



СПЕЦЭНЕРГОСТАЛЬ



**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.¹

Хорошо отложенная 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.

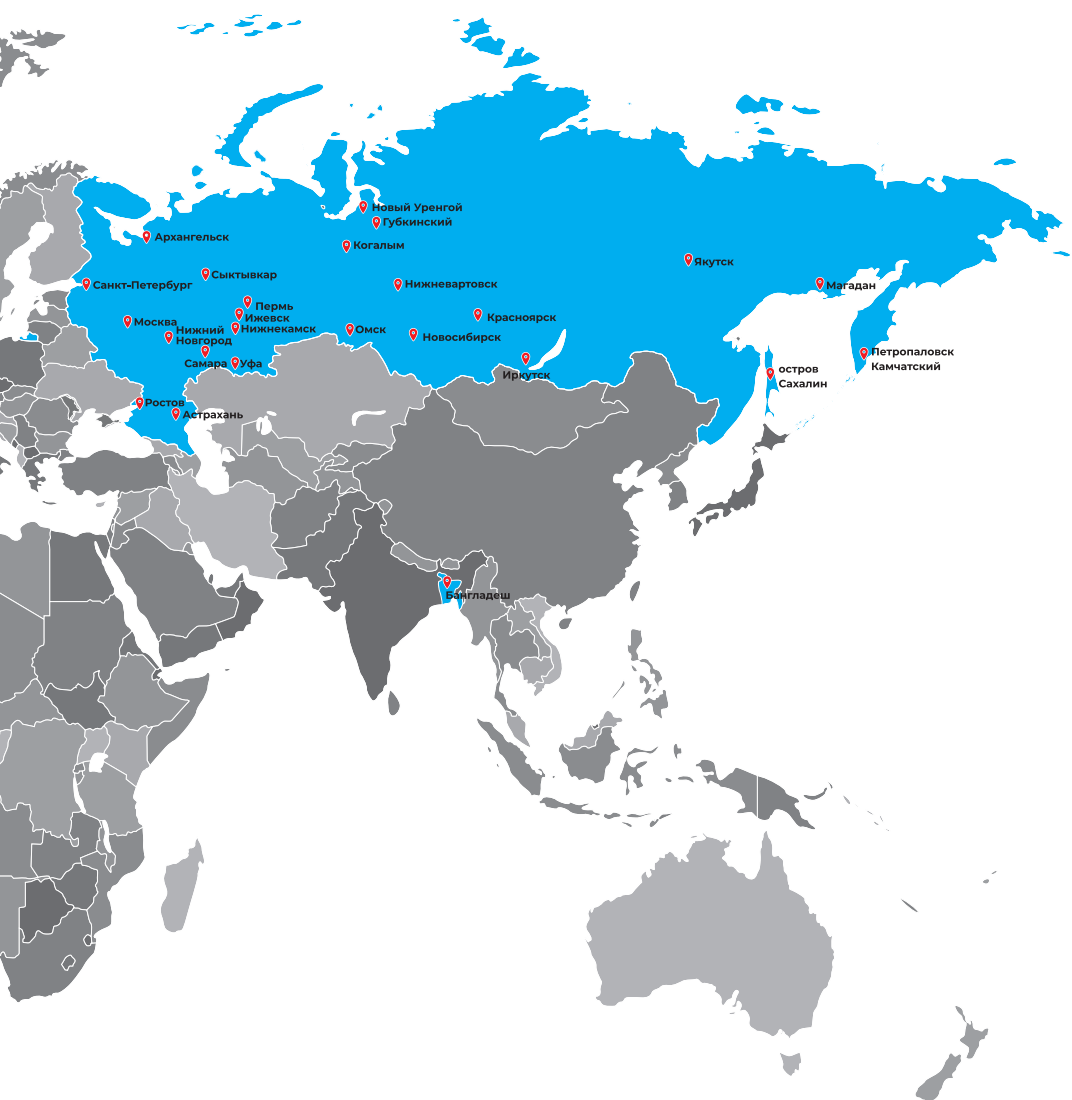


¹ Для получения Референс-листа обратитесь к своему менеджеру или напишите запрос на info@senergostal.ru



