



ПОСТАВКА

СТАЛЬНЫХ ТРУБ,
СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ
ТРУБОПРОВОДА, ТРУБОШПУНТА
И ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ

01

СОДЕРЖАНИЕ

О КОМПАНИИ	02
КАТАЛОГ	03
ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДА	04
ТОЧЕНЫЕ ДЕТАЛИ	05
СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ	06
ТРУБОШПУНТ	07
ЗАМКОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ LPB180-12	
ЗАМКОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ PZM-US/PZF-US	
ЗАМКОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ FD180-12	
ЗАМКОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ WOM/WOF180	
ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА	09
УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДА	10
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ РЕЗЕРВУАР РВС	11
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ РЕЗЕРВУАР РГС	12
КОМАНДА	13
УСЛУГИ НАШЕЙ КОМПАНИИ	14



+7 (351) 220-21-41

02

О КОМПАНИИ

Наша компания основана в 2016 году. Мы поставляем наиболее сложные виды соединительных деталей трубопровода по ГОСТ, ОСТ, ТС, а также опоры трубопровода.

В 2017 году получили статус торгово дома Арматурного Завода «Титан» по направлению соединительные детали трубопровода, резервуары, изоляция типа ППУ.

В 2020 году запустили собственное производство по изготовлению трубошпунта.

В 2022 году получили статус официального дилера Завода «Энергетические Технологии» по направлению изоляции типа ВУС и ЦПП.

