



РОСЭНЕРГОАТОМ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ДИВИЗИОН РОСАТОМА

Акционерное общество
«Российский концерн по производству электрической
и тепловой энергии на атомных станциях»

(АО «Концерн Росэнергоатом»)

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

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер

« 05 » 02 2016 г. К.Г. Кудрявцев

И.О. ГЛ. ИНЖЕНЕРА
С.И. КУДРЯВЦЕВ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ 909/13-15/1 от 03.02.2016

на поставку групп товаров, за исключением нестандартного
технологического оборудования

Предмет закупки Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 31нж45нж
PN160 DN150

СОГЛАСОВАНО

Заместитель главного инженера по
инженерной поддержке

В.Г. Жемчугов

« 05 » 02 2016 г.

2016

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	Класс безопасности по НП-001-97	Комплектность	Единица измерения	Количество	Объем гарантий и гарантийный срок	Код ОКП
1.	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 31нж45нж PN160 DN150 или аналоги	4	С ответными фланцами и крепежом	шт.	6	Гарантийный срок 24 месяцев с момента поставки продукции	372111

Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 – ХЛ1

Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем				31с45нж, 31лс45нж1, 31шж45нж	
Основные технические характеристики					
PN, кгс/см ²		160			
Рабочая среда		вода, воздух, аммиак, пар, природный газ, нефтепродукты, жидкие и газообразные углеводородные среды, в которых скорость коррозии материалов корпусных деталей не более 0,2 мм/год			
Температура рабочей среды, °C		от – 40 до + 425	от – 40 до + 425	от – 60 до + 565	
Материал корпусных деталей		сталь углеродистая	сталь 20ХНЗЛ	сталь 12Х18Н9ТЛ	
Присоединительные концы		фланцевые			
Управление		ручное			
Изготавливаемые типоразмеры					
DN	H ₁	H	L	Масса ~	Изготовитель
50	575	505	300	72	
65	666	576	333	100	
80	630	540	390	105	
100	620	525	450	120	
150	830	680	600	350	

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

Маркировка должна соответствовать ГОСТ 10692-80

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Упаковка должна соответствовать ГОСТ 10692-80

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка продукции импортного производства должна осуществляться в соответствии с требованиями РД ЭО 1.1.2.01.0958-2014 «Согласование технических требований и решений о применении импортной продукции, предназначенной для использования на атомных станциях. Входной контроль производится в соответствии с ГОСТ 24297-2013 и перечнем документов указанных в Подразделе 5.2.

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

Поставщик должен передать заказчику полный комплект сопроводительной технической документации на русском языке в соответствии с перечнем:

- Паспорт;*
- Сертификат соответствия;*
- Руководство по эксплуатации.*

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Доставка продукции осуществляется силами Поставщика.

Адрес доставки: 188540, г. Сосновый Бор, Ленинградская область, промзона, Ленинградская АЭС

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Продукция должна храниться в крытых помещениях, в условиях, исключающих их деформацию и загрязнение. При хранении изделия должны быть защищены от воздействия повышенной влажности, прямых солнечных и тепловых лучей, и находиться на расстоянии не менее 1м от отопительных приборов.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не требуется

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Продукция (изделия) и тара при производстве, испытаниях, хранении,

транспортировании, эксплуатации и утилизации не должны быть опасными для окружающей среды, что должно обеспечиваться выбором используемых материалов.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

*Продукция должна соответствовать требованиям:
– нормативным документам (ГОСТ, ТУ и т.д.) на сырьё и материалы.*

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

Не требуется

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не требуется

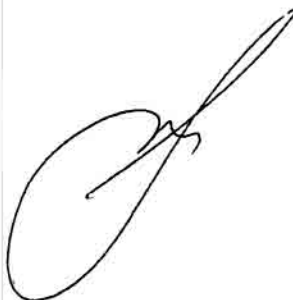
РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

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

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не требуется

Начальник ЦГТС



А.Б. Артыухин

Хамитов М.М. 8(81369)5-13-83