H1
						опора непод опора подви				
7	Лист					Чє	ерт. 3			

I	Інв.№ и подл.	Подп. и дата	Взаим, инв. №	Инв. № н дубл.	Подп. и дата			
	18138							
Изм. Лист			Πν	ØØ 600 (630), ØØ 900, 1	ø 500 (530 700, 800 м	типа ТП сд)) мм на Р м на Ру 1 мм на Ру 1		: 8,0 МПа 3 МПа
№ докум. Подп. Дата				7/1/1			2	
ATK 24.202.09-2004			•		•	•	•	соответствии с п. 4 ответствии с п. 4
Формат А4			3 - опора	неподвижная,	для нижних	аппаратов	принимается в	соответствии с п. 3 оответствии с п. 3

Черт. 4

	Инг	в.№ подл.	Подп. и дата	Взаим, инв. №	Инв. № и дубл.	Подп. и дата		
L		18138						
Изм.							ипа ХП сдвоенный на Ру 6,3 МПа	
Лист			Ду	,	ØØ 600 (6 ØØ 800, 900, 10	30), 700 mi	м на Ру 2,5; 4,0; 6,3 М им на Ру 1,6; 2,5; 4,0;	иПа 6,3 мПа , <i>Ду1</i>
№ докум. Подп. Дата			<u>Ay</u>	Ay1;	1	V V	2	H ₁
Формат	ATK 24.202.09-2004		<u>Ay</u>	2 - опора под	вижная для в	ерхних аппа	ппаратов принимается в ратов принимается в со аратов принимается в	ответствии с п. 4

4 - опора подвижная для нижних аппаратов принимается в соответствии с п. 3

Черт. 5

Инв.№ п подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №	Инв. № и ду
18138			
Изм.		-	
Лист	<u></u>	Ф <u>Ф</u>	600 (630)
№ докум.			
Подп.			
Дата	Дy	<u></u>	
	A		
ATK			

24.202.09-2004

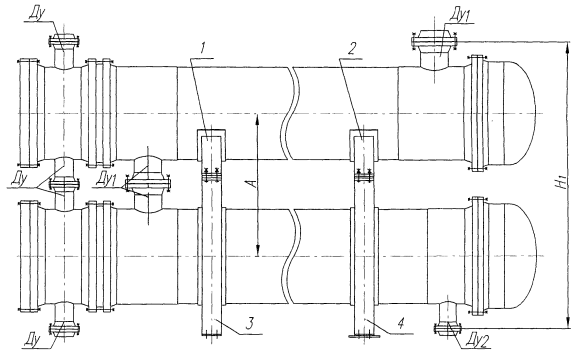
Лист

Формат А4

Аппарат типа КП сдвоенный

Подп. и дата

ØØ 600 (630), 700, 800, 900, 1000, 1200 мм на Ру 1,0; 1,6; 2,5 МПа



- 1 опора неподвижная для верхних аппаратов принимается в соответствии с п. 4
- 2 опора подвижная для верхних аппаратов принимается в соответствии с п. 4
- 3 опора неподвижная для нижних аппаратов принимается в соответствии с п. 3
- 4 опора подвижная для нижних аппаратов принимается в соответствии с п. 3

Черт. 6

	в.№ и подл. 18138	Подп. и дата	Взаим. инв. №	Инв. № и дубл.	Подп. и дата		
Изм. Лист	16138		_	φφ 600 (630), φφ 900	700, 800 мл), 1000 мм н	<mark> па ТУ сдвоенный</mark> м на Ру 1,6; 2,5; 4,0; на Ру 1,6; 2,5; 4,0 МП м на Ру 1,6; 2,5 МПа	6,3 МПа a
№ докум.		-	<u> </u>	1		_2	<u>Ayı</u>
Подп. Дата			<i>Ay</i>				
ATK 24.202.09-2004				3		4	<u>IV1</u>
2004		2 - 0 3 - 0	опора подвижн опора неподви	ная для верхни эжная для нижн	іх аппаратов их аппарато	тов принимается в соот в принимается в соответ в принимается в соот принимается в соотве	гствии с п. 4 ветствии с п. 3

