

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. Главного инженера
филиала «Березовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия»



Н.В. Никитин
« 1 » _____ 2015г.

Технические требования
Задвижка 700 JT 63.2 DSK32 PERSTA
(для ГПЗ котла П-67ст.№3).

Наименование предприятия	Филиал «Берёзовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия»
1 Технические характеристики	Теплоноситель – пар. Условный проход: DN 300 мм. Параметры арматуры: Рабочая температура: T=545°C, Давление: P _y = 255 кгс/см ² . Тип соединения – сварной. Присоединительные размеры трубопровода 465x75 / 15XIMIF ТУ 14-3P-55-2001. Идентификационный номер арматуры: 700 JT 63.2 DSK32 DN300. (1.4903)
2 Срок поставки	с 01.06.2016г. по 30.06.2016г.
3 Требования к поставщику	Поставщик обязан поставить надежное и высокоэффективное оборудование, должен иметь опыт работы с энергетическими предприятиями и положительные отзывы о поставляемом оборудовании.
4 Требования к приемке	Для подтверждения соответствия предлагаемой продукции предъявляемым требованиям в обязательном порядке должны быть предоставлены следующие документы: а) Паспорт; б) Сертификат, подтверждающий соответствие качества продукции стандартам; в) Товарно-сопроводительная документация.
5 Гарантии поставщика	Гарантийный срок эксплуатации поставляемого оборудования – 18 (восемнадцать) месяцев с момента отгрузки. Если в течение срока гарантии оборудование окажется дефектным или не соответствующим требованиям технической документации, Поставщик обязан устранить обнаруженные дефекты или заменить дефектные части.
6 Требования к упаковке	Упаковка в соответствии с требованием ТУ изготовителя.

Согласовано:

От филиала

Зам. главного инженера  А.А. Толстов

И.о. начальника КТЦ  Д.В. Егоров

Технические требования разработал:

Вед. инженер - технолог КТЦ

 А.В. Пичугин

Согласовано:

От ИА ОАО «Э.ОН Россия»



УТВЕРЖДАЮ:

И.о. Главного инженера
филиала «Березовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия»



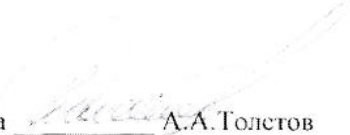
Н.В. Никитин
« 14 » _____ 2015г.


Технические требования
Задвижка 700 JT 63.2 DSK26.25 PERSTA
(для ВЗ котла П-67ст.№3).

Наименование предприятия	Филиал «Берёзовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия»
1 Технические характеристики	Теплоноситель – пар-вода. Условный проход: DN 300 seat Ø263мм. Параметры арматуры: Рабочая температура: T=510°C, Давление: P _y = 290 кгс/см ² . Тип соединения – сварной. Марка стали корпуса / патрубков: 1.4903/вставка из 1.4903/ патрубки из 1.7383 Идентификационный номер арматуры: 700 JT 63.2 DSK26.25 DN300 1.2.9
2 Срок поставки	с 01.06.2016г. по 30.06.2016г.
3 Требования к поставщику	Поставщик обязан поставить надежное и высокоэффективное оборудование, должен иметь опыт работы с энергетическими предприятиями и положительные отзывы о поставляемом оборудовании.
4 Требования к приемке	Для подтверждения соответствия предлагаемой продукции предъявляемым требованиям в обязательном порядке должны быть предоставлены следующие документы: а) Паспорт; б) Сертификат, подтверждающий соответствие качества продукции стандартам; в) Товарно-сопроводительная документация.
5 Гарантии поставщика	Гарантийный срок эксплуатации поставляемого оборудования – 18 (восемнадцать) месяцев с момента отгрузки. Если в течение срока гарантии оборудование окажется дефектным или не соответствующим требованиям технической документации, Поставщик обязан устранить обнаруженные дефекты или заменить дефектные части.
6 Требования к упаковке	Упаковка в соответствии с требованием ТУ изготовителя.

Согласовано:

От филиала

Зам. главного инженера  А.А. Толстов

И.о. начальника КТЦ  Д.В. Егоров

Технические требования разработал:

Вед. инженер - технолог КТЦ

 А.В. Пичугин

Согласовано:

От ИА ОАО «Э.ОН Россия»



УТВЕРЖДАЮ:

И.о. Главного инженера
филиала «Березовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия»

Н.В. Никитин

« 20 » _____ 2015г.

