

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер филиала
"Шатурская ГРЭС" ОАО "Э.ОН Россия"

П.В.Шумов
"___" _____ 2014 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
на приобретение регулирующих клапанов питания котла.

1. Наименование предприятия:

Филиал "Шатурская ГРЭС" ОАО "Э.ОН Россия"

2. Технические характеристики:

№пп	Наименование	Тип, марка	ГОСТ,ТУ	Ед. изм.	Кол-во
1	Регулирующий клапан питания котла.	Ду 100, Ру 23,5 Мпа	ТУ производителя.	шт.	2

3. Основные технические требования регулятора:

1. Таблица-фигура НД производителя.
2. Чертеж НД производителя.
3. Диаметр условный 100 мм.
4. Условное рабочее давление 23,5 Мпа.
5. Рабочая температура: 300С
6. Рабочая среда: вода.
7. Тип клапана: подъемного клеточного типа или поворотного-дисковый.
8. Регулирующий клапан всережимный разгрузочного типа.
7. Корпус клапана выполнен из поковки Ст.20, Ст.25.
9. Тип присоединения: сварка.
12. Привод: МЭОФ (АБС Автоматизация (Чебоксары))

4. Дополнительные требования:

Своевременная поставка оборудования надлежащего качества.
Наличие гарантийного талона при поставке. Наличие паспорта на клапан и электропривод на русском языке.
Клапан вновь изготовленный(новый), возможно после консервации.
По требованию заказчика выполняется и дорабатывается необходимая расходная характеристика.

5. Сроки поставки:

январь 2015г.

6. Перечень (МТР, ЗИП, оборудования):

- Клапан регулирующий питания котла Ду 100, Ру 23,5 Мпа с электроприводом МЭОФ
- Комплект корпусных и штоковых уплотнений - 4шт.

7. Требования к приемке.

Приёмка оборудования должна производиться согласно приказу №166 от 19.06.2013. "О входном контроле ТМЦ".

8. Перечень документации:

Наличие у поставляемого оборудования паспорта, сертификата соответствия. Наличие паспорта на электропривод.

9. Гарантии изготовителя:

Гарантийный срок работы не менее 24 месяца.
Срок эксплуатации не менее 7 лет.

10. Требования к упаковке оборудования: упаковка должна обеспечивать сохранность изделия при транспортировке.

Начальник КТЦ _____ Баранов Д.И.

И.О. начальника ОПиПР _____ Абидов И.Р.