



- 1 *Размеры и обозначения для справок.
- 2 Изоляционные материалы поз. 30-35 наносить по указанию конструктора.
- 3 Масса реактора в сборе - не более 150 кг, в том числе:
- масса корпуса - не более 75 кг;
- масса кассеты с катализатором - не более 50 кг.
- 4 Маркировать краской контрастного цвета.
- 5 Остальные ТТ по ОСТ В95 2606-90.

Лист № 1
Лист № 2
Лист № 3
Лист № 4
Лист № 5
Лист № 6
Лист № 7
Лист № 8
Лист № 9
Лист № 10
Лист № 11
Лист № 12
Лист № 13
Лист № 14
Лист № 15
Лист № 16
Лист № 17
Лист № 18

				АБВ-1197СБ		
Изм	Лист	№ докум	Морозов	Лит	Масса	Носитель
Разраб	Морозов	Лит	Дата		150	12,5
Проб	Лозачева					
Технпр				Лист	1	Листов
Нач лаб	Филимонов					2
Исполн						
Удп	Бриллицкий					

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание														
				<u>Документация</u>																
*			АБВ-1197СБ	Сборочный чертеж		*А2, А3														
				<u>Сборочные единицы</u>																
А4		1	АБВ-1197.10.000	Корпус реактора	1															
А4		2	АБВ-1197.14.000	Опора	1															
				<u>Детали</u>																
А3		6	АБВ-1197.00.002	Гайка нагревателя	2															
А4		7	АБВ-1197.00.004	Шпилька	12															
-		8	-02	Шпилька	12															
А3		9	АБВ-1197.00.013	Втулка нагревателя	2															
А4		10	АБВ-1197.00.021	Прокладка	4															
А4		11	АБВ-1197.00.022	Прокладка	4															
				<u>Стандартные изделия</u>																
		17		Гайка М8-7Н.23.14Х17Н2.11 ГОСТ 1452-73	36															
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:5%;">2</td> <td style="width:5%;">-</td> <td style="width:15%;"></td> <td style="width:15%;">Морозов</td> <td style="width:10%;">30.11.2014</td> <td colspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">АБВ-1197</td> </tr> <tr> <td>Изм.</td> <td>Лист</td> <td>№ докум.</td> <td>Подп.</td> <td>Дата</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							2	-		Морозов	30.11.2014	АБВ-1197		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
2	-		Морозов	30.11.2014	АБВ-1197															
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата																
Инв. № подл.	Разраб.	Морозов			Лит.	Лист	Листов													
	Проб.					1	3													
	Н.контр.																			
	Утв.																			
Реактор																				

Перв. примен.

Сред. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		18		Шайба 8.21.12Х18Н10Т.11 ГОСТ 1464-73	60	
				<u>Прочие изделия</u>		
		25		Керамический (сухой) ТЭН φ46х694 мм	1	N=4,5 кВт
				<u>Материалы</u>		
		30		МКРВ-200 Войлок муллитокремниземистый ГОСТ 23619-79		3 рулона
		31		Маты АТМ-10т ТУ 21-05-328981-028-99		30 кв. м
		32		Supersilika-F1M1-20 ТУ 5952-156-17644 763-09		3 рулона по 10 погон. м
		33		Supersilika-S12 ТУ 5952-156-17644 763-09		2 рулона по 15 погон. м
		34		Supersilika-S20 ТУ 5952-156-17644 763-09		3 рулона по 10 погон. м
		35		Лента Supersilika-0		2 пакета по 2 кг
				<u>Комплекты</u>		

2
Изм. Лист № докум. Подп. Дата
Морозов 30.11.2014

АБВ-Л197

Лист
2

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		АБВ-Л197.10.000	Корпус реактора	1	
		АБВ-Л197.14.000	Опора	1	
		АБВ-Л197.00.006	Гайка нагревателя	2	
		АБВ-Л197.00.015	Втулка нагревателя	2	
		АБВ-Л197.00.016	Заглушка	24	
		АБВ-Л197.00.017	Штуцер	3	
		АБВ-Л197.00.021-01	Прокладка	4	
			Керамический (сухой) ТЭН	2	N=4,5 кВт
			φ46x694 мм		
			Нагреватель Starbar SER	3	N=5 кВт
			772x610x44 мм		
			Фитинги Hy Lok		
			CUA-4M-S316	30	
			CFS-4M-SET-S316	6	
			CFS-6M-SET-S316	2	
			CRA-4M-S316	30	
			CRA-6M-S316	20	
			CN-4M-S316	30	
			CN-6M-S316	20	

Лист	Щепилова	20.01.2015
	Морозов	19.12.2014
№ докум.	Подп.	Дата

АБВ-Л197

Лист

3