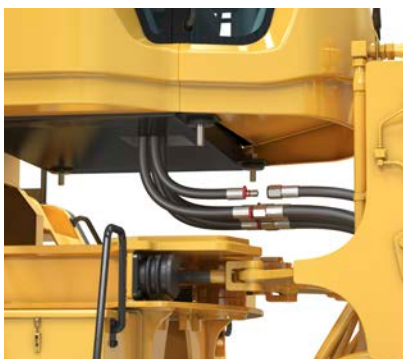
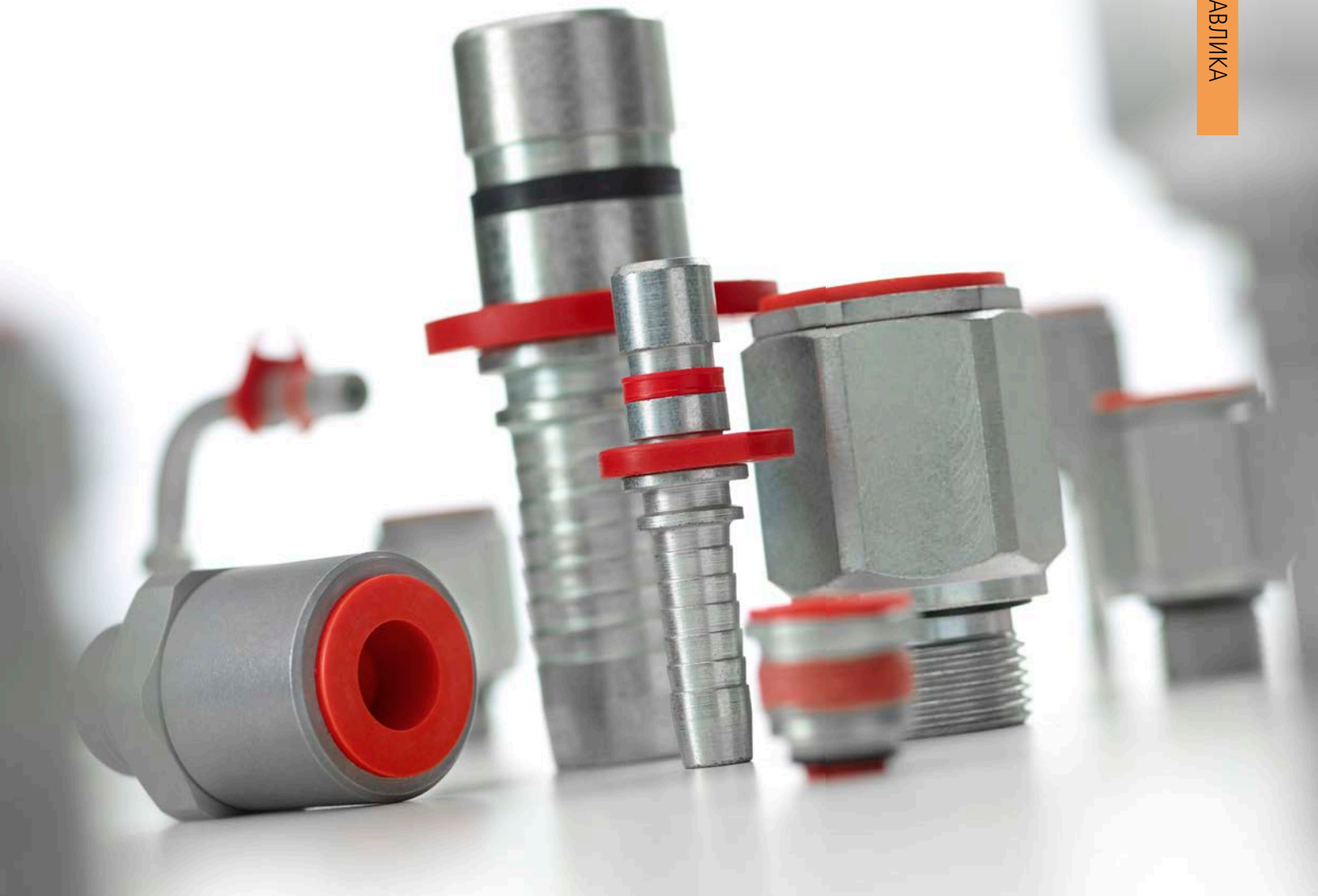




Вставная арматура **WEO**

ИННОВАЦИОННОЕ **СРЕДСТВО РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ**

ГИДРАВЛИКА



Ниппели WEO

Международный открытый стандарт

Делая детали с внешней резьбой (ниппели) открытым стандартом, компания CEJN стремится к тому, чтобы изделия WEO стали более доступны по всему миру благодаря увеличению числа производителей и сокращению сбытовой цепочки.

