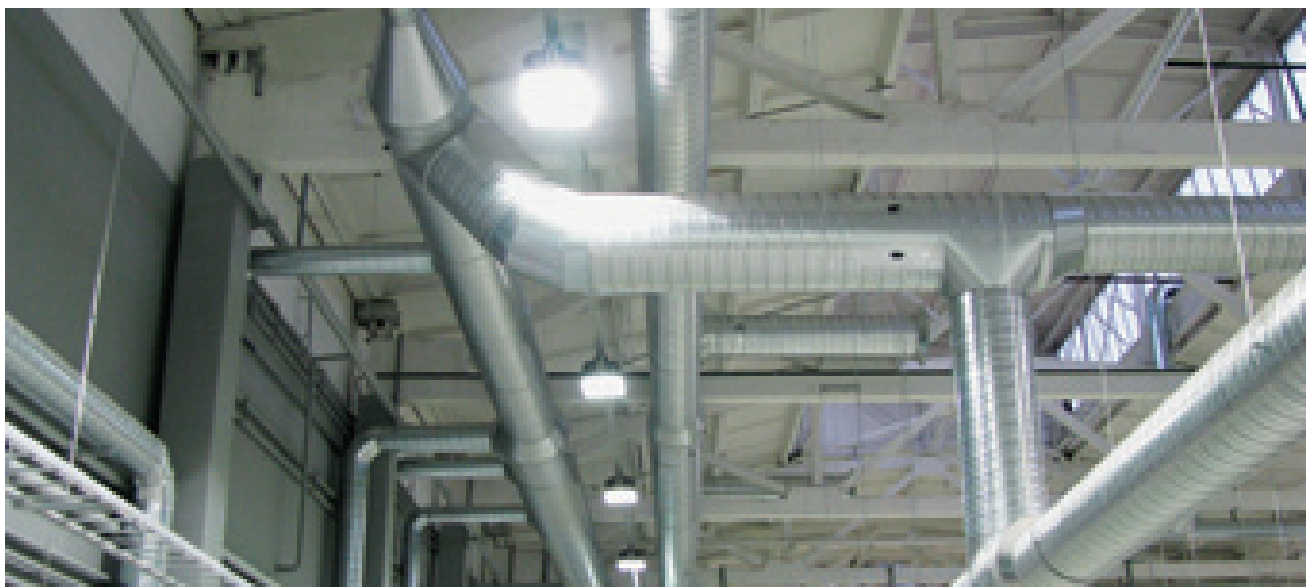




Lindström выбирает Lindab



Lindström является одним из лидирующих европейским поставщиком услуг по уходу за текстилем, предоставляя услуги по аренде рабочей одежды и сервис сменных ковров. Это достигается в том числе за счет фирменных технологий, ведущим обладателем которых уже более 160-ти лет является компания Lindström. Ее бесперебойную работу в свою очередь обеспечивают высокотехнологичные инженерные системы, сконструированные на базе качественных материалов оборудования. Компания предъявляет высокие требования к качеству инженерных систем и к созданию внутреннего климата в помещении. В этом мы смогли убедиться, посетив новое производство компании и побеседовав с представителем компании Lindström Леонидом Могилевским, руководителем проекта инженерно-строительной компании ЗАО «ЛВИС-Проектит» Павлом Ватаненом, компании, которая реализовывала проект по инженерным системам, и Сергеем Медведевым, директором по продажам Lindab в России, поставщика оборудования для систем вентиляции и кондиционирования.

Леонид Могилевский

Работающие в наших цехах стирально-сушильные машины во время сушки потребляют большое количество воздуха, который по завершении процесса при выбросе наружу обладает высокой температурой. Поэтому бесперебойная работа систем приточно-вытяжной вентиляции является для нас жизненно важной. Их создание мы доверили компании «ЛВИС-Проектит», зарекомендовавшего себя как надежного и профессионального

партнера. И их предложение по использованию оборудования Lindab было воспринято с энтузиазмом, так как оно отвечало поставленной задаче перед «ЛВИС-Проектит» — получить идеальный климатический комфорт с учетом низких затрат сегодня и экономии в эксплуатации завтра.

Требования к климату, где работают люди, как на производстве, так и в офисе являются нашим стремлением обеспечить лучшие условия для работы и, с другой стороны, являются необходимым условием обеспечения высокой продуктивности работы персонала.

цехов Lindström существует стандартный проект, охватывающий как технологическую часть, так и инженерию. Мы занимались адаптацией финского проекта для российских условий, чтобы он соответствовал принятым в нашей стране нормам. Основной задачей, поставленной перед нами заказчиком, было качество и надежность работы инженерных систем, с которой, я уверен, мы справились успешно.

