

ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ





КОМПАНИЯ L.C.M.

L.C.M. Италия S.p.A., учрежденная в 1986, является быстрорастущей компанией, которая специализируется на разработке и производстве шаровых кранов с плавающей пробкой и с пробкой в опорах в соответствии с API 6D и API 6A для нефтяной, химической, нефтехимической, трубопроводной, газовой и водной промышленности, для оффшоров и оншоров, по всему миру.

2 июля 2013 года LCM была приобретена компанией OGS Flex Flow Europe Srl, являющейся частью российского корпоративного холдинга "Нефтегазовые системы", которые сочетает производственные мощности крупнейших российских производителей, таких как АО Тяжпромарматура и ООО Электротяжмаш-привод, с опытом сервисных и инженерных компаний.

Данное приобретение предоставит компании LCM сильные финансовые мощности и возможности роста с помощью новых продуктов и новых рынков.

LCM находится в городе Ванцагелло, примерно в 20 км (12 милях) к северо-западу от Милана, недалеко от аэропорта Мальпенса и основных железнодорожных станций, в промышленном сердце Италии.

Производственные площади занимают более 17,000 м² крытой площади, плюс 8,000 м² открытого пространства. Офисы занимают еще 1,650 м².

LCM ВЕРИТ В СОВЕРШЕНСТВО, ЧЕСТНОСТЬ И КОМАНДНУЮ РАБОТУ

“СОВЕРШЕНСТВО” означает глубокое понимание требований наших заказчиков, чтобы обеспечить их наилучшими решениями в сочетании с постоянным улучшением показателей работы, услуг, продукции и процессов.

“ЧЕСТНОСТЬ” - концепция основана на уважении правил, заботе о безопасности окружающей среды и людей, что гарантирует соответствие этическим и профессиональным стандартам.

“КОМАНДНАЯ РАБОТА” важна для развития новых идей и непрерывных улучшений, что достигается взаимодействием членов нашего коллектива.



ОБЩЕНИЕ С КЛИЕНТОМ - НАШ ФЛАГМАН

LCM верит в полную прозрачность при работе с Вами: любая информация сообщается с предельной ясностью и своевременно.

Нашей гордостью является способность и опыт завоевать Ваше доверие, полностью удовлетворяя каждый Ваш запрос.

ОБШИРНЫЙ ОПЫТ

Первостепенной задачей LCM является определение правильного сценария управления каждым проектом, адаптируя его к нашим стратегиям для его реализации.

Компания LCM способна к глубокому пониманию технических требований проекта и его конструктивных особенностей, чтобы, таким образом, реализовать продукт, подходящий для каждого конкретного случая.

Для достижения этого очень важно постоянное проведение научно-исследовательской работы по новым техникам и мощностям, а также полное понимание рынка и использование инженерных навыков.

Каждый проект исследуется шаг за шагом, что позволяет реализовать корректирующие и / или предупредительные меры, конечная работа при этом будет соответствовать проекту, а его затраты и риски сокращены.

LCM следует данной процедуре, чтобы отвечать требованиям заказчика и предоставлять широкую линейку индивидуальных продуктов для удовлетворения потребностей рынка.

Наша стандартная продукция включает полную линейку запорных шаровых кранов. Шаровые краны с пробкой в опорах доступны в виде сварных, а также кранов с боковым или верхним разъемом, а с плавающей пробкой - с моноблочной и разъемной конструкцией.

Обязанностью компании LCM является следование "Концепции полного контроля качества", допускающей применение гибких и металлических продуктов в нефтегазовой и других сопутствующих промышленностях.



СТРЕМЛЕНИЕ К ОСЛУЖИВАНИЮ КЛИЕНТОВ

Мы всегда окажем Вам поддержку: Вы можете обратиться за ней в любое время. Мы дорожим нашим партнерством, и наша помощь будет способствовать его укреплению.

**"ЛУЧШИМ НАШИМ
УСПЕХОМ ЯВЛЯЕТСЯ
ДОЛГОВРЕМЕННАЯ СВЯЗЬ
С КЛИЕНТОМ"**

МИССИЯ LCM

У НАС МОЩНАЯ МИССИЯ

Мы верим в ориентацию на СОВЕРШЕНСТВО, ЧЕСТНОСТЬ и КОМАНДНУЮ РАБОТУ.