Все заказчики, желающие получить поддержку при изготовлении собственных ниппелей, могут теперь рассчитывать на сотрудничество с компанией CEJN. Для этого следует просто зарегистрироваться и заключить соглашение о соответствии спецификациям CEJN.

Стать производителем ниппелей WEO будет просто и удобно.

Как и в случае любого другого открытого стандарта, производители обязаны защищать репутацию изделий WEO и гарантировать конечным пользователям совместимость, высокое качество, производительность и безопасность. Услуги со стороны CEJN будут заключаться в предоставлении спецификаций, таких как чертежи и технологические параметры, что позволит обеспечить необходимую производительность и уровень качества. В случае изменения этих параметров CEJN будет предоставлять зарегистрированным производителям обновленные сведения.

**Для получения более
подробной информации
перейдите по ссылке:
www.cejn.com/w eo**



СОДЕРЖАНИЕ

ПРОСТО ПОДКЛЮЧИТЕ - Система WEO	04
РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ ПРОТИВ ВСТАВНОЙ АРМАТУРЫ WEO	05
ВСТАВНАЯ СТАНДАРТНАЯ МУФТА WEO - Для быстрой и безопасной сборки	06
ВСТАВНОЙ ПАТРОН WEO - Для создания интегрированной и компактной конструкции	08
ВСТАВНАЯ ПОВОРОТНАЯ МУФТА WEO - Для использования в условиях предельного вращения	10
АССОРТИМЕНТ WEO	12
БИЗНЕС С WEO	15



Вставная арматура **WEO**

ИННОВАЦИОННОЕ СРЕДСТВО РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ

Интересен ли вам продукт, который улучшит вашу конструкцию с точки зрения пространства, времени и стоимости?

А как насчет сборочной линии, на которой люди могут работать быстро и в условиях безопасности, бесперебойно выполняя операции с гарантией обеспечения качества?

Вам хотелось бы, чтобы утечки и преждевременные отказы шлангов, вчерашние проблемы и затратные претензии по гарантии остались в прошлом?

Просто подключите!

ТАК ЖЕ ПРОСТО КАК ЗВУЧИТ. Фитинг WEO – это интеллектуальное подключаемое решение от CEJN, предлагающее широкие возможности решения проблем и экономии средств. Данный самосовмещающийся вставной фитинг позволяет быстро и надежно установить комплект гидравлических шлангов без использования каких-либо инструментов. С целью лучшей адаптации к системам заказчика мы предлагаем основу нашей конструкции – патрон WEO для полного интегрирования и обеспечения компактности конструкции, а также «два-в-одном» – усиленную поворотную муфту WEO для применения при полном рабочем давлении.

Сохранение адаптивности

ВСТАВНАЯ СТАНДАРТНАЯ МУФТА WEO

Если вам требуется компактное соединение, но необходимо сохранить имеющуюся конструкцию трубопровода, то можете не беспокоиться. Вставная муфта WEO предлагается с самыми разными резьбовыми и трубными соединениями. А поскольку сборка шланга не требует инструментов, вы можете уделить больше внимания компактности конструкции.



Муфта WEO

Интеграция

ВСТАВНОЙ ПАТРОН WEO

В основе конструкции лежит патрон WEO, усовершенствованный компонент, предназначенный для компактной интеграции в систему. Его сверхкомпактный размер открывает новые возможности в создании инженерных конструкций. Поскольку переходник не требуется, снижаются затраты, и в то же время исключается потенциальная вероятность утечки в данной точке. Сократите объем вашего окончательного проекта и получите значительную экономию средств.



Поворотные муфты для работы при полном рабочем давлении

ВСТАВНАЯ ПОВОРОТНАЯ МУФТА WEO

Идеальным решением для применения с гидравлическими подвижными и вращающимися шлангами под давлением является поворотная муфта WEO. Вставная поворотная муфта WEO может вращаться на 360° под полным рабочим давлением и включает в себя комбинированный шарик и подшипник скольжения, создающие гидравлические и крутильные усилия, результатом работы которых будет значительное увеличение срока службы ваших изделий. Поворотная муфта WEO это и поворотный и вставной фитинг, который так же мал и гибок, как и базовая версия вставной арматуры WEO, что дает вам преимущество в отношении размера и веса в сравнении с широко используемыми поворотными решениями.

