

## Изоляция труб просто

Уже более 35 лет антикоррозионные защитные системы Serviwrap® обеспечивают стойкую самоклеющуюся и самозакрывающуюся защиту от коррозии новых и отремонтированных труб, а также подземных резервуаров. Антикоррозионная система Serviwrap® защищает тысячи километров подземных и подводных труб, являющихся компонентами престижных проектов буквально во всём мире – от Норвегии до Австралии, от Нигерии до Индонезии, а также большей части Европы. Мы осуществляем поставки системы Serviwrap® в Чешской и Словацкой республике с 1992 г., без каких-либо рекламаций или иных претензий.

### Антикоррозионная защитная система Serviwrap® включает следующие компоненты:

- самоклеющаяся защитная лента Serviwrap® R30A различной ширины,
- грунтовое пропитывающее покрытие Serviwrap® Primer AB,
- долговременно пластичная шпаклёвка Serviwrap® Moulding Putty, и
- по необходимости, также внешняя защитная лента Serviwrap® Outerwrap различной ширины.

Serviwrap® применяется для антикоррозионной защиты металлических труб, резервуаров и т.п., уложенных в земле или в воде, в том числе, солёной. Благодаря хорошей совместимости с различными используемыми системами изоляционная лента Serviwrap® R30A часто применяется при ремонтах, прежде всего, труб с асфальтовой изоляцией. Serviwrap® пригоден для резервуаров всех размеров и труб всех диаметров, предназначенных для транспортировки или хранения газа, нефти, воды и иных сред при гарантийном сроке десять лет.

### Система Serviwrap® является самым надёжным представителем ленточной изоляции для стальных труб. Она обладает следующими исключительными преимуществами:

- Имеет чрезвычайную адгезионную способность, совершенно не пропускает воду, влагу или пар.
- Имеет высокую механическую прочность.
- Для её применения не требуется пристраивать и применять специальную оснастку.
- Для её применения не требуется нагрев.
- Не требуются траншеи увеличенного размера (при ручной намотке достаточно, чтобы около трубы было 25 см свободного пространства).
- Не требуется особый проход под трубой, нет необходимости выполнять под трубой подкоп вручную для достижения увеличенного сечения в свету.
- Имеет минимальные требования по количеству работников во время эксплуатации.
- Позволяет выполнять изолирование и в затруднённых для обработки поверхности условиях. В случае если невозможно провести дробеструйную обработку, она демонстрирует удивительные адгезионные свойства и хорошую барьерную антикоррозионную защиту даже при механической очистке поверхности до степени St 2÷3.
- Представляет собой универсальную систему, совместимую со всеми используемыми в настоящее время изоляционными системами с возможностью нанесения во время эксплуатации и при выводе из неё.
- Отлично ведёт себя при повторном изолировании переходов между различными первоначальными изолирующими системами; например, в сочетании с битумными изолирующими системами.
- Обладает высокой прочностью при растяжении (модулем упругости), оптимальным удлинением, сопротивлением изоляции, стойкостью к „cathodic disbondment“, т.е. отслаиванию изоляции под действием защитного катодного тока, большим диапазоном рабочих температур, её можно использовать и при небольших морозах.



**Производитель:**  
Chase Protective Coatings Ltd  
Harbour Road  
Rye, East Sussex  
TN31 7TE, Великобритания  
телефон: +44-1797 223561  
web: [www.chaseprotectivecoatings.com](http://www.chaseprotectivecoatings.com)



**Дистрибьютор в Чешской Республике, России и Украине:**  
Ortodroma, s.r.o.  
Malá Tyršovka 1178/13, 143 00 Прага 4  
телефон: +420-723 115 432  
факс: +420-226 015 432  
e-mail: [info@serviwrap.cz](mailto:info@serviwrap.cz)  
web: <http://serviwrap.cz>

