

ХИМИЧЕСКИЕ АНКЕРЫ

Химический анкер TIT VE-200 PRO



НА ОСНОВЕ
Винилэстеровой смолы



БЕЗ СТИРОЛА. БЕЗ ЗАПАХА
Можно использовать
в закрытых помещениях.



НАГРУЗКИ
Для высоких нагрузок
* 5 тонн при использовании
шпильки M10 класса прочности 8.8,
установленной в бетон B25 на 100 мм



БЫСТРО
СХВАТЫВАЕТСЯ
Возможность быстрее закрепить деталь

400/300мл



бетон



кирпич



пустотелый
кирпич



пенобетон



газобетон

Преимущества:

- отсутствие напряжений в базовом материале позволяет устанавливать их в условиях минимальных краевых и межосевых расстояний
- 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**
- за счет вязкой консистенции может применяться в пустотелых материалах совместно с сетчатой гильзой

Значения допускаемых вытягивающих нагрузок
для анкеров TIT VE-200 PRO в бетоне B25 без трещин, с учетом
коэффициентов безопасности
в зависимости от диаметра шпильки класса не ниже 5.8

Параметр	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Глубина анкеровки, мм	80	90	110	125	170	210	240	300
Нагрузка на вырыв, кН*	8,6	13,8	20,0	33,6	48,3	71,6	77,6	100,5
Нагрузка на срез кН*	5,4	8,6	12,5	23,3	36,3	52,5	68,2	83,4

1кН*~100кrc

Техническое свидетельство Минстроя № 6960-23

Срок годности баллона 12/16 месяцев

