



Технология антикоррозионной защиты стальных подземных емкостей, резервуаров материалами серии АБРИС®:

Область применения:

Подземные стальные емкости, резервуары и сооружения различного назначения с температурой эксплуатации от -40°C до +80°C*;

В качестве объекта применения могут выступать подземные дренажные стальные емкости, подземные хранилища СУГ и нефтепродуктов, теплообменники, отстойники и прочее технологическое оборудование.

* конструкции весьма усиленного типа №5 и №6 по ГОСТ 9.602. 2005 «Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии».

Конструкция защитного покрытия:

- слой праймера для повышения начального сцепления защитного материала с поверхностью;
- защитный слой, сформированный самоклеящейся изоляционной мастично-полимерной лентой.

Преимущества технологии:

- возможность нанесения «холодным» способом;
- возможность выполнения работ в условиях отрицательных температур;
- удобство в нанесении на емкость;
- отсутствие технологической операции нанесения защитной обертки.

Комплект поставки:

- изоляционные материалы серии «Абрис®» и инструкция на выполнение работ ;
- инструкции, нормативная и руководящая документация на осуществление изоляционных работ материалами серии «Абрис®»;
- опыт наших заказчиков ;
- выполнение комплекса работ по защите емкостного оборудования от коррозии с возможностью заключения договора на последующее обслуживание объекта;
- консультирование заказчика по всем вопросам защиты;

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



— оказываем услуги по согласованию Ваших проектов в головных проектных институтах отрасли.

Техническая консультация

Технические характеристики:

Название материала	Условия применения	Описание материала
--------------------	--------------------	--------------------



«Абрис® С-Т ЛТ пэком»	от -30°C до +50°C от -30°C до +80°C — при кратковременном повышении температуры защищаемой поверхности	«Абрис® С-Т ЛТ» , ТУ 2245-007-52471462-2006, представляет собой самоклеящийся изоляционный мастично-полимерный слой, выполняющий функции гидроизоляции, защиты от блуждающих токов и агрессивных факторов внешней среды, армированный полимерной лентой, выполняющей функции защитной обертки. Материал выпускается как в армированном виде, так и без армирования.
«Абрис® С-Т ЛТ полилен»	от -60°C до +60°C от -60°C до +80°C — при кратковременном повышении температуры защищаемой поверхности	
	от -20°C до +40°C	
«Абрис® С-Т ЛТ пвх»	от -50°C до +40°C	
	от -60°C до +140°C	
«Абрис® С-Т ЛТ политерм»		
«Абрис® С-Т-ЛБ»		



Праймер НК-50	от -40°С до +60°С от -40°С до +80°С — при кратковременном повышении температуры защищаемой поверхности от -40°С до +80°С	Каучуко-смоляная наполненная композиция, растворенная в бензине или органическом растворителе. Повышает величину адгезии ленты к поверхности.
Праймер ПЛ-Л		

Инструкция по применению:

Очистка поверхности от ржавчины, окалины и пыли и нанесение на поверхность праймера.

Нанесение изоляционной мастично-полимерной ленты «Абрис®» соответствии с «инструкцией по нанесению покрытия из ленты «АБРИС®» на стальные подземные емкости, резервуары и сооружения в процессе их строительства, ремонта и эксплуатации» с выполнением требований ГОСТ 9.602-2005.

«Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии».

По вопросам приобретения **стальных подземных емкостей, резервуаров** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: