

АССОРТИМЕНТ 2023. TECH-KREP



ХИМИЧЕСКИЕ АНКЕРЫ для средних и высоких нагрузок



EASF
ЭПОКСИАКРИЛАТ
Объем 300мл

EASF Arctic (ЗИМНИЙ)
ЭПОКСИАКРИЛАТ
Объем 300мл

PESF
ПОЛИЭСТЕР
Объем 300мл

PE
ПОЛИЭСТЕР
Объем 300мл



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АНКЕРЫ для высоких и сверхвысоких нагрузок



Химический анкер
TIT PE 500
ЭПОКСИДНАЯ
СМОЛА
Объем 385/585мл

TIT VE 200 PRO
ВИНИЛЭСТЕРОВАЯ
СМОЛА
Объем 400/300мл

Химический анкер
TIT VE 200 PRO
АРКТИК (ЗИМНИЙ)
ВИНИЛЭСТЕРОВАЯ
СМОЛА
Объем 400/300мл

Химический анкер PE



на основе полиэстеровой смолы

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



ИСПОЛЬЗУЕТСЯ СО
СТАНДАРТНЫМ ПИСТОЛОМ
ДЛЯ ГЕРМЕТИКА



ПОДХОДИТ ДЛЯ
СРЕДНИХ НАГРУЗОК



ЭКОНОМИЧНЫЙ
ВАРИАНТ



ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ
ДЛЯ ПУСТОТЕЛЫХ
ОСНОВАНИЙ



ПОДХОДИТ ДЛЯ
СУХИХ И ВЛАЖНЫХ
ОТВЕРСТИЙ

Области применения:



- Для малоэтажного строительства и непрофессионального применения



- Вывесок и рекламных конструкций



- Не ответственные, не несущие конструкции, такие как: решётки, кондиционеры и т.д



- Крепление лестничных ограждений

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

Материалы применения:



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	8,1	5,0
10	12	90	35	8,8	9,0
12	14	110	21	14,5	12,0
16	18	125	11	22,2	22,0
20	22	170	5	33,1	35,0
24	26	210	1	47,1	50,0

*Для класса прочности шпильки 5.8



Схема установки в полнотелые материалы:



*ВРЕМЯ СХВАТЫВАНИЯ ЗАВИСИТ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ ОСНОВАНИЯ

Схема установки в пустотелые материалы (с помощью сетчатой гильзы)



*ВРЕМЯ СХВАТЫВАНИЯ ЗАВИСИТ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ ОСНОВАНИЯ