- **СОВЕРШЕНСТВО** означает глубокое понимание требований наших заказчиков, чтобы обеспечить их наилучшими решениями в сочетании с постоянным улучшением показателей работы, услуг, продукции и процессов.
- **ЧЕСТНОСТЬ** - концепция основана на уважении правил, заботе о безопасности окружающей среды и людей, что гарантирует соответствие этическим и профессиональным стандартам.
- **КОМАНДНАЯ РАБОТА** - важна для развития новых идей и непрерывных улучшений, что достигается взаимодействием членов нашего коллектива.

У НАС ТВЕРДАЯ ФИЛОСОФИЯ

Флагманом нашей деятельности является общение с клиентом.



У НАС ОБШИРНЫЙ ОПЫТ

Высококачественная продукция ориентирована на потребности клиентов.

МЫ ОРИЕНТИРОВАНЫ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОВ

Мы заботимся о построении нашего партнерства. Мы всегда за Вас, и Вы можете позвонить в любое время по интересующим Вас вопросам.

Конечным заказчикам всегда требуется СОВЕРШЕНСТВО в характеристиках продукта, КАЧЕСТВО и ОБСЛУЖИВАНИЕ в рамках высококонкурентной программы.

Краны, которые являются жизненно важными компонентами процесса, требуются для выполнения важнейших функций в критических и требующих значительных затрат условиях.

ОТВЕЧАЯ ВЫСОЧАЙШИМ СТАНДАРТАМ КАЧЕСТВА И ОПЕРЕЖАЯ НОВЫЕ

LCM отдает примерно 2% от своего годового оборота научно-исследовательскому центру для развития новых продуктов и улучшения существующей линейки, а также внедрения новых технологий, нацеленных на удовлетворение запросов, которые формируются жесткими условиями рынка.

ПРОДУКЦИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ

ПРОДУКТОВАЯ ЛИНЕЙКА

LCM разрабатывает и производит широкую линейку шаровых кранов на четверть оборота в следующих конфигурациях: с пробкой в опорах, с плавающей пробкой, а также специальные продукты "Компактные модульные и многоходовые" для применения в нефтегазовой сфере и сопутствующих отраслях промышленности.

Разрабатываемые типы включают шаровые краны с пробкой в опорах и с плавающей пробкой для и ручных, и активированных функций включения-выключения.

Разработка включает основу "С БОКОВЫМ РАЗЪЕМОМ", "С ВЕРХНИМ РАЗЪЕМОМ", "СВАРНОЙ КОРПУС".

Шаровые краны с пробкой в опорах просты в эксплуатации, минимизируя момент вращения и сокращая изнашиваемость седла.

Вся наша продукция доступна в широком ассортименте материалов, начиная от углеродистой и нержавеющей стали до никелевых сплавов и титана.

С ПРОБКОЙ В ОПОРАХ

Шаровые краны с боковым разъемом корпуса, с верхним разъемом и сварные, с функцией включения-выключения, доступны с мягкими и металлическими конфигурациями седла.

Стандартная конфигурация седла относится к типу с автоматическим сбросом давления, с полимерными уплотнениями (эластомерными или термопластичными), седло с эффектом двустороннего действия поршня доступно для обеспечения двойной изоляции и спуска жидкости (DIB-1 или DIB-2).

Специальные разработки доступны для HIPPS и SIL 3, применения в условиях экстремально высоких температур, загрязненных / абразивных потоков, низких и сверхнизких температур, на подземных и подводных установках.

NPS / DN	½" ÷ 60" / 15 ÷ 1500
CLASS / PN	150# ÷ 2500 / 20 ÷ 420
API-6A	2K ÷ 15K psi
TEMP	-250°C ÷ 537°C -418°F ÷ 1.000°F



ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ПЛАВАЮЩЕЙ ПРОБКОЙ

Шаровые краны с плавающей пробкой доступны в моноблочной (из прутка, с резьбовой конфигурацией корпуса) или разъемной (корпус из 2-х элементов, литой или кованый) конструкцией корпуса.

Обычно поставляются с уплотнениями из термопластика, плавающие уплотнения "металл по металлу" доступны для наиболее жестких условий или при превышении стандартного размера продуктовой линейки.

Фланцевые шаровые краны обычно поставляются с ручным управлением, но для разъемной конструкции корпуса также доступна конфигурация с автоматическим управлением. В линейку продуктов LCM также включены конфигурации для высоких, низких и сверхнизких температур.