Черт. 7

 \boldsymbol{A}

HI

Основные размеры сдвоенных аппаратов

Размеры в мм

Давление Ру, МПа

наружный	внутренний	Давление Ру, МПа	HI	A
	внутреннии	2,5; 4,0	1202	602
325	-	6,3	1572	788
		2,5; 4,0	1430	716
426	400	6,3	1624	814
		2,5; 4,0	1910	956
530	500	6,3	1912	958
		8,0	2264	1134
		1,0; 1,6; 2,5; 4,0	2122	1062
630	600	6,3	2220	1114
		8,0	2608	1308
		1,0; 1,6	2314	1158
		2,5	2398	1200
-	700	4,0	2526	1264
		6,3	2656	1332
		8,0	2800	1404
		1,0; 1,6; 2,5; 4,0	2710	1356
-	800	6,3	2868	1438
		8,0	3378	1694
		1,0; 1,6	2750	1376
	000	2,5	2798	1400
-	900	4,0	2986	1494
	}	6,3	3092	1550
	1000	1,0; 1,6; 2,5; 4,0	3118	1560
-	1000	6,3	3728	1868
	1200	1,0; 1,6; 2,5; 4,0	3562	1782
-	1200	6,3	3808	1908
-	1400	1,6; 2,5	3962	1982

L				
L				l
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Лата

Диаметр аппарата

Подп. и дата

Инв. № и дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

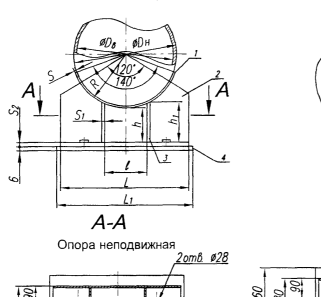
Инв. № и подл. 18138

ATK 24.202.09-2004

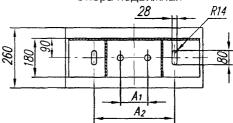
Опоры для нижних сдвоенных аппаратов

Ø 325 мм на Ру 2,5; 4,0 МПа;

Ø 400 (426), 500 (530) мм на Ру 2,5; 4,0; 6,3 МПа



Опора подвижная



1 - лист опорный; 2 - плита опорная;

 A_2

3 - ребро; 4 - лист подкладной.

Подп. и дата

Инв. № и дубл.

Взаим, инв. №

Подп. и дата

Инв. № и подл.

18138

Черт. 8

Примечание. Для неподвижной опоры в опорной плите допускается вместо отверстий под фундаментые болты выполнять пазы, размером как для подвижной опоры.

Таблица 2

Основные размеры опор для нижних сдвоенных аппаратов

Размеры в мм Допускае-Диаметр Дав-Mac-Macca мая нааппарата, ление ca, листа Sz Lı h 1 A 2 Рy, грузка на L h A_{I} ΚГ подклад-МΠа опору, кН ного,кг Dн DB (TC) 2,5; 325 20 (2,0) 6 10 400 420 240 115 165 23 5,1 4,0 235 330 130 400 14 450 470 240 120 155 50 (5,0) 5,7 28 2,5; 426 236 10 4,0; 280 500 285 6,3 60 (6,0) 500 520 190 230 380 36 6.3 160 16 290 285 530