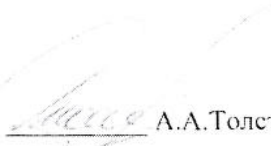
Технические требования

Клапан 1333-05 HORA Ду250/250 Ру290 корпус прямой проходной
(Дроссельный клапан растопочного узла Д-1 для котла П-67 ст.№3).

Наименование предприятия	Филиал «Берёзовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия»
1 Технические характеристики	Теплоноситель – пар-вода. Условный проход: DN 250/250 мм Параметры арматуры: Рабочая температура: T=510°C. Давление: Ру = 290 кгс/см ² . Марка стали корпуса / патрубков: 1.7383/1.7383 Идентификационный номер арматуры: 12100099.80
2 Срок поставки	с 01.06.2016г. по 30.06.2016г.
3 Требования к поставщику	Поставщик обязан поставить надежное и высокоэффективное оборудование, должен иметь опыт работы с энергетическими предприятиями и положительные отзывы о поставляемом оборудовании.
4 Требования к приемке	Для подтверждения соответствия предлагаемой продукции предъявляемым требованиям в обязательном порядке должны быть предоставлены следующие документы: а) Паспорт; б) Сертификат, подтверждающий соответствие качества продукции стандартам; в) Товарно-сопроводительная документация.
5 Гарантии поставщика	Гарантийный срок эксплуатации поставляемого оборудования – 18 (восемнадцать) месяцев с момента отгрузки. Если в течение срока гарантии оборудование окажется дефектным или не соответствующим требованиям технической документации, Поставщик обязан устранить обнаруженные дефекты или заменить дефектные части.
6 Требования к упаковке	Упаковка в соответствии с требованием ТУ изготовителя.

Согласовано:

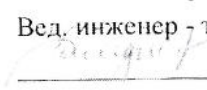
От филиала

Зам. главного инженера  А.А. Толстов

И.о. начальника КТЦ  Д.В. Егоров

Технические требования разработал:

Вед. инженер - технолог КТЦ

 А.В. Пичугин

Согласовано:

От ИА ОАО «Э.ОН Россия»



УТВЕРЖДАЮ:

И.о. Главного инженера
филиала «Березовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия»


Н.В. Никитин
« 14 » 12 2015г.

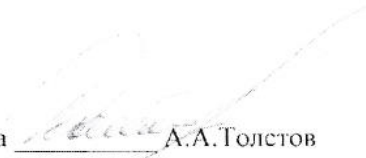
Технические требования

Клапан 1333-05 HORA Ду250/250 Ру290 корпус прямой проходной
(Дроссельный клапан растопочного узла Д-3 для котла П-67 ст.№3).

Наименование предприятия	Филиал «Берёзовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия»
1 Технические характеристики	Теплоноситель – пар-вода. Условный проход: DN 250/250 мм Параметры арматуры: Рабочая температура: T=510°C. Давление: Ру = 290 кгс/см ² . Марка стали корпуса / патрубков: 1.7383/1.7383 Идентификационный номер арматуры: 12100099.100
2 Срок поставки	с 01.06.2016г. по 30.06.2016г.
3 Требования к поставщику	Поставщик обязан поставить надежное и высокоэффективное оборудование, должен иметь опыт работы с энергетическими предприятиями и положительные отзывы о поставляемом оборудовании.
4 Требования к приемке	Для подтверждения соответствия предлагаемой продукции предъявляемым требованиям в обязательном порядке должны быть предоставлены следующие документы: а) Паспорт; б) Сертификат, подтверждающий соответствие качества продукции стандартам; в) Товарно-сопроводительная документация.
5 Гарантии поставщика	Гарантийный срок эксплуатации поставляемого оборудования – 18 (восемнадцать) месяцев с момента отгрузки. Если в течение срока гарантии оборудование окажется дефектным или не соответствующим требованиям технической документации, Поставщик обязан устранить обнаруженные дефекты или заменить дефектные части.
6 Требования к упаковке	Упаковка в соответствии с требованием ТУ изготовителя.

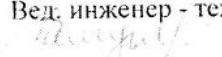
Согласовано:

От филиала

Зам. главного инженера  А.А. Толстов

И.о. начальника КТЦ  Д.В. Егоров

Технические требования разработал:

Вед. инженер - технолог КТЦ
 А.В. Пичугин

Согласовано:

От ИА ОАО «Э.ОН Россия»



УТВЕРЖДАЮ:

И.о. Главного инженера

филиала «Березовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия»

Н.В. Никитин

« 11 » _____ 2015г.