146

Карта поставок





AngrenShakar



Астраханский ГНКМ



Михеевский ГОК



Газопровод Ямбург – Тула I



Космодром Восточный



МГКС Путятинская



Белорусская АЭС



НПС Грушевая-4
НПС Нововеличковская
АО «Черномортранснефть»



ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Объекты



АО «Монди
Сыктывкарский ЛПК»



Увязовское ПХГ
Касимовское ПХГ



Газодобывающие вышки
ООО Газпром Инвест»



ООО «Сорочинский МЭЗ»



ГТЭС «Полярная»



Ростовская АЭС



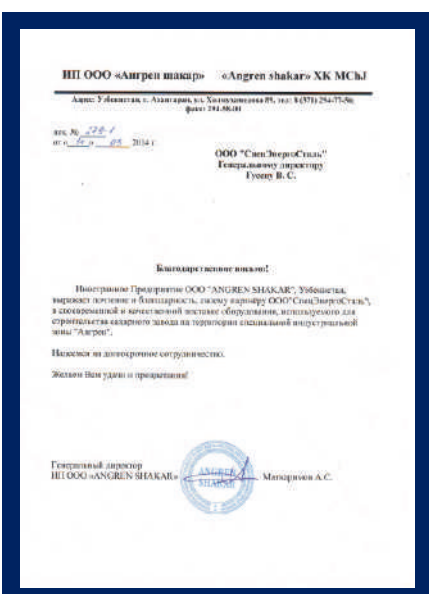
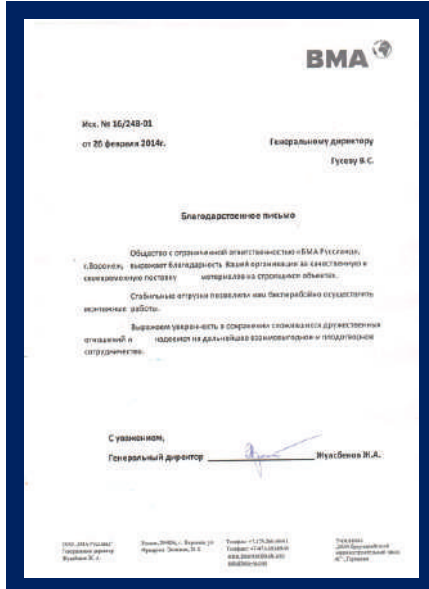
ОАО «ТАИФ-НК»



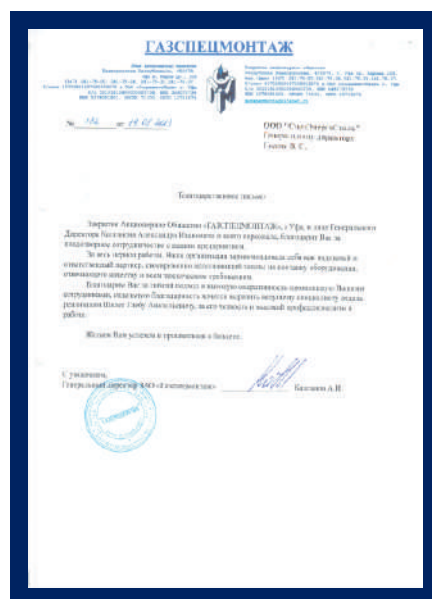
НПС Волдарская
НПС Марьинка
АО «Транснефть – Верхняя Волга»



ПАО Нижнекамскнефтехим



Отзывы клиентов



Для получения более подробной информации обратитесь к своему Менеджеру или напишите запрос на info@senergostal.ru

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.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. Универсальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.Н.АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +7383204258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦНЕРГОСТАЛЬ".
Место нахождения (адрес юридического лица): 606107, Россия, Нижегородская область, Павловский район, город Павлов, улица Пионерская, дом 17а.
Адрес места осуществления деятельности: 603152, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Ларина, дом 15Б.
Основной государственный регистрационный номер: 1133252600774.
Телефон: 78312320199. Адрес электронной почты: iaf@senergostal.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦНЕРГОСТАЛЬ".
Место нахождения (адрес юридического лица): 606107, Россия, Нижегородская область, Павловский район, город Павлов, улица Пионерская, дом 17а.
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 603152, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Ларина, дом 15Б.