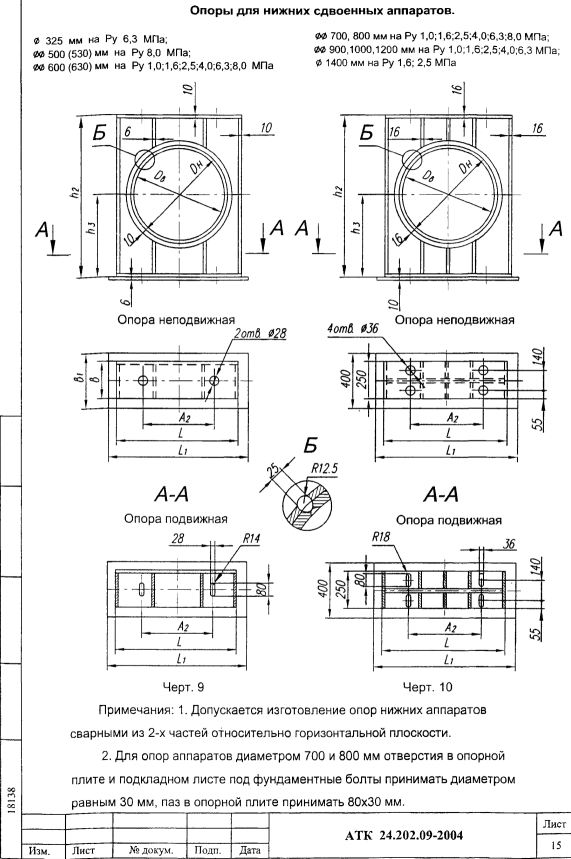
Листы опорные для аппаратов диаметром кожуха 325 мм на Ру 2,5;4,0 МПа; 400 (426),500 (530) мм на Ру 2,5;4,0;6,3 МПа

Диаметр аппарата S R H Масса, кг DB DH 10 2,8 8 7,1 8,8 7,1 5,3 3,6 9,1 5,3 3,6 9,1 7,3 5,5 3,7 3,6 3,6 3,6 3,6 3,7 3,6 3,7 3,6 3,6 3,7 3,6 3,7 3,6 3,7 3,6 3,7 3,6 3,6 3,6 3,7 3,6 3,7 3,6				Размеры в м	ſМ	
- 325			S	R	Н	Масса, кг
400 - 8 214 5,3 3,6 7,1 5,3 3,6 9,1 7,3 5,5 3,7 7,3 5,5 3,7 3,6 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 11,0 11,7 <t< td=""><td>Dв</td><td>DH</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	Dв	DH				
400 - 8 214 7,1 5,3 3,6 9,1 7,3 6 7,3 6 217 3,6 10 10,9 8 264 6,6 4 10 11,2 9,0 6,8 4 12 14,0 10 282 9,4 7,1 7,1	_	325	4	167		2,8
400 - 6 3,6 10 9,1 8 222 5,5 3,7 3,6 10 10,9 8 6 4,4 10 11,2 6 4,4 10 11,2 9,0 6,8 4 12 10 11,7 8 282 9,4 7,1			10			
400 - 6 3,6 10 9,1 7,3 7,3 5,5 3,7 3,6 10,9 8 264 8,8 6 4 10,9 8 6,6 4 10 11,2 9,0 6,8 4,6 12,0 10 282 9,4 7,1 9,4 7,1			8	214		
400 - 10 9,1 8 222 5,5 3,7 3,6 10 10,9 8 6,6 4 10 11,2 9,0 6,8 4 12 10 11,7 8 282 9,4 7,1			6	21.		
10 9,1 7,3 5,5 3,7 3,6 10 10,9 8 6,6 4 10 11,2 9,0 9,0 6,8 4,6 11,7 10 282 11,7 9,4 7,1 9,4 7,1 7,1	400	_	4			
6 222 - 426 10 10,9 8 264 6 4,4 10 11,2 9,0 6,8 4 12 10 11,7 8 282 9,4 7,1	100		10			
6 5,5 3,7 3,6 10 10,9 8 6,6 4 10 11,2 9,0 6 4,6 4 12 10 11,7 8 4,6 12 14,0 11,7 9,4 7,1 7,1			8	222	}	
- 426 4 217 3,6 10 10,9 8 6,6 4 10 11,2 9,0 6,8 4 9,0 6 4,6 12 14,0 10 282 8 9,4 7,1 7,1			6	222		
- 426 217 3,6 8 264 10,9 4 6,6 4 11,2 9,0 6,8 4 12 10 11,7 8 282 9,4 7,1			4			
8 264 220 8,8 6 4 6,6 4 10 11,2 9,0 9,0 6 4,6 12 14,0 10 282 8 9,4 7,1	-	426		217		
500 6 4 6,6 4 11,2 9,0 6,8 4 6,8 4,6 11,7 10 11,7 8 9,4 7,1 7,1			10			
6 6 4 10 11,2 9,0 6 6,8 4 12 10 11,7 8 282 9,4 7,1				264	220	
500 - 8 272 9,0 5,8 4,6 12 11,7 28 9,4 7,1			L			
500 - 8 272 9,0 6 6,8 4 4,6 12 14,0 11,7 8 9,4 7,1			4			
500						
6 4 4 4,6 4,6 14,0 11,7 8 9,4 7,1	500	_	8	272	}	
12 10 11,7 9,4 7,1	- * *		6			
8 282 11,7 9,4 7,1			}		1	
8 9,4 7,1			1			
8 9,4 7,1			}	282	i	
			8			
- 530 271 6,8			6			
	-	530		271		6,8

