

Решения для эффективного способа проектирования и строительства



Fastcon – российская компания (с 2006 по 2022 г. ООО «Пейкко»), представляющая продукцию Reikko (Финляндия) на территории России и стран СНГ. Наши решения созданы для безопасного и эффективного способа проектирования и строительства жилых домов, складских комплексов, лабораторий, фармацевтических заводов и многих других объектов в кратчайшие сроки. Приоритетное направление деятельности компании – решения для сборных железобетонных конструкций. Fastcon предлагает широкий ряд продуктов, от закладных подъемных анкеров до башмаков колонн и композитных балок.

Политика компании – быть наиболее близкой к потребителю. Специалисты компании всегда готовы ответить на ваши вопросы, обеспечить необходимой технической информацией и помочь с расчетами. Компания постоянно разрабатывает все более совершенное программное обеспечение, чтобы сделать расчет необходимых продуктов для потребителя максимально быстрым и простым. В 2006 г. компания Reikko вышла на российский рынок. В 2009 г. состоялось открытие завода в Санкт-Петербурге. Таким образом, полная линейка продукции Reikko теперь представлена на локальном рынке.

СРЕДСТВА ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Пользуйтесь нашим профессиональным программным обеспечением, чтобы ускорить свою работу, а процесс расчета сделать простым и надежным. Средства проектирования Фасткон включают в себя программное обеспечение для проектирования, 3D-компоненты для моделирования, инструкции по установке, технические руководства и сертификаты соответствия продукции Фасткон.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Команда технической поддержки состоит из квалифицированных инженеров и доступна для помощи в составлении расчетов и ответов на все технические вопросы по проектированию, установке и применению продукции Фасткон.

СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ

Сертификаты соответствия, технические руководства и другие нормативные документы размещены на официальных страницах продуктов на веб-сайте нашей компании.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ДЕКЛАРАЦИИ И СЕРТИФИКАТЫ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА

Экологические декларации и сертификаты системы менеджмента размещены в разделе «Качество, окружающая среда и безопасность» на официальном веб-сайте нашей компании.

БАШМАКИ КОЛОНН НРКМ® – это строительные изделия, которые используются для создания экономичных, жестких и надежных соединений между сборными бетонными колоннами и фундаментами или между сборными бетонными колоннами. Болтовые соединения с помощью башмаков колонн имеют жесткость не меньше, чем непрерывно армированное монолитное колонное соединение. Башмаки колонн НРКМ® используются вместе с арматурными анкерными болтами НРМ.

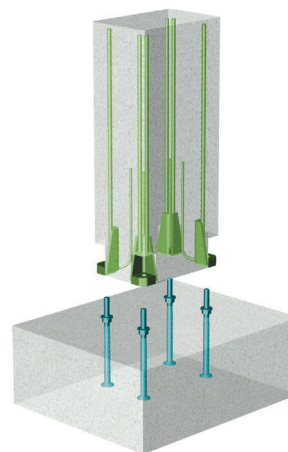
Соединение колонн выполняется с помощью башмаков колонн и анкерных болтов. Башмаки колонн заливаются в сборные железобетонные колонны, в то время как анкерные болты заливаются в фундамент или другую колонну (соединение колонн между собой). На строительной площадке колонны устанавливаются на анкерные болты, откорректированные в горизонтальном и вертикальном положениях. Закрепление осуществляется путем затягивания гаек на анкерных болтах. Перед нагружением колонны стык между колонной и нижней конструкцией необходимо залить раствором.

После затвердевания раствора стык представляет собой монолитную железобетонную конструкцию.

Башмаки колонн НРКМ® до и после заливки бетона



БАШМАКИ КОЛОНН В КОРОТКИХ КОЛОННАХ. Короткие колонны – это обычно колонны высотой в один этаж. Башмаки колонн НРКМ® предназначены для стыковки с рабочей арматурой колонны, чтобы передать усилия от колонны к основанию. Использование башмаков колонн НРКМ® вместе с анкерными болтами НРМ длиной, равной длине колонны, позволяет уменьшить количество стыков и сэкономить армирующий материал. Болты выступают в качестве рабочей арматуры колонны, которую можно полностью заменить анкерными болтами НРМ. Анкерные болты изготавливаются необходимой длины L (макс. 6 м).



БАШМАКИ КОЛОНН НА ОБЩЕЙ СТАЛЬНОЙ ПЛАСТИНЕ. Если башмаки колонн пересекаются в колонне (поперечное сечение колонны слишком мало для спроектированных башмаков колонн), то для соединения башмаков можно использовать общую стальную пластину. Башмаки привариваются к пластине, после чего можно удалить задние анкерные стержни и уменьшить занимаемое пространство. Стальную пластину также можно использовать в качестве опорной пластины колонны. Башмаки на стальных пластинах изготавливаются в соответствии с техническими условиями заказчика.

ООО «Фасткон»
194292, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Домостроительная, д. 16
Телефон: +7 (812) 329 07 04
www.fastcon.ru



Petro Building Systems – российский производитель оборудования для заводов ЖБИ.

За последние 6 лет мы реализовали **более 140 успешных проектов, из которых 40 - кассетные установки.**

На сегодняшний день мы не только оснащаем заводы, но и проектируем их, гарантируя успешный запуск производства. Также мы оказываем услуги технического обслуживания оборудования, в том числе от других производителей, что позволяет Вам быть уверенным в бесперебойном производстве изделий!

1 ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Обслуживание кассетных установок, в том числе от других поставщиков

2 ПОЛНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

От проектирования до выхода оборудования на производственную мощность

3 НАДЕЖНЫЕ ПАРТНЕРЫ

Подтверждаем качество отзывами от ведущих заводов РФ и СНГ

4 ONLINE-ОБУЧЕНИЕ

Специальная программа online-обучения работе на оборудовании для наших клиентов

5 МОБИЛЬНОСТЬ

Предлагаем наше новое решение - мобильный завод ЖБИ, который можно ввести в эксплуатацию меньше чем за 1 год



ПРОЕКТИРУЕМ И ИЗГОТАВЛИВАЕМ:

- Кассетные установки для стеновых панелей
- Кассетные установки для вентиляционных блоков
- Поворотные столы
- Универсальные формы для колонн
- Универсальные формы для трансформаторных подстанций
- Формы тьюбингов тоннелей и метро
- Магнитные борты и бортоснастку
- Формы мостовых балок
- Бетоноукладчики
- Линии адресной подачи бетона
- Мобильный завод ЖБИ **НОВИНКА**