

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на поставку прокладок из расширенного графита**

Подольск  
2014г.

## РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№	Наименование продукции	Класс	Размеры (Днар/Двн*высота)	Выписка из ТУ на прокладки	ТУ на графитовую фольгу	Кол-во, шт.
1	Прокладка из расширенного графита	2Н	65/61*4,5	ТУ 952531-94	ТУ 5728-001-50187417-99.	80
2	Прокладка из расширенного графита	2Н	535,75/524,25*7,0	ТУ 952531-94	ТУ 5728-001-50187417-99.	44
3	Прокладка из расширенного графита	2Н	571,75/560,25*7,0	ТУ 952531-94	ТУ 5728-001-50187417-99.	44
4	Прокладка из расширенного графита	2Н	545,75/534,25*7,0	ТУ 952531-94	ТУ 5728-001-50187417-99.	44
5	Прокладка из расширенного графита	2Н	595,75/584,25*7,0	ТУ 952531-94	ТУ 5728-001-50187417-99.	44
6	Прокладка из расширенного графита	2Н	833,75/822,25*7,0	ТУ 952531-94	ТУ 5728-001-50187417-99.	56
7	Прокладка из расширенного графита	2Н	869,75/858,25*7,0	ТУ 952531-94	ТУ 5728-001-50187417-99.	44
8	Прокладка из расширенного графита	2Н	56/48*6,0	ТУ 952531-94	ТУ 5728-001-50187417-99.	32
9	Прокладка из расширенного графита	2Н	31/27*3,2	ТУ 952531-94	ТУ 5728-001-50187417-99.	16
10	Прокладка из расширенного графита	2Н	869,75/858,25*7,0	ТУ 952531-94	ТУ 5728-001-50187417-99.	96
11	Прокладка из расширенного графита	2Н	833,75/822,25*7,0	ТУ 952531-94	ТУ 5728-001-50187417-99.	136
12	Прокладка из расширенного графита	2Н	595,75/584,25*7,0	ТУ 952531-94	ТУ 5728-001-50187417-99.	96
13	Прокладка из расширенного графита	2Н	545,75/534,25*7,0	ТУ 952531-94	ТУ 5728-001-50187417-99.	96
14	Прокладка из расширенного графита	2Н	571,75/560,25*7,0	ТУ 952531-94	ТУ 5728-001-50187417-99.	96
15	Прокладка из расширенного графита	2Н	535,75/524,25*7,0	ТУ 952531-94	ТУ 5728-001-50187417-99.	96
Итого:						1020

## РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 2.1 Сведения о новизне
Поставляемая продукция должна быть новой (не бывшей в употреблении, в том числе не восстановленной).
Подраздел 2.2 Область применения
Обеспечение герметичности фланцевых разъемов и надежности работы узлов уплотнения парогенераторов ПГВ-1000.
Подраздел 2.3 Условия эксплуатации
<ul style="list-style-type: none"><li>- <u>теплоноситель I контура;</u></li><li>- температура 320°C;</li><li>- рабочее давление – 160 кгс/см<sup>2</sup>;</li><li>- давление гидроиспытаний – 250 кгс/см<sup>2</sup>;</li> <li>- <u>теплоноситель II контура;</u></li><li>- температура 270°C;</li><li>- рабочее давление – 125 кгс/см<sup>2</sup>;</li><li>- давление гидроиспытаний – 80 кгс/см<sup>2</sup>.</li></ul>

## РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 3.1 Требования к маркировке
Каждое упаковочное место (ящик, мешок и т.д.) должно содержать маркировочную бирку, отражающую полную информацию о Товаре (размеры, номер партии, дату изготовления и т.д.).
Подраздел 3.2 Требования к упаковке
Продукция поставляется в упаковке, соответствующей стандартам ТУ, обязательным правилам для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность продукции на весь срок транспортировки с учётом перегрузок и длительного хранения.

## РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1 Порядок сдачи и приемки
Продукция проходит входной контроль в течение 3х рабочих дней с даты поступления на склад Покупателя, при котором определяется соответствие поставленного товара заявленным техническим требованиям Поставщика.
Подраздел 4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров
С поставляемой продукцией должны быть предоставлены оригиналы сертификатов качества на русском языке.

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

### Подраздел 5.1 Сведения о гарантийном сроке

Гарантийный срок на поставляемую продукцию должен составлять 48 месяцев с даты приёмки ОТК завода-изготовителя, но не менее 36 месяцев со дня поступления на склад Заказчика (Грузополучателя).