ВСТАВНОЙ НИППЕЛЬ WEO Быстрое соединение

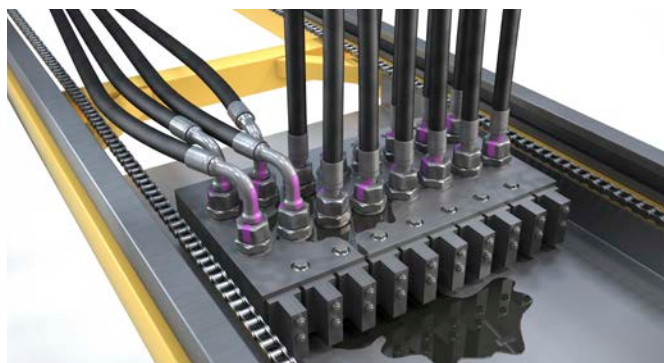
Ниппель WEO разработан с инновационной функцией соединения нажатием, которая обеспечивает быстроту выполнения и гарантированное качество вставного соединения изделий с наружным и внутренним исполнением составных частей. Единственный момент, когда вам потребуется инструмент, это во время удаления стопора при разъединении, и его можно произвести с помощью отвертки или чего-то подобного. Как только стопор будет снят, просто полностью вдавите внутреннюю часть ниппеля и извлеките его из внешнего компонента.



Стопор
Отсоединительное кольцо

Ниппель
WEO

Резьбовые фитинги ПРОТИВ вставной арматуры WEO

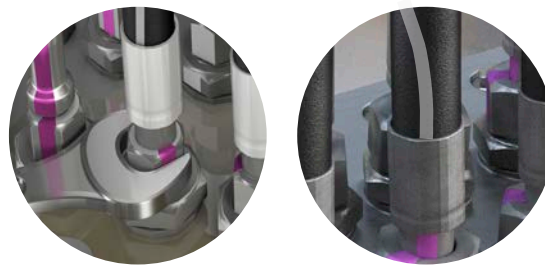


Превышение или недостижение крутящего момента

Значения крутящего момента основаны на расчетах и обстоятельном испытании, а получение этих значений прямо на сборочной линии требует точности. Персонал должен быть хорошо обучен, иметь калиброванный инструмент и доступ к собираемым компонентам, достать и затянуть которые зачастую довольно непросто. Все эти факторы нередко становятся причиной чрезмерного или недостаточного крутящего момента в ходе сборки. В результате имеет место утечка во время завершающего испытания или позже, когда продукт доставляется заказчику. Это приводит к дорогостоящей переработке и претензиям. WEO позволяет решить все эти проблемы простым подключением.

Внутреннее напряжение от крутящего момента затяжки

При приложении крутящего момента затяжки к резьбовым фитингам существует большой риск внутреннего напряжения шлангов. Поскольку в натянутых шлангах возникают импульсы давления, шланг движется и даже вращается во время работы, то срок службы любого такого шланга резко снижается, что приводит к преждевременным дефектам и утечкам. Преждевременный отказ шланга часто приводит к претензиям по гарантии и может повлечь большие расходы. Вставная арматура WEO с функцией самосовмещения решает подобные проблемы с шлангом и утечками, а при использовании поворотной муфты WEO резкие движения шланга и полное вращение под давлением вообще не являются проблемой.



WEO поможет предотвратить утечки из-за воздействия крутящего момента и дефекта шланга вследствие внутреннего напряжения!

АНАЛИЗ НА
ПРИМЕРЕ

Зачастую соединения необходимо выполнять в очень ограниченном пространстве, где предпочтительно избегать трудоемких процессов, связанных с приложением крутящего момента затяжки.



Вставная арматура **WEO**

для БЕЗОПАСНОЙ и БЫСТРОЙ СБОРКИ

ПРИ ДАННОМ ВИДЕ ПРИМЕНЕНИЯ ОСНОВНОЕ ВНИМАНИЕ УДЕЛЕНО

БЕЗОПАСНОСТИ. В ограниченном пространстве между шасси и кабиной операторы должны выполнить соединение шланга с тяжелой кабиной, находящейся над их головой – ситуация очень опасная. При использовании фитингов с резьбовыми соединениями всегда возникает проблема достижения правильного момента затяжки. Представьте, что вы выполняете эту задачу без каких-либо инструментов. Во многих случаях в результате этого происходит протечка муфт и натяжение в шлангах, что впоследствии приводит к утечке. Благодаря вставной арматуре WEO вы можете работать быстро и избежать проблем с утечками, так как все, что вам нужно сделать, это просто подключить ее.



ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Больше не нужно выполнять затяжку в ограниченном пространстве, подвергая себя риску травмирования. Подвержение риску минимизируется благодаря быстрой сборке. Хорошая эргономика – вы просто осуществляете подключение и избегаете неудобных поз, вызывающих напряжение.



ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ

Факт, состоящий в том, что все что вам нужно сделать – это просто подключить, означает значительное сокращение времени сборки.



УВЕЛИЧЕНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ ШЛАНГОВ

С нашей арматурой WEO с функцией самосовмещения шланги служат дольше. Напряжение, способствующее их изнашиванию, отсутствует.



