



ООО ТД «СнабТрубКомплект»

тел: 8 800 234 88 02

tdstk.ekb@yandex.ru

www.ural-stk.ru

**Руководителю предприятия
Копию в Отдел Снабжения**

Уважаемые господа!

Предлагаем Вашему вниманию референс-лист группы компаний ООО Торговый Дом «СнабТрубКомплект». География поставок нашей продукции широка, поэтому мы постарались в нижеприведенной таблице указать максимально возможное количество Потребителей нашей продукции в период с 2018 по 2024 года:

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

Наименование Потребителя	Регион нахождения	Поставляемая продукция
ПАО ХК НЭВЗ-СОЮЗ	Новосибирск	Трубы особого сортамента
ООО «МежРегионСервис»	Санкт-Петербург	Трубы нефтяного сортамента и общего назначения
ООО СК Энергострой	Москва	Поставка металлоконструкций, металла, дверей
ООО «Силур»	Новый Уренгой	Промышленные металлоконструкции
ООО Инженерная Группа «Плана»	Екатеринбург	Противопожарные двери / ворота
АО ТЭК Мосэнерго	Сахалин	Промышленные двери / ворота
ПАО "Надеждинский металлургический завод"	Серов	Металлопрокат, трубная продукция

ПРЕДЛАГАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ



индивидуальные ворота



тяжелые металлоконструкции



комплекты мачт



монтаж конструкций



комплекты зданий и сооружений



горячее цинкование



ООО ТД «СнабТрубКомплект»

тел: 8 800 234 88 02

tdstk.ekb@yandex.ru

www.ural-stk.ru

Наша компания является изготовителем и комплексным поставщиком широкого перечня материалов и оборудования для строительства, дорожного строительства, ремонта и эксплуатации различных систем трубопроводов и инженерных сетей.

Помимо продажи металлопродукции, наша компания является производственным металлообрабатывающим предприятием, специализирующимся на обслуживании предприятий тяжелого машиностроения, подъемно-транспортного оборудования, горнодобывающей и перерабатывающей промышленности.

Успешный опыт сотрудничества позволяет обеспечить любые потребности Заказчиков в комплектующих для трубопроводов.

Компания имеет серьезные долгосрочные отношения с предприятиями-изготовителями, обладает квалифицированным персоналом, складскими площадями и автотранспортом, постоянно расширяет ассортимент, неизменно контролируя качество поставляемой продукции и услуг.

Нашу компанию отличает индивидуальный подход и демократичная ценовая политика.



На нашем складе всегда в наличии более 3 000 тонн различного металлопроката (арматура, уголок, балка, швеллер, лист и др.) Подробнее о наличии и ценах вы сможете узнать в отделе продаж по телефону

8 800 234 88 02 или на нашем сайте www.ural-stk.ru



СПРАВКА О МАТЕРИАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСАХ

Для выполнения работ, по изготовлению металлоконструкций, наша компания имеет производственные площади 6320 кв.м в том числе: открытый склад металлопроката, участок заготовки, сборки, сварки, участок дробеструйной обработки и покраски металлоконструкций, цех комплектации и упаковки. Общая численность персонала по трудовым договорам 34 человека, по договорам найма и подряда 89 человек. Средний уровень производства металлоконструкций – 300 тн/мес. Система менеджмента качества применительно к производству строительных и инженерных металлических конструкций соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № РОСС RU.СМ001.СМК00097 от 30.01.2019г.) и располагает следующим оборудованием:

Оборудование	Основные параметры (Технические характеристики)	Кол-во (шт.)
Установка газовой резки	Толщина раскраиваемого металла 6-100мм. Количество горелок 7. Возможность производить К-, Х-, Y- образные резы	1
Ленточнопильный станок по металлу	EasyCut 275 230DG	2
Установка плазменной резки с ЧПУ	Длина стола 3000мм, 6000мм	2
Генератор сварочный бензиновый		1
Подъемно-транспортное устройство «Пионер»		1
Кран мостовой двух балочный	Грузоподъемность 20тн	1
Кран козловой	Грузоподъемность 10тн	1
Кран-балка	Грузоподъемность 5 тн	4
Передаточные тележки на рельсовом ходу	Грузоподъемность 7тн	2
Установка для обработки листа с системой фильтров	Лист толщина 6-70мм, ширина 1500-2000мм, длина 500-6000мм, плазменная резка, сверление	2
Компрессор	3000-8000л/мин	3
Ножницы гильотинные	Лист толщина 1-16мм, ширина до 2000мм	2
Радиально-сверлильный станок	Консольный	3
Пресс-ножницы универсальные	Вырубка сортового проката. Пробивочное устройство. Вырубное устройство толщиной до 13мм.	1
Ленточно-пильный станок по металлу	Заготовка до 500мм	4
Система окрашивания методом термической полимеризации (покрасочная камера с оборудованием, автоматическая печь полимеризации, транспортная линия)	6200x3200x800	1
Гидравлическая гибочная машина	Лист ширина до 2000мм, толщина 3-10мм. Гибка цилиндра и конуса.	1
Транспортная система для передачи заготовок	Система вальцов и поперечного транспортера	2
Сверлильная установка	Сверла до 60мм быстрорез, со сменными режущими пластинами	2
Сверлильно-фрезерный магнитный станок	Корончатое сверло 12-50мм	6
Дробеструйная обитаемая камера с рельсовыми путями 150м2	Продукция: колонны, балки, фермы высота 2500мм, ширина 1000мм, длина 6000-12000мм, вес до 3тн.	1
Инверторный импульсный сварочный полуавтомат	Сварочный ток до 500 А	12
Аппарат окрасочный безвоздушного распыления	MARK V "GRACO", 4,3л/мин	2

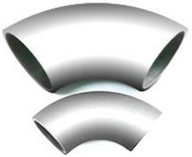
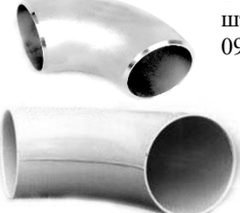


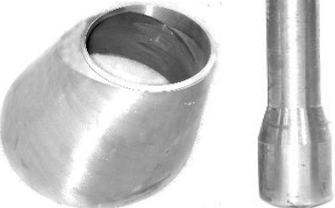
Сопроводительная документация продукции соответствует действующим ГОСТ 23118-2019, СП 53-101-98, отдельные виды продукции Сертифицированы, в том числе в соответствии 123 ФЗ.

Уважаемые партнеры, информация о контрагентах предоставлена исключительно для ознакомления. Просим не распространять данные, контакты и любую информацию наших партнеров в сторонних источниках без их согласования.



Ассортимент складских позиций деталей трубопроводов.

Тип и наименование элемента	Минимальный - максим. размеры (мм)	ГОСТ, ОСТ, ТУ
 <p>Отводы кругоизогнутые штампованные общего назначения из стали 20, 09Г2С, 17Г1С, 08(12)Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т, 20С, 20А, 13ХФА, 09ГСФ, 12Х1МФ, 15Х5М, 06ХН28МДТ, 20ЮЧ и др.</p>	<p>32 – 426 530 – 820</p> <p>1-го исполнения</p>	<p>ГОСТ 17375-01 ГОСТ 30753-01 ТУ 1468-010-01394863-01 ТУ 1468-010-593377520-2003 ТУ 3647-095-00148139-2000 и др. ОСТ 34.10.699-97 (для АЭС и ТЭЦ)</p>
 <p>Угольники точеные из стали 20, 09Г2С, 08(12)Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т, 20С, 20А, 13ХФА, 09ГСФ, 12Х1МФ, 15Х5М, 06ХН28МДТ, 20ЮЧ и др.</p>	<p>Дуб – Ду100</p>	<p>ГОСТ 22820-83 ГОСТ 22821-83</p>
 <p>Отводы кругоизогнутые штампованные и штампосварные из стали 20, 09Г2С, 17Г1С, 13ХФА, 10Г2ФБЮ и др.</p>	<p>ОКШ и ОКШС 325 - 1420</p>	<p>ТУ 102-488-95(05) ТУ 1469-006-00153229-01 ТУ 1469-011-593377520-05 ТУ 1469-002-14946399-06 и др.</p>
 <p>Колена из стали 09Г2С, 08(12)Х18Н10Т, 12Х1МФ, 03Х17Н14М3 и др.</p>	<p>Дуб – Ду200</p>	<p>ГОСТ 22794-83 ГОСТ 22818-83</p>
 <p>Отводы гнутые для магистральных трубопроводов из стали 20, 09Г2С, 17Г1С, 20А, 20С, 13ХФА, 10Г2ФБЮ</p>	<p>ОГ и ГО (горячего и холодного гнутья) 57 - 1420</p>	<p>ГОСТ 24950-81 ТУ 102-488-95(05) ТУ 51-515-91 ТУ 14-1-5598-2011 ОСТ 36-42-81 ОСТ 34-10-750-97 и др.</p>
 <p>Отводы секторные сварные из стали 20, 09Г2С, 17Г1С</p>	<p>ОСС 530 - 3000</p>	<p>ТУ 102-488-95(05) ОСТ 34-10-752-97 ОСТ 36-21-77</p>

