Покументация ППМИАКТИСЖ 31.00 01-01 СБ Сборочный чертеж 2 ППМИАКТИСЖ 31.00 01-01 Схема КГУ-1600/4.5 1 ППМИАКТИСЖ 31.00 01-09 РПЗ 1 ППМИАКТИСЖ 31.00 01-09 РПЗ 1 ППМИАКТИСЖ 31.00 01-01 Днише в сборе 1 ППМИАКТИСЖ 31.00 01-02 Змеввик в сборе 1 ППМИАКТИСЖ 31.00 01-02 Змеввик в сборе 1 ППМИАКТИСЖ 31.00 01-03 Коллектор горячего потока 1 ППМИАКТИСЖ 31.00 01-04 Коллектор горячего потока 1 ППМИАКТИСЖ 31.00 01-05 Крышка в сборе 1 ППМИАКТИСЖ 31.00 01-06 Обечайка 1 ППМИАКТИСЖ 31.00 01-06 Обечайка 1 ППМИАКТИСЖ 31.00 01-07 Патрубок азота 1 ППМИАКТИСЖ 31.00 01-08 Трубка компенсаторная 2 ППМИАКТИСЖ 31.00 01-10 Штуцер резьбовой 1 ППМИАКТИСЖ 31.00 01-10 Штуцер резьбовой 1 ППМИАКТИСЖ 31.00 01-11 Штуцер резьбовой 1 ППМИАКТИСЖ 31.00 01-11 Штуцер резьбовой 1 Стандартные изделия ППМИАКТИСЖ 31.00 01-12 Серьга 3-1-1/1-750 ВСтэсп5 2 ПОСТ 13716-73	Приме- чание
Детали В ПМиАКТиСЖ 31.00.01-01 СБ Сборочный чертеж 2 1 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-01 Схема КГУ-1600/4.5 1 1 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-01 Анализ циклов 1 1 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-09 РПЗ 1 1 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-01 Днище в сборе 1 2 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-02 Змеевик в сборе 1 3 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-03 Коллектор горячего потока 1 4 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-04 Коллектор холодного потока 1 5 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-05 Крышка в сборе 1 6 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-06 Обечайка 1 7 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-06 Обечайка 1 8 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-07 Патрубок азота 1 8 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-08 Трубка компенсаторная 2 9 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-10 Штуцер резьбовой 1 11 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-11 Штуцер резьбовой 1 11 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-11 Штуцер резьбовой 1 12 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-11 Штуцер резьбовой 1 12 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-12 Серьга 3-1-1/1-750 ВСт3сп5 2	
А1 ПМИАКТИСЖ 31.00.01-01 Схема КГУ-1600/4.5 1 А1 ПМИАКТИСЖ 31.00.01-01 Анализ циклов 1 А4 ПМИАКТИСЖ 31.00.01-09 РПЗ 1 1 ПМИАКТИСЖ 31.00.01-01 Днише в сборе 1 2 ПМИАКТИСЖ 31.00.01-02 Эмеевик в сборе 1 3 ПМИАКТИСЖ 31.00.01-03 Коллектор горячего потока 1 4 ПМИАКТИСЖ 31.00.01-05 Крышка в сборе 1 5 ПМИАКТИСЖ 31.00.01-05 Крышка в сборе 1 6 ПМИАКТИСЖ 31.00.01-06 Обечайка 1 7 ПМИАКТИСЖ 31.00.01-06 Патрубок азота 1 8 ПМИАКТИСЖ 31.00.01-08 Трубка компенсаторная 2 9 ПМИАКТИСЖ 31.00.01-10 Штуцер резьбовой 1 11 ПМИАКТИСЖ 31.00.01-11 Штуцер резьбовой 1 12 ПМИАКТИСЖ 31.00.01-11 Штуцер резьбовой 1 13 Стандартные изделия	
А1 ПМИАКТИСЖ 31.00.01-01 Схема КГУ-1600/4.5 1 А1 ПМИАКТИСЖ 31.00.01-01 Анализ циклов 1 А4 ПМИАКТИСЖ 31.00.01-09 РПЗ 1 1 ПМИАКТИСЖ 31.00.01-01 Днише в сборе 1 2 ПМИАКТИСЖ 31.00.01-02 Эмеевик в сборе 1 3 ПМИАКТИСЖ 31.00.01-03 Коллектор горячего потока 1 4 ПМИАКТИСЖ 31.00.01-05 Крышка в сборе 1 5 ПМИАКТИСЖ 31.00.01-05 Крышка в сборе 1 6 ПМИАКТИСЖ 31.00.01-06 Обечайка 1 7 ПМИАКТИСЖ 31.00.01-06 Патрубок азота 1 8 ПМИАКТИСЖ 31.00.01-08 Трубка компенсаторная 2 9 ПМИАКТИСЖ 31.00.01-10 Штуцер резьбовой 1 11 ПМИАКТИСЖ 31.00.01-11 Штуцер резьбовой 1 12 ПМИАКТИСЖ 31.00.01-11 Штуцер резьбовой 1 13 Стандартные изделия	
А1 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-01 Анализ циклов 1 44 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-09 РПЗ 1 1 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-01 Днише в сборе 1 2 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-02 Змеввик в сборе 1 3 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-03 Коллектор горячего потока 1 4 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-04 Коллектор холодного потоко 1 5 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-05 Крышка в сборе 1 6 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-06 Обечайка 1 7 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-07 Патрубок азота 1 8 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-08 Трубка компенсаторная 2 9 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-09 Штуцер резьбовой 2 10 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-10 Штуцер резьбовой 1 11 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-11 Штуцер резьбовой 1 12 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-11 Штуцер резьбовой 1 13 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-11 Штуцер резьбовой 1 14 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-11 Штуцер резьбовой 1 15 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-11 Штуцер резьбовой 1 16 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-11 Штуцер резьбовой 1 17 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-11 Штуцер резьбовой 1 18 Стандартные изделия	