## РАЗДЕЛ 6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

6.1 Предлагаемое к поставке оборудование должно быть сконструировано на предприятиях, имеющих:

- лицензии, выданные Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, главному разработчику (в соответствии с Р 50-605-80-93) оборудования, дающие право на конструирование оборудования, являющегося предметом запроса предложений.

6.2 Предлагаемое к поставке оборудование должно быть изготовлено на предприятиях, имеющих:

- лицензии, выданные Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, главному изготовителю (в соответствии с Р 50-605-80-93) оборудования, дающей право на изготовление оборудования, являющегося предметом запроса предложений.

6.3 С поставляемой продукцией поставщик обязуется предоставить оригиналы первичной документации: счет-фактуру, товарную накладную, счет на оплату.

## РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Поставка продукции осуществляется пятью партиями согласно ниже приведённого графика:

№	Наименование продукции	Размеры (Днар/Двн*высота)	Кол-во, шт.
Партия №1 - до 25.08.2014 г.			
1	Прокладка из РГ	869,75/858,25*7,0	24
2	Прокладка из РГ	833,75/822,25*7,0	40
3	Прокладка из РГ	595,75/584,25*7,0	24
4	Прокладка из РГ	545,75/534,25*7,0	24
5	Прокладка из РГ	571,75/560,25*7,0	24
6	Прокладка из РГ	535,75/524,25*7,0	24
			<b>Итого: 160</b>
Партия №2 - до 10.09.2014 г.			
1	Прокладка из РГ	869,75/858,25*7,0	8
2	Прокладка из РГ	833,75/822,25*7,0	8
3	Прокладка из РГ	595,75/584,25*7,0	8
4	Прокладка из РГ	545,75/534,25*7,0	8
5	Прокладка из РГ	571,75/560,25*7,0	8

6	Прокладка из РГ	535,75/524,25*7,0	8
			<b>Итого: 48</b>
Партия №3 - до 30.10.2014 г.			
1	Прокладка из РГ	65/61*4,5	40
2	Прокладка из РГ	535,75/524,25*7,0	30
3	Прокладка из РГ	571,75/560,25*7,0	30
4	Прокладка из РГ	545,75/534,25*7,0	30
5	Прокладка из РГ	595,75/584,25*7,0	30
6	Прокладка из РГ	833,75/822,25*7,0	38
7	Прокладка из РГ	869,75/858,25*7,0	30
8	Прокладка из РГ	56/48*6,0	16
9	Прокладка из РГ	31/27*3,2	8
			<b>Итого: 252</b>
Партия №4 - до 30.12.2014 г.			
1	Прокладка из РГ	65/61*4,5	40
2	Прокладка из РГ	535,75/524,25*7,0	22
3	Прокладка из РГ	571,75/560,25*7,0	22
4	Прокладка из РГ	545,75/534,25*7,0	22
5	Прокладка из РГ	595,75/584,25*7,0	22
6	Прокладка из РГ	833,75/822,25*7,0	30
7	Прокладка из РГ	869,75/858,25*7,0	22
8	Прокладка из РГ	56/48*6,0	16
9	Прокладка из РГ	31/27*3,2	8
			<b>Итого: 204</b>
Партия №5 - до 28.02.2015 г.			
1	Прокладка из РГ	535,75/524,25*7,0	8
2	Прокладка из РГ	571,75/560,25*7,0	8
3	Прокладка из РГ	545,75/534,25*7,0	8
4	Прокладка из РГ	595,75/584,25*7,0	8
5	Прокладка из РГ	833,75/822,25*7,0	8
6	Прокладка из РГ	869,75/858,25*7,0	8
7	Прокладка из РГ	869,75/858,25*7,0	48
8	Прокладка из РГ	833,75/822,25*7,0	68
9	Прокладка из РГ	595,75/584,25*7,0	48
10	Прокладка из РГ	545,75/534,25*7,0	48
11	Прокладка из РГ	571,75/560,25*7,0	48
12	Прокладка из РГ	535,75/524,25*7,0	48
			<b>Итого: 356</b>

## РАЗДЕЛ 8. ПРИЛОЖЕНИЯ

ТУ 5728-001-50187417-99, ТУ 5728-001-17172478-97,  
Выписка из ТУ 952531-94

Ведущий специалист ОСиК  - Кочубей Г.В.

Начальник ОСиК  Клинков Р.Б.