ПРОДУКЦИЯ: Элементы трубопроводов 3 категории: отводы, переходы, тройники, заглушки, фланцы, nominalный диаметр до 1400 мм, максимальное допустимое давление до 100 МПа, рабочая среда газ, пар, группы 1.2 согласно Приложения № 1 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013). Продукция изготавливается в соответствии с техническими условиями ТУ 1400-001-25588891-2015. Для ти трубопроводов: отводы, переходы, тройники, заглушки, фланцы диаметром от 9 до 1420 мм с рабочим давлением до 100 МПа (1019 кг/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 №№ 44521ЛПМД, 44531ЛПМД, 44541ЛПМД, 44551ЛПМД, 44561ЛПМД от 27.12.2021 года, выданных Испытательным центром Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМША ТЕСТ" (универсальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) и 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: 1c

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81) "Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия", ГОСТ 33259-2013 "Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на nominalное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования". Условия хранения продукции — 8 (ОКЗ) по ГОСТ 15158-69. 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
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

31.12.2021

ПО 30.12.2020

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперт (эксперт-аудитор))



Бобчиков Максим Владимирович
(В.И.Д.)

Бобчиков Максим Николаевич
(В.И.Д.)

Разрешительная документация

| 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: стычки, переходы, тройники, заглушки, фланцы диаметром от 9 до 1420 мм с рабочим давлением до 100 МПа (1019 кг/см²)». | |
| Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) | |
|  <p>Папченков Максим Владимирович (Ф.И.О.) М.П. Папченков Максим Николаевич (Ф.И.О.)</p> | |



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 17*

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; из 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 17*

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

Продукция изготовлена в соответствии с ГУ 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/см²)".

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 приказа на основании

Протоколов испытаний №№ 4457ИЛПМД, 4458ИЛПМД, 4459ИЛПМД, 4460ИЛПМД, 4461ИЛПМД от 23.12.2021 года,
выданных Испытательным центром 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 №№ 273x6, 1-250-16, П-273x6, 1-250-16,
К-325x6-273x6 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, технологический регламенты и способы о
технологическом процессе сертификации на материалы №№ 20-201-01447-21 от 17.03.2021 года, документы,
подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя: удостоверения персонала сварочного
производства № ВВР-ГАЦ-1-23854 от 11.06.2021 года, № ВВР-ГАЦ-1-23854 от 19.07.2021 года

Схема декларирования соответствия: ЗЛ

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 — 8(ОЖ3)
ГОСТ 15156-69. 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 Д-RU.PA02.B.7311/22.

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.03.2022

Разрешительная документация



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СпецЭнергоСталь»

ОКП 14 0000

Группа Г18

OKC 75.200

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор



ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ: ОТВОДЫ, ПЕРЕХОДЫ,
ТРОЙНИКИ, ЗАГЛУШКИ, ФЛАНЦЫ ДИАМЕТРОМ ОТ 9 ДО 1420
ММ С РАБОЧИМ ДАВЛЕНИЕМ ДО 100 МПА (1019 КГС/СМ²)

Технические условия

ТУ 1400-001-25588891-2015

(Вводятся впервые)

Дата введения: 12.01.2015.
Без ограничения срока действия

РАЗРАБОТАНО:

Главный технолог

ООО «СпецЭнергоСталь»
«25» января 2015 г.

г. Павлово,
2015 г.

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Имя, фамилия | Имя, фамилия | Имя, фамилия |
| Имя, фамилия | Имя, фамилия | Имя, фамилия |
| Имя, фамилия | Имя, фамилия | Имя, фамилия |

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.