Инв. № 11 подл. и дата Взам. 11нв. № 11 дубл. Подп. 11 дата 18138

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ATK 24.202.09-2004



Подп. и дата

Инв. № и дубл.

쒿

Взаим, инв.

Подп. и дата

Инв.№ н подл.

Таблица 4 Основные размеры опор для нижних сдвоенных аппаратов Размеры в мм

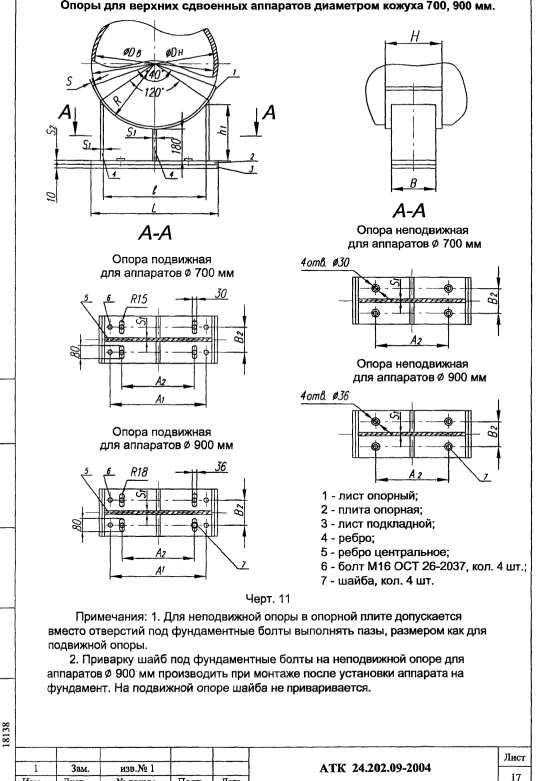
аппа	метр рата, им внут- ренний	Давление Ру, МПа	h2	hз		Li	В	81	A 2	Мас- са, , опо- ры, кг
325	-	6,3	880	390	440	460		260	330	100
530	500	8,0	1200	560	640	660		260	380	170
		1,0; 1,6; 2,5; 4,0	1055	525			180			160
630	600	6,3	1125	550	750	770		300	450	170
		8,0	1410	645						210
		1,0; 1,6	1165	575						390
	700	2,5	1225	595					480	400
		4,0	1320	630	896	916			480	420
		6,3	1410	660						450
		8,0	1510	695				•		470
	800	1,0; 1,6; 2,5; 4,0	1410	675	1000				500	440
-		6,3	1520	710		1020				470
		8,0	1895	840						520
		1,0; 1,6	1390	685			250	400		470
	900	2,5	1425	695	4000	1110			600	480
_	900	4,0	1560	745	1096	1116		'	600	520
		6,3	1635	770						530
_	1000	1,0; 1,6; 2,5; 4,0	1615	775	1200	1220			650	580
	1000	6,3	2060	925	1200	1220				700
_	1200	1,0; 1,6; 2,5; 4,0	1840	885	1404	1424			800	670
	1200	6,3	2010	945	1404	1424			800	720
	1400	1,6; 2,5	2040	985	1592	1612		'	950	780

