

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Наименование продукции	Химический анкер ТИТ РЕ-500 на основе эпоксидной смолы
<p>Область применения: применяется для крепления арматуры, при облицовке тоннелей, для крепления ответственных конструкций, барьерных ограждений, шумозащитных экранов и др. Допускается использование анкеров под водой и во влажных отверстиях.</p> <p>Материал применения: бетон, кирпич, пенобетон, газобетон.</p> <p>Материал: эпоксидная смола.</p> <p>Особенности: подходит для высоких и сверхвысоких нагрузок. Не содержит стирола и не имеет запаха, благодаря чему анкер можно использовать в помещениях. Пониженная вязкость обеспечивает наилучшую адгезию с материалом основания, особенно при установке в глубокие отверстия. При увеличении глубины установки несущая способность химического анкера увеличивается. Обладает высокими эксплуатационными нагрузками и подходит для установки в любых базовых материалах.</p> <p>Температура эксплуатации: от -40°C до +80°C.</p>	
	

**Результаты испытаний: соответствуют требованиям Сертификата соответствия №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.37746. Копия сертификата является приложением к данному паспорту качества.**

Инженер 

