

# Химический анкер ТИТ РЕ-500

## ТИТ РЕ-500



Заказной шифр

ТИТ РЕ-500

### Описание:

Химические анкеры ТИТ РЕ-500

На основе эпоксидной смолы

Без стирола, без запаха - можно использовать в закрытых помещениях

Нагрузки - для высоких и сверхвысоких нагрузок , 6 тонн при использовании шпильки М12 класса прочности 8,8 установленной в бетон В25 на 150 мм

Глубина анкеров до 1м - благодаря текучей структуре позволяет полностью заполнять глубокие отверстия и надежно фиксироваться по всей глубине

### Преимущества

- Крепление, сделанное при помощи химической анкеровки, образует монолитное соединение
- Универсальны и могут устанавливаться в любых базовых материалах
- Сертификат на пожаростойкость
- Установка в сжатую и растянутую зоны бетона
- Может применяться в сухом и влажном бетоне, а также под водой
- При увеличении глубины установки несущая способность химического анкера увеличивается
- Подходит для отверстий сделанных алмазной коронкой

### Технические характеристики:

#### Области применения

- Крепление арматурных выпусков
- Облицовка тоннелей
- Крепление тяжелых, ответственных конструкций
- Барьерные ограждения

- Дорожное строительство
- Допускается крепление под водой и во влажных отверстиях
- Крепление шумозащитных экранов
- Подходит для отверстий сделанных алмазной коронкой

Параметр	Значения допускаемых вытягивающих нагрузок для анкеров ТП РЕ 500 в бетоне В25 без трещин, с учетом коэффициентов безопасности в зависимости от диаметра шпильки класса не ниже 5.8								M8 M10 M12 M16 M20 M24 M27 M30	
	Глубина анкеровки	80	90	110	125	170	210	240		
Нагрузка на вырыв, кН*	8,6	13,8	20	33,8	53,6	73,6	89,9	113,2	300	
Нагрузка на срез, кН*	5,4	8,6	12,5	23,3	36,2	52,5	68,2	83,4		
1 кН*-100кгс		Техническое свидетельство Минстроя № 6960-23								

#### Материалы:

- Бетон
- Кирпич
- Пенобето
- Газобетон



**8-800-350-3032**

sale@efacade.ru

efacade.ru