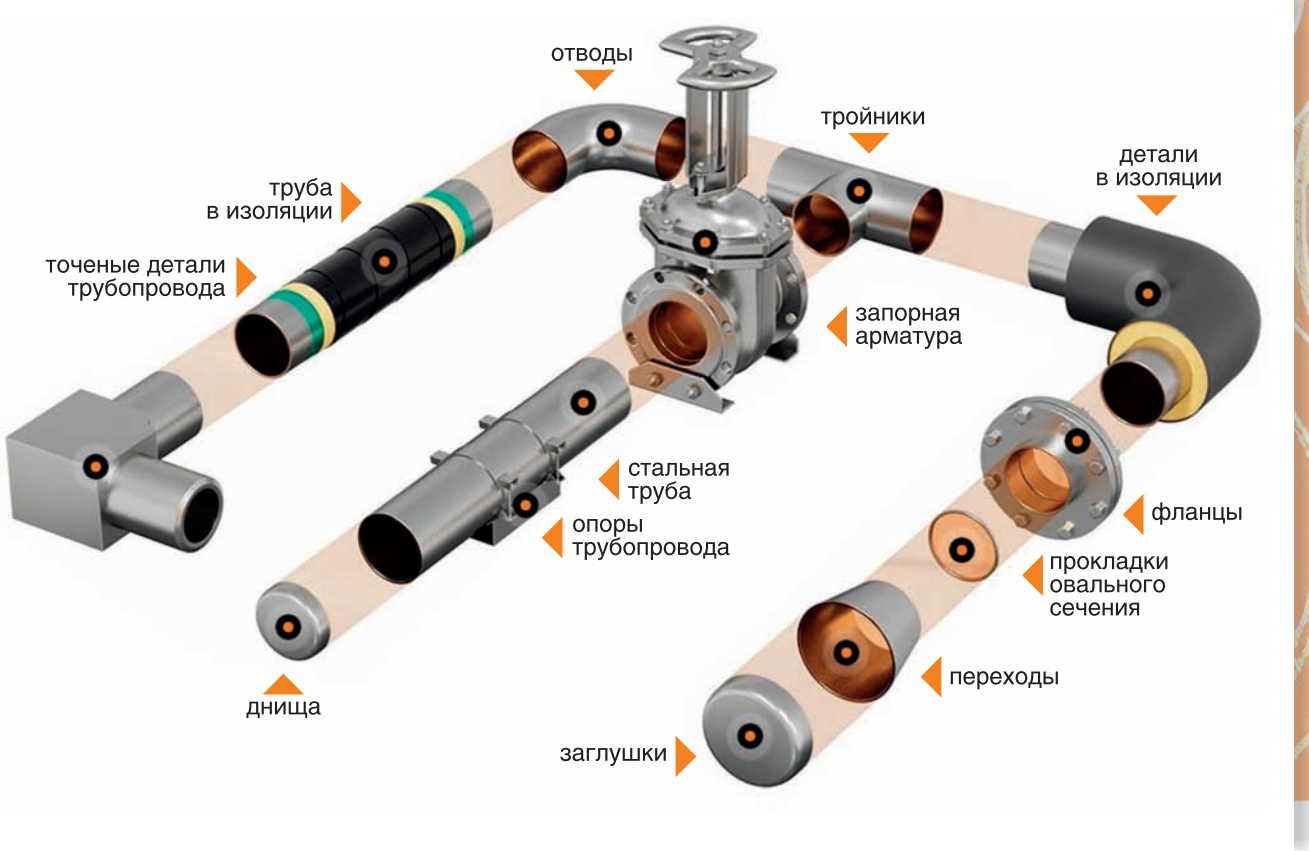


Своим клиентам мы предлагаем только качественную сертифицированную продукцию отечественного производства.



03

КАТАЛОГ



+7 (351) 220-21-41

04

ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДА

► ОТВОДЫ

► ТРОЙНИКИ

► ПЕРЕХОДЫ

► ДНИЩА

► ЗАГЛУШКИ

► ФЛАНЦЫ

► ОПОРЫ
ТРУБОПРОВОДА

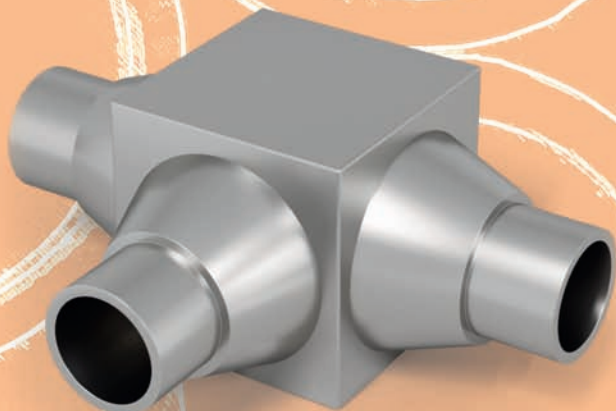
► ТОЧЕНЫЕ
ДЕТАЛИ

► ПРОКЛАДКИ
ОВАЛЬНОГО
СЕЧЕНИЯ



05

ТОЧЕНЫЕ ДЕТАЛИ



ПЕРЕХОДНЫЕ ТРОЙНИКИ
ГОСТ 22822-83



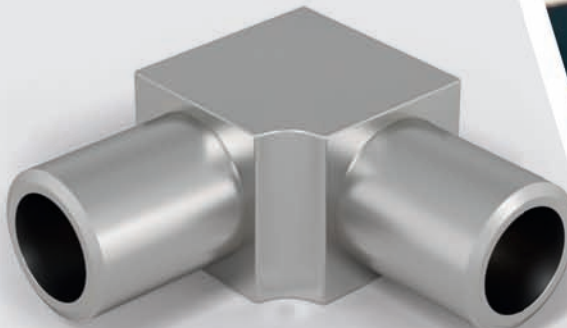
ШТУЦЕРА ГОСТ 22792-83



ПЕРЕХОДЫ (ТД) ГОСТ 22826-83

Переходные тройники производят согласно ГОСТ 22822-83. Возможный диаметр варьируется от 6 до 195 мм. Размер, материал и строение деталей должны соответствовать прописанным в стандарте значениям.

Точенные детали трубопровода используют при монтаже труб в следующих сферах: отрасль нефтехимической промышленности; изготовление минеральных удобрений.



