



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



ТРУБОДЕТАЛЬ

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 Техас, 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 XX 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»



ТРУБОДЕТАЛЬ

Производство СДТ малого и среднего диаметров

Сталь 20, 09Г2С	ГОСТ 30853-2001 (1,0 DN)		10 МПа	530 – 630	
	ГОСТ 17375-2001 (1,5DN)			57 – 426	
	ГОСТ 17376-2001			32 – 426	
	ГОСТ 17378-2001				57 – 426
	ГОСТ 17379-2001				
Легированные стали (15Х5М 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 МПа		

Производственные мощности:

Отводы (6 комплексов)
10 700 т/год

Тройники (2 линии)
4 000 т/год

Переходы и заглушки
1 100 т/год

