

КОНЦЕРН



КОНЦЕРН СОЮЗЭНЕРГО

Производство энергетического,
промышленного оборудования
и трубопроводной арматуры

Концерн «СоюзЭнерго» многопрофильная компания, специализирующаяся на проектировании, производстве и поставках трубопроводной арматуры, энергетического и промышленного оборудования, а также на строительстве объектов различной степени сложности. Мы поставляем продукцию для тепловой и атомной энергетики, металлургической, нефтегазовой, химической, горнодобывающей, цементной промышленности.

Проектные работы в Концерне выполняет департамент инжиниринга, целью которого является разработка конкурентного оборудования.



Электрофильтр для очистки аспирационных выбросов литьевых дворов доменных печей.

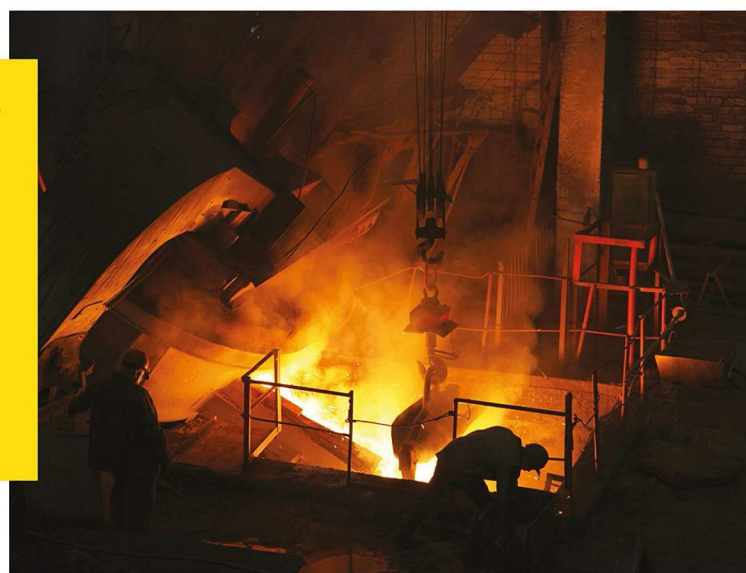
Мы объединили технологии и опыт наших сотрудников для того, чтобы качественно выполнять задачи в таких направлениях:

- литьевое производство;
- обработка давлением;
- механическая обработка;
- сварка и наплавка;
- термическая обработка;
- лабораторный контроль производства;
- сборка и испытания продукции.



Производство сертифицировано согласно ISO 9001:2015 и соответствует современным стандартам, регламентам и директивам Украины, стран СНГ и Европейского союза. Система контроля качества, существующая на заводах, подтверждает соответствие выпускаемой продукции требованиям нормативно-технической документации в отрасли арматуростроения.

Мы также имеем Декларацию соответствия Директиве ЕС 2014/68/EU, что подтверждает высокое качество, технологичность и безопасность нашей продукции и оборудования, и официально утверждает Концерн поставщиком трубопроводной арматуры в страны ЕС.



Мы имеем успешный и плодотворный опыт поставок оборудования в более чем 30 стран мира, в том числе в Германию, Польшу, Латвию, Эстонию, Пакистан, Индию, Вьетнам, Иран, Кубу, Казахстан, Молдавию, Грузию. География поставок постоянно расширяется.

Концерн «СоюзЭнерго» выпускает трубопроводную арматуру различного назначения и типоразмеров, в том числе больших диаметров.

Общепромышленная трубопроводная арматура:

- Задвижки стальные и чугунные, сварные, литье с выдвижным и невыдвижным шпинделем DN 15-3000 PN 1-250 бар;
- Затворы и клапаны обратные DN 32-2200 PN 2,5-250 бар;
- Клапаны отсечные DN 50-1500 PN(Pp) 0,006-40 бар;
- Затворы дисковые DN 32-2400 PN(Pp) 0,1-25 бар;
- Клапаны герметические DN 200-1600 PN 0,05 бар;
- Затворы ДХО, ДХ, ДП, ДГ DN 50-3200 PN(Pp) 0,01-16 бар;
- Клапаны запорные и запорно-регулирующие (стальные и чугунные, сальниковые и мембранные) DN 6-300 PN(Pp) 1-400 бар;
- Краны шаровые DN 6-1600 PN 0,1-100 бар;
- Клапаны предохранительные DN 25-300 PN 6-160 бар.

Энергетическая трубопроводная арматура:

- Задвижки клиновые DN100-450 Pp(PN) 40-380 бар, t 280-560°C;
- Клапаны запорные DN6-80 Pp(PN) 100-380 бар, t 280-560°C;
- Клапаны импульсные от DN20 и более, Pp(PN) 0,8-42 бар, t до 450°C;
- Клапаны обратные литье стальные DN20-400 Pp(PN) 100-380 бар, t до 560°C;
- Клапаны предохранительные DN125-400 Pp(PN) 40-250 бар, t до 560°C;
- Клапаны регулирующие DN10-500 Pp(PN) 100-380 бар, t до 560°C;
- Охладители пара DN50-1000 Pp(PN) до 250 бар, t до 560°C;
- Приборы водоуказательные DN10-20 Pp(PN) 25-155 бар, t до 450°C.