УГОЛЬНИКИ ГОСТ 22820-83



06

СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ

► ТРУБЫ
ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ

► ТРУБЫ
БЕСШОВНЫЕ

► ТРУБЫ
КОРОЗИОННО-
И ХЛАДО-
СТОЙКИЕ

► ТРУБЫ БОЛЬШОГО
ДИАМЕТРА

► ТРУБЫ
КОТЕЛЬНЫЕ

► ТРУБЫ
НЕРЖАВЕЮЩИЕ

► ТРУБЫ
ГАЗЛИФТНЫЕ

► ТРУБЫ
МАГИСТРАЛЬНЫЕ

► ТРУБЫ
НА СВАИ





07

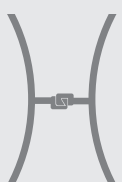
ТРУБОШПУНТ

► LPB180-12

► WOM/WOF180

► PZM-US/PZF-US

► FD180-12

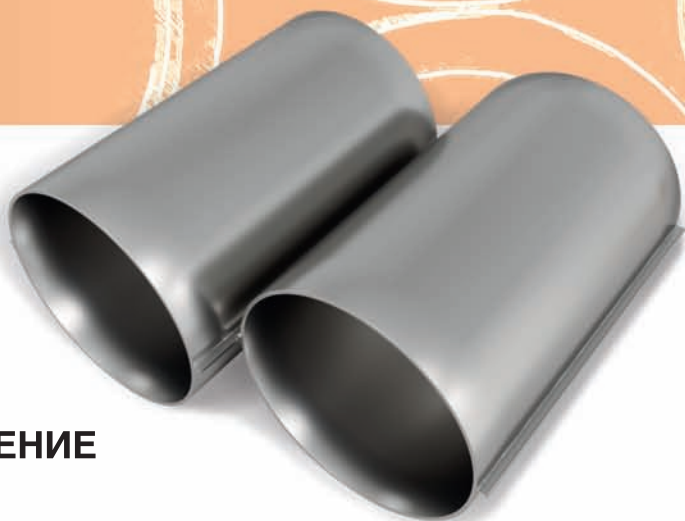
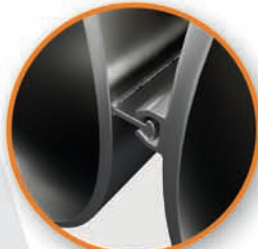


ЗАМКОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ
LPB180-12



+7 (351) 220-21-41

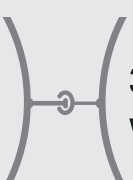
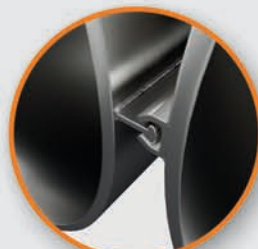
08



**ЗАМКОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ
PZM-US/PZF-US**



**ЗАМКОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ
FD180-12**



**ЗАМКОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ
WOM/WOF180**



09

ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА

► ЗАДВИЖКИ

► ЗАТВОРЫ

► КРАНЫ
ШАРОВЫЕ

► ВЕНТИЛИ
(КЛАПАНЫ)

► КЛАПАНЫ
ОБРАТНЫЕ

► КРАНЫ
ПОД ПРИВАРКУ

► ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ



+7 (351) 220-21-41

10

УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДА



Изготовим по индивидуальному чертежу узел трубопровода любой сложности и конфигурации в блочном исполнении с внутренним антикоррозионным покрытием.

Могут изготавливаться с использованием специальных отводов, тройников и переходов с отборниками давления, бобышками для установки датчиков температуры и манометров, сварных врезок для установки спускников, воздушников и т.п.



11

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ РЕЗЕРВУАР РВС

Вертикальные резервуары (РВС, РВСН)- используют для хранения пищевых продуктов, нефтепродуктов, химических и других агрессивных и неагрессивных сред. Они необходимы в различных сферах промышленности: пищевой, нефтехимической, металлургической, газовой и других. Больше всего они используются в нефтехимической промышленности: нефтеналивные терминалы на предприятиях добычи, переработки и хранение нефти и как составная часть резервуарных парков.

Стандарт	ГОСТ 17032-2010	ГОСТ 34347-2017
Размеры/Объём	от 100 до 120000 м ³	от 100 до 120000 м ³
Стали	20, ст3сп и др.	20, ст3сп и др.



+7 (351) 220-21-41



12

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ РЕЗЕРВУАР РГС

Горизонтальные резервуары (РГС, РГСН) – это наземные стальные горизонтальные резервуары объемом от 3 до 200 м³.

Металлические горизонтальные резервуары применяются в промышленности, сельском хозяйстве, на АЗС, нефтебазах и в других сферах. Предназначены для приема, хранения и выдачи различных видов жидкостей – воды, нефтепродуктов (дизельного топлива, бензина, масла), и других видов жидкостей, которые не агрессивны к материалам емкости.

Стандарт	ГОСТ 17032-2010	ГОСТ 34347-2017
Размеры/Объем	от 3 до 100 м ³	от 3 до 100 м ³
Стали	20, ст3сп и др.	20, ст3сп и др.



