



**Производство  
и комплектация  
ТРУБОПРОВОДНЫХ СИСТЕМ  
для промышленности**

**senergostal.ru**

# О КОМПАНИИ



Компания СПЕЦЭНЕРГОСТАЛЬ специализируется на производстве и комплексных поставках деталей трубопровода и запорно-регулирующей арматуры для нефтяной, газовой, угольной, энергетической, целлюлозно-бумажной и химической промышленности.

Высокое качество продукции и лучший сервис можно подтвердить на примере продукции, которая была поставлена на объекты Русской медной компании, Транснефти, Газпрома и других компаний Российской Федерации и стран СНГ.<sup>1</sup>

Хорошо отлаженная логистическая система компании и наличие собственного транспорта позволяет найти оптимальное решение доставки продукции до заказчика с минимальными затратами.

## **СПЕЦЭНЕРГОСТАЛЬ** гарантирует:

- Профессиональный подход к решению вопросов любой технической сложности;
- Высокое качество продукции;
- Неизменно широкий ассортимент.



<sup>1</sup> Для получения Референц-листа обратитесь к своему Менеджеру  
Бойко Сергей +7 951-911-87-63 work9@senergostal.ru

# Объекты



АО «Монди  
Сыктывкарский ЛПК»



Увязовское ПХГ  
Касимовское ПХГ



Газодобывающие вышки  
ООО «Газпром Инвест»



ООО «Сорочинский МЭЗ»



ГТЭС «Полярная»



Ростовская АЭС



ОАО «ТАИФ-НК»



НПС Володарская  
НПС Марьинка  
АО «Транснефть — Верхняя Волга»



ПАО  
Нижнекамскнефтехим



AngrenShakar



Астраханский ГНКМ



Михеевский ГОК



Газопровод Ямбург — Тула II



Космодром Восточный



МГКС Пулятинская



Белорусская АЭС



НПС Грушевая-4  
НПС Нововеличковская  
АО «Черномортранснефть»



ОАО  
«Славнефть-ЯНОС»

# ОТЗЫВЫ КЛИЕНТОВ

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"СОРОЧИНСКИЙ МАСЛОЭКСТРАКЦИОННЫЙ ЗАВОД"  
ООО "СОРОЧИНСКИЙ МЭЗ"**

Клиентский адрес:  
401902, Сорочинский обл., с. Сорочинск  
ул. Советская, 4  
т/ф: (37346) 41-547

ИНН 34/0200263 | ОГРН 34/02002630001  
ул. Орловская (К.В. МВЭ) | Гродно, ул. Советская (О.В. МВЭ)  
ИНН 34/0334601

№ \_\_\_\_\_ от 29.08.2014 г.

Генеральному директору ООО "СенЭнергоСталь" Гусеву В.С.

**Уважаемый Владимир Сергеевич!**

Команда ООО «Сорочинский МЭЗ» выражает благодарность ООО «СенЭнергоСталь» за высочайшее качество и надежность поставленных работ в период доставки системы газовой арматуры и фланцевой газовой трубопроводки. Качественное оборудование соответствует всем технологическим требованиям и условиям контракта. ООО «СенЭнергоСталь» высоко ценит на себе обязательства по профессиональному уровню. Мы высоко ценим своевременную работу Вашей компании и выражаем надежду на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

Желаем Вам и Вашей компании успехов и процветания!

С уважением,  
Генеральный директор  
ООО «Сорочинский МЭЗ»

В.Е. Лукин

**Общество с ограниченной ответственностью  
Общественная фирма «СТРОЙСПЕЦМОНТАЖ»**

Генеральному директору  
ООО "СенЭнергоСталь"  
В.С.Гусеву

№ ИС \_\_\_\_\_ от 13.08.2014 г.

№ ИС \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

**ООО ОФВ «СтройСпецМонтаж»** выражает благодарность своему партнеру ООО «СенЭнергоСталь» за четкую и своевременную работу, за профессионализм сотрудников и умение в кратчайшие сроки решать проблемные вопросы. Благодаря своевременным поставкам и соответствующему качеству инженерно-технологической документации, выполненной работами на объекте заказчика ООО «ГазСпецМонтаж» выполняются в срок и в полном объеме.

Желаем успехов и процветания Вашей компании! Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество!

Генеральный директор  
Саброва В.Н.

**ООО «Газпром» филиал «ЛЕНПРОМГАЗ»**

Генеральному директору  
ООО «СенЭнергоСталь»  
Гусеву В.С.