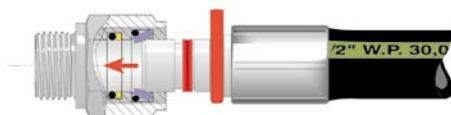
МИНИМИЗАЦИЯ УТЕЧЕК

При использовании арматуры WEO нет необходимости в процессе затяжки, а проблемы с утечкой исключаются – просто подключите ее.

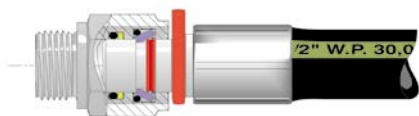


Простота работы со вставной арматурой WEO

СОЕДИНЕНИЕ

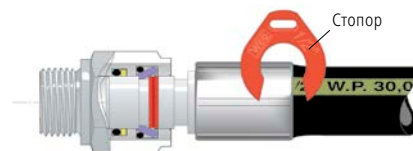


1. Ниппель соединен с муфтой простым подключением – он вставлен в нее.

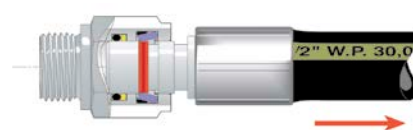


2. Ниппель надежно зафиксирован с помощью уникальных фиксирующих скоб WEO.

РАЗЪЕДИНЕНИЕ



1. С помощью отвертки снимите стопор.



2. Нажмите на ниппель до упора, а затем резко извлеките его.



Патрон **WEO**

для СОЗДАНИЯ ИНТЕГРИРОВАННОЙ И КОМПАКТНОЙ КОНСТРУКЦИИ

МЫ ВСЕГДА В ПОИСКЕ БОЛЕЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ. Благодаря минимальным потребностям в площади, патрон WEO позволяет конструкторам создавать новые компактные гидравлические системы. При внедрении этого компактного патрона в вашу конструкцию вы сможете минимизировать площадь конечной конструкции, уменьшив пространство между подключениями. Это значит, что потребуется меньшее количество материала и затраты будут снижены. К тому же, поскольку наши фитинги просто вставляются, вам не нужно беспокоиться о пространстве для ручного инструмента, в отличие от традиционных резьбовых фитингов, где при затягивании требуется дополнительное пространство для размещения инструментов.



ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ

Факт, состоящий в том, что все что вам нужно сделать – это просто подключить, означает значительное сокращение времени сборки.



СУПЕРКОМПАКТНОСТЬ

При интегрировании патрона WEO в вашу конструкцию вы сможете минимизировать ее объем благодаря компактному размеру патрона. Кроме того, во время сборки шланга нет необходимости в каких-либо инструментах.



МИНИМИЗАЦИЯ УТЕЧЕК

При использовании арматуры WEO нет необходимости в процессе затяжки, а проблемы с утечкой исключаются – просто подключите ее.

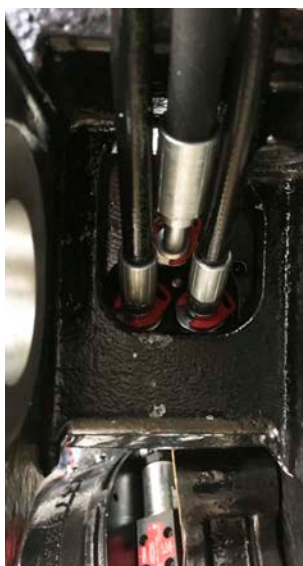
УВЕЛИЧЕНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ ШЛАНГОВ

С нашей арматурой WEO с функцией самосовмещения шланги служат дольше. Напряжение, способствующее их изнашиванию, отсутствует.



ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Больше не нужно выполнять затяжку в ограниченном пространстве, подвергая себя риску травмирования. Хорошая эргономика – вы просто осуществляете подключение и избегаете неудобных поз, вызывающих напряжение.



Steelwrist: «Арматура WEO была единственным вариантом»

Steelwrist AB занимается сбытом, разработкой и производством поворотно-наклонных механизмов, быстроразъемных соединений и инструментов для экскаваторов и уже несколько раз использовал арматуру WEO для достижения адаптивности монтажа.

«Благодаря такой конструкции наш квалифицированный инженер сумел обойтись имеющимся пространством и создать надежную функцию, воспользовавшись преимуществами WEO», – рассказывает Маркус, менеджер по развитию компании Steelwrist. Отзыв с их сборочной линии: «WEO – это оперативность, безотказность и пригодность для быстрого технического обслуживания».

Маркус Нильсон
Менеджер по развитию **Steelwrist**



АНАЛИЗ НА ПРИМЕРЕ

Вставная поворотная муфта WEO

ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ПРЕДЕЛЬНОГО ВРАЩЕНИЯ



УВЕЛИЧЕНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ ШЛАНГОВ

С нашей арматурой WEO с функцией самосовмещения шланги служат дольше. Напряжение, способствующее их изнашиванию, отсутствует.



ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ

Факт, состоящий в том, что все что вам нужно сделать — это просто подключить, означает значительное сокращение времени сборки.



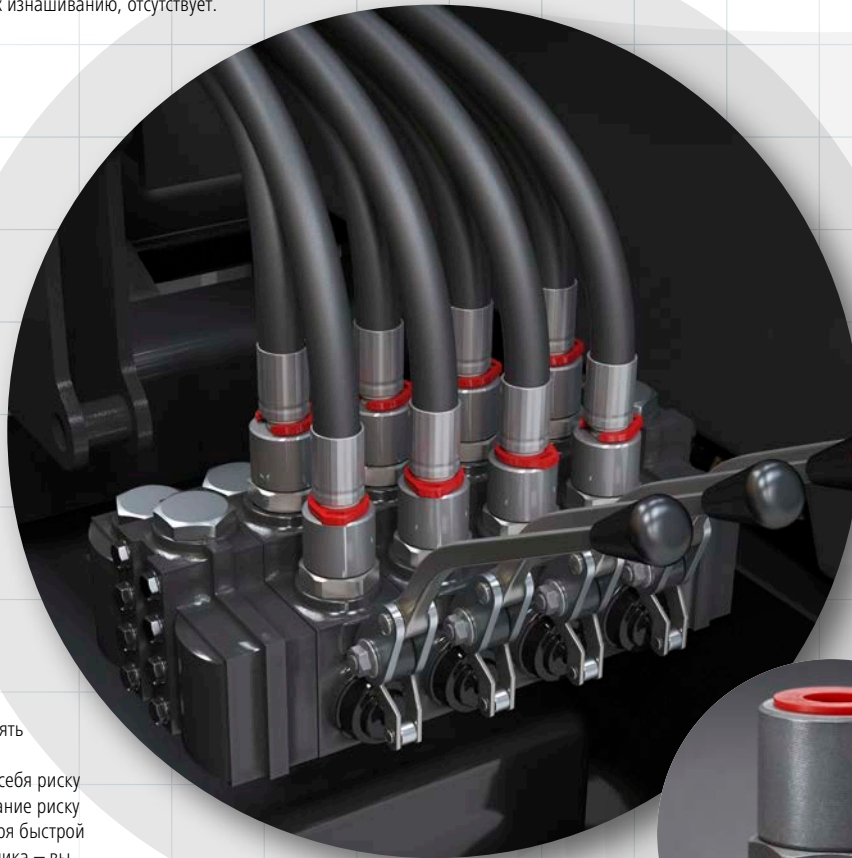
ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Больше не нужно выполнять затяжку в ограниченном пространстве, подвергая себя риску травмирования. Подвержение риску минимизируется благодаря быстрой сборке. Хорошая эргономика — вы просто осуществляете подключение и избегаете неудобных поз, вызывающих напряжение.



МИНИМИЗАЦИЯ УТЕЧЕК

Вставная поворотная муфта WEO исключает проблемы с отвинчиванием и внутренним натяжением шлангов и может работать при предельном перемещении и вращении шланга.





КОГДА РЕЧЬ ИДЕТ О ПРИМЕНЕНИИ В УСЛОВИЯХ ПРЕДЕЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ШЛАНГА, очевидным решением является поворотная муфта WEO. Кран, установленный на грузовике, воздействует на шланги на блоках клапанов, заставляя их скручиваться и вращаться таким образом, что это приводит к износу. При использовании поворотной муфты WEO шланги могут перемещаться свободно и самосовмещаться при вращении на 360-градусов, находясь под полным рабочим давлением. В результате увеличивается срок службы шланга и уменьшается количество претензий.



FASSI: «Наша цель — установить вставную арматуру WEO на всем нашем оборудовании».

Роберто Синьори

Руководитель специализированного подразделения исследований и разработок, FASSI



Производитель кранов FASSI выбирает поворотную муфту WEO

Когда CEJN и FASSI только начали свое сотрудничество, производитель кранов испытывал проблемы с утечками, качеством и размерами соединений для гидравлических регулирующих клапанов, которые использовались им на тот момент. Также существовали проблемы с поставками этих соединений, что не могло не вызывать разочарования. Когда шланги постоянно перекручиваются, соединения обязательно должны быть оснащены функцией вращения, позволяющей обеспечить длительный срок службы шланга. Компания FASSI сразу же осознала все преимущества поворотных муфт WEO и выгоду от сокращения числа компонентов, поскольку это приводит к уменьшению количества мест утечек. Утечки часто возникали из-за сложности монтажа нескольких деталей в ограниченном пространстве. Другой привлекательной характеристикой оказалась вставная система, которая позволяет значительно сократить время монтажа.