Арматура для атомной энергетики из перлитных и аустенитных сталей, класса и группы 2BIIb, 2BIIIb, 2BIIIC, 3CIIb, 3CIIIC по OTT-87, отвечающая требованиям ПН АЭ Г-7-008-89 и изготавливаемая в соответствии с нормативной документацией:

- Задвижки клиновые DN 50-800 Pp 1,6; 2,5; 4,0 МПа;
- Затворы дисковые запорные для вентиляционных систем АЭС DN 200-1600 Pp 0,006 МПа;
- Затворы обратные DN 200-800 Pp 2,5; 4,0; 10,0; 11,0 МПа;
- Элементы трубопроводов АЭС: блоки, донышки, заглушки, колена и др.



Мы также выпускаем секторные (листовые) задвижки для металлургической промышленности и трубопроводную арматуру для нефтегазовой отрасли.



Концерн «СоюзЭнерго» изготавливает теплоэнергетическое, котельное, промышленное и технологическое оборудование для металлургии, атомной и тепловой энергетики, химической и нефтегазовой промышленности. Трубопроводы и детали трубопроводов, в том числе из сталей перлитного и аустенитного класса, отвечающие требованиям ПН АЭ Г-7-008-89 и изготавливаемые в соответствии с нормативной документацией в данной отрасли.

Котлы, запасные части и детали котлов:

- Водогрейные промышленные мощностью до 20 МВт.;
- Водогрейные котлы серии КВГМ (ПТВМ) в объеме основных монтажных блоков;
- Паровые котлы типа: ДКВА- 10-23(39); типа ТП- 35, ТП-20, Б-35-40, К-35-40; типа БКЗ-75-39, Е-5-40;
- Котлы утилизаторы типа: КУ-125, КН-80, УС-2, КУП- 240, Г-420;
- Барабаны котлов и сосуды, работающие под давлением 4.0 Мпа;
- Поверхности нагрева котлов (экранные, водяные экономайзеры, пароперегреватели, воздухоподогреватели, коллекторы, пароохладители) производительность 630 т/час и прямоточных производительность до 2500 т/час;
- Подогреватели паровые тепловых сетей, теплообменники различных типов;
- Спирали ПВД, ПНД, ПСД всех типов;
- Запасные части к тягодутьевым машинам и центробежным насосам;
- Технологическое, газоочистное, емкостное оборудование;
- Шипы поверхностей нагрева;
- Леса для монтажных работ.

Также мы изготавливаем динамическое оборудование в энергетике, бронеболты, изделия из оребренной трубы, баки, резервуары, емкости.



Продукция литейного производства:

- Плиты футеровочные для барабанных мельниц (Ш10, Ш12, Ш16, Ш32, Ш50, Ш50А);
- Плиты футеровочные для цементных мельниц;
- Насадки горелок из жаропрочных сплавов;
- Отливки из углеродистой стали;
- Отливки из нержавеющей стали;
- Отливки из чугуна серого с шаровидным графитом;
- Отливки медьсодержащих сплавов.



Мы изготавливаем оборудование по заявкам и чертежам заказчиков. Вся изготовленная продукция сопровождается сертификатом качества предприятия-изготовителя.

В Концерне «СоюзЭнерго» внедрена и функционирует сертифицированная система менеджмента качества, которая является единственным инструментом для удовлетворения запросов потребителей и поставки качественной продукции.

На производственных предприятиях Концерна «СоюзЭнерго» функционируют лаборатории, которые аттестованы на проведение измерений и контроля качества продукции.

Мы проводим измерения при проведении следующих видов контроля и испытаний:

- входной контроль материалов, комплектующих и оборудования;
- визуально-измерительный контроль;
- капиллярный контроль;
- радиографический контроль;
- ультразвуковой контроль;
- магнитопорошковый контроль;
- механические испытания;
- металлографические исследования;
- испытания на стойкость против межкристаллитной коррозии;
- стилоскопирование;
- контроль герметичности;
- спектральный анализ;
- химический анализ;
- определение твердости.