Инв. № и подл. п Додп. и дата Взаим. 11нв. № 1 Инв. № и дубл. Подп. и дата 18138

Изм.

Лист № докум. Подп. Дата

ATK 24.202.09-2004



Подп. и дата

Инв. № и дубл.

Взаим, инв. №

Подп. и дата

Инв.№ и подл.

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

И	нв. № и подл.	Подп. и дат	га Взам	ı. инв. J	Nº L	Інв. №	и дубл.	Поді	т. И дата									
1 Изм.	18138		Осно	вные	разм	еры о	опор д	ля веј	эхних а	ппар	атов д	иамет	ром к	ожуха	a 700,	900 м	м.	Таблица 5
Зам.		Размеры в мм																
из	Диа-	Допу	уска-	.5	51	.5	52									1	cca,	Macca
изв.№1 № докум.	диа- метр аппа- рата, Dв	емая грузг			Исполнение		e	R	L	l	В	B2	h1	A1	A2	Исполне ние		листа подклад-
Подп.				1	2	1	2									1	2	ного, кг
. Дата		Исп.1	Исп.2					364		603								
22	700							368		605				560	480	42		
								372	700	612			340				64	22,2
ATI	700	700						378	700	618								22,2
ATK 24.202.09-2004								382		622								
.202		80 (8,0)	160 (16,0)	8	14	14	18	392 464	<u></u>	632 768	250	140						
.09-2								468		775				710				
2004								472	0.50	778			205		600	~	-	25.0
04	900							478	850	785			385		600	50	77	26,9
 								482		790								
18	Лист							496		802								

	Ине	ь. № н по	дл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № и дубл.	Подп. и дата	a				
		18138										
Изм.					Л	істы опорные	для аппара	тов днам	етром кожух	а 700, 900 мм		Таблица 6
Пист							Pas	меры в мі	M			
		-	Dв	S	R	Н	Масса, кг	Dв	S	R	Н	Масса, кг
No покум				10			25,1		10			32,0
1	_			8	364		20,1		8	464 468		25,6
Полп				6			15,0		6			18,2
1				10			25,3		10			32,2
Пата			1	8	368		20,3		8			25,8
3			6			15,2	}	6			19,3	
				10			25,6		10	472 478	360	32,5
				8	372		20,5		8			26,0
:	\triangleright		700	6		250	15,4		6			19,5
,	ATK 24.202.09-2004		700	10	270	360	26,0	900	10			32,9
; 	2			8	378	<u> </u>	20,8		8			26,3
	4.2			6			15,6		6		1	19,8
	202			10	382	-	26,3		10			33,2
	.00			8	302		21,0		8	482		26,6
	-2			14			15,8		6			19,9
	<u>7</u> 0			12		-	37,8		14			48,0
	***			10	392	-	32,4		12	496		41,1
				6			27,0		6			34,3
							10,2		0		1	20,0
7.7	70	Лист										

Таблица 7 Материал, применяемый для изготовления опор.