	Тройники бесшовные общего назначения из стали 20, 09Г2С, 17Г1С, 08(12)Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т, 20С, 20А, 13ХФА, 09ГСФ, 12Х1МФ, 15Х5М, 06ХН28МДТ и др.	45 – 426 1-го исполнения DN от 15	ГОСТ 17376-01 По чертежам ТУ 3647-095-00148139-2000 ТУ 1469-013-13799654-08 ТУ 1468-010-593377520-03 и др.
	Тройники точеные из стали 20, 09г2с, 17Г1С, 08(12)Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т, 12Х1МФ, 03Х18Н11, 03Х17Н13М2, 20С, 20А, 13ХФА, 09ГСФ, 06ХН28МДТ и др.	Дуб – Ду400	По геометрии ГОСТ 17376-01 ТТ 8924-6-90 ГОСТ 22822-83 ОСТ 24.125.16-89 ОСТ 108.720.05-82
	Тройники штамповарные для магистральных трубопроводов из стали 20, 09Г2С, 17Г1С, 10Г2ФБЮ и др.	ТШС 530 - 1420	ТУ 102-488-95(05) ТУ 1469-006-00153229-01 и др.
	Тройники секторные сварные из стали 20, 09Г2С, 17Г1С и др.	ТС 530 - 3000	ОСТ 34-10-762-97 ОСТ 34-10-764-97 ОСТ 36-24-77
	Переходы концентрические (ПК) и эксцентрические (ПЭ) штампованные общего назначения из стали 20, 09Г2С, 17Г1С, 08(12)Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т, 20С, 20А, 13ХФА, 09ГСФ, 12Х1МФ, 15Х5М, 06ХН28МДТ и др.	32 – 426 1-го исполнения	ГОСТ 17378-01 ТУ 3647-095-00148139-2000 ТУ1469-013-13799654-08 ТУ 1468-010-593377520-03 ОСТ 34.10.700-97 (для АЭС и ТЭЦ) и др.
	Переходы (ПК и ПЭ) точеные из стали 20, 09Г2С, 17Г1С, 08(12)Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т, 03Х18Н11, 03Х17Н13М2, 20С, 20А, 13ХФА, 09ГСФ, 12Х1МФ, 15Х5М, 06ХН28МДТ и др.	Дуб – Ду400	ТТ 8924-6-90 ГОСТ 22826-83 ОСТ 34-10-754-97 и др.



