

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер филиала
"Шатурская ГРЭС" ОАО "Э.ОН Россия"
П.В.Шумов
"12" *август* 2015 г.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
на приобретение регулирующего клапана 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 225, Ру 23,5 Мпа	ТУ производителя.	шт.	1

3. Основные технические требования регулятора:

1. Таблица-фигура НД производителя.
2. Чертеж НД производителя.
3. Диаметр условный 225 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.
9. Корпус клапана выполнен из поковки Ст.20. Ст.25.
10. Тип присоединения: сварка.
11. 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(не более 2 лет).
- По требованию заказчика выполняется и дорабатывается необходимая расходная характеристика.
- Применение электропривода другого производителя согласуется с заказчиком.

5. Сроки поставки:

Апрель 2016г.

6. Перечень (МТР, ЗИП, оборудования):

- Клапан регулирующий питания котла Ду 225, Ру 23,5 Мпа с электроприводом.
- Комплект корпусных и штоковых уплотнений - 2шт.

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.

Начальник ОПиП  Данильцев О.Н.

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер филиала
"Шатурская ГРЭС" ОАО "Э.ОН Россия"
П.В.Шумов
"12" августа 2015 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 250, 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 250 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.
9. Корпус клапана выполнен из поковки Ст.20. Ст.25.
10. Тип присоединения: сварка.
11. 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(не более 2 лет).
- По требованию заказчика выполняется и дорабатывается необходимая расходная характеристика.
- Применение электропривода другого производителя согласуется с заказчиком.

5. Сроки поставки:

Июнь 2016г.

6. Перечень (МТР, ЗИП, оборудования):

- Клапан регулирующий питания котла Ду 250, Ру 23,5 Мпа с электроприводом.
- Комплект корпусных и штоковых уплотнений - 2шт.

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.

Начальник ОПиПР  Данильцев О.Н.