КОМПАКТНЫЕ МОДУЛЬНЫЕ И МНОГОХОДОВЫЕ

Также доступна линейка сдвоенных (компактные модульные шаровые краны с двойной изоляцией) и многоходовых (L или Т-образные отверстия, 3 – 4 - 5 проходов для функции переключения направления потоков). Продукция может быть разработана и выполнена в соответствии с требованиями процесса / функции и произведена согласно спецификациям заказчика.



ПРИМЕНЕНИЯ

- Нефтегазовая промышленность
- Разведка и добыча, разделение и транспортировка нефти и газа
- Переработка, хранение, погрузка и реализация товарной продукции
- Компримирование, хранение, измерения и трубопроводная транспортировка газа
- Сжиженные газы - от СУГ до СПГ
- Заводы по переработке газа в жидкое топливо
- Нефтехимическая промышленность
- Энергетика
- Трубопроводы установок химической очистки воды



ПРОДАЖИ

Миссия команды по продажам LCM заключается в том, чтобы дать клиенту СОВЕРШЕНСТВО, представляя ему техническое предложение, в полной мере отвечающее его ожиданиям.

В то же самое время, коммерческое предложение формируется в соответствии со специальными техническими требованиями, делая его более конкурентоспособным.

Наша команда по продажам имеет техническую подготовку, что позволяет каждому ее отдельному члену помогать нашим заказчикам во время анализа технического задания и давать необходимые пояснения.

Наша команда по продажам имеет угол зрения 360°, поскольку вовлечена в весь процесс с самого начала, от презентации компании заказчику до поставки продукции, пока не завершится процедура оплаты.

Наша команда по продажам хорошо осведомлена об ожиданиях клиента и их важной роли в поддержке деятельности Отдела по регулированию контрактов, и зарабатывает удовлетворение заказчиков, что является конечной целью компании LCM.



ИНЖИНИРИНГ

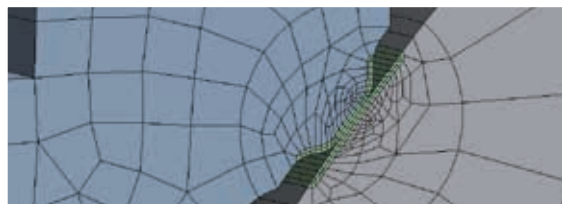
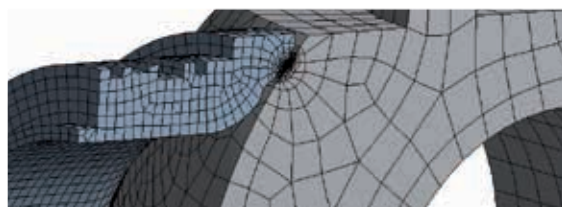
Обязанностью компании LCM является постоянное развитие и производство новых и улучшенных запорных шаровых кранов, чтобы отвечать строгим и жестким требованиям нефтегазовой промышленности. Научно-исследовательская деятельность является основным направлением, обеспечивающим наших заказчиков самыми передовыми разработками и технологиями.

КРИТЕРИИ ИНЖИНИРИНГА

- В настоящее время нефтегазовый рынок исследует сферы, где возрастают требования к условиям эксплуатации (более высокое давление / температура, возрастающее содержание H₂S и CO₂, более глубокие воды и т.д.). В дополнение требуются новые активы для большей производительности, как в отношении мощности и эффективности, так и для увеличения надежности (т.е. требуется меньшая вероятность выхода из строя).
- В связи с этим производители арматуры должны бросать вызов промышленным ограничениям в отношении размеров, показателей давления, материалов, покрытий и т.д.

- Поскольку компания LCM разрабатывает и проектирует всю продукцию своими силами, мы можем предложить лучшее в инженерной поддержке, времени ответной реакции и гибкости как в подготовке проектной документации, так и на всех стадиях поставки.

- С тех пор как компания была основана, был учрежден штатный инженерный отдел для разработки новых продуктовых линеек и улучшения существующих продуктов, чтобы отвечать требованиям рынка и спецификациям заказчиков.



УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ

Команда по регулированию контрактов работает в тесном контакте с заказчиками, удостоверяясь в том, что каждый проект получил определение и распланирован, и непрерывно контролируя все стадии разработки, снабжения, машинной обработки, сборки и испытаний.

