

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА ПОСТАВКУ СЫРЬЯ, МАТЕРИАЛОВ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ИЗДЕЛИЙ

Предмет закупки: клапаны регулирующие

Новоуральск
2013

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий для ТЭЦ

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.5 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики
(потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным
материалам

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Подраздел 4.5 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
при поставке товаров

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

**РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ
ГАРАНТИЙ**

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

**РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ)
ПОСТАВКИ**

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
- клапан регулирующий ARI-STEVI DN160 PN16 Kvs 400
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Поставляемая продукция должна быть новой, не ранее 2013 года выпуска, не бывшей в употреблении, не восстановленной, не являться выставочным образцом, свободной от прав третьих лиц.
Подраздел 1.3 Код ОКП
37 0000

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

для автоматического отвода конденсата при запуске установки и ее эксплуатации

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Диапазон рабочих температур от -10°C до +220°C

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
ARI-STEVI 12.470 DN150 PN16 Kvs400 Клапан проходной регулирующий Номинальный диаметр: DN150 Номинальное давление: PN16 Присоединение: фланцевое DIN2633 Материал корпуса: чугун серый EN-JL1040 (GG-25) Пропускная способность, Kvs: 400 м ³ /ч Тип затвора: параболический, класс герметичности IV согласно DIN EN 1349 Уплотнение штока: PTFE-V-RING (-10°C до +220°C) (Подпружиненное уплотнение с шевронным тефлоновым кольцом) Характеристика потока: равнопроцентная Привод: электропривод ARI-PREMIO-PLUS 15,0 kN Напряжение питания: 230V 50Hz Время закрытия: 132 сек Рабочее давление закрытия: 7,6 бар Защита: IP65 Встроенный позиционер 4...20mA Остальные характеристики согласно каталогу продукции (п. 1 раздел 17)
Подраздел 4.2. Требования к надежности
к назначенному ресурсу
Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
см. п. 4.1
Подраздел 4.4 Требования к маркировке
на каждом клапане должен быть установлен "шильдик" с указанием серийного номера, рабочей температуры и рабочего давления

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

Клапаны должны поставляться в упаковке, соответствующей характеру поставляемой продукции. Упаковка и консервация должны обеспечить полную сохранность продукции от всякого рода повреждения или коррозии и т.д., при перевозке смешанным транспортом с учетом перевозок в пути.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Не требуется

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

В комплект поставки должны входить:

- техпаспорт с отметкой ОТК завода – изготовителя;*
- инструкция по эксплуатации;*
- сертификат соответствия системы сертификации ГОСТ Р Госстандарта РФ на клапаны;*
- разрешение на применение ФСЭТиАН.*

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Не предъявляются. Поставщик несет ответственность за доставку продукции и целостность упаковки.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Не предъявляются.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок завода – изготовителя на клапан в соответствии с техпаспортами, но не менее 18 месяцев со дня поставки продукции на склад ОАО “УЭХК”.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не предъявляются.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не предъявляются.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Продукция должна соответствовать общим требованиям безопасности по ГОСТ 12.2.085-2002

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Соответствие паспорту

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не предъявляются

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ)
ПОСТАВКИ

Требования к количеству и к сроку по исходному документу

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Инструкция по эксплуатации предоставляется на русском языке.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

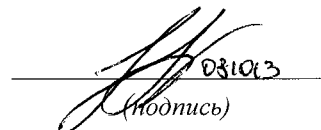
№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1	<i>Каталог продукции</i>	1 - 24

И.о. начальника ОМТС


(подпись)

Б.Н. Фоменко
(ФИО)

Исполнитель (инженер по комплектации)


(подпись)

А.П. Родичев
(ФИО)


08.10.13