



**ТЕCH-KREP®**  
СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

# Химический Анкер

**АЛЬТЕРНАТИВНАЯ РЕАЛЬНОСТЬ!**

## Химический анкер EASF



на основе эпокси-акрилатной смолы

- ✓ Устойчив к любым химическим воздействиям
- ✓ БЕЗ СТИРОЛА
- ✓ Срок службы от 50 до 100 лет



Сейсмоустойчивость



ПОДХОДИТ ДЛЯ  
ВЫСОКИХ НАГРУЗОК



ОПТИМАЛЬНО  
ДЛЯ АРМАТУРЫ



БЕЗ РЕЗКОГО  
ЗАПАХА



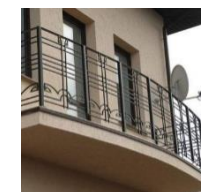
ПОДХОДИТ ДЛЯ  
СУХИХ И ВЛАЖНЫХ  
ОТВЕРСТИЙ

ПОДХОДИТ ДЛЯ СТАНДАРТНОГО ПИСТОЛЕТА ПОД ГЕРМЕТИК  
СРОК ГОДНОСТИ 18 МЕСЯЦЕВ

## Области применения:



- Крепление арматуры



- Строительные конструкции (балконы, колонны)
- Лестницы, эскалаторы, кронштейны, дверные и оконные коробки и т. д.



- Крепление складского оборудования (подъемники, стеллажи)
- Защитные барьеры, системы трубопроводов, системы вентиляции



- Рекламные конструкции (баннеры, вывески, информационные щиты)



- Также может быть использован для заполнения трещин, которые образуются в результате сверления
- Применение в качестве ремонтного и связующего состава для ж/б конструкций



ИСПОЛЬЗУЕТСЯ СО  
СТАНДАРТНЫМ ПИСТОЛЕТОМ  
ДЛЯ ГЕРМЕТИКА

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИТИКИ

**Температура эксплуатации:** от -40°C до +80°C  
(максимальная долговременная температура +50°C)

**Температурный диапазон установки от +5°C до +30°C**

Температура материала основания	Время схватывания (мин)	Время до нагрузки (мин)
+5°C	18 мин	150 мин
+10°C	10 мин	150 мин
+20°C	6 мин	85 мин
+30°C	3 мин	35 мин

Диаметр шпильки (мм)	Диаметр отверстия (мм)	Глубина отверстия (мм)	Количество точек из картриджа	Нагрузка на вырыв, бетон В25 (кН)*	Нагрузка на срез, бетон В25 (кН)*
8	10	80	55	9,6	5,0
10	12	90	35	13,5	9,0
12	14	110	21	19,7	12,0
16	18	125	11	29,9	22,0
20	22	170	5	46,6	35,0
24	26	210	1	69,1	50,0

**Материалы применения:**



\*Для класса прочности шпильки 5.8



Схема установки в полнотелые материалы:

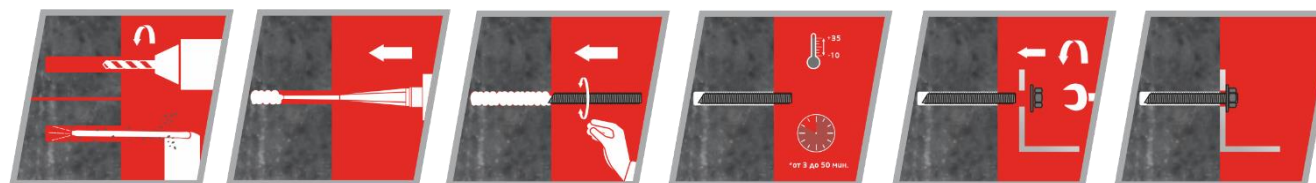


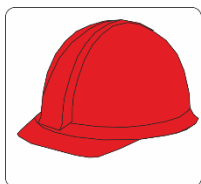
Схема установки в пустотелые материалы (с помощью сетчатой гильзы):



\*ВРЕМЯ СХВАТЫВАНИЯ ЗАВИСИТ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ ОСНОВАНИЯ

\*ВРЕМЯ СХВАТЫВАНИЯ ЗАВИСИТ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ ОСНОВАНИЯ

## НАШИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



По отзывам экспертов и потребителей, химические анкеры PESF и EASF легко могут **конкурировать с европейскими брендами.**

### В КОМПЛЕКТ ВХОДИТ ДВА носика-смесителя

Что дает возможность использовать баллон несколько раз. Применяется для эффективного перемешивания химического состава



Пакеты химических анкеров зафиксированы пломбой, что позволяет при начале работ компонентам состава лучше перемешиваться.

У Европейских брендов пакеты-заматы, при использовании может происходить неравномерное перемешивание компонентов

### ВЫВОДЫ ПО ХИМИЧЕСКИМ АНКЕРАМ PESF И EASF

- Не имеют резкого запаха, рекомендуются для внутренних работ и в закрытых помещениях.
- Высокие показатели нагрузок, как у европейских брендов - БИТ, Химтекс, Сормат.
- Высокая устойчивость к агрессивным средам - кислотам и щелочам.
- Возможно приложение высоких нагрузок при малых расстояниях между осями креплений и от края конструкции.
- Лучшая цена на рынке. Стабильное наличие



**50** СРОК  
СЛУЖБЫ  
БОЛЕЕ 50 ЛЕТ