Наша задача заключается в том, чтобы достигать целей и ожиданий заказчика: команда по регулированию контрактов, путем координации и взаимодействия со всеми внутренними подразделениями LCM, может оказывать поддержку и находить наиболее эффективные решения, закладывая основу для положительного завершения проекта с точки зрения его исполнения и сроков, постоянно информируя все заинтересованные стороны о текущем состоянии проекта.

- Во время выполнения заказа менеджер по проекту будет нести ответственность за контроль снабжения, оформление документации, производство, испытания, транспортную деятельность, своевременно

информируя заказчика о стадиях работы.

- Менеджер проекта будет ответственен за определение всех возможных причин, которые могут повлиять на поставку с любой возможной точки зрения (качество / техника / стоимость / доставка / другое).
- Независимо от источника причины, менеджер проекта будет нести ответственность за решение вопроса и координацию всех действий, требуемых для его закрытия с обоюдным удовлетворением. Сбор всех данных, которые необходимы для решения вопроса, должен быть зафиксирован в Перечне действий, который составляется менеджером проекта и распространяется среди руководителей отделов компании LCM.
- Вышеуказанная деятельность позволяет определять приоритетные вопросы и правильно организовывать процесс их решения.

СИСТЕМА ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТОВ

LCM ИСПОЛЬЗУЕТ ПРОГРАММНЫЙ ПРОДУКТ ERP "QUIQUADRA"

Отдел производства отвечает за эффективное управление информацией, связанной с переработкой сырья в конечный продукт.

Часть основной информации связана со структурой продукта и производственным циклом.

Недавние исследования технологий, а также рынка сделали необходимостью предлагать заказчику возможность персонализировать каждое решение.

Умение управлять способностью к изменению конфигурации имеет сильное воздействие на информационную структуру продукта, важно для производственной системы, и эта сложная задача осуществляется с помощью использования технических / коммерческих конфигураторов.

Чтобы выдерживать конкуренцию на рынке, производственные компании должны постоянно фокусироваться на двух, казалось бы, противоречивых целях:

1 . Повышение уровня обслуживания заказчиков

2 . Снижение себестоимости

Для достижения первой цели, производственная компания должна справляться со все возрастающей сложностью продукта за счет конфигурируемости, в то же время сокращая время реакции на запросы и увеличивая качество продукта.

Нужно сосредотачиваться на данных целях, увеличивая количество существующих ресурсов и доступных запасов материалов.

Такой путь находится в резком контрасте с необходимостью сокращать затраты.

Однако, использование соответствующих инструментов управления позволяет решать и вторую задачу, не меняя ресурсы и материалы, но повышая эффективность их использования.

L.C.M. ИТАЛИЯ ИСПОЛЬЗУЕТ ПРОГРАММНОЕ РЕШЕНИЕ "FORECAST"

"Forecast" является дополнительным модулем, интегрированным в "Quiquadra", для контроля и отслеживания каждой стадии, относящейся к внутренней работе над заказом.

В любое время LCM знает текущий статус любой позиции и любого заказа.

Более того, этот модуль охватывает все стадии разработки документации (т.е. спецификации, планы, графики, чертежи и т.д.), и он посылает сигналы в любой внутренний отдел, когда требуется улучшение документа.

"Forecast" также интегрирован в повседневное обслуживание всех устройств и оборудования, установленного на LCM.

Более того, он отправляет уведомления по электронной почте напрямую техническим специалистам, задействованным в обслуживании.



ПРОИЗВОДСТВО

В процессе производства движущей силой на каждом этапе является КАЧЕСТВО.

Планирование производства также в значительной степени влияет на КАЧЕСТВО конечного продукта, как и деятельность каждого отдельного специалиста, вовлеченного в процесс.

Операторы играют в нем ключевую роль.

Также их "ноу-хай", опыт и эволюция формируют основу наших непрерывных улучшений, что выражается в более высоком и надежном КАЧЕСТВЕ конечного продукта.

Наша эксплуатационная группа также участвует в каждой фазе работы, чтобы удостовериться в том, что наша продукция и услуги предоставляются в соответствии с ожиданиями заказчика.



СУБПОДРЯДЧИКИ

Субподрядчики являются частью нашей команды, поскольку их деятельность очень важна, чтобы удовлетворять ожидания заказчиков.

