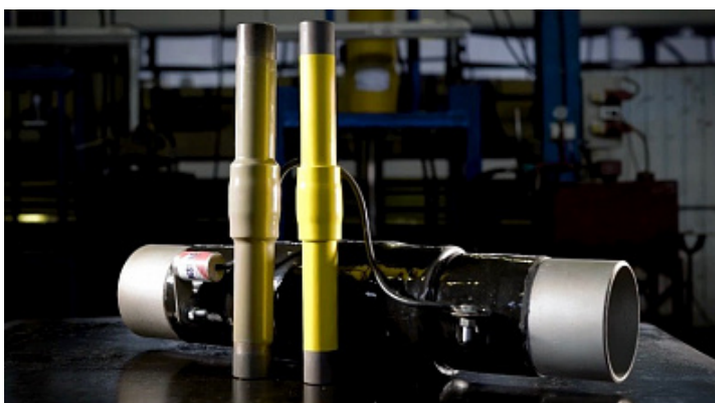




Тип компании	Средние
Отрасль	Добыча и переработка нефти и газа
Адрес	423233, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, Р-Н БУГУЛЬМИНСКИЙ, Г. БУГУЛЬМА, УЛ. ИВАНА ГОНЧАРОВА, Д. 12, К. АБК
Телефон	+7 (855) 94-39-063
График работы	7-00 до 16-00
Официальный сайт	www.ipc-bugulma.com
Электронная почта	sales@ipc-bugulma.ru

Название продукции

- Комплексное решение защиты систем трубопроводов от коррозии



Область применения продукции

Применяется при строительстве: Нефтепромысловых и технологических трубопроводов; Высоконапорных водоводов, транспортирующих обводненную нефть; Высоконапорных трубопровод, транспортирующих сточные и технические воды, содержащие сернистые и углекислотные соединения,

другие жидкие среды, к которым материал пластмасс химически стоек.

Конкурентные преимущества

Комплексное решение позволяет защитить трубопровод от коррозии, эрозии, блуждающих токов. Применение комплексной защиты с антикоррозионным покрытием продлевает срок эксплуатации трубопровода, повышает экологическую безопасность и оптимизирует экономические издержки. Комплексное решение защищает трубопровод и продлевает срок его службы даже в условиях повышенных электрических напряжений. Большое количество экологических катастроф происходит в результате утечек, к которым привели ненадежно защищенные трубопроводы, а также губительное влияние электрического напряжения на трубопроводы. Результатом применения комплексной защиты трубопровода с антикоррозионным покрытием на объектах уменьшается аварийность, сокращается воздействие блуждающих токов и увеличивается срок службы трубопроводов до 30 лет.

Технические характеристики

Повышение экологической безопасности трубопроводов
Безопасность трубопроводов в условиях повышенных электрических напряжений
Увеличение срока эксплуатации трубопровода минимум в 2 раза
Улучшение качества питьевой воды
Снижение затрат по эксплуатации трубопроводов на 25%
Снижение металлоемкости на 30%

Краткое описание продукции

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ В ДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Обеспечивает промышленную безопасность эксплуатации технологических трубопроводов. Сохраняет площадь поперечного сечения, что не препятствует прохождению очистных устройств. Снижает гидравлическое сопротивление на 30 % относительно незащищенных труб. Эксплуатируется в экстремальных климатических условиях. Оптимизирует защиту труб внутри и снаружи, включая монтажный стык, от агрессивного воздействия транспортируемой и окружающих сред.

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ В ХИМИЧЕСКОЙ И ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЯХ

Предохраняет технические трубопроводы за счет нанесения специального покрытия от кавитационной эрозии. Позволяет увеличить скорость транспортируемых жидкостей до 30%. Уменьшает экономические расходы при переходе на трубы с покрытиями в сравнении с трубами из нержавеющей стали. Сокращает эксплуатационные расходы трубопроводов с покрытиями на протяжении всего срока службы.

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ В СИСТЕМЕ ТОПЛИВОПРОВОДОВ

Снижает накопленное статическое электричество и возможное искрение. Устанавливается как под землей, так и над землей и не разрушается под воздействием UV-лучей. Не требует технического обслуживания. Защищает трубы от любых видов коррозии за счет применения внутреннего и внешнего покрытия.

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ В СИСТЕМЕ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Обеспечивает безопасную транспортировку различных веществ пожаротушения
Защищает от коррозионно активной транспортируемой среды по телу трубы, а также в зоне сварного шва Снижает гидравлические потери системы пожаротушения за счет покрытия стальной трубы Повышает стойкость к механическим воздействиям в сравнении более хрупкими покрытиями
КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ В СИСТЕМЕ ЖКХ

Улучшает качество питьевой воды: снижает содержание железа, отложения солей Демонстрирует высокие показатели устойчивости к абразивному истиранию Оптимизирует гидравлические потери Сокращает количество порывов в десятки раз за счет исключения воздействия коррозии Защищает населения от опасных утечек газа Показывает экономический эффект вдвое, за счет увеличения срока эксплуатации 30 и более лет

Все материалы сайта доступны по лицензии: Creative Commons Attribution 4.0 International