

**АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, описного листа	Код оборудования, узлы, материалы	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1 Приборы и средства автоматизации							
КВ7 Т001	Температура +23 °С. Приборная воздухообор. системы							
	кондиционирования КВ7							
	Термометр показывающий газовой	ТТТ-100-М (-50...+50)-1,5-6-160		ПО "Теплоконтроль" г. Казань	шт.	1		
		ТУ 311-0225626.117-91						
КВ7 Т001	Температура +35 °С. Воздухообор. угольного воздуха системы							
	кондиционирования КВ7							
	Термометр показывающий газовой	ТТТ-100-М (-50...+50)-1,5-6-160		ПО "Теплоконтроль" г. Казань	шт.	1		
		ТУ 311-0225626.117-91						

Для АЭС все оборудование класса безопасности 4 по НП-001-97 (ОПБ-88/97), III категория сейсмостойкости по НП-031-01.

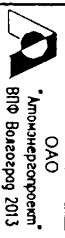
Инв. № подл. 11149  
Подпись и дата: *Евг. П. Д. 13*  
Взам. инв. №

Файл 1252-1187.Р3-2901.53.21100-АОВВ.С=00.dwg

Изм. №	Исполн.	№ гок.	Датум	Изм. внос.	Прод.	Г.д. спец.	Нач. отд.	Н. контр.	Лист
1	Кузнецов				1252-1187.Р3-2901.53.21100-АОВВ.С				1
2	Попов								8
3	Панов								
4	Гулаев								
5	Евощин								
6	Зайко								

1252-1187.Р3-2901.53.21100-АОВВ.С  
СМОЛЕНСКАЯ АЭС ХОЯТ. РЕКОНСТРУКЦИЯ

Приспособ. Охлаждение сбалансированной защитной камеры  
Спецификация оборудования, узлов и материалов



Формат А3

