

Руководителю компании

*О поставке трубной продукции
и деталей трубопроводов*

Уважаемые Господа!

АО «ЛИСКИМОНТАЖКОНСТРУКЦИЯ» – один из ведущих заводов-изготовителей трубной продукции и соединительных деталей в России. Предприятие имеет более, чем 50-летний опыт в изготовлении деталей для технологических трубопроводов нефти, газа, пара и горячей воды.

Производственная мощность цехов – 120 тысяч тонн продукции в год, в сортаменте от 406 до 1620 мм, толщиной стенок от 7 до 60 мм (с возможностью увеличения до 80 мм), рабочее

давление – до 32 МПа, категории прочности – до X120. Завод имеет возможность работы со сталями различных марок с объемной термообработкой, включая высоколегированные.

На территории завода имеется всё необходимое измерительное оборудование, рентгенографического и ультразвукового контроля качества выпускаемой продукции.

АО «ЛИСКИМОНТАЖКОНСТРУКЦИЯ» обладает пакетом всей необходимой разрешительной документации: сертификатов, разрешений, деклараций, в т. ч. ИНТЕРГАЗСЕРТ, а также аккредитован у ряда крупных заказчиков нефтегазового сектора и других отраслей промышленности.

ООО «ЛИСКИТРУБПРОМ» является дочерним предприятием завода АО «Лискимонтажконструкция», имеет следующие права и обязанности: подавать от своего имени коммерческие предложения, участвовать в торгах, тендерах, закрытых закупочных процедурах, вести переговоры и заключать с 3-ми лицами сделки на поставку продукции, рекламировать продукцию производства АО «ЛИСКИМОНТАЖКОНСТРУКЦИЯ».

На основании вышеизложенного просим Вас рассмотреть ООО «ЛИСКИТРУБПРОМ» (завод АО «ЛИСКИМОНТАЖКОНСТРУКЦИЯ») в качестве поставщика трубной продукции и соединительных деталей трубопроводов для комплектации потребностей Вашей компании. При необходимости с Вашей стороны готовы организовать визит Ваших специалистов на завод.

Приложение №1: Справка о предприятии.

