



**ООО «ПРОЕКТНЫЙ ОФИС
НАЦИОНАЛЬНАЯ МЕМОРИАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»**
РФ, 353555, Краснодарский край, Темрюкский район,
ст. Тамань, ул. Некрасова, 1, помещение №3.6
ОГРН 1212300018083, ИНН 2352057348, КПП 235201001
РНКБ Банк (ПАО) р/с 40702810142310000129 БИК 043510607
E-mail: info@po-nmk.ru www.po-nmk.ru
тел.: +7 978 94 77 000, +7 978 789 53 93

Уважаемые партнеры!

ООО «Проектный офис Национальная мемориальная компания» (ООО «ПО НМК») предлагает сотрудничество в создании и реализации в Вашем регионе проекта кремационного комплекса, решении вопросов организации ритуальных услуг и создания и содержания мест погребения. Мы имеет многолетний опыт работы в похоронной сфере, применения передовых экологически безопасных кремационных технологий, использования мирового опыта в строительстве и эксплуатации парков Памяти.

ООО «ПО НМК» (www.po-nmk.ru) - эксплуатирует кремационную печь серии JS-1/RS-1, производителем которой является компания Fu Shou Yuan (КНР) - лидер похоронной отрасли Китая и производитель экологически безопасного оборудования для крематориев. Новая совместная разработка китайских и европейских инженеров воплотила в себе лучшее, что есть в кремационной технике в мире.

ООО «ПО НМК» единственная компания на территории РФ, которая имеет официальный статус технического представителя производителя кремационного оборудования Fu Shou Yuan (КНР). Технический представитель имеет право на монтаж и настройку оборудования без привлечения иностранных специалистов, проведения технических регламентов и ремонтных работ, обучения технического персонала работе на оборудовании в местах его установки. Технический персонал ООО «ПО НМК» прошел обучение на производстве компании-производителя кремационного оборудования и допущен к работам по монтажу и настройке оборудования. На складе компании сосредоточен достаточный запас запасных частей и инструмента для проведения регламентных и ремонтных работ, что позволит в короткие сроки провести технические работы в любом месте установки кремационных печей на территории РФ без привлечения иностранных специалистов.

Кремационная установка выпускается в виде моноблока и снабжается системой очистки отводимых газов, которая позволяет максимально исключить выбросы вредных веществ в атмосферу при работе оборудования. Использование экологически безопасного кремационного оборудования позволяет уменьшить размеры санитарно-защитного зонирования до минимальных значений от установленных нормативными документами (Сан-ПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03).

Кремационная печь JS-1/RS-1 предназначена для кремации тел умерших людей. В качестве исходного сырья используется природный газ, LPG-газ пропан-бутан или дизельное топливо. Печь комплектуется горелками, которые могут работать на разных видах топлива. Это ноу-хау впервые применено в мировой практике и очень удобно для потребителя в случае, если на момент готовности крематория к работе к объекту не подведена газовая магистраль. Временно возможна работа на дизельном топливе. При переключении горелки на другой вид топлива не требуется изменение конструкции печи, требуется лишь переключение вида топлива на самой горелке и установка параметров в системе управления.

Кремационная печь JS-1/RS-1 имеет две камеры горения: основную и камеру дожига. Каждая печь снабжена системой очистки отводимых газов. Теплообменник, воздушная

холодильная и сушильная камеры снижают температуру отводимых газов с 900 до 400 градусов по Цельсию, тем самым снижая уровень образования диоксинов до нулевых значений. Показатели выбросов кремационной печи серии JS после системы обработки дымовых газов, значительно ниже установленных национальными и международными стандартами норм по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу. При эксплуатации кремационной печи JS-1/RS-1 совершенно отсутствует дым из дымохода, как это можно наблюдать при эксплуатации кремационных печей других производителей, которые не применяют систему очистки дыма от пыли и других примесей.

Система загрузки в печь полностью автоматизирована и интегрирована в общую компьютерную систему управления печью. Это реально позволяет одному оператору управлять процессом кремации на нескольких печах (до 4-х линий). В печи предусмотрена система автоматического охлаждения праха. Это происходит в начале процесса следующей кремации.

Вся работа оборудования в процессе кремации полностью автоматизирована, данные выводятся на современный сенсорный экран. Доступ к кремационной печи осуществляется по паролю, который может быть только у администратора кремационного блока. Установка снабжена «черным ящиком» в котором фиксируются все параметры работы печи (открытие и закрытие загрузочной двери, температурный режим, давление, время кремации, работа горелок и др.). Все эти показания могут отображаться через специальное мобильное приложение на компьютере оператора или выводится на смартфон руководителя. Данные всех произведенных и установленных на объектах кремационных печей выводятся в Центр технического наблюдения и контроля производителя.

Ключевым отличием кремационной печи JS-1/RS-1 от всех печей мировых производителей является применение в футеровочном материале минерального муликремнизивного состава. Это позволяет повысить энерго-эффективность печи, а также увеличить срок эксплуатации футеровки и межресурсный интервал между капитальными ремонтами. Расход газа при разогретой печи составляет 0,5-3 м³ на одну кремацию.

