



Функциональные характеристики

Вагtес+ это соединительная система с метрической резьбой для крепления стальной арматуры диаметром \emptyset 12 to 57 mm (ASTM #4 to #18).

Муфты Bartec+ были разработаны и производятся в соответствии со стандартами Eurocode 2, ASME Sec III Div 2.

Преимущества системы Bartec+

- Гарантированная равнопрочность соеднинения
- Гарантированно нормированная пластичность соединения
- Контрольный этап гарантирует высочайшее качество соединения, превышающее проектные требования
- Лёгкий монтаж, не требует применения динамометрического ключа
- Универсальная муфта для всех типов соединений (Стандартное / Позиционное)
- Тип соединения 2 с контр-гайкой подходит для сейсмоопасных зон
- Каждое соединение проходит испытание на растяжение
- Не требует разбежки

Оборудование



Для подготовки соединения системой Bartec+ необходимы четыре станка, разработанные компанией Dextra

Типы соединений

Стандартное соединение

Простое соединение путём вращения арматурного стержня стык в стык.

Параллельная резьба гарантирует правильную стыковку!



Позиционное соединение

Даже когда оба арматурных стержня зафиксированы, в системе Bartec+ предусмотрено использование стандартной муфты.

Муфта полностью навёрнута на удлинённую резьбу стержня (шаг 1).

Сборка завершается путём стыковки обоих стержней и навинчиванием муфты на присоединяемый стержень до конца резьбы (шаг 2).





Позиционное соединение типа С похоже на соединения типа В с применением контр гайки, которая фиксирует стержень в необходимом положении.

Подготовка арматурного стержня: 3-х ступенчатый процесс

этап ()1 Обрезка ЭТАП ()2 Холодная прессовка ЭТАП (1)3 Нарезка резьбы Контроль качества Обрезка конца **Увепичение** Нарезка Арматурный 90° первоначального резьбы стержень арматурного необходимой наружного диаметра с резьбой стержня конца арматурного лпины на проходит стержня до уплотнённом тест на необходимого конце растяжение на размера арматурного 90 % предела стержня запатентованным прочности методом холодной прессовки

Применение

Армированный каркас

Для соединения каркасов без предварительной сборки или группы арматурных стержней, без возможности соединения стык в стык, разработано решение Bartec+ Caging Splice. На оба стержня наносится резьба Bartec+, затем свободновращающиеся элементы системы Caging Splice соединят и обеспечат непрерывную конструктивную целостность арматуры.







Переходное соединение

есть Когда необходимость соединить арматурных стержня разных диаметров, допускается уменьшение диаметра большего стержня использования муфты меньшего диаметра.

Также системе Bartec+ предусмотрена специальная переходная муфта, которая избавляет от предварительного планирования переходных соединений.

Анкерное соединение

Удобная альтернатива сцепному способу крепления арматуры в сложных армированных конструкциях. Стандартная концевая шайба Bartec+ цилиндрической формы, её чистая несущая поверхность в 4-9 раз превышает наружный диаметр стержня



Для составных конструкций, в которых железобетонная арматура должна быть приварена к конструктивному стальному каркасу, разработаны специальные муфты Bartec+ из низкоуглеродистой стали имеющие удобные большие фаски для сварки.

Малый размер Большой размер

Основные технические характеристики

- Наружный диаметр арматуры не изменяется
- Резьбовое соединение абсолютно устойчиво к нагрузкам по растяжению
- Строгий контроль материала и индивидуальная маркировка каждой муфты
- Система с внутренней параллельной резьбой







Гарантии качества







Доступно на www.dextragroup.com











ГОЛОВНОЙ ОФИС В ТАЙЛАНДЕ

Dextra Manufacturing Co.,Ltd. Тел: (66) 2 021 3800

КИТАЙ

Dextra Building Products (Guangdong) Co.,Ltd. Teл: (86) 20 2261 9901

гонконг

Dextra Pacific Ltd. Тел: (852) 2511 8236

ЕВРОПА

Dextra Europe SARL Тел: (33) 1 45 53 70 82

БЛИЖНИЙ ВОСТОК

Dextra Middle East FZE Тел: (971) 4886 5620

индия

Dextra India Pvt.,Ltd. Тел: (91) 22 2839 2694

СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА

Dextra America Inc. Тел: (1) 206 742 6020

ЛАТИНСКАЯ АМЕРИКА

Dextra Latam Тел: (507) 831 1422

Дистрибьютор в России:

ПромСтройКонтракт Тел: +7 (495) 234-25-02