Продукция



Емкостное оборудование и фасонные детали трубопроводов (отводы, переходы, тройники, фланцы, заглушки, сильфонные компенсаторы и др.)

Отводы крутоизогнутые

R=1,5Ду (тип 3D) от 57 до 530мм по ГОСТ 17375-01, с повышенной коррозионной стойкостью от 57 до 426мм по ТУ 1468-010-593377520-2003. А также по ОСТ 34.10.699-97, ОСТ 24.125.05-89, ОСТ 34.10-418-90, ТУ 1468-020-48124013-03, ТУ 1462-203-01462-203-0147016-01 и др.

R=1Ду (тип 2D) по ГОСТ 30753-01, ТУ 1468-010-01394863-99, ТУ 1462-203-0147016-01.

Отводы гну́тые, изготовленные методом индукционного нагрева

ТУ 1468-001-74238272-04, ТУ 1468-002-74238272-07, ТУ 102-488-95, ГазТУ 102-488-05, ТУ 1462-203-014-7016-01, ТУ 51-515-91.

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

Тройники штампованные ГОСТ 17376-01, штампосварные (ТШС), штампосварные с решеткой (ТШСР), с накладкой (ТСН) 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, ТУ 1468-009-01394395-03, ТУ 1468-001-01394395-95, ТУ 1469-009-01394863-07 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.

Компания СПЕЦЭНЕРГОСТАЛЬ является дилером завода ТПК ПРОМЭНЕРГО и готова поставить запорную арматуру, произведенную согласно ТУ 28.14-001-45251126-2020 АРМАТУРА ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ ЗАДВИЖКИ КЛАПАНЫ ЗАТВОРЫ.

Так же предлагаем к поставке запорную арматуру (Краны шаровые DN 50-1400 мм производства АО «Тяжпромарматура», ОАО «Пензетяжпромарматура», ОАО «Волгограднефтемаш», АО «АК «Корвет» и других заводов; задвижки, затворы, клапаны, вентили и др.)

Сроки поставки на всю Запорно-регулирующую арматуру минимальные, вся продукция сертифицирована, поставляется с полным комплектом разрешительной документации.



Продукция

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 DN 32-1400 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 различных производителей.





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-KTH-048-10;
 - Затворы обратные, ОТТ-75.180.00-KTH-352-09;
 - Регулирующие дисковые затворы, ОТТ-75.180.00-KTH-177-10;
 - Задвижки клиновые, ОТТ-75.180.00-KTH-177-10;
 - Задвижки шиберные, ОТТ-23.060.30-KTH-246-08;
 - Задвижки шиберные листовые, ОТТ-23.060.30-KTH-101-14;
 - Клапаны предохранительные прямого действия с пружинной нагрузкой, ОТТ-75.180.00-KTH-178-10;
 - Регулирующие клапаны (осесимметричные регуляторы давления), ОТТ-75.180.00-KTH-177-10;
- Изготавливаемая продукция имеет антикоррозийное покрытие в соответствии с ОТТ-23.040.00-KTH-046-14, ОТТ-25.220.01-KTH-113-14, РД-23.040.00-KTH-088-14, РД-25.220.01-KTH-112-14



Продукция



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 станционных трубопроводов из унифицированных деталей. Опоры подвижные и неподвижные;
- Подвески станционных и турбинных трубопроводов;
- Сборочные единицы и детали подвесок станционных трубопроводов.



Колодцы для брызгальных бассейнов



Отвод сварной секторный
90-1420x14-R1420-1.0(10)-IIC-20
Исп. 144 ОСТ 34.42.663-84
ст.20 ГОСТ 1058-88



Колодцы СК, по чертежам
II класса 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 образующие, таким образом, шандорную сетку, 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 м³. Вес шандоры 2,5 тн.





**603105, г. Нижний Новгород,
ул. Ванеева, д. 34, офис 413-416**



8 (831) 210-01-08



info@senergostal.ru