Перечень услуг, оказываемых Концерном «СоюзЭнерго»:

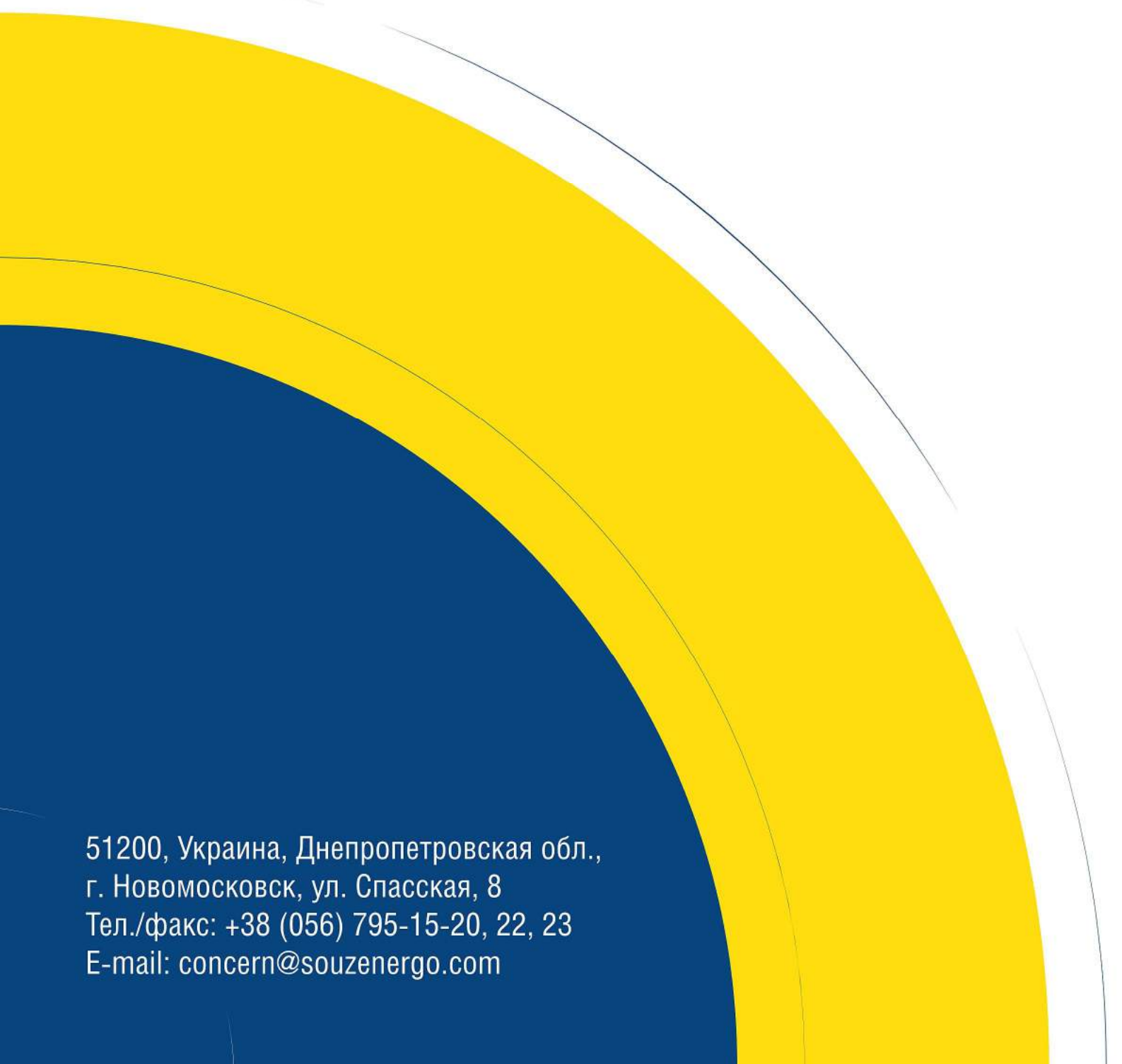
- Монтаж, ремонт и реконструкция стальных конструкций и трубных элементов паровых котлов, котлов-utiлизаторов, автономных пароперегревателей и экономайзеров, центробежных насосов;
- Монтаж, ремонт и реконструкция трубопроводов пара и горячей воды, водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, теплообменников;
- Пуск и наладка паровых и водогрейных котлов, котлов-utiлизаторов, трубопроводов пара и горячей воды, а также паровых и газовых турбин, работающих на разных видах топлива;
- Изготовление и поставка элементов редукционно-охладительных установок по индивидуальным требованиям заказчика;
- Изготовление, комплектация и поставка трубопроводной арматуры и её деталей;



- Инженерно-техническое обеспечение производственной технологической документацией и конструкторской документацией для выполнения работ при ревизии, ремонте, испытании, наладке и эксплуатации арматуры;
- Техническая экспертиза арматуры на предмет определения фактического состояния, ресурса основных узлов и комплектующих;
- Ревизия, испытания, ремонт, техническое обслуживание приводов арматуры;
- Изготовление оригинальных деталей и узлов арматуры;
- Испытание арматуры;
- Усовершенствование серийной арматуры и комплектующих изделий в соответствии с новыми требованиями, нормами, показателями качества.



WWW.SOUZENERGO.COM



51200, Украина, Днепропетровская обл.,
г. Новомосковск, ул. Спасская, 8
Тел./факс: +38 (056) 795-15-20, 22, 23
E-mail: concern@souzenergo.com