КЛИМАТ ХОЛОД СОБЫТИЯ ИНВЕСТИЦИИ ОБРАЗОВАНИЕ ЖУР

Главная ХОЛОД Вернуться к списку новостей

27.03.2019

Посол Италии посетил Липецкий завод SEST-LUVE



15 марта 2019 г посол Италии в Российской Федерации Паскуале Терраччано (Pasquale Terracciano) посетил завод LU-VE Group в Липецке.

Поездка была организована почетным консулом Италии Витторио Торрембини (Vittorio Torrembini), по согласованию с губернаторами Липецкой и Воронежской областей, в сотрудничестве с ITA/ICE и итальянским предпринимательским советом в России.

LU-VE Group была выбрана из числа компаний работающих в особой экономической зоне Липецка, где ООО «СЭСТ-ЛЮВЭ» присутствует с 2007 г. Завод производит испарители для коммерческого холода и кондиционирования, а также воздухоохладители для коммерческого и промышленного холода. Вся продукция предприятия поставляется на российский рынок.

«Мы гордимся тем, что смогли оказать гостеприимство послу», — прокомментировал встречу Фабио Либерали (Fabio Liberali), директор по маркетингу LU-VE и член совета директоров группы. «Для нас Россия — стратегический рынок. Мы хотим продолжать расти и на этой территории, с которой мы глубоко связаны, и по всей России, которая является целевым рынком для нашей липецкой продукции», — отметил он.

На фото (слева направо):

Паскуале Терраччано, Фабио Либерали, Витторио Торрембини

luvegroup.com

Обзоры

<u>Daikin EWAT-B – первые</u> <u>чиллеры на R32</u>

Вентиляционные установки серии Kentatsu «Компакт»

Канальная вентиляция для круглых каналов. Обзор рынка оборудования

Популярные материалы

Герман Шеховцев: «Меня привлекают большие цели, и я рад принять участие в их достижении»

Европейский рынок вентиляционных установок (AHU)

<u>Кондиционирование ЦОД</u> <u>среднего размера</u>

Новинки профессионального оборудования



Мини-станция управления климатом RDS 110 от «Сименс»

О ЧЁМ МЫ ПИСАЛИ 15 ЛЕТ НАЗАД

Реформа ЖКХ - способы решения

По официальным данным в настоящее время теплоснабжение России обеспечивают 485 ТЭЦ, около 6.5 тысяч средних и более 100 тысяч малых котельных, которые потребляют более 400 миллионов тонн твердого условного топлива в год. Однако, несмотря на такое огромное количество вырабатываемого тепла, его в квартирах не хватает. Причина в том, что многие ТЭЦ перешли на пониженный температурный график теплоносителя, а оборудование большинства котельных имеет износ 60–70% и низкий КПД

Жир в воздуховоде – быть пожару!

Вы никогда не заглядывали в воздуховоды вытяжных систем кафе и ресторанов? Даже если они оснащены специальными фильтрами, их поверхность со временем покрывается толстым слоем жира. Подобно склеротическим бляшкам, перекрывающим кровеносные в зимние -40°С? Если сосуды, жировые отложения сужают воздуховод, препятствуют нормальному движению воздуха. Это может привести как к поломке дорогостоящего вентиляционного оборудования, так и к нарушению технологических процессов.

Адаптация сплит-систем к отрицательным температурам

Большая часть кондиционерного оборудования рассчитана на холода, доходящие только до -15°C (более суровый климат создателям техники просто неведом). Можно ли использовать эту чудо технику замерзнет дренаж и компрессор будет без подогрева, а конденсатор без регулятора давления конденсации, то в лучшем случае сработает автоматика и установка будет выключена, а в худшем придется начинать ремонт.

©1999-2019

<u>АПИК</u> АПИК, РОССОЮЗХОЛОДПРОМ Выставка МИР КЛИМАТА УКЦ Университет Климата Рассылка АПИК

Наши авторы Оборудование Фирмы <u>Рубрики</u>

