

Утверждаю

Главный инженер

« 05 »



П.И. Фокеев  
2012 г.

**Техническое задание**

На закупку комплектующих изделий для сервоприводов РБМ-К7.С6.236.

№ п./п.	Наименование	Количество	Основные технические характеристики
1	Ограничитель РБМ-К7.С6.236-9	28	1. Давление - 0, среда – воздух, температура – 55 °С. 2. Марка основных материалов – сталь 12Х18Н10Т, 3. Масса 0,3 кг, 4. Класс безопасности – 3Н, 5. Категория сейсмостойкости по НП-031-01 – I, 6. Технические условия – РБМ-К7.С6.236ТУ
2	Стакан в сборе РБМ-К7.С6.236-5	28	1. Давление - 0,25МПа, среда – вода, азот, воздух, температура – 55 °С. 2. Марка основных материалов – сталь 12Х18Н10Т, 3. Масса 1,5 кг, 4. Класс безопасности – 3Н, 5. Категория сейсмостойкости по НП-031-01 – I, 6. Технические условия – РБМ-К7.С6.236ТУ
3	Корпус ограничителя РБМ-К7.С6.236-4	28	1. Давление - 0,25МПа, среда – вода, азот, воздух, температура – 55 °С. 2. Марка основных материалов – сталь 12Х18Н10Т, 3. Масса 1,7 кг, 4. Класс безопасности – 3Н, 5. Категория сейсмостойкости по НП-031-01 – I, 6. Технические условия – РБМ-К7.С6.236ТУ
4	Корпус РБМ-К7.236-62	28	1. Давление – 0,1 МПа, среда – воздух, температура – 55 °С. 2. Марка основных материалов - алюминиевый сплав. 3. Масса 1 кг, 4. Категория сейсмостойкости по НП-031-01 – I, 5. Технические условия – РБМ-К7.С6.236ТУ
5	Кронштейн РБМ-К7.236-35	28	1. Давление – 0,1 МПа, среда – воздух, температура – 55 °С. 2. Марка основных материалов – сталь 12Х18Н9ТЛ,

№ п./п.	Наименование	Коли- чество	Основные технические характеристики
			3.Масса 1,8 кг, 4.Категория сейсмостойкости по НП-031-01 – I, 5. Технические условия – РБМ-К7.Сб.236ТУ
6	Корпус сервопривода РБМ-К7.236-1	28	1. Давление - 0, среда – воздух, температура – 55 °С. 2. Марка основных материалов алюминевый сплав. 3. Масса 6,5 кг, 4. Категория сейсмостойкости по НП-031-01 – I, 5. Технические условия – РБМ-К7.Сб.236ТУ
7	Крышка РБМ-К7.Сб.236-11	28	1.Давление - 0, среда – воздух, температура – 55 °С. 2. Марка основных материалов – сталь 12Х18Н10Т, алюминевый сплав 3.Масса 3,9 кг, 4.Класс безопасности – 3Н, 5.Категория сейсмостойкости по НП-031-01 – I, 6. Технические условия – РБМ-К7.Сб.236ТУ
8	Вставка кабельная РБМ-К7.Сб.236-6	28	1.Давление - 0, среда – воздух, температура – 55 °С. 2.Марка основных материалов – сталь 12Х18Н10Т, 3.Масса 1,2 кг, 4.Класс безопасности – 3НОУ, 5.Категория сейсмостойкости по НП-031-01 – I, 6. Технические условия – РБМ-К7.Сб.236ТУ
9	Барaban с лентой РБМ-К7.Сб.236-8	28	1.Давление - 0, среда – воздух, температура – 55 °С. 2. Марка основных материалов – сталь 12Х18Н10Т, 3. Масса 3,3 кг, 4. Класс безопасности – 3Н, 5. Категория сейсмостойкости по НП-031-01 – I, 6. Технические условия – РБМ-К7.Сб.236ТУ
10	Поводок РБМ-К7.236-87	28	1. Давление - 0, среда – воздух, температура – 55 °С. 2.Марка основных материалов – сталь 38Х2НЮА 3.Масса 0,05 кг, 4.Категория сейсмостойкости по НП-031-01 – I, 5. Технические условия – РБМ-К7.Сб.236ТУ
11	Шестерня РБМ-К7.236-39	28	1.Давление – 0,1 МПа, среда – воздух, температура – 55 °С. 2. Марка основных материалов – сталь 38Х2НЮА. 3.Масса 0,15 кг, 4.Категория сейсмостойкости по НП-031-01 – I,

№ п./п.	Наименование	Количество	Основные технические характеристики
			5. Технические условия – РБМ-К7.С6.236ТУ
12	Шестерня - вал РБМ-К7.236-43	28	1. Давление – 0,1 МПа, среда – воздух, температура – 55 °С. 2. Марка основных материалов – сталь 38Х2НЮА. 3. Масса 0,08 кг, 4. Категория сейсмостойкости по НП-031-01 – I, 5. Технические условия – РБМ-К7.С6.236ТУ

### 1. Комплектность:

№ п/п	Наименование	Шифр	Количество
1.	Ограничитель	РБМ-К7.С6.236-9	28
	Свидетельство об изготовлении	-	1 на партию
	План качества	-	1 на партию
2.	Стакан в сборе	РБМ-К7.С6.235-5	28
	Свидетельство об изготовлении	-	1 на партию
	План качества	-	1 на партию
3.	Корпус ограничителя	РБМ-К7.С6.236-4	28
	Свидетельство об изготовлении	-	1 на партию
	План качества	-	1 на партию
4.	Корпус	РБМ-К7.236-62	28
	Свидетельство об изготовлении	-	1 на партию
	План качества	-	1 на партию
5	Кронштейн	РБМ-К7.236-35	28
	Свидетельство об изготовлении	-	1 на партию
	План качества	-	1 на партию
6	Корпус сервопривода	РБМ-К7.236-1	28

	Свидетельство об изготовлении	-	1 на партию
	План качества	-	1 на партию
7	Крышка	РБМ-К7.Сб.236-11	28
	Свидетельство об изготовлении	-	1 на партию
	План качества	-	1 на партию
8	Вставка кабельная	РБМ-К7.Сб.236-6	28
	Свидетельство об изготовлении	-	1 на партию
	План качества	-	1 на партию
9	Барабан с лентой	РБМ-К7.Сб.236-8	28
	Свидетельство об изготовлении	-	1 на партию
	План качества	-	1 на партию
10	Поводок	РБМ-К7.236-87	28
	Свидетельство об изготовлении	-	1 на партию
	План качества	-	1 на партию
11.	Шестерня	РБМ-К7.236-39	28
	Свидетельство об изготовлении	-	1 на партию
	План качества	-	1 на партию
12.	Шестерня - вал	РБМ-К7.236-43	28
	Свидетельство об изготовлении	-	1 на партию
	План качества	-	1 на партию

## 2. Требования к гарантии:

1) Гарантийный срок эксплуатации – не менее 12 месяцев со дня поставки.

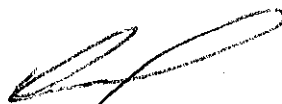

## 2) Прочие важные условия:

- 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
28 комплектов	До 30.09.2012г.

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

**С.В. Макаров**  
**И.И. Рогожкина**