№ ИС \_\_\_\_\_ от 24.08.2014 г.

**Уважаемый Владимир Сергеевич!**

АО «Газпром» выражает благодарность ООО «СенЭнергоСталь» за высочайшее качество поставленной продукции, профессионализм сотрудников и качественную службу при решении поставленных задач.

Своевременные поставки и своевременное качество газовой трубопроводки заказчиком Вашей организацией, обеспечили успешность и качество выполнения работ на объекте АО «Газпром».

Выражаем уверенность в сохранении сложившихся партнерских отношений и надежды на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

Пожалуйста укажите на адресату

Е.С. Мещков

**ГАЗСПЕЦМОНТАЖ**

Генеральному директору  
ООО "СенЭнергоСталь"  
Гусеву В.С.

№ ИС \_\_\_\_\_ от 24.08.2014 г.

**Уважаемый Владимир Сергеевич!**

Заказчик Александровское Общество «АКЦИОНЕРНОЕ С/ОБЩ» в лице Генерального Директора Евгения Александровича Иванова и всего персонала, благодарит Вас за качественное сотрудничество и взаимное сотрудничество.

За весь период работы, Ваша организация продемонстрировала себя как надежный и ответственный партнер, обеспечивающий качественную работу по договору оказания инженерных услуг в виде профессиональных специалистов.

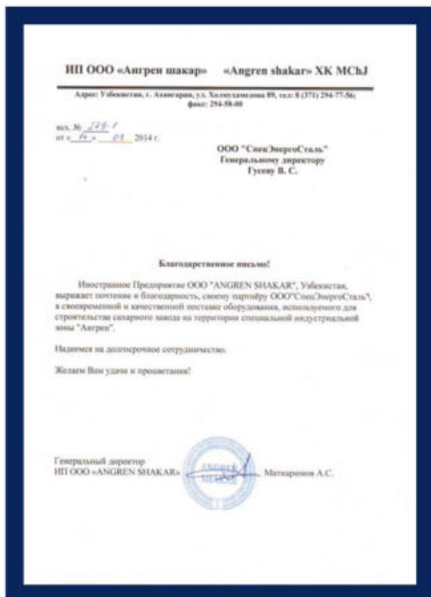
В заключение Вас за высокий уровень и высочайшее качество предоставленной Вашей организацией, услуг высоко благодарим и желаем дальнейшего сотрудничества в рамках реализации Школы Газовых Автоматизации, за эту честь и высокую профессионализм в работе.

Желаем Вам успехов и процветания в бизнесе.

С уважением,  
Генеральный директор ООО «Газпром»

Косинин А.И.

Для получения более подробной информации обратитесь к своему Менеджеру или напишите запрос на [info@senergostal.ru](mailto:info@senergostal.ru)



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.03103/21

Серия **RU** № **0330923**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦЭНЕРГОСТАЛЬ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 606107, Россия, Нижегородская область, Павловский район, город Павлово, улица Пионерская, дом 171  
Адрес места осуществления деятельности: 603152, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Ларина, дом 15В  
Основной государственный регистрационный номер 1135252003743.  
Телефон: 78312820109 Адрес электронной почты: info@senergestal.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦЭНЕРГОСТАЛЬ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 606107, Россия, Нижегородская область, Павловский район, город Павлово, улица Пионерская, дом 171  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 603152, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Ларина, дом 15В

**ПРОДУКЦИЯ** Элементы трубопроводов 3 категории: отводы, переходы, тройники, заглушки, фланцы, номинальный диаметр до 1400 мм, максимально допустимое давление до 100 МПа, рабочая среда газ, пар, группы 1,2 согласно Приложению №1 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013). Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 1400-001-25588891-2015 «Детали трубопроводов: отводы, переходы, тройники, заглушки, фланцы диаметром от 9 до 1420 мм с рабочим давлением до 100 МПа (1019 кгс/см²)». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 7307229000, 7307231000, 7307239000, 7307931100, 7307931900, 7307939900

#### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

#### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 4452ИЛПМД, 4453ИЛПМД, 4454ИЛПМД, 4455ИЛПМД, 4456ИЛПМД от 27.12.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПИРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 22.11.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» документации изготовителя согласно приложению - бланк № 0838830  
Схема сертификации: 1с

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81) "Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия", ГОСТ 33259-2015 "Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования". Условия хранения продукции — 8 (ОЖ) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения — 2 года. Срок службы — 10 лет. Оборудование относится к 3-й категории по ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 31.12.2021 **ПО** 30.12.2026

#### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*  
*(подпись)*



Нильсенев Максим Владимирович (И.О.)