Детали ПМиАКТиСЖ 31.00.01-09 РПЗ 1 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-01 Днише в сборе 1 Днише в сборе 1 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-03 Коллектор горячего потока 1 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-05 Крышка в сборе 1 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-05 Крышка в сборе 1 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-06 Обечайка 1 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-06 Детали 1 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-07 Патрубок азота 1 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-08 Трубка компенсаторная 2 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-10 Штуцер резьбовой 1 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-11 Штуцер резьбовой 1 Стандартные изделия Стандартные изделия Стандартные изделия	
Сборочные единицы 1 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-01 Днише в сборе 1 2 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-02 Змеевик в сборе 1 3 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-03 Коллектор горячего потока 1 4 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-04 Коллектор холодного потока 1 5 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-05 Крышка в сборе 1 6 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-06 Обечайка 1 7 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-07 Патрубок азота 1 8 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-09 Штуцер резьбовой 2 9 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-10 Штуцер резьбовой 1 10 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-11 Штуцер резьбовой 1 11 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-11 Штуцер резьбовой 1 12 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-12 Серьга 3-1-1/1-750 ВСтэсп5 2	
1 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-01 Днище в сборе 1 2 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-02 Змеевик в сборе 1 3 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-03 Коллектор горячего потока 1 4 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-04 Коллектор холодного потока 1 5 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-05 Крышка в сборе 1 6 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-06 Обечайка 1 7 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-07 Патрубок азота 1 8 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-08 Трубка компенсаторная 2 9 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-09 Штуцер резьбовой 1 11 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-10 Штуцер резьбовой 1 11 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-11 Штуцер резьбовой 1 11 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-11 Штуцер резьбовой 1 12 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-12 Серьга 3-1-1/1-750 ВСт3сп5 2	
1 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-01 Днище в сборе 1 2 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-02 Змеевик в сборе 1 3 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-03 Коллектор горячего потока 1 4 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-04 Коллектор холодного потока 1 5 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-05 Крышка в сборе 1 6 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-06 Обечайка 1	
2 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-02 Змеевик в сборе 1 3 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-03 Коллектор горячего потока 1 4 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-04 Коллектор холодного потока 1 5 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-05 Крышка в сборе 1 6 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-06 Обечайка 1 7 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-07 Патрубок азота 1 8 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-08 Трубка компенсаторная 2 9 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-09 Штуцер резьбовой 2 10 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-10 Штуцер резьбовой 1 11 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-11 Штуцер резьбовой 1 21 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-11 Штуцер резьбовой 1 22 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-11 Штуцер резьбовой 1 23 Серьга 3-1-1/1-750 ВСт3сп5 2	
