

ПРЕИМУЩЕСТВА

Высокая несущая
способность

Для всех материалов
оснований

Минимальные краевые
расстояния

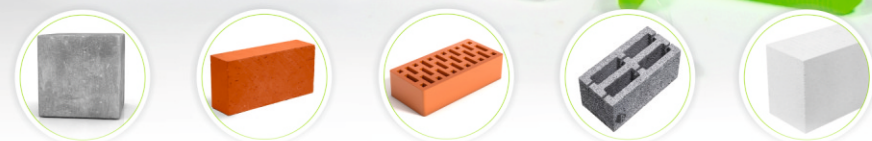
Герметичность
соединения

Срок эксплуатации
50 лет

ЕВРОПЕЙСКОЕ
КАЧЕСТВО



Монтаж химического анкера.
Смотрите ролик на нашем
Youtube - канале.



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ

ХИМИЧЕСКИЕ АНКЕРЫ ЕКТ

ДЛЯ НАДЕЖНОГО И БЕЗОПАСНОГО КРЕПЛЕНИЯ!

НОВИНКА!



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА



**Картриджный пистолет
GUN P/X-300**

Подходит для: EKT 300WS, EKT 300Arctic



**Картриджный пистолет
GUN P/X-410**

Подходит для: EKT 410S



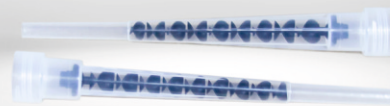
**Картриджный пистолет
GUN P/X-400**

Подходит для: EKT 400EP

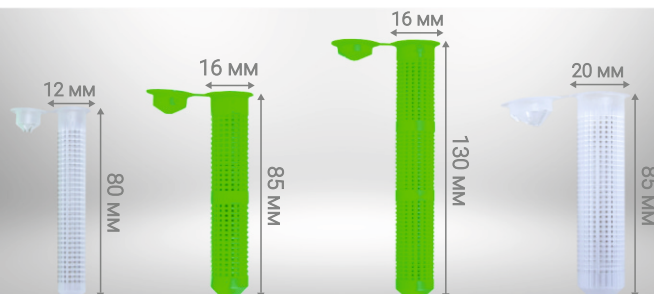


**НАСОС ДЛЯ ПРОДУВКИ
ОТВЕРСТИЙ**

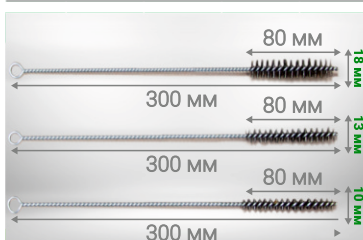
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Статические смесители



Сетчатые гильзы



Металлические щетки



Шпильки резьбовые,
гайки, шайбы

Размерный ряд: M4-M36

Прочность: 4.8, 8.8, 10.9, A2-70

Технические характеристики

Виды химического анкера EKT	EKT 300 WS ○	EKT 410 S ●	EKT 300 Arctic / EKT 410 Arctic ○	EKT 400 EP ●
Состав	Полиэстер	Полиэстер	Гибридный	Эпоксидный
Бетон	Шпилька ≤ M30	Шпилька ≤ M30	Шпилька ≤ M30	Шпилька ≤ M36
	Арматура ≤ Ø32 мм.	Арматура ≤ Ø32 мм.	Арматура ≤ Ø32 мм.	Арматура ≤ Ø40 мм
Кирпич полнотелый	Шпилька ≤ M16	Шпилька ≤ M16	Шпилька ≤ M16	Шпилька ≤ M16
Кирпич пустотелый				
Керамзитобетонные пустотелые блоки				
Газосиликат, газобетон				
Диапазон температур при установке (°C)	-10 ÷ +35	-10 ÷ +35	-20 ÷ +20	+5 ÷ +45
Диапазон температур при эксплуатации (°C)	-40 ÷ +80	-40 ÷ +80	-40 ÷ +80	-40 ÷ +80
Применение во влажной среде	✓	✓	✓	✓
Применение под водой	—	—	✓	✓
Монтаж в отверстия выполненные алмазным сверлением	—	—	—	✓
Токсичность	Запах	Резкий запах	Запах	Без запаха
Нагрузки	Средние	Средние	Высокие	Высокие