



ЦИВИЛЬСКИЙ ЗАВОД
МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ

ЦЗМ

Гарант тепла
в вашем доме!



**ПРОИЗВОДСТВО
ФАСОННЫХ ДЕТАЛЕЙ
И ОПОР ТРУБОПРОВОДОВ
ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ**

Наша основная миссия – нести тепло в дома людей!



Репутация

Для нас очень важна репутация компании, мы придерживаемся принципов честности и порядочности по отношению к заказчикам, поставщикам и сотрудникам.



Инновации

Мы постоянно развиваемся, внедряем новые технологии производства и стремимся рационально использовать ресурсы.



Человеческие ресурсы

На предприятии трудится сплоченный коллектив профессиональных и талантливых сотрудников. Мы ценим каждого нашего специалиста и привлекаем новые талантливые кадры.




Стабильное развитие


Мы стремимся занять ведущие позиции во всех сферах деятельности, постоянно расширяем ассортимент, наращиваем обороты и выходим на новые рынки.

Производство

42000

 тонн продукции
в год

2000

 тонн опор
трубопроводов в месяц

3

независимых
площадки


4500 м²

производственных
площадей

70

человек штатных
сотрудников

150

 тонн фасонных деталей
трубопроводов в месяц

Динамика продаж

● Опоры трубопроводов ● Фасонные детали трубопроводов

300 млн. руб

275

250

225

200

175

150

125

100

75

50

25

0

2015

2016

2017

2018

2019

2020

98%

67%

63%

61%

62%

59%

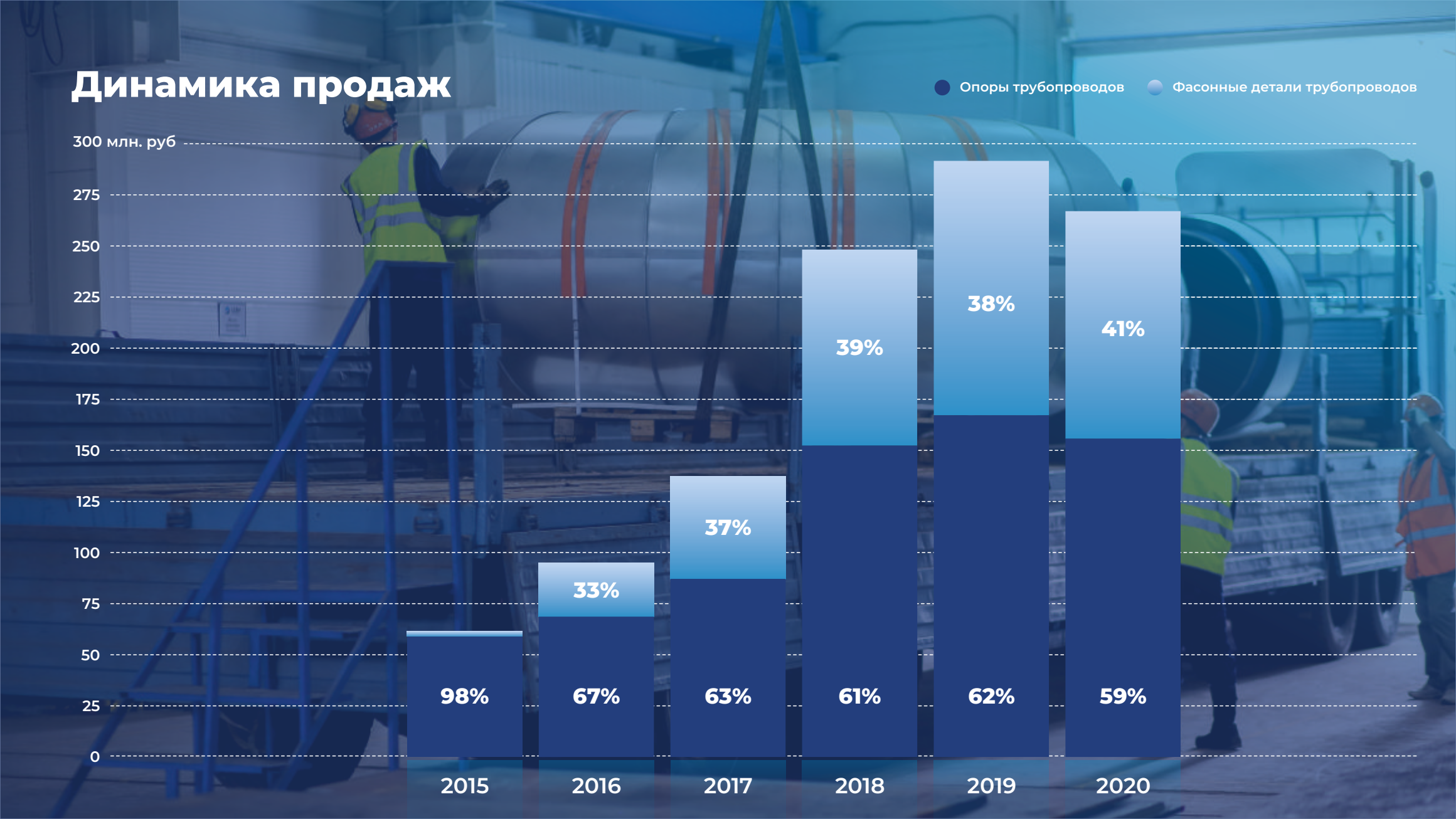
33%

37%

39%

38%

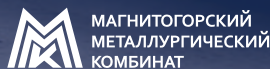
41%



География поставок



МОЗК-ПРОЕКТ



