

Утверждаю

Главный инженер

« 04 »  04 П.И. Факеев  
2012 г.

### Техническое задание

На закупку комплектующих изделий для корпусов подвесок с хвостовиком  
РБМ-К11.Сб.15-7

№ п./п.	Наименование	Количество, шт.	Основные технические характеристики
1	Пробка верхняя РБМ-К11.Сб.15-5СБ	69	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Изделие имеет класс безопасности – 3Н.</li><li>2. Категория сейсмостойкости по НП 001-97 – II.</li><li>3. На изделие распространяются правила ПНАЭ Г-008-89.</li><li>4. Марка основных материалов – сталь 08Х18Н10Т.</li><li>5. Масса – 14,9 кг.</li><li>6. Расчетное давление – 8,78 МПа.</li><li>7. Рабочая среда – пар-вода.</li><li>8. Расчетная температура, С – 290°</li></ol>
2	Пробка защитная РБМ-К11.Сб.15-16СБ	69	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Изделие имеет класс безопасности – 3Н.</li><li>2. Категория сейсмостойкости по НП 001-97 – II.</li><li>3. На изделие распространяются правила ПНАЭ Г-008-89.</li><li>4. Марка основных материалов – сталь 08Х18Н10Т.</li><li>5. Масса – 34,6 кг.</li><li>6. Расчетное давление – 8,78 МПа.</li><li>7. Рабочая среда – пар-вода.</li><li>8. Расчетная температура, С – 290°</li></ol>
3.	Переходник РБМ-К11.16-14	138	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Изделие имеет класс безопасности – 3Н.</li><li>2. Категория сейсмостойкости по НП 001-97 – II.</li><li>3. На изделие распространяются правила ПНАЭ Г-008-89.</li><li>4. Марка основных материалов – сталь 08Х18Н10Т.</li><li>5. Масса – 2,5 кг.</li><li>6. Расчетное давление – 8,78 МПа.</li><li>7. Рабочая среда – пар-вода.</li><li>8. Расчетная температура, С – 290°</li></ol>

### 1. Комплектность:

№ п/п	Наименование	Шифр	Количество
1.	<b>Пробка верхняя РБМ-К11.С6.15-5СБ</b>		
	Свидетельство об изготовлении	-	1 на партию
	План качества	-	1 на партию
2.	<b>Пробка защитная РБМ-К11.С6.15-16СБ</b>		
	Свидетельство об изготовлении	-	1 на партию
	План качества	-	1 на партию
3.	<b>Переходник РБМ-К11.16-14</b>		
	Свидетельство об изготовлении	-	1 на партию
	План качества	-	1 на партию

### 2. Требования к гарантии:

1) Гарантийный срок эксплуатации изделий – 2 года с момента установки на монтаже, включая пусконаладочный период, но не более 2 лет 9 месяцев с момента отгрузки в соответствии с ГОСТ 22352-77.

#### 2) Прочие важные условия:

- 1) Поставщик должен иметь лицензию Ростехнадзора на изготовление оборудования для АЭС.
- 2) На изготовленные изделия должны быть оформлены Свидетельства об изготовлении и «План обеспечения качества» в соответствии с НП-071-06, согласованный с Заказчиком.

### 3. Сроки поставки:

Количество	Срок поставки
Переходник РБМ-К11.16-14 в количестве 138 шт.	Август 2012г.
Пробка верхняя РБМ-К11.С6.15-5СБ в количестве 69 шт.	До 30.09.2012г.
<b>Пробка защитная РБМ-К11.С6.15-16СБ в</b>	До 30.09.2012г.

количестве 69 шт.

**Главный технолог**  
**Зам. начальника ОКР**

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized initial 'С' followed by a surname that appears to be 'Макаров'.

**С.В. Макаров**  
**И.И. Рогожкина**