М.П.

Боботков Максим Николаевич (И.О.)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.03103/21

Серия **RU** № **0838830**

### Сведения по сертификату соответствия

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента:

1. Обоснование безопасности № 25588891.1400.001 ОБ
2. Руководство по эксплуатации № 1400.001.25588891 РЭ
3. Паспорта
4. Расчеты на прочность
5. Чертежи
6. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе
7. Сведения о проведенных испытаниях
8. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала: аттестационные удостоверения специалистов сварочного производства №№ ВВР-ГАЦ-I-23854, ВВР-ГАЦ-I-23853, ВВР-ГАЦ-I-23857, ВВР-ГАЦ-I-23852
9. Документы, подтверждающие характеристики материалов и комплектующих
10. Технические условия ТУ 1400-001-25588891-2015 «Детали трубопроводов: отводы, переходы, тройники, заглушки, фланцы диаметром от 9 до 1420 мм с рабочим давлением до 100 МПа (1019 кгс/см<sup>2</sup>)».

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)



Павленков Максим Владимирович  
(И.О.)

Вобеников Максим Николаевич  
(И.О.)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦЭНЕРГОСТАЛЬ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 606107, Россия, Нижегородская область, Павловский район, город Павлово, улица Пионерская, дом 1 "Г"

Адрес места осуществления деятельности: 603152, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Ларина, дом 15В

Основной государственный регистрационный номер 1135252003743.

Телефон: 78312820109 Адрес электронной почты: info@senergostal.ru

в лице Генерального директора Гусева Владислава Сергеевича

**заявляет, что** Элементы трубопроводов, выдерживающие воздействие давления, 1 и 2 категории согласно ТР ТС 032; предназначенные для жидких и газообразных рабочих сред: газ группы 1, 2: отвод, переход, тройник, фланец, заглушка.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦЭНЕРГОСТАЛЬ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 606107, Россия, Нижегородская область, Павловский район, город Павлово, улица Пионерская, дом 1 "Г"

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 603152, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Ларина, дом 15В

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 1400-001-25588891-2015 «Детали трубопроводов: отводы, переходы, тройники, заглушки, фланцы диаметром от 8 до 1420 мм с рабочим давлением до 100 Мпа (1019 кгс/см<sup>2</sup>)».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 7307229000, 7307231000, 7307239000, 7307931100, 7307931900, 7307939900

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ 4457ИЛПМД, 4458ИЛПМД, 4459ИЛПМД, 4460ИЛПМД, 4461ИЛПМД от 23.12.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

Предоставленная документация: обоснование безопасности №25588891 от 23.11.2021 года, паспорта № 211207-СЭС/2921, № 211207-СЭС/2922, № 211207-СЭС/2923, № 211207-СЭС/2924, № 211207-СЭС/2925 от 07.12.2021 года, руководство по эксплуатации № 1400.001.25588891 от 08.11.2021 года, чертежи № 273х6, 1-250-16, П-273х6, 1-250-16, К-325х6-273х6 от 30.11.2021 года, расчеты на прочность № 1400.001.01, 1400.001.02, 1400.001.03, 1400.001.04, 1400.001.05. РП от 15.01.2021 года, сведения о заводских испытаниях № 4 от 08.11.2021 года, № 3 от 08.11.2021 года, № 1 от 08.11.2021 года, № 2 от 08.11.2021 года, № 5 от 08.11.2021 года, технологические регламенты и сведения о технологическом процессе сертификат на материалы № 20-201-01447-21 от 17.03.2021 года, документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя: удостоверение персонала сварочного производства № ВВР-ГАЦ-1-23854 от 11.06.2021 года, № ВВР-ГАЦ-1-23854 от 19.07.2021 года

Схема декларирования соответствия: 3д

**Дополнительная информация**

Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013): ГОСТ 17380-2001 "Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия" разделы 4, 5, 6. Условия хранения продукции — В(ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения — 2 года. Срок службы — 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.03.2027 включительно.

Гусев Владислав Сергеевич

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU-D-RU.PA02.B.73111/22.