Технические требования

Задвижка 700 JJ 44.2 PERSTA (L=1000 мм)
(Сброс пара с Р-20 в деаэрактор Д-7ата эн.бл. №3).

Наименование предприятия	Филиал «Берёзовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия»
1 Технические характеристики	Теплоноситель – пар. Условный проход: DN 400 мм. Параметры арматуры: Рабочая температура: T=450°C, Давление: P _y = 63 кгс/см ² . Тип соединения – сварной. Присоединительные размеры трубопровода 426x19 / 12X1MФ ТУ 14-3P-55-2001. Идентификационный номер арматуры: 700 JJ 63.2 DSK32 DN300. (1.7335)
2 Срок поставки	с 01.06.2016г. по 30.06.2016г.
3 Требования к поставщику	Поставщик обязан поставить надежное и высокоэффективное оборудование, должен иметь опыт работы с энергетическими предприятиями и положительные отзывы о поставляемом оборудовании.
4 Требования к приемке	Для подтверждения соответствия предлагаемой продукции предъявляемым требованиям в обязательном порядке должны быть предоставлены следующие документы: а) Паспорт; б) Сертификат, подтверждающий соответствие качества продукции стандартам; в) Товарно-сопроводительная документация.
5 Гарантии поставщика	Гарантийный срок эксплуатации поставляемого оборудования – 18 (восемнадцать) месяцев с момента отгрузки. Если в течение срока гарантии оборудование окажется дефектным или не соответствующим требованиям технической документации, Поставщик обязан устранить обнаруженные дефекты или заменить дефектные части.
6 Требования к упаковке	Упаковка в соответствии с требованием ТУ изготовителя.

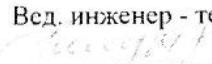
Согласовано:

От филиала

Зам. главного инженера  А.А. Толстов

И.о. начальника КТЦ  Д.В. Егоров

Технические требования разработал:

Вед. инженер - технолог КТЦ
 А.В. Пичугин

Согласовано:

От ИА ОАО «Э.ОН Россия»



20160616/0008

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. Главного инженера
филиала «Березовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия»

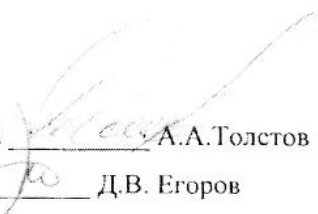

Н.В. Никитин
« 11 » 12 2015г.

Технические требования
Затвор АК 110 Krombach
(Сброс пара с Р-20 в низ конденсатора эн.бл. №3).

Наименование предприятия	Филиал «Берёзовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия»
1 Технические характеристики	Теплоноситель – пар/конденсат. Условный проход: DN 500 мм. Параметры арматуры: Рабочая температура: T=220°C, Давление: P _y = 40 кгс/см ² . Тип соединения – сварной. Присоединительные размеры трубопровода 530x8 / 17Г1С ГОСТ 20295-85.
2 Срок поставки	с 01.06.2016г. по 30.06.2016г.
3 Требования к поставщику	Поставщик обязан поставить надежное и высокоэффективное оборудование, должен иметь опыт работы с энергетическими предприятиями и положительные отзывы о поставляемом оборудовании.
4 Требования к приемке	Для подтверждения соответствия предлагаемой продукции предъявляемым требованиям в обязательном порядке должны быть предоставлены следующие документы: а) Паспорт; б) Сертификат, подтверждающий соответствие качества продукции стандартам; в) Товарно-сопроводительная документация.
5 Гарантии поставщика	Гарантийный срок эксплуатации поставляемого оборудования – 18 (восемнадцать) месяцев с момента отгрузки. Если в течение срока гарантии оборудование окажется дефектным или не соответствующим требованиям технической документации, Поставщик обязан устранить обнаруженные дефекты или заменить дефектные части.
6 Требования к упаковке	Упаковка в соответствии с требованием ТУ изготовителя.

Согласовано:

От филиала

Зам. главного инженера  А.А. Толстов

И.о. начальника КТЦ  Д.В. Егоров

Технические требования разработал:

Вед. инженер – технолог КТЦ

 А.В. Пичугин

Согласовано:

От ИА ОАО «Э.ОН Россия»

