

ХИМИЧЕСКИЕ АНКЕРЫ

Химический анкер PESF PRO



НА ОСНОВЕ
Полиэстеровой смолы.



БЕЗ СТИРОЛА. БЕЗ ЗАПАХА
Можно использовать
в закрытых помещениях.



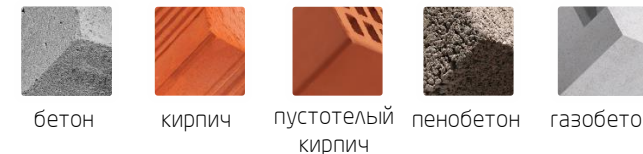
**ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ
ДЛЯ ПУСТОТЕЛЫХ
ОСНОВАНИЙ**

Самое экономичное и
оптимальное решение для
крепления в пустотелом
кирпиче.



НАГРУЗКИ
Для средних нагрузок
НАГРУЗКА -1,5 тонны при использовании
шпильки М10 класса прочности 5,8 в
пустотелом кирпиче совместно с
сетчатой гильзой 130мм

400/300мл



бетон

кирпич

пустотелый
кирпич

пенобетон

газобетон

Преимущества:

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

Подходит для крепление анкерных стержней, шурупов, крюков различных типов.

Параметр	Значения расчетных нагрузок					
	для анкеров PESF PRO нагрузка в пустотелом кирпиче, с учетом коэффициентов безопасности			для анкеров PESF PRO нагрузка в газобетоне, с учетом коэффициентов безопасности		
	в зависимости от диаметра шпильки класса не ниже 5.8					
	М8	М10	М12	М8	М10	М12
Глубина анкеровки, мм	80	85	85	80	85	90
Нагрузка на вырыв, кН*	1,2	1,6	1,6	1,0	1,2	1,4
Нагрузка на срез кН*	1,2	1,6	1,6	1,0	1,2	1,4

1кН*~100кгс

Срок годности баллона 12/16 месяцев



ХИМИЧЕСКИЕ АНКЕРЫ

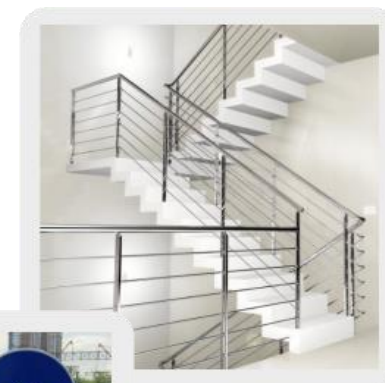
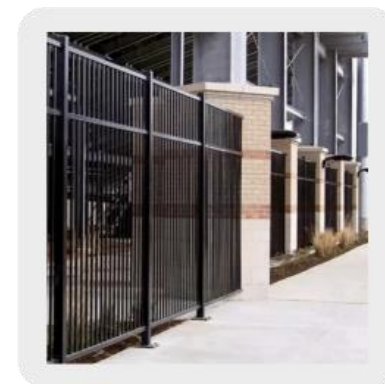
Химический анкер PESF PRO

Области применения:

- Крепление фасадных подсистем к рыхлым и пустотелым основаниям, в т.ч. при реконструкции зданий
- Установка лестниц, ограждений
- Столбы, дорожные знаки
- Системы трубопроводов
- Системы вентиляции
- Крепление анкерных стержней, шурупов, крючков различных типов



400/300мл



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ АНКЕРОВ



СТАНДАРТНЫЙ
ПИСТОЛЕТ
(объем баллона 300 мл)



ПИСТОЛЕТ ДЛЯ
ДВУХКОМПОНЕНТНОГО
ХИМИЧЕСКОГО АНКЕРА
(объем баллона 400 мл)



ПИСТОЛЕТ ДЛЯ
ДВУХКОМПОНЕНТНОГО
ХИМИЧЕСКОГО АНКЕРА
(объем баллона 385/585 мл)

ПИСТОЛЕТ

Необходимый инструмент для работы. Использование пистолетов значительно упростит работу с химическими анкерами и сэкономит время.



СЕТЧАТАЯ ГИЛЬЗА

применяется совместно с химическими анкерами и резьбовыми шпильками для создания анкерных креплений в пустотелых материалах
материал основания: пустотелый кирпич
материал гильзы: нейлон

СЕТЧАТАЯ ГИЛЬЗА			
п/п	Диаметр Сверления	Длина, мм	Диаметр подходящих шпилек, мм
1	12	60	6-8
2	12	80	6-8
3	15	100	10-12
4	12	50	6-8
5	15	85	10-12
7	15	135	10-12
8	20	85	16

Комплектующие



НОСИК-СМЕСИТЕЛЬ

применяется для эффективного перемешивания химического состава

Длина: 250 мм (позволяет применять химический анкер в глубоких и труднодоступных местах)



УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ НОСИКА-СМЕСИТЕЛЯ НАСАДКИ

применяется для увеличения глубины анкеровки и закачивания состава в труднодоступные места



ЕРШИК (ЩЕТКА)

применяется совместно с насосом для быстрой и эффективной прочистки отверстий после бурения. Ершики представлены линейкой от 12 до 30 мм.



НАСОС ДЛЯ ПРОДУВКИ ОТВЕРСТИЙ

применяется для быстрого и эффективного удаления пыли и остатков материалов бурения из отверстий различного диаметра и глубины