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.03.2022



# Независимая Российская Сертификация



# ISO 9001

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА  
«НЕЗАВИСИМАЯ РОССИЙСКАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ»  
Регистрационный № РОСС RU.31495.04ЖЗШ1

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Выдан: Обществу с ограниченной ответственностью  
«СпецЭнергоСталь»

Адрес: 606107, Нижегородская обл., г. Павлово, ул. Пионерская, д.1

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

**Система менеджмента качества**

применительно к производству и оптовой торговле изделий  
из проволоки и пружин, крепежных изделий, готовых  
металлических изделий; механической обработке  
металлических изделий

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

**ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)**

Регистрационный номер СДС.НРС.RU.001.ОС.01.СМК.00818  
Дата регистрации: с 22.10.2021 г.  
Срок действия: по 22.10.2024 г.

Руководитель органа  
по сертификации систем  
менеджмента

Председатель комиссии



И. И. Сидоров

А.Л. Соболев

Орган по сертификации  
систем менеджмента  
«Независимая Европейская  
Сертификация»,  
105187, г. Москва, Народный  
проспект, д. 5, офис 7

The certification body of  
management systems  
«Independent European  
Certification»  
105187, Moscow, Narodny avenue,  
5, Office 7



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«СпецЭнергоСталь»

ОКП 14 0000

Группа Г18

ОКС 75.200

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «СпецЭнергоСталь»



«12» января 2015 г.

ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ: ОТВОДЫ, ПЕРЕХОДЫ,  
ТРОЙНИКИ, ЗАГЛУШКИ, ФЛАНЦЫ ДИАМЕТРОМ ОТ 9 ДО 1420  
ММ С РАБОЧИМ ДАВЛЕНИЕМ ДО 100 МПА (1019 КГС/СМ<sup>2</sup>)

Технические условия

ТУ 1400-001-25588891-2015

(Вводится впервые)

Дата введения: 12.01.2015г.  
Без ограничения срока действия

РАЗРАБОТАНО:

Главный технолог

ООО «СпецЭнергоСталь»

«12» января 2015 г.

г. Павлово,

2015 г.

Иван. № подл.

Иван. № дубл.

Иван. № инв. №

Иван. № дата

Иван. № дата

# Продукция

СПЕЦЭНЕРГОСТАЛЬ предлагает рассмотреть возможность сотрудничества на предмет изготовления и поставки разного рода деталей, узлов, корпусных деталей, сварных и сборных металлоконструкций из легированного и конструкционного проката и литья. С проектированием и изготовлением специальной технологической оснастки. Готовы рассмотреть любой вид продукции и в кратчайшие сроки поставить на производство. А в случае необходимости, имеем возможность оснастить производство новым оборудованием. Номенклатура выпускаемой продукции насчитывает большое количество разновидностей изделий:

- Нестандартные изделия по чертежам Заказчика и собственным разработкам;
- Детали трубопровода (отводы, переходы, тройники, угольники, фланцы) по ГОСТ, ОСТ, чертежам Заказчика;
- Механическая обработка (токарная, фрезерная, расточная, шлифовальная, нарезка зубьев, хонинговальная, карусельная);
- Металлоконструкции и оборудование для трубопроводов (строительные и промышленные металлоконструкции, корпуса металлические, опоры трубопроводов, подвески, вставки изолирующие и т.д.) по ГОСТ, ОСТ и чертежам Заказчика;
- Металлоконструкции любой сложности по чертежам Заказчика и собственным разработкам;
- Гальванические покрытия (цинкование, лужение, хромирование, анодное оксидирование, химическое оксидирование, химическое никелирование);
- Термообработка (объемная закалка, ТВЧ, цементация, азотирование сталей);
- Емкостное оборудование по ОСТ, ГОСТ, чертежам Заказчика и собственным разработкам;
- Трубопроводная запорная арматура (затворы, шаровые краны, задвижки, клапана) по ГОСТ, ОСТ.

Все изделия подвергаются тщательному контролю на предмет их соответствия нормативной документации, а также требованиям, которые к ним предъявляет Заказчик.

Емкостное оборудование и фасонные детали трубопроводов (Отводы, Переходы, Тройники, Фланцы, Заглушки, Сильфонные компенсаторы и др.)

**Отводы крутоизогнутые**

$R=1,5Du$  (тип 3D) от 57 до 530мм по ГОСТ 17375-01, с повышенной коррозионной стойкостью от 57 до 426мм по ТУ1468-010-593377520-2003. А также по ОСТ 34.10.699-97, ОСТ 24.125.05-89, ОСТ 34-10-418-90, ТУ1468-020-48124013-03, ТУ1462-203-01462-203-0147016-01 и др.

$R=1Du$  (тип 2D) по ГОСТ 30753-01, ТУ1468-010-01394863-99, ТУ1462-203-0147016-01.

