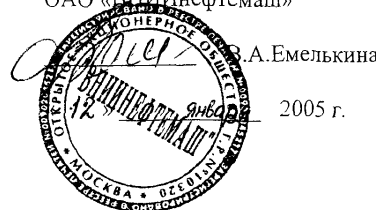


ОКП 36 1212
36 1213

УДК
ГРУПЛА Г 47
ГР

УТВЕРЖДАЮ
Зам.генерального директора
ОАО «ВНИИнефтемаш»



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.»

Инв. № подп	Подп. и дата	Взам инв. № Иинв № дубл.	Подп. и дата
18138			

Заведующий отделом № 17

 В.Л. Головачев

« 12 » января 2005 г.

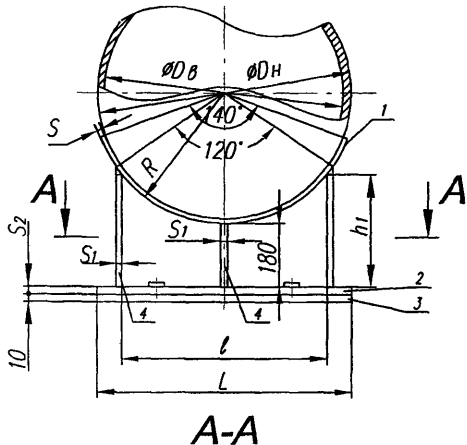
2005

ОАО «ВНИИнефтемаш»	отд. 17	ИЗВЕЩЕНИЕ № 1	ОБОЗНАЧЕНИЕ		
			АТК 24.202.09-2004		
Дата выпуска	Срок изм.			Лист 2	Листов 4
Причина		Изменение стандарта			Код 4
Указание о заделе		Не отражается			
Указание о внедрении		Со дня регистрации			
Применимость		Аппараты теплообменные кожухотрубчатые с плавающей головкой, кожухотрубчатые с U – образными трубами, сдвоенные. Основные размеры.			
Разослать		Всем учтенным абонентам			
Приложение					
изм.		содержание изменения			
1					

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

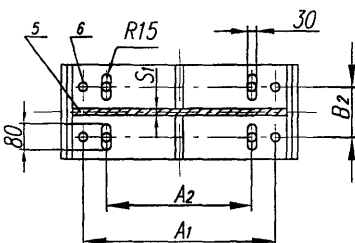
Составил	Матюшина	<i>Матюшина</i>	Н.контр.	Демина		
Проверил	Толова	<i>Толова</i>		<i>Рогова</i>		

Опоры для верхних сдвоенных аппаратов диаметром кожуха 700, 900 мм.

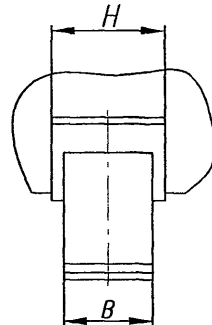
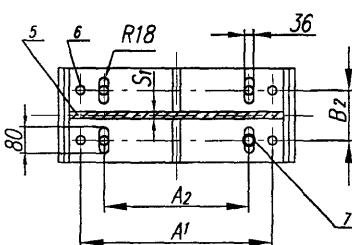


A-A

Опора подвижная
для аппаратов ϕ 700 мм

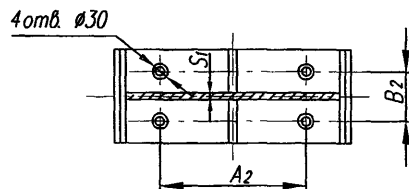


Опора подвижная
для аппаратов ϕ 900 мм

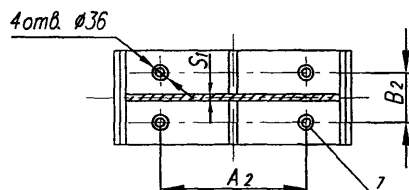


A-A

Опора неподвижная
для аппаратов ϕ 700 мм



Опора неподвижная
для аппаратов ϕ 900 мм



- 1 - лист опорный;
- 2 - плита опорная;
- 3 - лист подкладной;
- 4 - ребро;
- 5 - ребро центральное;
- 6 - болт М16 ОСТ 26-2037, кол. 4 шт.;
- 7 - шайба, кол. 4 шт.

Черт. 11

Примечания: 1. Для неподвижной опоры в опорной плите допускается вместо отверстий под фундаментные болты выполнять пазы, размером как для подвижной опоры.

2. Приварку шайб под фундаментные болты на неподвижной опоре для аппаратов ϕ 900 мм производить при монтаже после установки аппарата на фундамент. На подвижной опоре шайба не приваривается.

Инв. № и подп.	Полп. и дата	Взамм. инв. №	Инв. № и дубл.	Подп. и дата
18138				

АТК 24.202.09-2004

Лист

17

1	Зам.	изв. № 1		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Формат А4

Инв. № и подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № и дубл.	Подп. И дата
18138				

Таблица 5

Основные размеры опор для верхних аппаратов диаметром кожуха 700, 900 мм.

Размеры в мм

Диаметр аппарата, Dв	Допускаемая нагрузка на опору, кН (тс)	S1		S2		R	L	ℓ	B	B2	h1	A1	A2	Масса, кг		Масса листа подкладного, кг									
		Исполнение													Исполнение										
		1	2	1	2									1	2										
		Исп.1	Исп.2																						
700	80 (8,0)	160 (16,0)	8	14	14	18	700	364	603	340	560	480	42	64	22,2	АТК 24.202.09-2004									
								368	605																
								372	612																
								378	618																
								382	622																
							250	392	632	140	385	710	600	50	77										
								464	768																
								468	775																
								472	778																
								478	785																
900			8	14	14	18	850	482	790	385	710	600	50	77	26,9										
								496	802																