



ЗАГОРСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД

ОГРН 1087746455719 ИНН 7720613388 КПП 504201001
141320 Московская область, Сергиево-Посадский район,
г. Пересвет, ул. Бабушкина, д.9
Телефон: 8 (495) 988-06-86; www.z-t-z.ru, e – mail: ztz@i-t-z.ru

Настоящим сообщаем, что АО «ЗАГОРСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД» (АО «ЗТЗ») производит прямошовные электросварные экспандированные трубы диаметром от 508 до 1422мм, с толщиной стенки от 8 до 35мм из сталей классов прочности K42 – K65 и осуществляет их поставку потребителям на территории России, Беларуси и Казахстана.

Производительность завода составляет 500тыс.тн труб в год на имеющемся оборудовании, поставщиком которого выступила одна из ведущих европейских компаний - HAEUSLER AG Швейцария, имеющая многолетний опыт в машиностроении.

Персонал завода обладает богатым опытом работы на аналогичных производствах российских и зарубежных трубных заводов и набором специальных знаний и квалификаций, необходимых для работы на существующем оборудовании.

В настоящее время успешно завершена процедура согласования в постоянно действующей комиссии по приемке новых видов продукции ПАО «Газпром» самостоятельно разработанных технических условий АО «ЗТЗ».

Таким образом, на сегодняшний день АО «ЗТЗ» технически полностью, на уровне четырех ведущих российских трубных заводов, готово к выполнению заказов ПАО «Газпром».

Наряду с мероприятиями по включению в реестр поставщиков ПАО «Газпром», проводимыми АО «ЗТЗ», завод принимает активное участие и становится победителем в конкурсах ОАО «НК «Роснефть», ПАО «Лукойл», ПАО «Сибур», ОАО «Сургутнефтегаз», ОАО «Ямал СПГ», что является следствием оснащения производственной линии и испытательной лаборатории завода самым современным оборудованием, предназначенным для производства электросварных труб большого диаметра и контроля качества производимой продукции.

Также уже осуществлена поставка труб Д1420мм для строительства транспортного перехода через Керченский пролив по договору с ООО «СГМ-Мост» и по состоянию на сегодняшний день уже поставлено более 80тыс.тн труб большого диаметра для предприятий нефтегазовой отрасли и ЖКХ.

Мы гарантируем высокое качество выпускаемой продукции, оперативность выполнения заказов, а также гибкую ценовую политику и приглашаем к сотрудничеству в поставках труб ТБД.

Наименование	Номер нормативной документации	Сортамент		Класс прочности, марка стали	Длина труб, м	Примечание
		Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм			
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 530-1220 мм ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ НА РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 11,8 МПа	ТУ 1381-029-85736056-2015	530	8,0-25,0	К50-К60	10,50-12,20	I уровень – обычного исполнения; II уровень – хладостойкого исполнения
		630	8,0-26,0			
		720	8,0-26,0			
		820	9,0-30,0			
		1020	11,0-33,0			
		1067	11,0-35,0			
		1220	13,0-35,0			
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ЭКСПАНДИРОВАННЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ НЕФТЕГАЗОПРОВОДНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ КОРРОЗИОННОЙ СТОЙКОСТИ И ХЛАДОСТОЙКОСТИ И ДЛЯ НЕФТЕГАЗОПРОВОДОВ	ТУ 1381-030-85736056-2015	530	8,0-25,0	09ГСФ 13ХФА	10,50-12,20	
		630	8,0-26,0			
		720	8,0-26,0			
		820	9,0-30,0			
		920	10,0-30,0			
		1020	11,0-33,0			
		1220	13,0-35,0			
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ЭКСПАНДИРОВАННЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ОАО «ЯМАЛ СПГ»	ТУ 1381-031-85736056-2015	530	16,0-26,0	К60	10,50-12,20	
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	ТУ 1381-001-85736056-2015 (ГОСТ 10706-76)	530-1420	8,0-35,0	Ст2, Ст3, низколегированные с $C_s \leq 0,48$	Более 5,00	
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ	ГОСТ 31447-2012	530-1420	8,0-35,0	К34-К60	10,6-11,6	
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ	ГОСТ 20295-85	530-1420	8,0-35,0	К34-К60	10,6-11,6	

Наименование	Номер нормативной документации	Сортамент		Класс прочности, марка стали	Длина труб, м	Примечание
		Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм			
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 530-1420 мм ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ НА РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 32,0 МПа	ТУ 1381-032-85736056-2015	530	8,0-25,0	К52-К65	10,20-12,20	Категория С Ø530-1220 $P \leq 7,5$ МПа; Категория D Ø530-1420 $P \leq 10,0$ МПа; Категория E Ø530-1420 $P \leq 32,0$ МПа;
		630	8,0-26,0			
		720	8,0-26,0			
		820	9,0-30,0			
		920	10,0-30,0			
		1020	11,0-33,0			
		1220	13,0-35,0			
		1420	13,0-35,0			