

Лидер среди производителей соединительных деталей в РФ

ТРУБОДЕТАЛЬ

Завод-производитель АО «Трубодеталь»:

Россия, 454904, г. Челябинск, ул. Челябинская, 23

Тел: (351) 216-02-70 - приемная

(351) 216-02-70 - единый входящий многоканальный номер АО "Трубодеталь"

факс: (351) 280-12-13. e-mail: info@trubodetal.ru

www.trubodetal.ru, www.трубодеталь.рф

Начальник отдела по работе с нефтяными и генерирующими компаниями Шадрин Николай Николаевич 8(495)231-77-71 доб. 23-16



ОМК

Объединенная металлургическая компания – один из крупнейших отечественных производителей труб, железнодорожных колес и другой металлопродукции для энергетических, транспортных и промышленных компаний.

В составе ОМК семь крупных предприятий металлургической отрасли:

Выксунский металлургический завод (Нижегородская область) Альметьевский трубный завод (Республика Татарстан) Завод Трубодеталь (Челябинская область) Литейно-прокатный комплекс (Нижегородская область) Чусовской металлургический завод (Пермский край) Благовещенский арматурный завод (Республика Башкортостан)

Завод ОМК Tube (штат Texac, США)

О предприятии

АО «Трубодеталь» - ведущий производитель соединительных деталей трубопроводов на российском рынке.

Завод был создан в 1949 году, как комбинат по выпуску строительных конструкций.

С 60-х годов ХХ века завод приступает к производству соединительных деталей трубопроводов.

АО «Трубодеталь» - это 16 производственных участков;

более 1 600 сотрудников;

выпуск около 80 000 штук или 16 000 тонн соединительных деталей в год.

Наши ключевые клиенты

ПАО «Газпром», ПАО «Газпром нефть», ПАО «ЛУКОЙЛ», ПАО «Транснефть», ОАО «Сургутнефтегаз», ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»



Производство СДТ малого и среднего диаметров

Сталь 20, 09Г2С	FOCT 30853-2001 (1,0 DN)	\Diamond	10 МПа	530 - 630
	ΓΟCT 17375-2001 (1,5DN)	Ш		57 – 426
	ΓΟCT 17376-2001			32 – 426
	ΓΟCT 17378-2001			57 – 426
	ΓΟCT 17379-2001	\bigoplus		
Легированные стали (15X5M и др.)	ТУ 1468-027-04834179-2015		без огра- ничений	57 – 1420
Для обустрой- ства месторождений	ТУ 1469-032-04834179-2012		32 МПа	
	ТУ 14-1-5598-2011		24 МПа	57 – 1220
	ТУ 1468-010-593377520-2003		24 МПа	57 – 630
Для объектов Транснефть	ТУ 1469-010-04834179-2011		9,8 МПа	57-426
Для объектов Газпром	ТУ 1469-019-04834179-2014		32 МПа	57 – 1420
	ТУ 1469-034-04834179-2012		28,45 M∏a	

Производственные мощности:

Отводы (6 комплексов) **10 700** т/год

Тройники (2 линии) **4 000** т/год

Переходы и заглушки 1 100 т/год