Это означает, что компания LCM обязана добиваться максимального уровня качества продукции и услуг, предоставляемых субподрядчиками.

Целью LCM является учреждение и укрепление долгосрочных деловых отношений с нашими субподрядчиками. Мы рассматриваем их как партнеров, с которыми разделяем общую цель "удовлетворения клиентов".

Команды LCM по обеспечению и контролю КАЧЕСТВА, дополненные командой по закупкам, осуществляют контроль над нашими субподрядчиками, чтобы удостовериться в том,

что их действия соответствуют правилам, обозначенным в СМК (Системе Менеджмента Качества) компании, т.е. ведут аудиторскую деятельность.

Контрольные визиты являются частью наших контактных требований, так же как и визиты команды по контролю качества, чтобы гарантировать осуществление полного надзора за нашими субподрядчиками во время производства продукции в соответствии с планом КАЧЕСТВА LCM и в рамках обозначенного времени.

Компания LCM внедрила критерий для классификации субподрядчиков, который указывает их оценку и, в соответствии с ней, осуществляется их ежегодный выбор.

СЫРЬЕ

В зависимости от требований к применению и специальных условий от заказчика, компания LCM использует линейку следующих материалов для производства кранов:

- Углеродистая и микролегированная сталь (включая низкотемпературные и высокопрочные);
- Низколегированная и легированная сталь (1.25Cr-0.5Mo, 2.25Cr-1Mo, 5Cr, 9Cr., 3.5Ni);
- Мартенситная нержавеющая сталь (13Cr, 13Cr-4Ni);
- Аустенитная нержавеющая сталь (16Cr-12Ni-2Mo, 18Cr-10Ni-Cb or Ti...);
- Ферритная / Аустенитная (Дуплексная) нержавеющая сталь (22Cr-5Ni, 25Cr-7Ni);
- Супер аустенитная нержавеющая сталь (6Mo, 565);
- Никелевые сплавы (Ni-Cu alloys, 825, 625, 718 ...);
- Титановые сплавы

Все сырье и компоненты, необходимые для производства продукции, поставляются из Италии или других европейских стран, за исключением случаев, когда иное указано в спецификации.



МАШИННАЯ ОБРАБОТКА

Внутренние производственные мощности компании LCM в первую очередь фокусируются на корпусе и запорном органе крана, а соответствующая машинная обработка высокой точности выполняется квалифицированным персоналом с высоким опытом.

LCM располагает оборудованием с числовым оборудованием, которое позволяет нам успешно выполнять процесс производства.

LCM установила долгосрочные деловые отношения с субподрядчиками, чтобы гарантировать высокое КАЧЕСТВО компонентов крана.

Команды LCM по обеспечению и контролю качества постоянно отслеживают наших субпоставщиков, чтобы удостовериться в том, что их действия соответствуют нашей СМК (Системе Менеджмента Качества), а также проводят инспекции / наблюдения, чтобы гарантировать соответствие КАЧЕСТВА компонентов требованиям заказчика.



НАНЕСЕНИЕ ПОКРЫТИЙ

Доступно внутреннее нанесение покрытий с использованием устойчивых к коррозии сплавов и выполняется в соответствии с ASME IX (WPS и PQR доступны в отделе по обеспечению качества LCM) .



