

ЭФФЕКТИВНАЯ ЗАЩИТА ТРУБ И ФАСОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА
АНТИКОРРОЗИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ

О НАС

- ✓ **1997** - год основания
- ✓ **Более 50 000 тонн** продукции в год
- ✓ Победитель конкурсов
«Лидер экономики»,
«Экспортёр года»
- ✓ Участник национального проекта
«Производительность труда и поддержка качества»



МЫ ПРЕДЛАГАЕМ

СЕГОДНЯ ООО «ПОЛИМЕРСТРОЙ» - ЭТО ЕДИНАЯ ПЛОЩАДКА
ПО ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ КОМПЛЕКСА УСЛУГ В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ

- ✓ Внутреннее антикоррозионное покрытие на основе эпоксидных материалов
- ✓ Наружное антикоррозионное покрытие на основе эпоксидных материалов
- ✓ Наружное антикоррозионное покрытие на основе экструдированного полиэтилена
- ✓ Теплоизоляция из пенополиуретана с противопожарной вставкой и системой скин-эффект

5 АРГУМЕНТОВ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

01

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ КОМПЛЕКСА УСЛУГ
В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ
НА ОДНОЙ ПЛОЩАДКЕ

02

АБСОЛЮТНОЕ КАЧЕСТВО
ПРОДУКЦИИ ЗА СЧЁТ
СОВРЕМЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ
(KraussMaffei, Термал-Спрай-Тек,
НПФ Элстар, Cannon, Dalgakiran)

03

ПАРТНЁРСТВО С ВЕДУЩИМИ
ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ
СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ

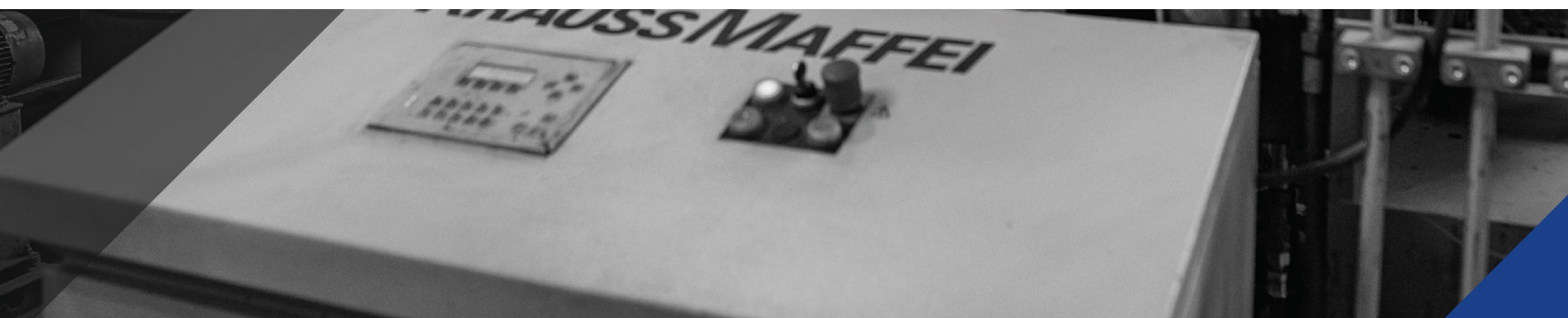
04

ПРОДУКЦИЯ ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
КРУПНЕЙШИХ КОМПАНИЙ ТЭК -
ПАО «НК «РОСНЕФТЬ», ПАО «ГАЗПРОМ»,
ПАО «ЛУКОЙЛ», ПАО «НОВАТЭК»,
ПАО «Т ПЛЮС» И ДР.

05

СОБСТВЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
СВОДИТ ПРОЦЕНТ БРАКА К МИНИМУМУ

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ





ВЕДУЩИЕ ПОСТАВЩИКИ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ



СЕРТИФИКАЦИЯ

- **ГОСТ 30732-2020**
Трубы и фасонные изделия с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой
- **Сертификат соответствия Системы менеджмента качества требованиям СТО Газпром 9001-2018 (СДС Интергазсерт)**
- **Свидетельство об оценке деловой репутации СДС «Интергазсерт»**
- **Декларация о соответствии продукции ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»**