Компания FASSI использует поворотные муфты WEO уже более двух лет и очень довольна результатами работы этих изделий, особенно сокращению числа компонентов, поскольку стало меньше точек соединения, вызывающих проблемы и утечки. Также важна экономия времени: «Благодаря WEO создание соединения становится возможным без использования каких-либо инструментов и при этом осуществляется очень быстро. Во время монтажа мы можем сэкономить как минимум десять минут на каждый кран», — рассказывает Роберто.

В настоящее время WEO используется в блоке распределителя в небольших и средних кранах. Когда мы спросили у Роберто о будущем WEO, он отметил, что следующим шагом станет внедрение вставных муфт WEO также и в модели больших кранов: «Для меня самым важным аспектом является возможность быстрого монтажа. Моя цель — установить вставную арматуру WEO на всем нашем оборудовании. WEO — это навсегда», — поясняет Роберто.

Вставная арматура WEO

Ниппели с прямым шланговым соединением

Ниппель с прямым шланговым соединением

Серия 710 включает вставные ниппели с прямыми шланговыми соединениями для подключения одного/двух гидравлических шлангов с металлической оплеткой с размерами от 1/4" до 1".



Ниппели со шланговым соединением 90°

Ниппель со шланговым соединением 90°

Серия 714 включает вставные ниппели со шланговыми соединениями под углом 90° для подключения одного/двух гидравлических шлангов с металлической оплеткой с размерами от 1/4" до 3/4".



Сдвоенные ниппели

Сдвоенные ниппели

Серия 722 включает вставные ниппели с размерами от 1/4" до 1".



Вставные ниппели с наружной резьбой

Наружная резьба G, DIN 3852-2, тип A

Вставные ниппели с наружной резьбой G (ISO 228/1) с размерами от 1/4" до 1".



Ниппели со шланговым соединением 45°

Ниппель со шланговым соединением 45°

Серия 712 включает вставные ниппели со шланговыми соединениями под углом 45° для подключения одного/двух гидравлических шлангов с металлической оплеткой с размерами от 1/4" до 3/4".



Вставные ниппели с внутренней резьбой

Внутренняя резьба G

Серия 721 включает вставные ниппели с внутренней резьбой G (ISO 228/1) с размерами от 3/8" до 3/4".



Ниппели с наружной резьбой и заглушкой

Наружная резьба и заглушка

Серия 723 включает вставные ниппели с заглушкой с размерами от 1/4" до 1".



Вставные ниппели с наружной резьбой

Наружная резьба UNF ISO 8434-2 (JIC 37°— SAE J514)

Серия 727 включает вставные ниппели с размерами от 1/4" до 3/4".



Ниппели с наружной резьбой

Наружная резьба G, встроенное резиновое уплотнение из БНК по ISO 1179-2

Серия 744 включает вставные ниппели с наружной резьбой G (ISO 228/1) с размерами от 1/4" до 1".



Муфты с внутренней резьбой и заглушкой

Внутренняя резьба и заглушка

Серия 811 включает вставные муфты с заглушкой с размерами от 1/4" до 1".



Муфты с прямым шланговым соединением

Прямое шланговое соединение

Серия 817 включает вставные муфты с прямыми шланговыми соединениями для подключения одного/двух гидравлических шлангов с металлической оплеткой с размерами от 1/4" до 1".



Муфты с наружной резьбой JIC

Наружный конус 37°, наружная резьба UNF, ISO 8434-2 (JIC 37°— SAE J514)

Серия 824 включает вставные муфты с резьбой UNF с размерами от 1/4" до 3/4".



Вставные ниппели с наружной резьбой

Внутренняя резьба NPTF

Серия 729 включает вставные ниппели с размерами от 3/8" до 3/4".



Муфты с наружной резьбой G (ISO 228/1)

Наружная резьба G, DIN 3852-2, тип A

Серия 810 включает вставные муфты с наружной резьбой G (ISO 228/1) с размерами от 1/4" до 1".



Муфты с переборочным соединением

Переборочное соединение, наружная резьба M

Серия 813 включает вставные муфты с переборочным соединением с размерами от 1/4" до 1".



Муфты с наружной резьбой M

Внутренний конус 24°, наружная резьба M, ISO 8434-1

Серия 822 включает вставные муфты с размерами от 1/4" до 3/4".



Муфты с наружной резьбой и O-образным кольцом SAE J514

Наружная резьба UNF-, O-образное кольцо, ISO 11926-3 (SAE J1926-3/бывший стандарт SAE J514 ORB)

Серия 826 включает вставные муфты с O-образным кольцом с размерами от 1/4" до 1". В комплект входит O-образное кольцо из БНК.