СБОРКА И ИСПЫТАНИЯ

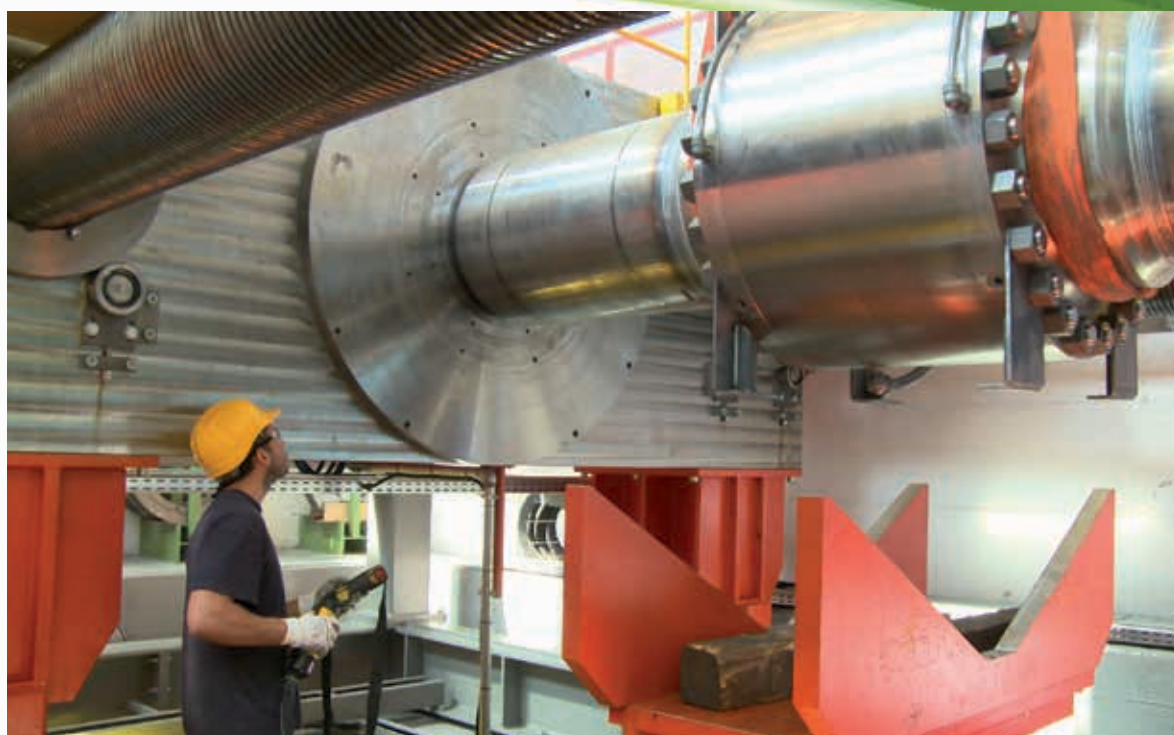
Деятельность LCM по сборке выполняется тщательным образом, обеспечивая проверку всех отклонений и совпадений компонентов крана с высочайшей точностью, чтобы вставлять соответствующие компоненты в гладкие пазы "гнезд" крана.

LCM осуществляет строгую программу тестирований каждого отдельного крана, превышающую базовые требования API, чтобы обеспечить заказчику высокое КАЧЕСТВО продукта с долгим ожидаемым сроком службы.

Структура тестирования компании LCM довольно обширна и покрывает наиболее сложные и жесткие испытания:

Процедуры испытаний и тестов:

- Гидроиспытания
- Газовые испытания
- Испытания на кручение
- Низкотемпературные
- Высокотемпературные
- Контроль поверхности
- Испытания полости
- Проверка дрейфа
- Контроль вакуумом
- Антистатические тестирования
- Функциональные испытания
- Эффект двустороннего действия поршня



КАЧЕСТВО, ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

МЫ ВЕРИМ В СОВЕРШЕНСТВО, ЧЕСТНОСТЬ И КОМАНДНУЮ РАБОТУ, Т.Е. В "КАЧЕСТВО НА 360 ГРАДУСОВ".

Это означает, что компания LCM сочетает основные показатели КАЧЕСТВА с коммерческой ценностью креативности, инноваций, эволюции и разнообразия, чтобы развить обновленные конкурентные преимущества.

Это является обязательным требованием к компании, чтобы добиться успеха на фоне мировых конкурентов, учитывая инновационные технологии Запада и низкую стоимость труда и сокращенные сроки поставок на Востоке.

КАЧЕСТВО является культурой, которая должна быть введена во всех процессах, чтобы по факту гарантировать желаемые результаты.

КАЧЕСТВО это убеждение всей организации и людей, работающих в ней, которое может гарантировать ПОЛНОЕ КАЧЕСТВЕННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ в общении с заказчиком, предоставлении информации (эффективно и рационально), контроле рабочего процесса, переводе слов в действия посредством тщательных процедур и методологий.

Наша концепция КАЧЕСТВА распространяется на всех субпоставщиков, а компания посвящает большое количество времени контролю каждого из них, чтобы гарантировать, что наше понятие КАЧЕСТВА реально действует.

СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА

Компания LCM авторизирована API на использование знаков 6D и 6A и на производство продукции с маркировкой CE в соответствии с Директивой об оборудовании, работающем под давлением 97/23 / CE и ATEX 94/9/EC.