3 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-03 Коллектор горячего потока 1 4 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-04 Коллектор холодного потока 1 5 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-05 Крышка в сборе 1 6 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-06 Обечайка 1 7 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-07 Патрубок азота 1 8 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-08 Трубка компенсаторная 2 9 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-09 Штуцер резьбовой 2 10 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-10 Штуцер резьбовой 1 11 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-11 Штуцер резьбовой 1 11 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-11 Штуцер резьбовой 1 12 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-12 Серьга 3-1-1/1-750 ВСтЗсп5 2	
4 ПМИАКТИСЖ 31.00.01-04 КОЛЛЕКТОР ХОЛОВНОГО ПОТОКО 1 5 ПМИАКТИСЖ 31.00.01-05 Крышка в сборе 1 6 ПМИАКТИСЖ 31.00.01-06 Обечайка 1 7 ПМИАКТИСЖ 31.00.01-07 Патрубок азота 1 8 ПМИАКТИСЖ 31.00.01-08 Трубка компенсаторная 2 9 ПМИАКТИСЖ 31.00.01-09 Штуцер резьбовой 2 10 ПМИАКТИСЖ 31.00.01-10 Штуцер резьбовой 1 11 ПМИАКТИСЖ 31.00.01-11 Штуцер резьбовой 1 11 ПМИАКТИСЖ 31.00.01-11 Штуцер резьбовой 1 12 ПМИАКТИСЖ 31.00.01-12 Серьга 3-1-1/1-750 ВСтЗсп5 2	
5 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-05 Крышка в сборе 1	
В ПМИАКТИСЖ 31.00.01-06 В ПМИАКТИСЖ 31.00.01-07 В ПМИАКТИСЖ 31.00.01-08 В ПМИАКТИСЖ 31.00.01-08 В ПМИАКТИСЖ 31.00.01-09 В ПМИАКТИСЖ 31.00.01-10 В ПМИАКТИСЖ 31.00.01-10 В ПМИАКТИСЖ 31.00.01-11 В ПМИАКТИСЖ 31.00.01-12 В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	
Детали 7 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-07 Патрубок азота 8 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-08 Трубка компенсаторная 2 9 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-09 Штуцер резьбовой 10 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-10 Штуцер резьбовой 11 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-11 Штуцер резьбовой 1 11 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-11 Штуцер резьбовой 1 12 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-12 Серьга 3-1-1/1-750 ВСт3сп5 2	
ТОВ	
ТОВ	
7 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-07 Патрубок азота 1 8 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-08 Трубка компенсаторная 2 9 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-09 Штуцер резьбовой 2 10 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-10 Штуцер резьбовой 1 11 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-11 Штуцер резьбовой 1 12 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-12 Серьга 3-1-1/1-750 ВСт3сп5 2	
10 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-07 Патруоок азота 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
9 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-09 Штуцер резьбовой 2 10 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-10 Штуцер резьбовой 1 11 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-11 Штуцер резьбовой 1 Стандартные изделия 12 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-12 Серьга 3-1-1/1-750 ВСтЗсп5 2	
10 ΠΜυΑΚΤυΣΧ 31.00.01-10 Штуцер резьδοβοῦ 1 11 ΠΜυΑΚΤυΣΧ 31.00.01-11 Штуцер резьδοβοῦ 1 Σπαндартные υзделия 12 ΠΜυΑΚΤυΣΧ 31.00.01-12	
№ 11 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-10 Штуцер резьбовой 1 11 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-11 Штуцер резьбовой 1 12 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-12 Серьга 3-1-1/1-750 ВСт3сп5 2	
11 ΠΜυΑΚΤυΣЖ 31.00.01-11 Штуцер резьδοвοῦ 1 Стандартные изделия 12 ΠΜυΑΚΤυΣЖ 31.00.01-12 Серьга 3-1-1/1-750 ΒΣπ3cn5 2	
В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	
WBR 12 ПМиАКТиСЖ 31.00.01-12 Серьга 3-1-1/1-750 ВСт3сп5 2	
р———	
——	
FOCT 13716_73	
$n \rightarrow 0$	
В ПМиАКТиСЖ 31.00.01-10 Изм.Числ № докум ПодписьЦати	
ГВ Разраб. Мамедов Лист	Листов 1
≥ Проб. Архиров Азотная ванна ПТЧ им Н.Э. Бо	,
Тиконтр им. Н.Э. Билинельного охлаждения и мгту им. Н.Э. Билинельного охлаждения и маф. Э4, гр. Э4	_

		Формал	Зона	Поз.	Оδозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
						<u>Материалы</u>		
				13		Майлар 1,7 мкм		треб. кол.
						ΓΟCT 24234-80		
				14		Стекломат 0.9 мм		треб. кол.
						ΓΟCT 9466-75		
				15		Электрод 03/1-8-5,0		треб. кол.
				16		Электрод ОЗЛ-8-3,0		треб. кол.
				17		Электрод ОЗЛ-8-2,0		треб. кол.
	Ì			18		Электрод ОЗЛ-7-5,0		треб. кол.
	ľ			19		Электрод 03/1-7-4,0		треб. кол.
	Ì			20		Πρυποῦ ΠϹρ 25		треб.кол.
	ľ					ΓΟCT 19746-74		
	ŀ							
	ŀ							
Z								
дата	ŀ							
ח								
Подп.								
Инв. № дус	•							
<i>8.</i>								
Ин								
инв.								
Взам.								
na								
дата								
J. U								
Подп.								
N° 1.					Мамедов			Лист
Инв. № па				/	Αρχαροβ	ПМиАКТиСЖ 31.00.01-10		2
Z		Изі	M. 1/1	ΊζΠ	№ докцм. Подп. Дати			۷