



РОСЭНЕРГОАТОМ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ДИВИЗИОН РОСАТОМА

10063406

н 47-49

Открытое акционерное общество
«Российский концерн по производству электрической и
тепловой энергии на атомных станциях»
(ОАО «Концерн Росэнергоатом»)

Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом»
«Ленинградская атомная станция»
(Ленинградская АЭС)

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

К.Г. Кудрявцев
2015

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку групп товаров, за исключением нестандартного
технологического оборудования

Предмет закупки Запорная арматура

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по общим вопросам

С.М. Ефименко
2015

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ
НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Комплектность	Единица измерения	Количество	Срок поставки	Объем гарантий и гарантийный срок	Код ОКП
1.	Задвижка параллельная с невывдвижным шпинделем чугунная без электропривода 30ч915бр	Ду500, Ру10, Тр225°С; рабочая среда: пар, вода; управление: электропривод; присоединение к трубопроводу: фланцевое по ГОСТ 12815-80; материал корпуса, крышки, деталей и узлов: класс герметичности затвора по ГОСТ Р 54808-2011: D. Класс безопасности: 4	1. Задвижка в сборе; 2. Паспорт; 3. Руководство по эксплуатации; 4. Сборочный чертеж со спецификацией; 5. Технические условия; 6. Упаковочный лист. 7. Комплект обратных фланцев	шт.	1		24 месяца со дня ввода в эксплуатацию. Полный средний срок службы: 30 лет	372136
2.	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем стальная 30с964нж с электроприводом НГ-03 У2	Ду500, Ру25, Тр450°С; рабочая среда: пар, вода; управление: электропривод; присоединение к трубопроводу: фланцевое по ГОСТ 12821-80; класс герметичности затвора по ГОСТ Р 54808-2011: А. Класс безопасности: 4	1. Задвижка в сборе; 2. Паспорт; 3. Руководство по эксплуатации; 4. Сборочный чертеж со спецификацией; 5. Технические условия; 6. Упаковочный лист. 7. Комплект обратных фланцев 8. Электропривод НГ-03 У2	шт.	1		24 месяца со дня ввода в эксплуатацию. Полный средний срок службы: 30 лет	372125

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемая продукция должна быть новой, выпуска не ранее 2015 года, (не бывшей в употреблении, не восстановленной), не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

На корпусе арматуры на видном месте изготовителем должна быть нанесена маркировка со следующими данными:

- наименование или товарный знак изготовителя;
- заводской номер;
- год изготовления;
- расчетное давление (в корпусе);
- расчетная температура (в корпусе);
- условный проходной диаметр DN;
- тип рабочей среды;
- обозначение изделия;
- марка стали и номер плавки (для корпусов, выполненных из отливок)
- направление потока среды
- на маховике стрелки положения открыто-закрыто.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Продукция должна быть упакована в неповрежденную заводскую упаковку, предохраняющую от повреждений и воздействия вредных внешних факторов.

К каждой упаковочной единице прикрепляют ярлык, маркированный в соответствии с ГОСТ 14192-96, с нанесением следующих обозначений:

- Название и полный адрес поставщика и изготовителя,
- Дата изготовления (выпуска) продукции,
- Наименование и обозначение продукции,
- Количество,
- ГОСТ, ТУ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка продукции производится на территории Заказчика, единой партией, в срок, установленный договором поставки.

Приемка продукции проводится в соответствии с требованиями документа «Рекомендации. Входной контроль. Основные положения. Р 50-601-40-93», руководящих документов филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция», и перечнем документов, указанных в Подразделе 5.2.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Вся документация должна быть на русском языке:

- Паспорт;
- Руководство по эксплуатации, включающее раздел с рекомендациями по ремонту;
- Сертификат соответствия;
- Технические условия;
- Упаковочный лист.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Продукция должна храниться в неповрежденной заводской упаковке, в условиях определенных производителем, исключающих получения механических повреждений и воздействия вредных внешних факторов (вода, грязь и т.д.). Патрубки арматуры должны быть закрыты заглушками, предохраняющими полости арматуры от загрязнения и попадания влаги, защищающими кромки (уплотняющие поверхности) от повреждения.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

В крытом помещении, защищающем от повреждений и воздействия вредных внешних факторов, заводской упаковке. Патрубки арматуры должны быть закрыты заглушками, предохраняющими полости арматуры от загрязнения и попадания влаги, защищающими кромки (уплотняющие поверхности) от повреждения.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Оборудование должно быть ремонтнопригодно

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Все изделия из поставки должны соответствовать требованиям по ограничению воздействий на окружающую среду в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 10 января 2002 г. N7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не требуется

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Контроль за изготовлением, испытаниями и приемкой оборудования должен производиться службой технического контроля предприятия-изготовителя в соответствии с требованиями документации системы обеспечения качества.

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Не требуется

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не требуется

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся техническая документация должна предоставляться на бумажном носителе, на русском языке

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не требуется

Начальник ХЦ

С.В. Ушаков

А.В. Бартов