Общая информация о предприятии			
Виды деятельности	Производство продукции для магистральных, технологических и промышленных трубопроводов, нефтегазоперерабатывающей и химической промышленности, а также для объектов ТЭС и АЭС.		
Специализация:	Производство нержавеющей труб, конструктивных элементов и соединительных деталей трубопроводов		
Производственные площади	более 115 000 м ²		
Производственные мощности	ТБД – 120 000 тонн/год, СДТ -50 000 тонн / год.		
Соединительные детали трубопроводов	<ul style="list-style-type: none"> - отводы гнутые DN15÷1400 до 32 МПа; - отводы крутоизогнутые DN15÷1400 до 32 МПа; - тройники штампованные DN40÷400 до 32 МПа; - тройники штампосварные DN500÷1400 до 32 МПа; - переходы концентрические и эксцентрические DN40÷1400 до 32 МПа; - заглушки эллиптические (днища) DN15÷1400 до 32 МПа; - заглушки поворотные (обтюраторы) DN10÷1200 до 16 МПа; - заглушки фланцевые DN15÷1200 до 16 МПа; - фланцы стальные плоские DN15÷1400 и воротниковые DN15÷1200 до 25 МПа; - узлы монтажные DN200÷1400 до 32 МПа; - люк-лазы, вантузы до 11,8 МПа; - муфты стабилизирующих устройств до 16 МПа; - камеры приема-запуска диагностических устройств DN200÷1400; - металлоизделия (в т.ч. опоры) по чертежам Заказчика; - нанесение наружных теплогидроизоляции и антикоррозионных покрытий. 		
Трубы для атомных станций (новое производство)	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> ТУ 1.1.3.20.1434-2018; ПНСТ 454-2020 Диаметр труб от 406,4 до 1626 Толщина стенки от 6,3 до 25 Марки стали: 20, 22К, 16ГС, 09Г2С, 12ХМ, 12Х1МФ </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> ТУ 1.1.3.20.1436-2018; ПНСТ 455-2020 Диаметр труб от 406,4 до 1626 Толщина стенки от 6,3 до 25 Марки стали: 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т </td> </tr> </table>	ТУ 1.1.3.20.1434-2018; ПНСТ 454-2020 Диаметр труб от 406,4 до 1626 Толщина стенки от 6,3 до 25 Марки стали: 20, 22К, 16ГС, 09Г2С, 12ХМ, 12Х1МФ	ТУ 1.1.3.20.1436-2018; ПНСТ 455-2020 Диаметр труб от 406,4 до 1626 Толщина стенки от 6,3 до 25 Марки стали: 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т
ТУ 1.1.3.20.1434-2018; ПНСТ 454-2020 Диаметр труб от 406,4 до 1626 Толщина стенки от 6,3 до 25 Марки стали: 20, 22К, 16ГС, 09Г2С, 12ХМ, 12Х1МФ	ТУ 1.1.3.20.1436-2018; ПНСТ 455-2020 Диаметр труб от 406,4 до 1626 Толщина стенки от 6,3 до 25 Марки стали: 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т		
Трубы	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <i>Типоразмеры до класса прочности K60:</i> 426*7,9-36 мм 530*7,9-42 мм 630*7,9-45 мм 720*7,9-50 мм 820*7,9-80 мм 1020*10-80 мм 1220*12-80 мм 1420-2520*14-80 мм </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <i>Типоразмеры для категории X120:</i> 426*7,9-32 мм 530*7,9-38 мм 630*7,9-40 мм 720*7,9-45 мм 820*7,9-80 мм 1020*10-80 мм 1220*12-80 мм 1420-2520*14-80 мм </td> </tr> </table>	<i>Типоразмеры до класса прочности K60:</i> 426*7,9-36 мм 530*7,9-42 мм 630*7,9-45 мм 720*7,9-50 мм 820*7,9-80 мм 1020*10-80 мм 1220*12-80 мм 1420-2520*14-80 мм	<i>Типоразмеры для категории X120:</i> 426*7,9-32 мм 530*7,9-38 мм 630*7,9-40 мм 720*7,9-45 мм 820*7,9-80 мм 1020*10-80 мм 1220*12-80 мм 1420-2520*14-80 мм
<i>Типоразмеры до класса прочности K60:</i> 426*7,9-36 мм 530*7,9-42 мм 630*7,9-45 мм 720*7,9-50 мм 820*7,9-80 мм 1020*10-80 мм 1220*12-80 мм 1420-2520*14-80 мм	<i>Типоразмеры для категории X120:</i> 426*7,9-32 мм 530*7,9-38 мм 630*7,9-40 мм 720*7,9-45 мм 820*7,9-80 мм 1020*10-80 мм 1220*12-80 мм 1420-2520*14-80 мм		
	*Возможно производство труб по дюймовому ряду с 406,4 до 1422,4 мм, а также промежуточных диаметров		
	Технология изготовления труб: JCO (пошаговая формовка), с одним продольным швом		
	Длина труб: до 12 метров		
	Рабочее давление: до 32 МПа		
	Категория прочности: до X120		
	Виды покрытия труб: консервационное покрытие, наружное 2-х и 3-х слойное полиэтиленовое, полипропиленовое, эпоксидное, ППУ, внутреннее эпоксидное и гладкостное.		
	Дополнительные возможности: <ul style="list-style-type: none"> - Объемная термообработка всех типоразмеров; - Производство труб из высоколегированных (нержавеющих) сталей с одним продольным швом длиной 12 метров. 		
	Марки стали всех типов: Углеродистые, низколегированные, коррозионно-стойкие, высоколегированные: нержавеющие, теплостойкие, жаропрочные, криогенные.		