Система управления полностью адаптирована для эксплуатации на территории РФ. Кремационное оборудование сертифицировано в соответствии с действующим законодательством и допускается к использованию на территории РФ.

Пилотный проект с работающим кремационным оборудованием запущен в работу в августе 2018 года в Республике Крым (Симферопольский район, село Красная Зорька, ул. Гвардейская, 88), где можно ознакомиться с его работой непосредственно на объекте (www.po-nmk.ru).

Стоимость оборудования и монтажа

Вариант 1. Комплект оборудования без системы очистки:

Стоимость комплекта оборудования с одной кремационной печью на условиях FOB-SHANGHAI (INCOTERMS 2020) составляет сумма, эквивалентная 2 150 000 юаней КНР (RNB). Оплата производится в рублях РФ по курсу юаня КНР на день оплаты по договору поставки оборудования.

Стоимость работ по монтажу одного комплекта оборудования на объекте покупателя составляет 4 375 000 рублей РФ.

50% стоимости монтажа производится за 5 дней до начала выполнения работ на объекте.

50% стоимости монтажа производится в течение 5 дней после монтажа оборудования, проведения пуско-наладочных работ, проведения обучения персонала и подписания актов выполненных работ.

В состав поставляемого оборудования входят: кремационная печь, автоматическое загрузочное устройство, креммулятор, гидравлическая тележка.

Вариант 2. Комплект оборудования с системой очистки:

Стоимость комплекта оборудования с одной кремационной печью на условиях FOB-SHANGHAI (INCOTERMS 2020) составляет сумма, эквивалентная **2 750 000 юаней КНР (RNB)**. Оплата производится в рублях РФ по курсу юаня КНР на день оплаты по договору поставки оборудования.

Стоимость работ по монтажу одного комплекта оборудования на объекте покупателя составляет 6 250 000 рублей РФ.

50% стоимости монтажа производится за 5 дней до начала выполнения работ на объекте.

50% стоимости монтажа производится в течение 5 дней после монтажа оборудования, проведения пуско-наладочных работ, проведения обучения персонала и подписания актов выполненных работ.

В состав поставляемого оборудования входят: кремационная печь, система очистки отводимых газов, автоматическое загрузочное устройство, креммулятор, гидравлическая тележка.

Порядок оплаты оборудования:

Первый платеж в размере 50% от общей стоимости оборудования производится покупателем в течение 10 календарных дней с момента подписания договора поставки, для начала производства товара.

Второй платеж в размере 50% от общей стоимости оборудования производится покупателем в течение 5 календарных дней с момента получения извещения от поставщика о готовности товара к отгрузке.

Транспортировка, таможенная очистка

Расходы на транспортировку оборудования, экспедиторские и брокерские услуги, оплату портовых и железнодорожных расходов и иные платежи, связанные с перемещением товара от поставщика к покупателю, налоги и сборы, предусмотренные действующим законодательством РФ, в том числе ввозной НДС 20%, покупатель оплачивает поставщику в полном объеме на основании выставленных счетов транспортной компанией, осуществляющей перевозку товара и оказывающая экспедиторские и брокерские услуги.

Дополнительные расходы для покупателя оборудования:

- предоставление места проживания для 4-5 человек на время монтажа оборудования на объекте. Ежедневная доставка персонала на объект и с объекта;
- предоставление необходимой техники (автомобильный кран), инструмента (сварочное оборудование, дрель, болгарка, леса строительные и т.п.) и материалов - антифриз для заправки теплообменника (около 400 литров) во время монтажа оборудования на объекте.

Гарантия на оборудование устанавливается на срок 1 (один) год или 1000 кремаций при полном соблюдении персоналом установленных правил работы на оборудовании.

Ориентировочные сроки поставки оборудования на объект:

- изготовление оборудования на заводе – 90-120 дней,
- экспедирование, доставка и таможенная очистка – 45-60 дней,
- монтаж оборудования на объекте, пуско-наладочные работы и обучение персонала – 10-14 дней.

В случае привлечения к работе специалистов ООО «ПО НМК», можем оказать помощь в процессе реализации всего проекта:

- проектирование объекта (крематория) и парка Памяти;
- проектирование специальной части (места установки кремационного оборудования и очистительных сооружений) объекта;
- поставка, установка, пуско-наладка оборудования и осуществление технического контроля и обслуживания;

- оказание помощи в проектировании объектов похоронного назначения, прохождении экспертизы проекта, расчета санитарно-защитной зоны и т.п.;
- консультации по вопросам организации ритуальных услуг, электронного планирования, дистанционного контроля, документооборота (в том числе разрешительной документации) и других вопросов деятельности предприятия.

Полную информацию и рекомендации по строительству крематория готовы предоставить во время встречи с инвесторами проекта и специалистами, ответственными за техническую реализацию.

С уважением,
генеральный директор



В.М. Ремез