Исполнение аппарата по	Материал опор	Температура, °С					
материалу		рабочей среды	средняя наиболее холодной пятидневки				
1	Ст3пс 4 ГОСТ 380 ГОСТ 14637	от минус 40 до 350					
2	Сталь 16ГС-12 ГОСТ 5520 (для S до 12 мм) Сталь 16ГС-17 ГОСТ 5520 (для S от 12 до 60мм)	от минус 40 до 475	не ниже минус 40				
3	Сталь 09Г2С-9 ГОСТ 5520 (до температуры минус 70°С) Сталь 09Г2С-8 ГОСТ 5520 (до температуры минус 60°С) Сталь 09Г2С-7 ГОСТ 5520 (до температуры минус 50°С)	ниже минус 40 до минус 70	не ниже минус 60				

Инв № и дубл. Подп. и лата

Взам. инв. №

Примечание. Пределы применения материалов, технические требования

B3aı		к материалам должны соответствовать ОСТ 26 291.											
Инв. № 11 подл. Полл. 11 дата		M	ой нагр То	узкой 160 I Опора I же, опоры Опора I же, опоры	Кн, радиу 160-372-1 подвижн П160-372 подвижн	сом R= ATK2 ой без -1 AT2 ойс по	ения опоры неподвижной с допускае- =372 мм, исполнения по материалу 1: 24.202.09-2004 подкладного листа: К24.202.09-2004 одкладным листом: ТК24.202.09-2004						
Z	}						1 TOYA . 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Лист					
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ATK 24.202.09 - 2004	20					
							Формат А4						

ПЕРЕЧЕНЬ

нормативно-технической документации, на которую дается ссылка в АТК 24.202.09-2004

ТУ3612-023-00220302-01 «Аппараты теплообменные кожухотрубчатые с плавающей головкой, кожухотрубчатые с U-образными трубами и трубные пучки к ним».

ГОСТ 380-94 «Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки».

ГОСТ 5520-79 «Сталь листовая углеродистая низколегированная для котлов и сосудов, работающих под давлением. Технические условия».

ГОСТ 14637-89 «Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия.»

ОСТ 26 291-94 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия».

ОСТ 26-2091-93 «Опоры горизонтальных сосудов и аппаратов. Конструкция».

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ATK 24.202.09 - 2004

лист регистрации изменений

					Всего		D				
		Изм.	Изме- нен- ных	Заме- нен- ных	Но-	Анну- лиро- ван- ных	листов (стра- ниц) в доку- менте	№ доку- мента	Входящий № сопроводительного документа	Под- пись	Дата
Подп и дата											
Инв. № 11 дубл.											
Взам. инв. №		,									
Подл. и дата											
Инв. № и подл 18138											
Z	Изм.	Лис	et №	докум.	Подп	і. Дат	a	АТК	24.202.09 -	2004 Формат	Лист 22 A4

ОКП 36 1212 36 1213

Подп. и дата

Взам инв. № Инв №

и дата

. Инв. № подл 18138 УДК ГРУППА Г 47 ГР



2005 г.

ИЗВЕЩЕНИЕ № 1

об изменении АТК 24.202.09-2004 «Аппараты теплообменные кожухотрубчатые с плавающей головкой, кожухотрубчатые с U – образными трубами, сдвоенные. Основные размеры.»

2005

ОАО «ВНИИнефтемаш»	отд. 17	ИЗВЕЩЕНИЕ № 1		ОБОЗНАЧЕНИЕ АТК 24.202.09-2004					
Дата выпуска		Срок изм.			Лист	Листов			
-					2	4			
Пиччина			Иоможет отом пор	ro.		Код			
Причина	Изменение стандарта								
Указание о заделе		Не отражае	тся						
Указание о внедрени	и	Со дня реги	истрации						
Применяемость		головкой, к	еплообменные кожухо ожухотрубчатые с U - овные размеры.						
Разослать		Всем учтенным абонентам							
Приложение									
содержание изменения изм. 1									

Листы 17 и 18 аннулировать и заменить на лист 17 изм.1 и лист 18 изм.1.

Составил	Матюшина	Massecum	Н.контр.	Демина	
Проверил	Толова	Tharoba		Du	
Изм	енение внес				