

ОКП 36 1212
36 1213

УДК
ГРУППА Г 47
ГР

УТВЕРЖДАЮ
Зам. генерального директора
ОАО «ВНИИнефтемаш»



О.А. Емелькина

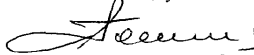
2005 г.

ИЗВЕЩЕНИЕ № 1

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

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

Заведующий отделом № 17

 В.Л. Головачев

« 12 » января 2005 г.

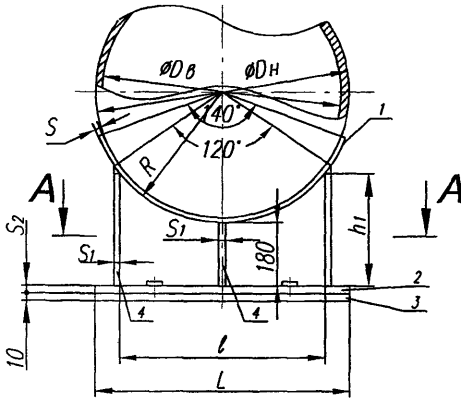
2005

ОАО «ВНИИнефтемаш»	отд. 17	ИЗВЕЩЕНИЕ № 1		ОБОЗНАЧЕНИЕ	
				АТК 24.202.09-2004	
Дата выпуска	Срок изм.			Лист	Листов
				2	4
Причина	Изменение стандарта				Код
					4
Указание о заделе	Не отражается				
Указание о внедрении	Со дня регистрации				
Применяемость	Аппараты теплообменные кожухотрубчатые с плавающей				
	головкой, кожухотрубчатые с U – образными трубами. сдво- енные. 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.

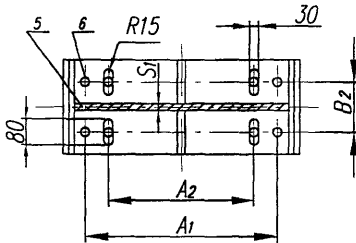
Составил	Матюшина	<i>Матюшина</i>	Н.контр.	Демина		
Проверил	Толова	<i>Толова</i>		<i>Демина</i>		
Изменение внес						

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

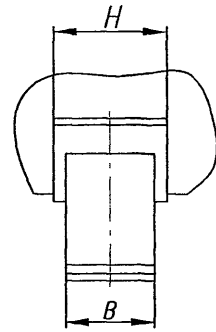
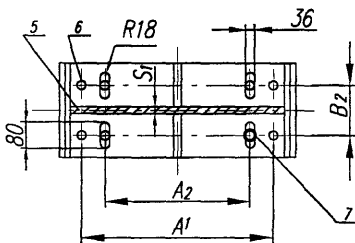


A-A

Опора подвижная
для аппаратов ϕ 700 мм

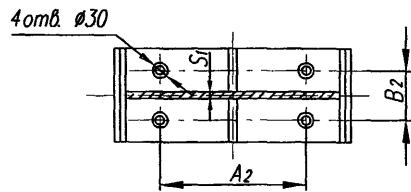


Опора подвижная
для аппаратов ϕ 900 мм

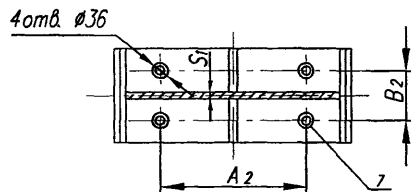


A-A

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 M16 OCT 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 подл.	Взаим. инв. №	Инв. № и дубл.	Подп. и дата
18138			

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

АТК 24.202.09-2004

Лист
17

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, Дв	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											
			Исп.1	Исп.2													
700	80 (8,0)	160 (16,0)	8	14	14	18	364	700	603	250	140	340	560	480	42	64	22,2
							368		605								
							372		612								
							378		618								
							382		622								
							392		632								
900	80 (8,0)	160 (16,0)	8	14	14	18	464	850	768	385	710	600	50	77	26,9		
							468		775								
							472		778								
							478		785								
							482		790								
							496		802								

АТК 24.202.09-2004

Формат А4

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

Лист
18