

# Inmesol S.L. — продукция высочайшего качества



**История компании Inmesol начинается в минувшем 20 веке. В 1989 году, была зарегистрирована торговая марка Inmesol S.L., на то время Inmesol S.L. производила только открытые дизельные электростанции, но уже с 1993 года, отвечая на возросшие требования клиентов, запущены мощности по выпуску дизель-генераторов в шумозащитах капотах, что менее чем за 10 лет приводит к достижению объема производства более 10 000 электростанций закрытого типа.**

### Ключевые слова

дизельные электростанции, генераторы, шумозащитные капоты, электростанции закрытого типа, Инмесол, гибридные энергетические осветительные мачты, контейнеры

Производственная и коммерческая администрация компании Inmesol располагается в г.Корвера, в 20 километрах от г.Мурсия на юго-западе Испании. В настоящее время электростанции выпускаются на современном роботизированном оборудовании, размещенном на производственных площадях более 30 000 кв.м. Роботизированные производственные линии металлообработки, сварки, окраски, окончательной сборки, строгий контроль качества электростанций на каждом этапе производства и сборки, позволяет Inmesol S.L. конкурировать на мировом уровне с другими производителями, и предлагать клиентам продукцию высочайшего качества. Сохранение уровня производительности, качества выпускаемой продукции на мировом уровне, позволяет менеджменту компании гибко подходить к представлению и поддержанию бренда Inmesol на мировых рынках.

Наши клиенты подтверждают способность электростанций Inmesol одинаково хорошо работать, как в пустыне, так и в условиях вечной мерзлоты. Оборудование Inmesol оптимизируется для работы как для регионов тропической Африки, Океании, сверх жарких условиях пустыни Саудовской Аравии, резко-континентального климата Казахстана и России, так и для полярных широт таких стран как Норвегия, Финляндия, и конечно Россия.

Электростанции Inmesol производятся на базе различных типов двигателей ведущих мировых производителей: LOMBARDINI (Италия), FPT (IVECO) (Италия), MTU (Германия), DEUTZ (Германия), VOLVO (Швеция), MITSUBISHI (Япония), PERKINS (Великобритания). В настоящее время для промышленного потребителя предлагается линейка дизель — генераторных

установок (ДГУ) в диапазоне мощности 5 ... 2000 кВа, открытого, контейнерного, закрытого (в капоте) исполнения (рис. 1–5).

Особым вниманием наших клиентов пользуются альтернаторы MeccAlte (Италия). Применяемые при производстве промышленных электрогенераторов системы управления производства Deep Sea Electronics (Великобритания) позволяют обеспечить надежное и устойчивое управление электрогенератором. Автоматические панели управления DSE7320 (DSE7420) позволяют выполнить интеграцию генераторов в энергосистему большинства объектов, кроме того при применении блока управления DSE8610 возможно построение синхронизированной системы из 2–32 электростанций.

Производственная линейка компании не ограничена производством электростанций, Inmesol S.L. предлагает как гибридные энергетические, так и сварочные установки, осветительные мачты, которые пользуются заслуженным спросом на ответственных объектах нефте-газо добычи, позволяя превратить даже долгую полярную арктическую ночь в день (рис. 6).

Inmesol S.L. сохраняет свое присутствие в более чем в 50 странах мира с сохранением положительной динамики роста продаж. Это стало возможным благодаря формированию профессиональной команды, состоящей из коммерческих и технических специалистов, созданием новых инструментов по управлению продажами мирового уровня, наличием резервных производственных мощностей, позволяющих при необходимости быстро нарастить объем производства и обеспечить требования самого взыскательного



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4

клиента, а также постоянным коммерческим, техническим контактом с дилерами представительствами компании по всему миру. Такой подход позволяет учесть требования самых взыскательных клиентов.

#### **Inmesol S.L. в России**

В 2009 году в России создается представительство Inmesol S.L. — ООО «Инмесол». В настоящее время на базе технопарка ООО «Инмесол» имеются складские и производственные мощности по производству контейнеров и доработки электрогенераторов под требования клиентов, что позволяет в кратчайшие сроки с максимальным качеством удовлетворить самые взыскательные потребности.

Установилось устойчивое сотрудничество ООО «Инмесол» с лидерами телекоммуникационного рынка России компаниями Ростелеком, МегаФон, МТС, Билайн. Кроме того, с нашей продукцией знакомы такие компании как: Сбербанк, Леруа Мерлен Восток, Росавтодор; государственные структуры России: Федеральное Казначейство, МЧС.