 <p>Переходы штамповарные для магистральных трубопроводов из стали 20, 09Г2С, 17Г1С, 09ГСФ, 10Г2ФБЮ</p>	<p>ПШС 530 - 1420</p>	<p>ТУ 102-488-95(05) ТУ 1469-006-00153229-01 и др.</p>
 <p>Переходы сварные из стали 20, 09Г2С, 17Г1С</p>	<p>ПС 325 - 3000</p>	<p>ОСТ 34-10-753-97 ОСТ 36-22-77</p>
 <p>Фланцы из стали 20, 09Г2С, 17Г1С, 08(12)Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т, 03Х18Н11, 03Х17Н13М2, 20С, 20А, 13ХФА, 09ГСФ, 12Х1МФ, 15Х5М, 06ХН28МДТ и др.</p>	<p>Ду10 – Ду2400</p>	<p>ГОСТ 12820-80 ГОСТ 12821-80 ГОСТ 12822-80 ГОСТ 9399-81 ASME B16.5-1996</p>
 <p>Заглушки эллиптические общего назначения из стали 20, 09Г2С, 08(12)Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т, 03Х18Н11, 03Х17Н13М2, 20С, 20А, 13ХФА, 09ГСФ, 12Х1МФ, 15Х5М, 06ХН28МДТ и др.</p>	<p>32 - 530</p>	<p>ГОСТ 17379-01</p>
 <p>Заглушки плоские приварные и плоские приварные с ребрами из стали 20, 09Г2С</p>	<p>40-1000 300-1600</p>	<p>МН 2890-62 ОСТ 34-10-758-97 ОСТ 34-10-759-97</p>
 <p>Днища из стали 20, 09Г2С, 17Г1С, 08(12)Х18Н10Т, 10Г2ФБЮ</p>	<p>ДШ 530 -3000</p>	<p>ГОСТ 6533-78 ТУ 102-488-95(05) ТУ 1469-006-00153229-01</p>

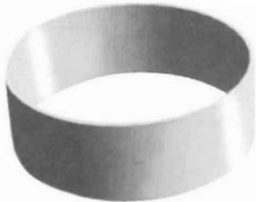
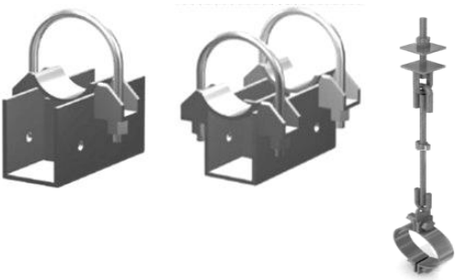


ООО ТД «СнабТрубКомплект»

тел: 8 800 234 88 02

tdstk.ekb@yandex.ru

www.ural-stk.ru

 <p>Заглушки фланцевые и поворотные из стали 20, 09Г2С, 08(12)Х18Н10Т, 10Г2ФБЮ и др.</p>	Ду 10 – Ду1200 Ду15 - Ду 700	ГОСТ 22815-83 ГОСТ 12836-80 АТК 24.200.02-90 АТК 26-18-5-93 Т-ММ-25-2000 Т- ММ-25-01
 <p>Заглушки межфланцевые с хвостовиком и изолирующие фланцевые соединения из стали 20, 09Г2С</p>	Ду 15 - Ду 500 Ду 20- Ду 500	СЗК-78 фланцы по ГОСТ 12820-80 ТУ 4184-001-59396978 Фланцы по ГОСТ 12821-80 ТУ 4181-002-56396978
 <p>Кольца переходные из стали 20, 09Г2С, 10Г2ФБЮ, 09ГСФ и др.</p>	КП 57 - 1420	ТУ 102-488-95(05) ТУ 1469-003-42039714-2004 ТУ 1469-006-00153229-01
 <p>Опоры и подвески для трубопроводов из различных марок сталей</p>	Ду15 – Ду1400 Ду25 – Ду500	ГОСТ 14911-82 ОСТ 36-146-88 ОСТ 36-94-83 ОСТ 36-149-88 ГОСТ 16127-70
 <p>Линзы</p>	Ду 6 – Ду 200	ГОСТ 22791-83
 <p>Штуцеры</p>	Ду 6 – Ду 200	ГОСТ 22792-83
Изготовление деталей и узлов нестандартных размеров по чертежам Заказчика.		
Детали с высоким давлением – до 100 МПа. Толстостенные детали.		
Комплектация заказов совместно с трубной продукцией и запорной арматурой.		
Все соединительные детали могут быть изготовлены с антикоррозийным покрытием		
По желанию заказчика вся указанная продукция может быть оцинкована, также в наличии имеется готовая оцинкованная продукция.		

Стоимость и наличие интересующей Вас продукции просим уточнять у менеджеров компании по телефонам или электронной почте.

ООО ТД «СТК» ИНН 6684022811 КПП 668401001 БИК: 046577674

р/с: 40 70 28 10 11 65 40 02 71 20 к/с: 30 10 18 10 50 00 00 00 06 74 Первоуральское отделение Сбербанка России №7003/0891.