

КОНДИЦИОНЕРЫ МИЦУБИСИ ЭЛЕКТРИК СЕРТИФИЦИРОВАНЫ ДЛЯ LLOYD'S REGISTER

В начале весны этого года компания "Лукойл" открыла свою буровую платформу в Балтийском море. Открытие прошло с помпой, и даже президент России поздравил нефтяников. Корпорация Мицубиси Электрик тоже внесла свою лепту в это событие. В жилом секторе платформы установлены наружные компрессорно-конденсаторные блоки канальных кондиционеров производства Мицубиси Электрик. Проектировщики остановились на моделях PU-15MYC и PU-5YJA. Блоки были адаптированы к судовым электросистемам.

Наружные блоки использовались в качестве источников холода для секций охлаждения прямого испарения в приточных установках Novenco. Для установки компрессорно-конденсаторных блоков была выбрана палуба под вертолетной площадкой на высоте сорока пяти метров от зеркала моря, что исключает прямое воздействие морского тумана.

Одна из основных проблем, с которой столкнулись проектировщики и исполнители данного проекта, была связана с сертификацией кондиционеров. Дело в том, что по классификации страхователей буровая платформа относится к судам. Соответственно, и сама платформа, и все установленное на ней оборудование должно иметь сертификат соответствия морского регистра LLOYD. Это требование относилось и к кондиционерам. Благодаря поддержке завода-изготовителя удалось в приемлемое время предоставить все необходимые процедуры и пройти согласования.



Корпорация Мицубиси Электрик благодарит компанию Климат Проф и лично Гусака Александра Андреевича за реализацию описанного проекта.



НОВЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ ДЛЯ СИТИ МУЛЬТИ

Новые внутренние блоки для Сити Мульти Мицубиси Электрик начинают поставку новых универсальных внутренних блоков для систем Сити Мульти. Эти модели предназначены для работы в составе мультизональных систем на хладагентах R22, R407C, а также R410A. Новые приборы имеют букву «Е» в конце наименования. Варианты конструктивного исполнения и диапазон модификаций производительности изменений, практически, не претерпели.

Несмотря на то, что наружные блоки Сити Мульти на фреоне R410A поступают на склады в Европе только осень 2004 года, внутренние блоки начнут поставляться уже с весны этого года и постепенно заменят старые внутренние блоки. Новые блоков могут использоваться с наружными блоками на фреоне R22 и R407C без всяких ограничений.

Серия компактных канальных блоков «VML» в версии «Е» соответствует текущей модели PEFY-P-VML-A1, то есть имеет минимальный уровень шума 25дБ. Снова «вернулся в строй» достаточно популярный в прошлые годы канальный встраиваемый блок PDFY-P-VM-E.

НОВЫЙ ИНЖЕНЕР В МИЦУБИСИ ЭЛЕКТРИК

Одной из задач Московского представительства Мицубиси Электрик является техническая поддержка партнеров в России и странах СНГ. Эта поддержка включает в себя:

— обучение в собственном учебном центре

Обучение рассчитано на специалистов и/или проектировщиков, которые уже имеют опыт работы с системами кондиционирования. Целью семинаров является рассказать об особенностях наиболее сложного класса оборудования – мультизональных системах Сити Мульти. Особое внимание при обучении уделяется вопросам проектирования и сервисного обслуживания этого класса кондиционеров. В связи с тем, что Мицубиси Электрик в последние два года предлагает новые не имеющие аналогов системы управления, соответствующие семинары также очень востребованы специалистами. Семинары предназначены для дилеров или потенциальных партнеров Мицубиси Электрик и проводятся бесплатно. Для организации семинара необходимо собрать группу 8-15 человек и прислать заявку в Московское представительство на адрес aircon@mitsubishi-electric.ru. При невозможности собрать достаточную группу, можно обратиться к одному из официальных дистрибьюторов Мицубиси Электрик.

— пуско-наладка оборудования

Если компания впервые устанавливает сложное оборудование Мицубиси Электрик (например Сити Мульти) и испытывает сложности в его наладке, инженеры Московского представительства могут бесплатно прибыть на объект в любой точке СНГ для оказания помощи.

— подбор оборудование и экспертиза проекта

Если компания впервые закладывает оборудование Мицубиси Электрик в проект, специалисты Мицубиси Электрик готовы проверить правильность выбранного оборудования и дать консультацию.

— проектирование системы управления

Если в состав комплекса СКВ на объекте входит оборудование Мицубиси Электрик, специалисты Московского представительства могут помочь с разработкой системы управления или с интеграцией оборудования Мицубиси Электрик в единую систему управления зданием. У Мицубиси Электрик накоплен большой опыт решения сложных задач, связанных с комплексным управлением инженерных систем.

— горячая линия

Если в процессе проектирования, эксплуатации или сервисного обслуживания кондиционеров Мицубиси Электрик возникают вопросы, инженеры Московского представительства готовы ответить на них по телефону (095) 721-2067 или 721-9067. Многие компании, которые давно работают с техникой Мицубиси Электрик, имели возможность оценить старейшего инженера представительства Николая Сергеевича Захарова. Этот специалист не только по праву завоевал репутацию эксперта, но и обладает отменными человеческими качествами. Теперь в помощь ему в Московское представительство Мицубиси Электрик пришел работать новый инженер Чеглаков Михаил Иванович. Это позволит Мицубиси Электрик еще полнее и оперативнее реагировать на все запросы партнеров.

ИНФОРМАЦИЯ О ПОДПИСКЕ НА ЖУРНАЛ «ФОРМУЛА ЖИЗНИ» НА СТРАНИЦЕ 12

Тип	Наименование модели	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250
Канальный	PEFY-P-VML-E													
	PEFY-P-VMH-E													
	PEFY-P-VMM-E													
Канальный прямоточный	PEFY-P-VMH-E-F													
Канальный встраиваемый	PDFY-P-VM-E													
Напольный в корпусе	PFFY-P-VLEM-E													
Напольный встраиваемый	PFFY-P-VLRM-E													
Кассетный (1 направление)	PMFY-P-VBM-E													
Кассетный (2 направления)	PLFY-P-VLMD-E													
Кассетный (3 направления)	PLFY-P-VAM-E													
Настенный	PKFY-P-VAM-E													
	PKFY-P-VGM-E													
Подвесной	PCFY-P-VGM-E													

ФОРМУЛА ЖИЗНИ

ЕЖЕКВАРТАЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ О КОНДИЦИОНЕРАХ И ВЕНТИЛЯЦИИ

Если Вы хотите получать этот журнал, пришлите название своей организации, полный почтовый адрес и краткое описание рода деятельности по факсу или по электронной почте в Представительство Мицубиси Электрик. Мы будем рады получить от наших читателей статьи об использовании кондиционеров Мицубиси Электрик, особенностях их эксплуатации, установки и т.п. Мы разместим эти статьи в нашем журнале с указанием автора.

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО
МИЦУБИСИ ЭЛЕКТРИК В МОСКВЕ
ФАКС: (095) 721 20 71
E-mail: aircon@mitsubishi-electric.ru
www.mitsubishi-aircon.ru

Ежеквартальный специализированный журнал «ФОРМУЛА ЖИЗНИ»
Зарегистрирован Комитетом РФ по печати.
Регистрационный номер:
ПИ №77-5008 от 17.07.2000
Тираж: 1800 экз.
Главный редактор: Екатерина Пронина
Дизайн, верстка:
Милена Ешич, Михаил Казиник
Распространение:
Бесплатная рассылка по России, странам СНГ и Балтии: коммерческие и проектные организации.