

[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

[Daikin EWAT-B – первые чиллеры на R32](#)

[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 \(АНУ\)](#)

[Кондиционирование ЦОД среднего размера](#)

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 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 в зимние -40°C ? Если 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

АПИК, РОССОЮЗХОЛОДПРОМ



[АПИК](#)

[Выставка МИР КЛИМАТА](#)

[УКЦ Университет Климата](#)

[Рассылка АПИК](#)

[Наши авторы](#)

[Оборудование](#)

[Фирмы](#)

[Рубрики](#)