

# НОВОСТИ МИРА ВЕНТИЛЯЦИИ – ИЗ ПЕРВЫХ РУК

**С**монтировать и эксплуатировать систему вентиляции и дымоудаления здания коммерческого назначения стоит совсем недёшево. Казалось бы, альтернативы используемым технологиям нет. Но есть современное решение, которое позволит снизить затраты и на этапе технического оснащения здания, и в ходе эксплуатации системы вентиляции. О нём рассказывает Борис Евгеньевич Антипин, генеральный директор компании «Ди+Эйч Русь».

— Большинство проектных организаций предлагают установку приточно-вытяжной системы проветривания, одного из самых затратных инженерных решений. Но поспорить с ней в цене и эффективности может естественная система вентиляции с использованием дымовых люков. Именно она даёт возможность сократить расходы на приобретение, монтаж и эксплуатацию. Примеров её использования и в С.-Петербурге, и в Москве уже немало. Только портфолио нашей компании насчитывает несколько сотен таких объектов.

**— Чем обусловлен экономический эффект от применения этой технологии?**

— Принципом работы и минимальным набором необходимого оборудования. Так, на открываемую фасадную, кровельную конструкцию монтируется компактный электропривод, который открывает конструкцию, если необходимо проверить помещение. При желании такую систему дополняют автоматическими устройствами, позволяющими программировать оборудование на желаемый алгоритм работы и реагирующими на осадки. В целом ещё на этапе приобретения оборудования заказчик может сэкономить до 40% средств, по сравнению с затратами на приобретение оборудования для приточно-вытяжной вентиляции.

Монтаж данной системы стоит также недорого — около 10–20% от стоимости самого оборудования. Но самое главное — в состоянии покоя она не потребляет

электроэнергию, а значит, в эксплуатации экономична.

**— Но если говорить о максимальной экономии, то пневматические приводы всё-таки стоят дешевле электрических.**

— Это так, но цена — пожалуй, единственное преимущество пневматического привода. Использовать его ежедневно невозможно. Дело в том, что пневматические приводы — приводы разового срабатывания и используются только для дымоудаления. Они открывают конструкцию и обратное действие сделать уже не могут без помощи специальной бригады монтажников. Поэтому мы рекомендуем устанавливать электроприводы. Они рассчитаны на большее количество циклов открытия и закрытия, хотя и стоят несколько дороже пневматики.

**— От чего зависит рабочий ресурс электроприводов?**

— От производителя. Электроприводы для оконных и кровельных конструкций производства D+H Mechatronic AG — надёжные устройства с высочайшим рабочим ресурсом истинно немецкого качества. Ведь обязательным условием допуска на внутренний европейский рынок является тестирование вновь разрабатываемых моделей приводов на 10 000 циклов открывания и закрывания в режиме вентиляции. Впрочем, качество «Made in Germany» в полной мере относится ко всем продуктам нашей компании, производимым заводом под Гамбургом.

**— Где можно приобрести продукцию производства D+H Mechatronic AG?**

— Основным и единственным российским подразделением по сбыту продукции производства D+H Mechatronic AG является компания ООО «Ди+Эйч Русь», находящаяся в С.-Петербурге. Мы — «первые руки» по распространению оборудования D+H в России! Но также нашу продукцию можно приобрести у наших дистрибьюторов в Екатеринбурге, Новосибирске, Казани, Нижнем Новгороде и других городах,



доставка по всей России. В феврале мы открыли представительство компании «Ди+Эйч Русь» в Москве.

**— Какая продукция и какие сервисные услуги представлены в вашем новом московском филиале?**

— Всю линейку продукции производства D+H Mechatronic AG здесь наши заказчики и партнёры получают из первых рук. Со временем планируем так же, как и в питерском филиале, предоставлять полный комплекс услуг по оснащению зданий коммерческого назначения системами естественной вентиляции и дымоудаления: продажа, монтаж и сервис оборудования. ●