Менеджмент компании уделяет большое внимание концепции КАЧЕСТВА и ее инструментам, чтобы сделать ее основной движущей силой.

Все операции, связанные с производственным процессом LCM, находятся под действием Программы по обеспечению КАЧЕСТВА, которая определяется и классифицируется в соответствии со следующими нормами и правилами:

- ISO 9001 с 1998
- API 6D с 1999
- API 6° с 1999

- IEC 61508-SIL3 на всю продуктную линейку LCM
- PED 97/23/EC Cat.3 – Модуль Н – DNV
- ATEX 94/9/EC
- Сертификат ГОСТ - Р
- Низкие выбросы в атмосферу в соответствии с ISO 15848-1 Класс А&В
- Пожаробезопасность согласно API 6FA, API 607, ISO-10497

Компания LCM аттестована и одобрена многими ведущими инженерными, строительными и нефтяными компаниями. LCM является поставщиком кранов для использования и применения в различных условиях.



ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

ПОЛИТИКА УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ, ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ, ЗДОРОВЬЕМ И БЕЗОПАСНОСТЬЮ.

С самого начала компания LCM взяла за основу деловые принципы, основанные на удовлетворении ожиданий клиента, принципы, от которых компания не планирует отклоняться. Что касается ожиданий заказчика, особенно в отношении качества материалов, здоровья, безопасности и окружающей среды, данные принципы должны не только выполняться, им должна следовать вся компания, чтобы гарантировать полное понимание и соответствие этим принципам.

LCM, сознавая свое лидерство, не только распространяет и поддерживает усилия, сделанные, чтобы отвечать конечным требованиям, включенным в Руководство по качеству и в Руководство по интегрированной системе, но также постоянно старается улучшить эффективность, показывая важность правильного управления всей компанией.

LCM принимает на себя обязательство предоставлять товары и услуги заказчикам, следуя процедурам Профессиональной безопасности и здравоохранения. В дополнение, LCM функционирует, соблюдая явные и неявные требования, связанные с защитой окружающей среды, чтобы гарантировать полное удовлетворение заказчика и соблюдение производственных условий, опираясь на профилактику и непрерывное улучшение последних.

По этой причине, LCM ведет деятельность по Интегрированной системе управления, которая соответствует UNI EN ISO 9001:2008 и API Q1 и интегрирована директивами 97/23/CE (PED, контейнеры под давлением) и 94/09/CE (ATEX, использование оборудования в потенциально опасных атмосферах).

Для этой цели LCM постоянно планирует и организует мероприятия для вовлечения, обучения и подготовки персонала всех уровней. Таким образом, персонал уважает, ввиду своей деятельности, цели и все указания, включенные в Руководство по качеству и сопутствующую документацию.

Обязательства Политики качества переносятся в план задач, которые определяются и измеряются для каждого уровня организации.

В отношении аспектов, связанных со здоровьем, безопасностью и окружающей средой, компания LCM осуществляет свою деятельность согласно Интегрированной системе управления, которая подчиняется требованиям UNI EN ISO 14001:2004 и BS OHSAS 18001:2007, действует и применяется в соответствии со статьями национального закона.

Таким образом, целью LCM является:

- Полное соблюдение принципов и сути всех законов и правил об окружающей среде, применяемых к Безопасной охране труда.

ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

- Выполнение трудовой деятельности с обязательством предотвращать аварии, производственные риски и болезни.
- Выбор, по мере возможности, наименее вредных для человека и окружающей среды химических продуктов, необходимых для производства и обслуживания завода; контроль их использования, предотвращение химического воздействия на работников и утечек, вредных для окружающей среды.
- Сдерживание и / или сокращение шума, производимого заводом, ограничения шума, которому подвергаются работники, и шумовых выбросов во внешнюю среду.
- Разумные усилия для ограничения отходов, с конкретной привязкой к опасным и принятие соответствующих мер для управления ими.
- Избегать лишнего и ненужного потребления энергии и природных ресурсов, включая воду.
- Заблаговременная оценка и правильное определение степени воздействия новых процессов, технологий, деятельности и услуг на здоровье и безопасность на рабочем месте; регулирование воздействия, чтобы обеспечить улучшения и эффективность.
- Удостоверяться в том, что персонал LCM в курсе об обязательствах компании улучшать политику управления окружающей средой, здоровьем и безопасностью и следует данным правилам.
- Гарантировать, что поставщики и компании, работающие с LCM, следуют таким же процедурам по окружающей среде, здоровью и безопасности.
- Адаптировать лучшие техники и процедуры для предотвращения и контроля аварийных ситуаций.
- Поддерживать открытые и конструктивные отношения с общественностью, пользователями, органами власти, участниками рынка и другими заинтересованными сторонами.

