



# THE WHISPERER®: ТИХО, ЕЩЕ ТИШЕ...

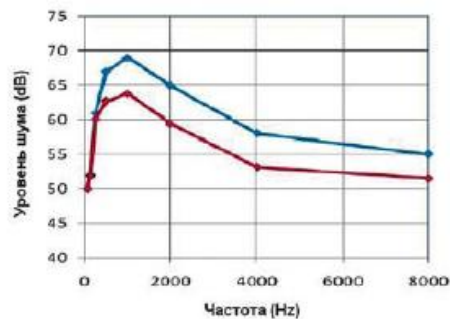


Новинка компании LU-VE позволяет снижать уровень производимого шума на 5 dB, что сопоставимо уменьшению его до 66%

Современные требования к размещению промышленного оборудования в условиях мегаполиса год от года становятся все более суровыми. В первую очередь это касается шума, производимого оборудованием во время работы (в особенности в ночное время), что является серьезной проблемой для

многих компаний, выпускающих теплообменные системы. Именно это послужило причиной серьезных исследований инженеров компании LU-VE S.P.A., проведенных в сотрудничестве с Миланским Политехническим Университетом.

Результатом стало поистине уникальное по своей простоте и эффек-



тивности устройства The WHISPERER®, что в переводе с английского означает «шепот». Представленная на Международной выставке Chillventa 2010 новинка не случайно названа таким именем, так как позволяет снижать уровень производимого шума на 5 dB, что сопоставимо уменьшению его до 66% воспринимаемого уровня шума. Данные параметры подтверждены специалистами Общества Технического Надзора TUV в Мюнхене.

Преимуществами нового оборудования применительно к выносным конденсаторам и драйклерам являются:

- увеличенная становочная мощность при равном уровне шума;
- меньшая площадь установки при равном уровне шума;
- исключение риска рециркуляции воздуха.

Еще одним плюсом новой системы The WHISPERER® является возможность дооснащения уже установленного оборудования взамен дорогостоящей замены всего теплообменного блока и приведение его в соответствие с ужесточившимися требованиями.

По всем интересующим вопросам, касательно новинки, а также любой нашей продукции, вы можете обращаться к специалистам российского представительства ЛЮ-ВЭ С.П.А. [office@luve-russia.com](mailto:office@luve-russia.com)



## НОВЫЕ МЕТОДИКИ ДЛЯ СИСТЕМ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ

Всероссийский семинар 27- 29 января 2011 г.

Организаторы: ФАОУ ДПО ГАСИС, Россюзхолодпром.  
Программа семинара

- Новые нормативные документы в области холодильной техники.
- Новые технологии получения искусственного холода.
- Новые холодильные агенты (хладоны) и масла.
- Новые методы определения необходимой холододорожности холодильной системы.
- Новые методы подбора холодильных трубопроводов и их теплоизоляции. Прокладка трубопроводов.

Место проведения семинара: ФАОУ ДПО ГАСИС  
129272, Москва, Трифоновская ул., д. 57

Проезд: ст. метро «Рижская»

Справки и заявки: Тел.: (495) 771-07-50, 514-21-20  
E-mail: [nonchen@mail.ru](mailto:nonchen@mail.ru)  
Бялик Нонна Леонидовна

Журнал «Империя холода» –  
информационный спонсор семинара