Логистика

Доставка в Москву и любой регион России

- ✓ Отгрузка с производства
- ✓ Собственный автопарк
- ✓ GPS-трекинг грузов

Москва

Владимир

Нижний Новгород

Чебоксары

Цивильск

Казань

700 км

160 км

Склад г. Химки:

📍 ул. Коммунальный проезд, 12а

🕒 08:00 - 17:00

[ПОСМОТРЕТЬ НА КАРТЕ](#)



Склад г. Чебоксары:

📍 Лапсарский проезд, 47

🕒 09:00 - 18:00

[ПОСМОТРЕТЬ НА КАРТЕ](#)



Производство г. Цивильск:

📍 ул. Николаева, д. 8

🕒 24/7

[ПОСМОТРЕТЬ НА КАРТЕ](#)



Структура



Продажи



Снабжение



Производство



ОТК



Лаборатория



Логистика

Технология



Раскрой листа



Вальцовка листа



Автоматическая сварка шва



Калибровка трубы



Резка трубы на сегменты



**Роботизированная
сварка отводов**

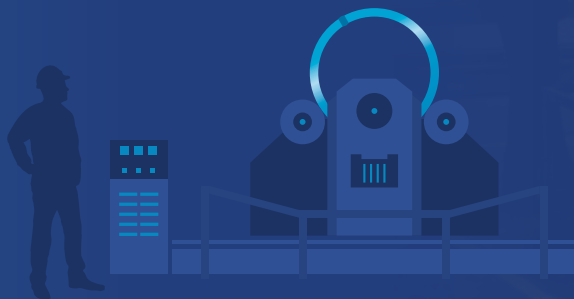
Калибровка трубы

Вальцовочный станок для труб диаметром 530-1 420 мм

Овальность – это основная проблема изделия большого диаметра при сборке и монтаже. Дополнительная радиальная прокатка позволяет достичь овальности менее 1%, что впоследствии позволяет избежать ряда трудностей при строительстве трубопровода.

Достижение овальности менее 1% по всей длине

- ✓ Снижение трудоемкости при стыковке с трубой
- ✓ Минимизация затрат при строительстве трубопровода



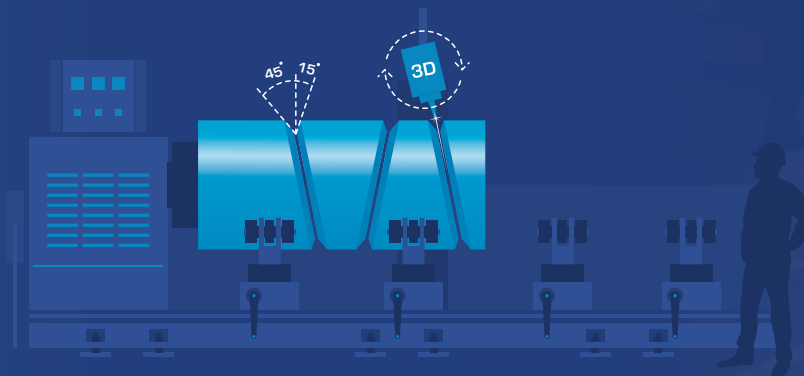
Разделка трубы на сегменты

Плазменный станок для резки трубы диаметром от 100 до 1 400 мм

Строгое соблюдение технологий и выполнение всех стандартов в процессе производства прямо влияет на качество продукта и срок его эксплуатации