В сфере Нефть и Газ, ООО «Инмесол» поставляет свое оборудование на объекты Роснефти. Выполнены поставки, монтажные и пуско-наладочные работы электрогенераторов для АЭС и нефтебаз компании Лукойл. Прошедшая в июне 2013г. в ЭкспоЦентре выставка Нефть и газ 2013 подтвердила заинтересованность наших клиентов в продукции компании.

Наряду с поставкой ООО «Инмесол» осуществляет техническую поддержку поставляемого оборудования. Специалисты сервисного центра ООО «Инмесол» регулярно проходят обучение и сертификацию на заводе-изготовителе в Испании, а также на базе существующего научно-технического центра ООО «Инмесол».

Долговременные партнерские отношения ООО «Инмесол» с компанией производителем САУ ДГУ Deep Sea Electronics (Великобритания) позволили получить ООО «Инмесол»

статус официального дистрибьютора, данной компании, на территории России, что позволяет нашим клиентам получать непосредственную техническую поддержку производителя САУ ДГУ Deep Sea Electronics здесь в России (рис. 7).

Мы понимаем, что совокупная ценность всей интегрированной системы автономного/аварийного электроснабжения на базе ДГУ определяется качеством узлов и компонентов электрогенераторов. Налаженные ООО «Инмесол» контакты с производителями комплектующих позволяют проводить в России ежегодные технические семинары, посвященные особенностям работы узлов и компонентов электрогенераторов. Так 9–10 сентября 2013 года ООО «Инмесол» провело ежегодный технический семинар, ставший уже традиционным для наших партнеров. В текущем году семинар был посвящен САУ Deep Sea Electronics — удаленный мониторинг и специальные опции модулей управления, первый день. На второй день семинара рассматривался модельный ряд и новые решения в производстве дизельных двигателей DEUTZ, специальные решения для эксплуатации двигателей в тяжелых условиях. Практическая часть семинара включала в себя работу на открытой площадке с оборудованием Inmesol: ДГУ открытого исполнения, ДГУ в шумозащитном исполнении, ДГУ в контейнерном исполнении. Предоставляя нашим партнерам данную площадку для общения ООО «Инмесол» уверено в том, что все вопросы, поднятые перед производителями оборудования — найдут свое отражение в дальнейшем совершенствовании систем аварийного/автономного электроснабжения на базе ДГУ.

Наша компания располагает собственными сервисными центрами в г. Краснодар, г. Сочи, г. Москва, г. Санкт-Петербург, г. Казань сервисные центры наших представителей в других регионах позволяют нам оперативно решать вопросы технической поддержки оборудования в г. Екатеринбург,

г. Красноярск, г. Якутск, г. Хабаровск, г. Владивосток. Особо можем отметить наши возможности по технической поддержке альтернаторов MeccAlte, и конечно систем управления Deep Sea Electronics. Мы готовы предлагать расходные материалы, запасные части, выполнять качественное обслуживание, техническую поддержку и ремонт оборудования.

#### **Планы по работе на ближайшее время**

Динамичный подход менеджмента Inmesol S.L. к влияниям рынка и наличие обратной связи с представительствами по всему миру позволяет поддерживать уровень конкурентоспособности оборудования Inmesol на мировом уровне. На основе анализа сложившегося в России рынка, с учетом наличия у ООО «Инмесол» научно-технического центра, способного обеспечить техническую поддержку проектов любого уровня, реализации таких проектов на всей территории России. Inmesol S.L. приняло решение в 2014 г. все поставки оборудования Inmesol в Россию осуществлять через представительство Inmesol S.L. в России — ООО «Инмесол». Данное решение положительным образом скажется на: возможности Inmesol S.L. отслеживать пожелания и мнения конечных пользователей продукции; консолидации потоков продукции на территорию России и стран Таможенного союза, путем создания оперативных складов (планируются площадки в г. Краснодар, г. Москва, г. Казань), что в свою очередь обеспечит еще большие конкурентные преимущества продукции Inmesol на Российском рынке за счет улучшения логистики и оптимизации сроков поставки.

#### **ООО «Инмесол»**

Россия, г. Москва, ул. Люблинская, 151

info@inmesol.su

www.inmesol.su

Тел.: +7 (495)641-25-60

+7 (495)287-03-02

Факс: +7 (495)287-03-02



Рис. 5



Рис. 6



Рис. 7