

Исх. № 18 от 17 февраля 2015 г.

*Руководителю  
Специалистам отделов и служб снабжения*

### Уважаемые Дамы и Господа!

ООО «АтомНефтьХимКомплект» - комплексный поставщик широкого перечня материалов и оборудования для строительства, ремонта и эксплуатации различных систем трубопроводов и инженерных сетей.

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.

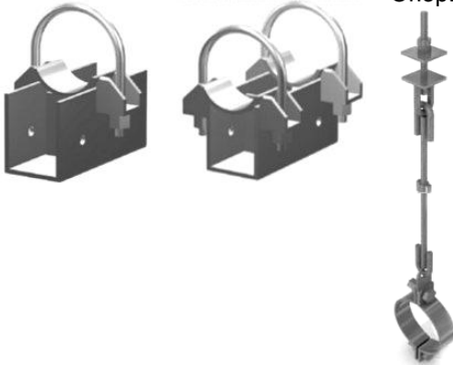
Нашу компанию отличает индивидуальный подход и демократичная ценовая политика.

Наша компания готова предложить производство и поставки со склада необходимых деталей трубопроводов следующего ассортимента:

Тип и наименование элемента	Минимальный - максим. размеры (мм)	ГОСТ, ОСТ, ТУ
 <p>Отводы крутоизогнутые общего назначения из стали 20, 09Г2С, 17Г1С, 08(12)Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т, 20С, 20А, 13ХФА, 09ГСФ, 12Х1МФ, 15Х5М, 06ХН28МДТ 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.</p>
 <p>Угольники точеные из стали 20, 09Г2С, 13ХФА и др.</p>	<p>Ду6 – Ду100</p>	<p>ГОСТ 22820-83 ГОСТ 22821-83</p>
 <p>Отводы крутоизогнутые штампованные и штампосварные из стали 20, 09Г2С, 17Г1С, 13ХФА, 10Г2ФБЮ</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>Ду6 – 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>
	<p>Тройники бесшовные общего назначения из стали 20, 09Г2С, 17Г1С, 08(12)Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т, 20С, 20А, 13ХФА, 09ГСФ, 12Х1МФ, 15Х5М, 06ХН28МДТ и др.</p>	<p>45 – 426 1-го исполнения DN от 15</p>	<p>ГОСТ 17376-01 По чертежам ТУ 3647-095-00148139-2000 ТУ 1469-013-13799654-08 ТУ 1468-010-593377520-03 и др.</p>
	<p>Тройники точеные из стали 20, 09Г2с, 17Г1С, 08(12)Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т, 12Х1МФ, 03Х18Н11, 03Х17Н13М2, 20С, 20А, 13ХФА, 09ГСФ, 06ХН28МДТ и др.</p>	<p>Ду6 – Ду400</p>	<p>По геометрии ГОСТ 17376-01 ТТ 8924-6-90 ГОСТ 22822-83 ОСТ 24.125.16-89 ОСТ 108.720.05-82</p>
	<p>Тройники штампосварные для магистральных трубопроводов из стали 20, 09Г2С, 17Г1С, 10Г2ФБЮ и др.</p>	<p>ТШС 530 - 1420</p>	<p>ТУ 102-488-95(05) ТУ 1469-006-00153229-01 и др.</p>
	<p>Тройники секторные сварные из стали 20, 09Г2С, 17Г1С и др.</p>	<p>ТС 530 - 3000</p>	<p>ОСТ 34-10-762-97 ОСТ 34-10-764-97 ОСТ 36-24-77</p>
	<p>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.</p>	<p>32 – 426 1-го исполнения</p>	<p>ГОСТ 17378-01 ТУ 3647-095-00148139-2000 ТУ1469-013-13799654-08 ТУ 1468-010-593377520-03 и др.</p>
	<p>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.</p>	<p>Ду6 – Ду400</p>	<p>ТТ 8924-6-90 ГОСТ 22826-83 ОСТ 34-10-754-97 и др.</p>

	<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>
 <p>Заглушки фланцевые и поворотные из стали 20, 09Г2С, 08(12)Х18Н10Т, 10Г2ФБЮ и др.</p>	<p>Ду 10 – Ду1200 Ду15 - Ду 700</p>	<p>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>	

 <p>Заглушки межфланцевые с хвостовиком и изолирующие фланцевые соединения из стали 20, 09Г2С</p>	<p>Ду 15 - Ду 500 Ду 20- Ду 500</p>	<p>СЗК-78 фланцы по ГОСТ 12820-80 ТУ 4184-001-59396978</p> <p>Фланцы по ГОСТ 12821-80 ТУ 4181-002-56396978</p>
 <p>Кольца переходные из стали 20, 09Г2С, 10Г2ФБЮ, 09ГСФ и др.</p>	<p>КП 57 - 1420</p>	<p>ТУ 102-488-95(05) ТУ 1469-003-42039714-2004 ТУ 1469-006-00153229-01</p>
 <p>Опоры и подвески для трубопроводов из различных марок сталей</p>	<p>Ду15 – Ду1400 Ду25 – Ду500</p>	<p>ГОСТ 14911-82 ОСТ 36-146-88 ОСТ 36-94-83 ОСТ 36-149-88</p> <p>ГОСТ 16127-70</p>
 <p>Линзы</p>	<p>Ду 6 – Ду 200</p>	<p>ГОСТ 22791-83</p>
 <p>Штуцеры</p>	<p>Ду 6 – Ду 200</p>	<p>ГОСТ 22792-83</p>
<p>Изготовление деталей и узлов нестандартных размеров по чертежам Заказчика.</p>		
<p>Детали с высоким давлением – до 100 МПа. Толстостенные детали.</p>		
<p>Комплектация заказов совместно с трубной продукцией и запорной арматурой.</p>		
<p>Все соединительные детали могут быть изготовлены с антикоррозийным покрытием следующих типов: - наружное антикоррозийное полиуретановое покрытие типа Protegol, Caron, Frucs по ТУ 1469-012-74238272-07, ТУ 2313-001-70575914-05, ТУ 2313-001-05777029-06; - наружное и внутреннее антикоррозийное покрытие на основе эпоксидных композиций по ГОСТ Р 51164-98, ТУ 1390-016-01297858-01; - наружное и внутреннее силикатно-эмалевое покрытие по ТУ 1390-001-01297858-96.</p>		
<p>По желанию заказчика вся указанная продукция может быть оцинкована, также в наличии имеется готовая оцинкованная продукция.</p>		

Поставляемая нами продукция, отличается высоким качеством изготовления и используемого сырья, строгим контролем технологического процесса. Вся продукция сертифицирована и имеет все разрешительные документы.

**Будем рады максимально быстро ответить на Ваши запросы.**

**С надеждой на взаимовыгодное сотрудничество  
директор ООО «АтомНефтьХимКомплект»**



**Кошкаргов А.И.**

Конт. лицо: Кошкаргов Александр  
Тел./факс: (343) 382-94-50, (3439) 228-908  
Моб. тел.: 8-922-0222-275