Для заказчика мы выполнили монтаж оборудования по водоподготовке и ге-



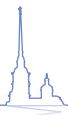
Леонид Могилевский

Павел Ватанен

«ЛВИС-Проектит» работает в России уже 16 лет, и за этот период мы оснастили инженерными системами множество значимых объектов. И тем не менее для нашей компании работа на данном объекте представляла определенный интерес и новизну. Ведь что в нашем представлении прачечная? Не слишком большое помещение с парой стиральных машин. Здесь же мы увидели целое производство с мощными агрегатами для стирки и сушки. Разумеется, такому производству необходимо серьезное инженерное обеспечение. Поэтому для



Павел Ватанен



нерации пара, а также внутренней разводки систем отопления, вентиляции, кондиционирования и электрообеспечения. Нашим партнером в области вентиляционных систем мы уже не в первый раз выбираем Lindab, как производителя высококачественного оборудования. На этом объекте используются системы воздуховодов Lindab в производственных и офисных помещениях, системы акустики и воздухораспределения. В офисных помещениях мы установили охлаждающие балки этого производителя. Такое оборудование работает бесшумно, и при этом создается максимально комфортный микроклимат в помещении. Охлаждающие балки создают более здоровую среду, так как работают без образования конденсата, отсутствуют при работе воздушные потоки с высокой скоростью.

С компанией Lindab мы работаем на каждом нашем объекте. Очень важно доверять поставщику, который может предложить решение по самым амбициозным задачам, знает наш бизнес, поэтому наше сотрудничество является прагматичным выбором. Допустим, с того времени, как мы начали использовать систему воздуховодов Lindab Safe, мы смогли сократить время монтажа в 2 раза, за счет отсутствия необходимости операций с монтажной лентой и герметиком. Мы всегда уверены в том, что все элементы системы, воздуховоды, фитинги, воздушные клапаны, шумоглушители

будут соответствовать размерам и не будет проблем с монтажом. Также, работая с Lindab у нас есть уверенность, что собранная система вентиляции будет соответствовать проекту, что делает легкой и быстрой работу по пуско-наладке. Все это влияет на наши издержки и, соответственно, на нашу прибыль и конкурентоспособность.

Сергей Медведев

Одной из движущих сил Lindab является стремление упростить строительный процесс для монтажной компании и предложить лучшее энергоэффективное решение для заказчика. Для этого необходимо знать структуру себестоимости бизнеса наших партнеров-строителей, и предлагать такие решения, которые могут внести вклад в повышение эффективности деятельности наших партнеров, а значит их конкурентоспособности. Именно за счет развития в этом направлении Lindab удалось стать одной из лидирующих в мире компаний.

На примере этого проекта мы можем показать выгоды сотрудничества с Lindab, как для нашего покупателя — инженерной монтажной компании так и для заказчика. Давайте посмотрим, что это за выгоды.

За счет двойного резинового уплотнения на компонентах систем вентиляции, увеличивается скорость монтажа на 50% по сравнению с системой, которая предполагает



Сергей Медведев

использование монтажной ленты или герметика. Более того, система качества компании гарантирует соблюдение всех размеров изделий, что также влияет на скорость строительных работ. Упаковка продукции гарантирует удобство и сохранность при транспортировке и складировании, и в итоге на монтаж идут чистые компоненты вентиляционной системы, при ее запуске фильтры не будут сразу забиваться пылью. Все поставляемые материалы изготовлены из стали 275 гр.цинка на м², что соответствует европейским стандартам и повышает устойчивость к коррозии.

Система воздуховодов Lindab Safe соответствует классу герметичности D (Eurovent), что в 10 раз выше чем класс герметичности П плотный по российскому СНИП. Мы сделали вычисления насколько эта разница позволит заказчику сэкономить на электроэнергии. И оказалось, что минимум 700 тысяч рублей в год, при том, что капитальные затраты не выросли!

В офисных помещениях Lindström установлены охлаждающие балки. К сожалению, пока это не распространенное решение в России, хотя в Европе, для административных помещений данный вид оборудования используется повсеместно. Основными преимуществами балок являются: бесшумное функционирование, отсутствие конденсата, небольшие монтажные размеры (требуемое запотолочное пространство всего 150 мм), возможность индивидуального регулирования. Практическое значение для заказчика — оптимальный и комфортный климат в помещении. Кроме того, с точки зрения дизайна, охладительные балки удовлетворили высокие требования заказчика, так как имеют законченный внешний вид и адаптированы к дизайну интерьера.