Автоматизированная плазменная 3D головка

- ✓ Единственная технология разделки равномерной кромки
- ✓ Обеспечивает идеальную сварочную ванну



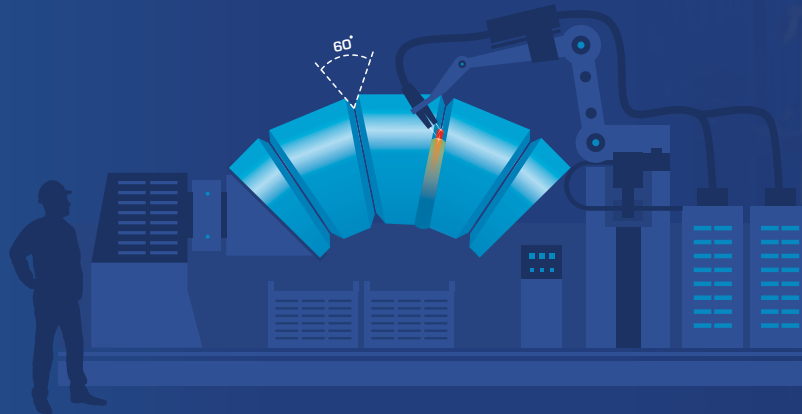
Роботизированная сварка отводов

Роботизированный комплекс с тандемной системой сварки кольцевых швов до 1 200 мм

Автоматизация процесса сварки влияет не только на ускорение производства изделия, но и формирует стабильный стандарт качества сварных швов.

Тандемная система сварки в среде $Ar + Co_2$

- ✓ Стабильная структура сварочного шва
- ✓ 4-кратная производительность



Фасонные изделия стальные



Отводы стальные сварные

Размеры:

Ø 530-1420 мм

S 8-25 мм

Изоляция:

ППУ ЦПП ВУС

Марки стали:

- 17ГДСУ
- 09Г2С
- Ст20
- 08Х18Н10
- 12Х18Н10Т

Стандарты:

- ТС-583 серия 5.903-13
- ОСТ 3410.752-97
- ОСТ 36-21-77
- СК2109-92



Переходы стальные сварные

Размеры:

Ø 377-1420 мм

S 8-25 мм

Изоляция:

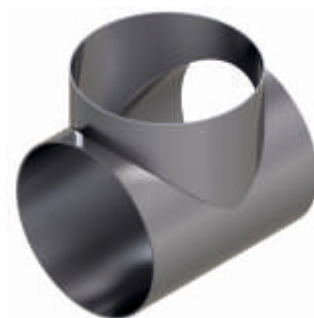
ППУ ЦПП ВУС

Марки стали:

- 17ГДСУ
- 09Г2С
- Ст20
- 08Х18Н10
- 12Х18Н10Т

Стандарты:

- ТС-585 серия 5.903-13
- ТС-586 серия 5.903-13
- ОСТ 3410.753-97
- ОСТ 36-22-77
- СК 2109-92



Тройники стальные сварные

Размеры:

Ø 219-1420 мм

S 8-25 мм

Изоляция:

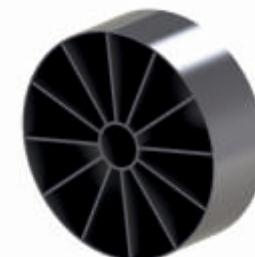
ППУ ЦПП ВУС

Марки стали:

- 17ГДСУ
- 09Г2С
- Ст20
- 08Х18Н10
- 12Х18Н10Т

Стандарты:

- ТС-588 серия 5.903-13
- ТС-589 серия 5.903-13
- ТС-590 серия 5.903-13
- ТС-591 серия 5.903-13
- ОСТ 3410.762-97
- ОСТ 3410.764-97
- СК 2109-92
- ОСТ 36-24-77



Заглушки плоские приварные

Размеры:

Ø 108-1420 мм

S 8-25 мм

Марки стали:

- 17ГДСУ
- 09Г2С
- Ст20
- 08Х18Н10
- 12Х18Н10Т

Стандарты:

- ОСТ 3410.758-97
- ОСТ 3410.759-97
- ТС-595 серия 5.903-13
- ТС-596 серия 5.903-13

