



Российская Федерация

Общество с ограниченной ответственностью



ИНН/КПП 5256019539 / 525901001 ОГРН 1025202836009
Адрес: 603093, г. Нижний Новгород, ул. Бурнаковская, д. 10
Тел / Факс: +7(831)411 – 13 – 12, 220 – 46 – 47, 296 – 53 – 95
E-mail: sesnnov@gmail.com, Web: www.sesnn.ru

Исх. № Б/Н

Руководителю отдела ОМТС

Поставляем и изготавливаем отводы, тройники, переходы, фланцы, ИФС, ИС, соединения, заглушки, днища, кольца переходные из сталей 20, 09Г2С, 17Г1С, 20А, 20Ф, 20С, 09ГСФ, 20ФА, 13ХФА, 15Х5М, 15ХМ, 08/12Х18Н10Т, 20ЮЧ, 10Г2ФБЮ, 20Х23Н18, 10Х17Н13М2Т, 40Х, 12Х13, 18Х12ВМБФР, 37Х12Н8Г8МФБ, 25Х2М1Ф, 20Х23Н18, 08ХМФЧА, 14Х17Н2. По нормативным документам: Газ ТУ 1469-014-01395041-07, ТУ 1468-120-1411419-93 ТУ 1468-030-20872280-2002, ТУ 102-488-05, 102-488-95, ОСТ 36-42-81, ТУ 1469-013-13799654-08, ОТТ-08.00-60.30.00-КТН-036-1-05, ОСТ 108.104.08, ОСТ 108.318.11-82, ОСТ 108.318.14-82, ТУ 26-08-693-81, ГОСТ 22820-83 ТУ 51-515-91, ТУ 1469-001-58154529-07, ОСТ 34 10.699-97 ТУ 26-02-836-79, ОСТ 34.10.701-97.

Переходы высокого давления кованные по ГОСТ 22826-83 ГОСТ 22806-83 Ру 10-100 МПа

Отводы, колена высокого давления кованные по ГОСТ 22793-83 ГОСТ 22818-83

Тройники, угольники высокого давления кованные по ГОСТ 22822-83, ГОСТ 22823-83, ГОСТ 22820-83

Отводы ОКШ, ГО (метод холодного гнутья), ОГ (ОГ R 2-5Ду, Ру до 50Мпа, с различными длинами прямых участков), ОС, ОСС; **Тройники ТШС, ТШ, ТШСН; Переходы ПШС, ПШ.** Детали изготавливаются с Ду57 до Ду1420 с толщиной стенки с 3мм. до 55мм.

И другие детали трубопровода используемые на АЭС, ТЭС, ТЭЦ, ГРЭС.

ПРОИЗВОДСТВО ИЗДЕЛИЙ ПО ЧЕРТЕЖАМ.

Собственное производство соединений технологических трубопроводов различных марок легированных, нержавеющей, жаропрочных и хладостойких сталей, цветных металлов и титана: СТ-14, НСВ14хR1/2, НСВ14хМ20, СМВ8хK1/2, СМВ8хМ20, НСН14хМ20, СМ8, СМТ8, СМТП8, СНП М20хG1/2, НСВ14хG1/2 НСН, НСВ, СВ, СН, СМВ, СМП, СП, СТ, НСТ, СПШ. По нормативным документам ТУ 36.22.21.00.019-91, ТУ 36-1104-82, ТУ 4218-013-01395839-96, ТУ 36-1133-85, ТУ 36-1092-83, ТУ 36-1093-83, ТУ 4218-014-01395839-96, ТУ 36-1118-84 и др.

Отборные устройства давления и разряжения всех типов по ТУ 4218-008-51216464-01, ТУ 4218-004-17416124-97 (взамен ТУ 36-1204-80Е), ТУ 36.22.21.14.001-93, ТУ 4212-017-01395839-96.

ОПОРЫ И БЛОКИ ПОДВЕСОК:

Неподвижные опоры серии 4.903-10, подвижные серии 4.903-10, подвесные серии 4.903-10, скользящие опоры, опорные конструкции типа А14Б, регулируемые ОР, траверсы и подвески трубопроводов, блоки пружинные

Имеем возможность поставки ШАРОВЫХ КРАНОВ производства ОАО «Тяжпромарматура»:

Всегда в наличии: 11лс(6)760пб, 11лс(6)768п1, 11лс60п, 11лс60пбм, МА033А, МА39183К, с Ду50 до Ду1420 и др.

А так же ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ производства ОАО «Благовещенский Арматурный Завод»

Всегда в наличии: ЗКЛ2, СППК, КОП, ЗКЛП и т.д.

Вставки электро изолирующие (диэлектрические): ВЭИ, ИММ (муфта электроизолирующая, муфта диэлектрическая неразъёмная, муфта диэлектрическая монолитная, изолирующее соединение, изолирующее неразъёмное соединение) Предназначенные для обеспечения электрического разъединения защищаемого катодной защитой объекта от не защищаемого, заземленного или имеющего собственную систему электрохимической защиты (ЭХЗ), а также электрического секционирования трубопроводов, проходящих в зонах воздействия блуждающих токов.

Средства электрохимзащиты (ЭХЗ):

Стационарные медно-сульфатные электроды сравнения СМЭС «Менделеевец», СМЭС-2ВЭ, контрольно измерительные пункты КИП, КИП.ХС, КИП с БСЗ, КИП ПВЕК, КИП ПВЕК.ХС, Блоки пластин – индикаторов скорости коррозии БПИ-2

С уважением,
Генеральный директор

/ Межевой С.В. /

Исп: Комлев Михаил Вадимович
Тел: +7(831) 411-13-12, 277-76-04
Сот: 8-908-165-11-24
E-mail: 103@sesnn.ru