**Отводы гнутые, изготовленные методом индукционного нагрева** ТУ1468-001-74238272-04, ТУ 1468-002-74238272-07, ТУ102-488-95, ГазТУ102-488-05, ТУ1462-203-014-7016-01, ТУ 51-515-91.

**Отводы по европейским стандартам DIN EN 10253 тип 2D-1Du, тип 3D-1,5Du, тип 4D-2Du, тип 5D-2,5Du от 42,4 до 711,2мм.**

**Тройники штампованные** ГОСТ 17376-01, штампосварные (ТШС), штампосварные с решеткой (ТШСР), с накладкой (ТШН) ТУ102-488-95.

**Тройники сварные** для трубопроводов ТЭС ОСТ 34.10.762-97, ОСТ 34.10.764-97 серия 5.903-13, выпуск 1.

**Тройники по ASME ANSI B16.9-43, MSS SP-43, размеры от ½` по условному проходу до 98` по наружному диаметру.**

**Переходы штампованные** ГОСТ 17378-2001.

**Переходы сварные листовые** ОСТ 34.10.753-97.

**Переходы штампованные концентрические и эксцентрические** ОСТ 34-10-442-90, ОСТ 34.10.700-97, ТУ1468-009-01394395-03, ТУ1468-001-01394395-95, ТУ1469-009-01394863-07 и др. НТД.

**Фланцы воротниковые** ГОСТ 12821-80, **плоские** ГОСТ 12820-80, **устьевого оборудования** ГОСТ 28919-91, **сосудов и аппаратов** ГОСТ 28759.1-90,

ГОСТ Р 54432-2011, ГОСТ 28759.2-90, ГОСТ 28759.3-90, ГОСТ 28759.4-90.

**Фланцы по стандарту EN, DIN, BS, SFS, SS, NS.**



Предлагаем к поставке запорную арматуру (Краны шаровые DN 50 -1400 мм пр-ва АО «Тяжпромарматура», ОАО «Пензтяжпромарматура, ОАО «Волгограднефтемаш», АО «АК«Корвет» и др. российских и европейских заводов. Задвижки, Затворы, Клапаны, Вентили и др.)

*Сроки поставки на всю Запорнорегулирующую арматуру минимальные, вся продукция сертифицирована, поставляется с полным комплектом разрешительной документации!*



**Краны шаровые:** фланцевые, под приварку, комбинированные, муфтовые, штуцерно-ниппельные.

**Шаровые краны** для газа, нефти и нефтепродуктов DN 50 -1400 мм PN 1.6-16.0 Мпа.

**Шаровые краны** для газа, воды, пара и других неагрессивных сред DN 25-700 мм PN до 2.5 Мпа.

**Задвижки клиновые** для неагрессивных нефтепродуктов, нефти, воды, пара, жидкого аммиака, природного газа DN 50-1200 мм PN 1.6-16.0 Мпа.

**Задвижки шиберные** для нефти и нефтепродуктов DN 250-1200 мм PN 1.6-15.0 МПа (в т.ч. в сейсмостойком исполнении).

**Задвижки шиберные** для воды, пульпы и других сред. DN 50-1400 мм PN 0.6-1.6 Мпа.

**Затворы дисковые поворотные** для питьевой, морской, технической воды, газа, в том числе природных, масел, нефтепродуктов, абразивных и агрессивных сред в широком диапазоне температуры и давления DN32-1400 мм.

**Клапаны обратные, подъемные, предохранительные, регулирующие, плунжерные,** для жидких и газообразных сред - DN 15-600 мм PN 1.6-25,0 Мпа.

**Вентили запорные** фланцевые, муфтовые. Вентили игольчатые. Для пара, воздуха, воды, газа, жидких агрессивных сред - DN 15-400мм PN 1.6-25.0 Мпа.

СПЕЦЭНЕРГОСТАЛЬ имеет возможность поставки запорной арматуры из сталей (20, 20ГЛ, 09Г2С, 12Х18Н10Т, 10Х17Н13М3Т и др.) в комплекте с редуктором, пневмоприводом, пневмогидроприводом, а также электроприводами российских и европейских производителей.