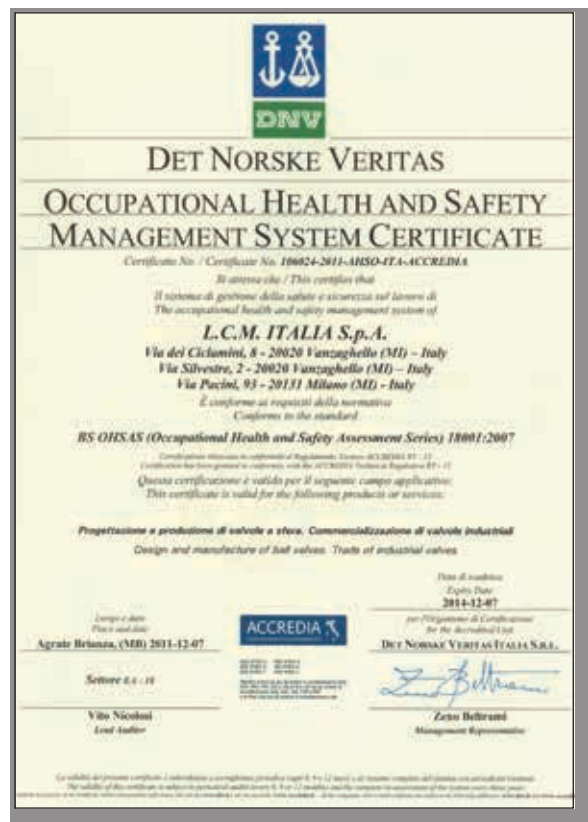
Руководство компании гарантирует, что данная политика ясна всем сотрудникам, и распространяет ее в каждом офисе и на рабочем месте, увеличивая степень ее понимания и удостоверясь, что Система качества и Интегрированная система управления поняты, введены в силу, осуществляются и улучшаются.

Ревизионные встречи по Интегрированной системе управления проводятся на регулярной основе куратором системы, чтобы выявить любые изменения, которые нужно принять, чтобы улучшить и увеличить эффективность компании и достижение целей.

Менеджмент компании как минимум раз в год делает обзор результатов ревизии, чтобы выверять проблемы, связанные с системой, и вносить изменения или улучшать структуру системы. Во время этого обзора анализируются изменения и деятельность компании, чтобы подтвердить достижение целей.

Руководство компании гарантирует, что данная политика регулярно пересматривается на предмет каких-либо изменений в SGI и, при необходимости, исправляется.

Компания LCM обязывается рассылать данную Политику каждомуциальному члену коллектива, чтобы предупредить о наличии индивидуальных задач, связанных со здоровьем и безопасностью.



ПРИСУТСТВИЕ LCM В МИРЕ



Простая концепция КАЧЕСТВА не может быть ограничена только эксплуатационной деятельностью, связанной с производством кранов, но также должна охватывать срок службы продукта, что включает обслуживание и поставку запасных частей заказчикам.

Мы помогаем нашим партнерам на месте эксплуатации во время необходимых ремонтных работ, действуя быстро и с положительными результатами. Компания LCM проводит обучение технического персонала, ответственного за определенные районы по всему миру, чтобы работники располагали необходимым пониманием продукта и могли немедленно помочь заказчикам. С поддержкой головного офиса LCM мы можем гарантировать ПОЛНОЕ КАЧЕСТВЕННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.





a Division of OGS FlexFlow Europe Srl
ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ СЛОЖНЫХ ПРИМЕНЕНИЙ

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В РОССИИ И СТРАНАХ СНГ КОМПАНИЯ «ТИ-СИСТЕМС»
ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
Телефоны для связи: +7 (495) 777-47-88, 748-96-26, 500-71-54, -55, -65
E-mail: info@tisys.ru Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by
Россия, 141006, г. Мытищи, Московская область, Волковское шоссе,
владение 5А, строение 1, Бизнес центр «ВОЛКОВСКИЙ», офис 513