- **ТУ 1390-010-64834369-2020**
Трубы стальные диаметром 76 - 530 мм с внутренним эпоксидным покрытием
- **ТУ 1390-011-64834369-2020**
Трубы стальные диаметром 89 - 820 мм с наружным покрытием
- **ТУ 5768-012-64834369-2020**
Трубы и фасонные изделия стальные с антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке для нефтегазопроводов
- **ТУ 23.99.19-015-64834369-2018**
Трубы и соединительные детали стальные в тепловой изоляции из пенополиуретана в защитной оболочке
- **ТУ 24.20.13-014-64834369-2018**
Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием (монослоистое и трёхслойное)

 Соответствие требованиям
ПАО «НК «Роснефть»

 Соответствие требованиям
ПАО «Газпром»

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА

ПРОДУКЦИЯ

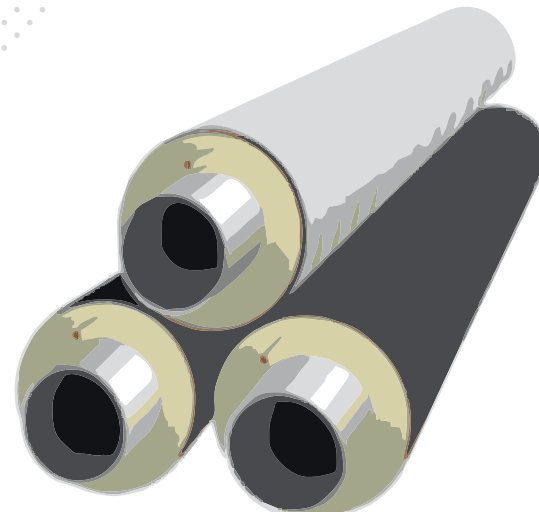
- Трубы
- Отводы
- Тройники
- Переходы
- Концевые элементы
- Z-образные элементы
- Тройниковые ответвления
- Неподвижные опоры трубопроводов
- Шаровые краны

ТИПЫ ЗАЩИТНЫХ ОБОЛОЧЕК

- Полиэтиленовая оболочка
- Оцинкованная оболочка
- Металлополимерная оболочка

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Система скин-эффект - единственный способ обогрева трубопроводов длиной до 30 км без сопроводительной сети
- Противопожарная вставка



⚠ Система оперативного
дистанционного контроля позволяет
с погрешностью до 1 м определять место
разгерметизации трубопроводов

ВНУТРЕННИЕ АНТИКОРРОЗИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ

ПРОДУКЦИЯ

- Трубы

ТИПЫ ПОКРЫТИЯ

- Жидкий эпоксидный материал
- Порошковый эпоксидный материал

ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- Однослойное
На основе жидкого эпоксидного или порошкового материала с температурой эксплуатации до + 60 °C
- Двухслойное
С грунтовочным слоем из фенольного или эпоксидно-фенольного праймера и покрываемым слоем на основе эпоксидного порошкового материала с температурой эксплуатации до + 80 °C
- Двухслойное теплостойкое
С температурой эксплуатации до + 150 °C

⚠ Применяемые порошковые эпоксидные материалы обеспечивают сохранение эксплуатационных характеристик при высоких температурах

НАРУЖНЫЕ АНТИКОРРОЗИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ

ПРОДУКЦИЯ

- Трубы

ТИПЫ ПОКРЫТИЯ

- Порошковый эпоксидный материал

ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- Однослойное
Состоит из слоя порошковой краски на основе термореактивных смол
- Двухслойное
Состоит из слоя фенольного (эпоксифенольного) праймера и слоя порошковой краски на основе термореактивных смол

 Нормальное - с температурой эксплуатации до + 80 °C
Теплостойкое - с температурой эксплуатации до + 150 °C

ТИПЫ ПОКРЫТИЯ

- Экструдированный полиэтилен

ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- Monoслойное
Состоит из слоя эпоксидной грунтовки и слоя модифицированного полиэтилена
- Двухслойное
Состоит из слоя на основе термоплавкой полимерной композиции и слоя на основе экструдированного полиэтилена
- Трёхслойное
Состоит из слоя порошковой краски на основе термореактивных смол, слоя на основе термоплавкой полимерной композиции и слоя на основе экструдированного полиэтилена



МЫ ОТКРЫТЫ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

 [polymerstroikz](http://polymerstroikz.com)
 +7 (7172) 79-08-19
+7 (771) 072-08-12
 kz@polymerstroikz.com

Производственная площадка
г. Оренбург, ул. Юркина, д. 17

Офис продаж
Республика Казахстан, г. Нур-Султан,
район Есиль, ул. Сагынек, д. 47, офис 513