ПАО «Транснефть»

ООО "СпецЭнергоСталь" является поставщиком трубопроводной арматуры для объектов ОАО «АК «Транснефть». Вся продукция поставляется в полном соответствии с Общими техническими требованиями (ОТТ):

- Краны шаровые запорные, ОТТ-23.060.30-КТН-048-10
- Затворы обратные, ОТТ-75.180.00-КТН-352-09
- Регулирующие дисковые затворы, ОТТ-75.180.00-КТН-177-10
- Задвижки клиновые, ОТТ-75.180.00-КТН-177-10
- Задвижки шиберные, ОТТ-23.060.30-КТН-246-08
- Задвижки шиберные листовые, ОТТ-23.060.30-КТН-101-14
- Клапаны предохранительные прямого действия с пружинной нагрузкой, ОТТ-75.180.00-КТН-178-10
- Регулирующие клапаны

(осесимметричные регуляторы давления), ОТТ-75.180.00-КТН-177-10

- Вся изготавливаемая продукция имеет антикоррозийное покрытие в соответствии с ОТТ-23.040.00-КТН-046-14, ОТТ-25.220.01-КТН-113-14, РД-23.040.00-КТН-088-14, РД-25.220.01-КТН-112-14





**РОСАТОМ**

### Госкорпорация «Росатом»

Имеем возможность конструирования следующего оборудования (элементов) для атомных станций, отнесённого в соответствии с федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии к элементам 2, 3 классов безопасности:

- детали и сборочные единицы (отводы, переходы, тройники, штуцера, заглушки, блоки с диафрагмой) для трубопроводов высокого и низкого давления;
- опорно-подвесная система стационарных трубопроводов из унифицированных деталей. Опоры подвижные и неподвижные;
- подвески стационарных и турбинных трубопроводов;
- сборочные единицы и детали подвесок стационарных трубопроводов.



Колодцы  
для брызгальных  
бассейнов



Отвод сварной секторный  
90-1420x14-R1420-1,0(10)-ПС-20  
Исп. 144 ОСТ 34.42.663-84  
ст.20 ГОСТ 1058-88



Колодцы СК,  
по чертежам  
II класс безопасности



Отводы СС  
по II классу  
безопасности

**ООО "СпецЭнергоСталь"** производит и реализует

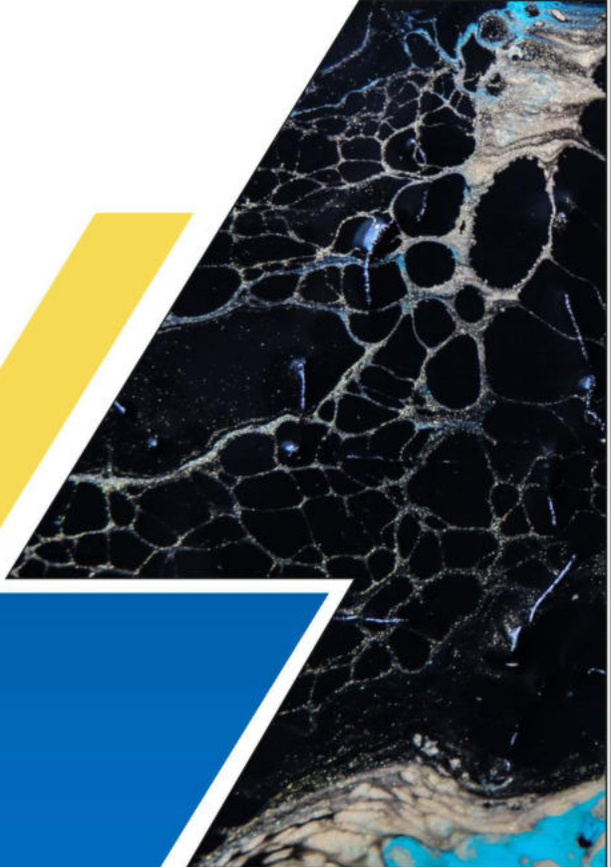
Шандора - Кольца по чертежам заказчика (согласно тех. задания) в кратчайшие сроки и высочайшего качества!

Шандоры - конструкции балочного, арочного, кольцевого и др. типа, укладываемые одна на другую и образующую, таким образом, шандорную стенку, закрывающую отверстие плотины или другого сооружения во время строительства, ремонта.

Шандора - Кольцо изготавливается из бетона марки В15 (М200), В25 (М350) (гидротехнический) по ГОСТ 26633-91, морозостойкость бетона F-300, водонепроницаемость W-6.

Объем бетона = 0,9 м<sup>3</sup>. Вес шандоры 2,5 тн.





**Бойко Сергей**  
**+7 951-911-87-63**  
**[work9@senergostal.ru](mailto:work9@senergostal.ru)**