Муфты с наружной резьбой G и встроенным резиновым уплотнением

Наружная резьба G, встроенное резиновое уплотнение из БНК, ISO 1179-2

Серия 830 включает вставные муфты с наружной резьбой G (ISO 228/1) и встроенным резиновым уплотнением с размерами от 1/4" до 1".



Муфты с наружной резьбой M

Наружная резьба M, встроенное резиновое уплотнение из БНК, ISO 9974-2

Серия 837 включает вставные муфты с наружной резьбой M и встроенным резиновым уплотнением с размерами от 1/4" до 1/2". Уплотнение входит в комплект.



Муфты с внутренней резьбой ORFS

Внутренняя резьба ORFS, резьба UN/F, ISO 8434-3

Серия 850 включает вставные муфты с внутренней резьбой по стандарту ORFS (торцевое уплотнение с O-образным кольцом) с размерами от 1/4" до 3/4".



Ниппели с прямым шланговым соединением

Прямое шланговое соединение

Серия 716 включает вставные ниппели с прямыми шланговыми соединениями для подключения одного/двух гидравлических шлангов с металлической оплеткой с размерами от 3/8" до 1".

Эта серия ниппелей специально разработана для вставных поворотных муфт WEO серии 860.



Муфта с наружной метрической резьбой ISO 6149-3

Наружная резьба M, O-образное кольцо, ISO 6149-3

Серия 831 включает вставные муфты с наружной метрической резьбой с размерами от 1/4" до 3/4". В комплект входит O-образное кольцо из БНК.



Муфты с внутренней резьбой G

Внутренняя резьба G

Серия 840 включает вставные муфты с внутренней резьбой G (ISO 228/1) с размерами от 1/4" до 3/4".



Поворотные муфты

Поворотная муфта, встроенное резиновое уплотнение из БНК, ISO 1179-2

Вставные поворотные соединения с внешней резьбой G со встроенным резиновым уплотнением размером от 3/8" до 1". Подходят только для ниппелей серии 716.



Серия 800, вставной патрон

Вставной патрон

Серия 800 включает вставной патрон с размерами от 1/4" до 3/4".



Бизнес с WEO

ЕСЛИ ВЫ ВЕДЕТЕ БИЗНЕС С КОМПАНИЕЙ CEJN, то вы обретае клиентоориентированное мышление, а WEO как продукт становится частью выдающегося целого. Помимо создания высококачественных продуктов, решающих проблемы и снижающих затраты, мы всегда фокусируемся на оптимальном обслуживании через коммуникацию, проявление гибкости и оказание поддержки.

Логистика

Компания CEJN разработала специальные программы прогнозов для WEO, при непосредственном и тесном контакте с нашими клиентами – производителями комплектного оборудования. Эта система помогает нам отслеживать объемы и поставки, и если возникают какие-либо отклонения, мы можем быстро приспособиться к новым объемам и срокам.

Сертификация

Компания CEJN сертифицирована несколькими клиентами в рамках программ сертификации поставщиков по обслуживанию, логистике, качеству и доставке. Отзывы были более чем удовлетворительными, и мы призываем наших клиентов протестировать нас.

Обеспечение качества

Компания CEJN имеет автоматизированную производственную линию для WEO, оснащенную камерами наблюдения и испытательными станциями, гарантирующими получение качественного продукта.

Инженерно-логистическая поддержка

Пожалуйста, относитесь к нам как к своему деловому партнеру. Мы будем рады встретиться и обсудить, как добиться получения более интеллектуальных решений и повысить эффективность. Чем лучше мы вас узнаем, тем большей будет наша отдача.

«Всегда вовремя давайте клиентам то, что им нужно»

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БРИГАДА WEO, CEJN



Сокращение затрат в целом с помощью WEO

На чертежной доске

Проектировщик имеет возможности для создания более компактных и интеллектуальных конструкций, применяя наши небольшие и адаптивные решения WEO. Конструкции, уменьшающие размер и затраты.