Фасонные изделия в ППУ изоляции



Отвод

Размеры:

Ø 530-1420 мм
S 8-25 мм

Изоляция:

ППУ ПЭ ОЦ

Марки стали:

- 17ГСУ
- 09Г2С
- Ст20

Стандарты:

- ГОСТ 30732-2006
- ТС-583 серия 5.903-13
- ОСТ 3410.752-97



Переход

Размеры:

Ø 377-1420 мм
S 8-25 мм

Изоляция:

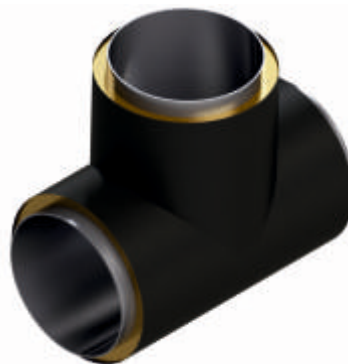
ППУ ПЭ ОЦ

Марки стали:

- 17ГСУ
- 09Г2С
- Ст20

Стандарты:

- ГОСТ 30732-2006
- ТС-585 серия 5.903-13
- ТС-586 серия 5.903-13
- ОСТ 3410.753-97



Тройник

Размеры:

Ø 530-1420 мм
S 8-25 мм

Изоляция:

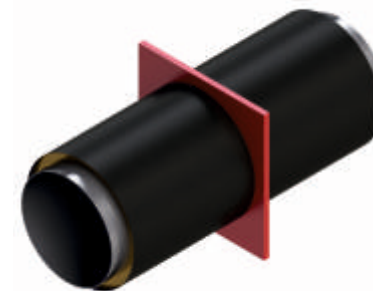
ППУ ПЭ ОЦ

Марки стали:

- 17ГСУ
- 09Г2С
- Ст20

Стандарты:

- ГОСТ 30732-2006
- ТС-588 серия 5.903-13
- ТС-589 серия 5.903-13
- ТС-590 серия 5.903-13
- ТС-591 серия 5.903-13
- ОСТ 3410.762-97
- ОСТ 3410.764-97



Неподвижная опора

Размеры:

Ø 530-1420 мм
S 8-25 мм
L до 3500 мм

Изоляция:

ППУ ПЭ ОЦ

Марки стали:

- 17ГСУ
- 09Г2С
- Ст20

Стандарты:

- ГОСТ 30732-2006
- ГОСТ 20295-85
- ГОСТ 10705-80

Фасонные изделия в ЦПП и ВУС изоляции



**Отводы секторные
сварные**

Размеры:

Ø 530-1420 мм

S 8-25 мм

Изоляция:

ППУ ВУС

Марки стали:

- 17ГСУ
- 09Г2С
- Ст20
- 08Х18Н10
- 12Х18Н10Т

Стандарты:

- ТС-583 серия 5.903-13
- ОСТ 3410.752-97
- ОСТ 36-21-77
- СК2109-92



**Тройники стальные
сварные**

Размеры:

Ø 219-1420 мм

S 8-25 мм

Изоляция:

ППУ ВУС

Марки стали:

- 17ГСУ
- 09Г2С
- Ст20
- 08Х18Н10
- 12Х18Н10Т

Стандарты:

- ТС-588 серия 5.903-13
- ТС-589 серия 5.903-13
- ТС-590 серия 5.903-13
- ТС-591 серия 5.903-13
- ОСТ 3410.762-97
- ОСТ 3410.764-97
- СК 2109-92
- ОСТ 36-24-77



**Переходы стальные
сварные**

Размеры:

Ø 377-1420 мм

S 8-25 мм

Изоляция:

ППУ ВУС

Марки стали:

- 17ГСУ
- 09Г2С
- Ст20
- 08Х18Н10
- 12Х18Н10Т

Стандарты:

- ТС-585 серия 5.903-13
- ТС-586 серия 5.903-13
- ОСТ 3410.753-97
- ОСТ 36-22-77
- СК 2109-92



**Опорно-направляющие
кольца ОНК**



**Опора СК 2410-94 для
прокладки в футляре**

Опоры для стальных трубопроводов



Стандарты:

- СЕРИЯ 4. 903-10 ВЫПУСК 5
- СЕРИЯ 5. 903-10 ВЫПУСК 8-95

Тип:

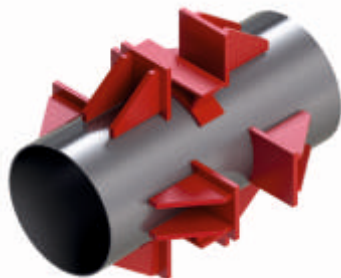
- Т13, 14, 15, 16, 17
- Т18, 19, 20, 21
- ТС-623, 624, 625,
- ТС-626, 627, 628
- ТС-630, 631, 632

Марки стали:

- Ст3 - 08х18н10
- Ст20 - 12х18н10т
- 09Г2С

Покрытие:

Антикоррозийное грунтовка
Prodecor 1101красно-коричневая



Стандарты:

- СЕРИЯ 4.903-10 ВЫПУСК 4
- СЕРИЯ 5.903-10 ВЫПУСК 7-95

Тип:

- Т3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- Т10, 11, 12, 44, 46
- ТС-659, 660, 661, 662
- ТС-663, 664, 665, 666
- ТС-667, 668, 669, 670, 671

Марки стали:

- Ст3
- Ст20
- 09Г2С

Покрытие:

Антикоррозийное грунтовка
Prodecor 1101красно-коричневая



Стандарты:

- ОСТ 36-146-88

Тип:

- ТХ, ТР, ТО, ШП
- ТП, ВП, УП, КХ
- КП, КН, ХБ

Марки стали:

- Ст3
- Ст20
- 09Г2С

Покрытие:

Антикоррозийное грунтовка
Prodecor 1101красно-коричневая



Стандарты:

- ГОСТ 14911-82
- ОСТ 36-94-83

Тип:

- ОПБ1, ОПБ2
- ОПХ1, ОПХ2, ОПХ3
- ОПП1, ОПП2, ОПП3

Марки стали:

- Ст3
- Ст20
- 09Г2С

Покрытие:

Антикоррозийное грунтовка
Prodecor 1101красно-коричневая

Опоры для трубопроводов в ППУ изоляции



Стандарты:

- НТС 65-06 вып.1

Тип:

- НПО-100 / НПО-1000
- ПО-100 / ПО-1000

Марки стали:

- Ст3
- Ст20
- 09Г2С

Покрытие:

Антикоррозийная грунтовка
Prodecor 1101 красно-коричневая



Стандарты:

- ГОСТ 30732-2006
- НТС 65-06 вып.2

Тип:

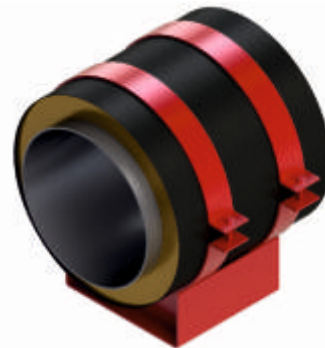
- ОПМ-05 / ОПМ-14

Марки стали:

- Ст3
- Ст20
- 09Г2С

Покрытие:

Антикоррозийная грунтовка
Prodecor 1101 красно-коричневая



Стандарты:

- СЕРИЯ 1-487-1997.00.00
- 313.ТС-008.1
- 313.ТС-008.10
- 313.ТС-008.12

Тип:

- СПОн Ду 200-400
- СПОк Ду 200-400

Марки стали:

- Ст3
- Ст20
- 09Г2С

Покрытие:

Антикоррозийная грунтовка
Prodecor 1101 красно-коричневая

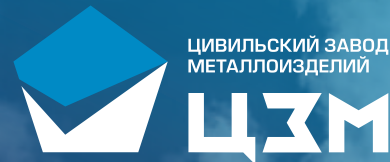


Ковер настенный СОДК



Ковер наземный СОДК

Контакты



Гарант тепла
в вашем доме!

ООО «Цивильский завод металлоизделий»

Чувашская Республика, г. Цивильск,
ул. Николаева, д. 8, пом. 42-49

ИНН 2115005312

ООО «Цивильский завод металлоизделий» – одно из ведущих производственных предприятий на территории Российской Федерации по производству фасонных деталей трубопроводов для инженерных сетей.

Отдел продаж:

📍 Московская область,
г. Химки, ул. Репина, д. 2/27, оф. 304

☎ +7 (495) 989-64-74
+7 (8352) 56-64-99

🌐 <https://czm21.ru>

📷 https://www.instagram.com/ooo_czm/

✉ info@czm21.ru