13 КОМАНДА

Мы вместе являемся частью большой команды профессионалов, сплоченных между собой, объединённых общими целями, имеющими единые ценности и внутреннюю культуру.

Руководящий состав нашей компании имеет большой опыт работы, что дает возможность оперативно решать вопросы связанные с поставкой продукции.



КЛИЕНТЫ КОМПАНИИ –
НАШ ГЛАВНЫЙ ОРИЕНТИР



+7 (351) 220-21-41

14

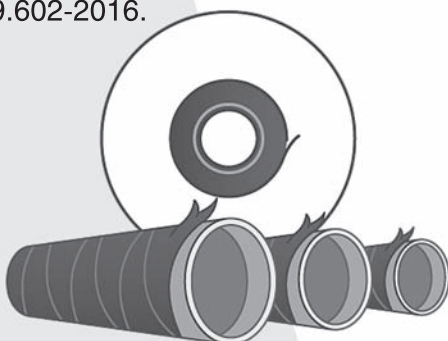
УСЛУГИ НАШЕЙ КОМПАНИИ

МЫ НЕ ТОЛЬКО ПРОИЗВОДИМ ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДА,
НО И ОКАЗЫВАЕМ ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКС
СОПУТСТВУЮЩИХ УСЛУГ

01 ВУС изоляция

Характеризуется минимальной водопропускной способностью и устойчивостью к механическому воздействию, состоит из нескольких слоев.

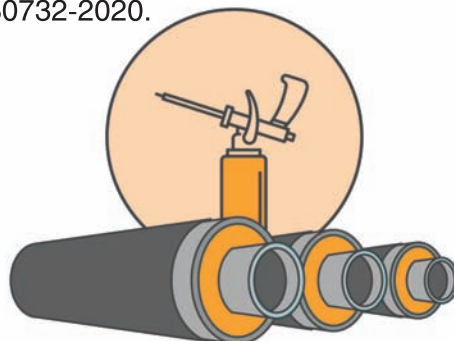
Нанесение изоляции регламентируется стандартами: ГОСТ 9.602-2005 и ГОСТ 9.602-2016.



02 ППУ изоляция

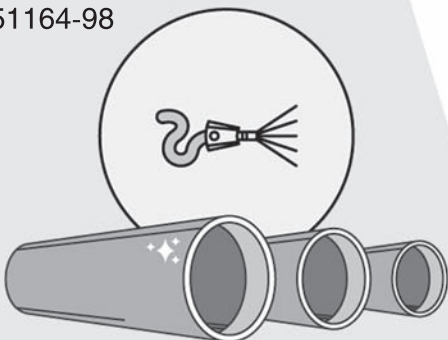
Характеризуется хорошей теплоизоляцией, устойчивостью к атмосферным осадкам, перепадам температуры в широком диапазоне, воздействию различных химических реагентов.

Нанесение изоляции регламентируется стандартами: ГОСТ 30732-2006 и ГОСТ 30732-2020.



03 ЦПП изоляция

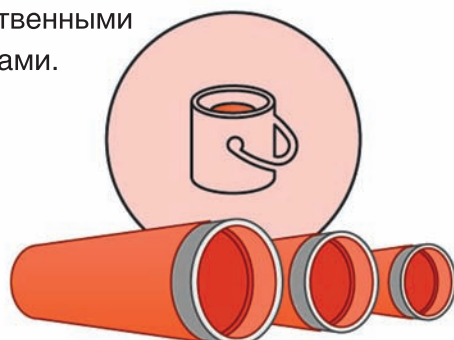
Цементно-песчаная изоляция остается гладкой в процессе эксплуатации стальных труб, что улучшает гидравлические свойства в трубе. Нанесение изоляции регламентируется стандартами: ГОСТ 31445-2012 и ГОСТ 51164-98



04 СЭП и ЭП изоляция

Силикатно-эмалевое покрытие улучшает гидродинамические характеристики трубопроводов. Эпоксидная изоляция труб и деталей трубопровода создаёт надёжную защиту от коррозии.

Нанесение изоляции регламентируется государственными стандартами.





📍 Офис: г. Челябинск,
проспект Ленина, 55А, офис 702

📍 Склад: ул. Линейная, 98

📞 +7 (351) 220-21-41

✉ zakaz@mc-titan.ru

🌐 mc-titan.ru