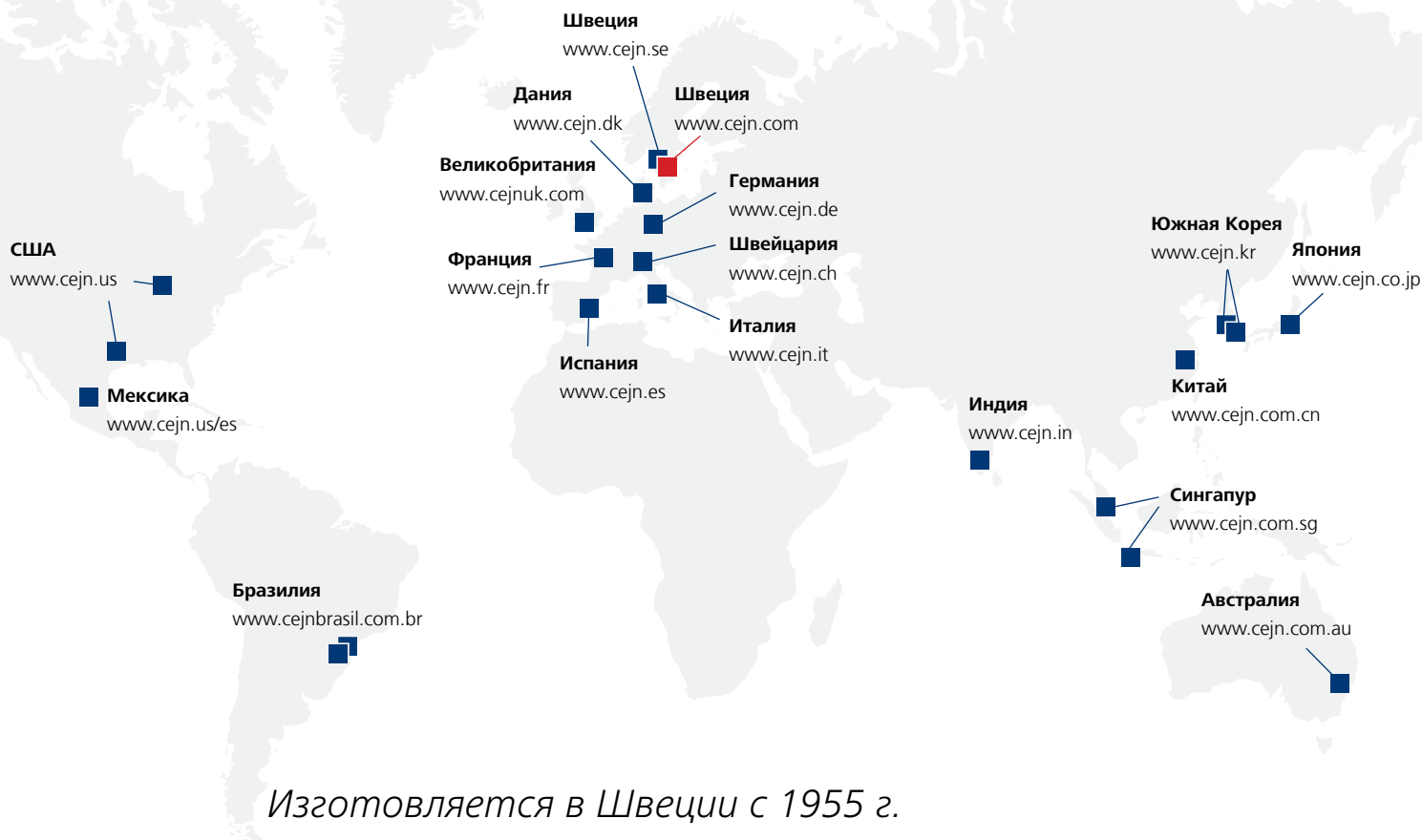
На сборочной линии

Если вы работаете над повышением эффективности своей сборочной линии, вы, прежде всего, получите сведения о времени, которое вы сэкономили. Вдобавок к этому исключена возможность допущения ошибок. Благодаря простому подключению соединение выполняется без каких-либо сложных вычислений крутящего момента затяжки. Зачастую вам приходится вставлять динамометрический ключ в узкие места, где приложение крутящего момента затяжки невозможно. Благодаря WEO эта работа выполняется в кратчайшие сроки. Это может сократить время завершающего испытания, поскольку WEO является решением защиты от ошибок "пока ёкз".

Владелец машины

Будучи владельцем машины, оборудованной арматурой WEO, вы сэкономите время и деньги. Количество скрученных шлангов, разрывающихся из-за вращения, будет сведено к минимуму, а бесчисленные часы будут сэкономлены благодаря упрощенному демонтажу.

■ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС
■ ТОРГОВОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО



Изготавливается в Швеции с 1955 г.

Компания CEJN занимается изготовлением профессиональных, высококачественных и инновационных быстро-разъемных соединений с момента выхода на рынок нашей первой запатентованной муфты в 1955 г. CEJN – это независимая глобальная узкоспециализированная компания, штаб-квартира которой находится в Швеции. Со временем мы открыли 22 филиала по всему миру и предоставляем продукты и услуги практически для всех отраслей. Сотрудников компании CEJN объединяет пять ключевых ценностей: безопасность, окружающая среда, качество, инновации и производительность. Они являются нашими основополагающими принципами и определяют нас, наш стиль работы, наши убеждения и цели.

Обращайтесь в ваш региональный офис продаж или посетите сайт www.cejn.com для получения более подробной информации.