

Проектировщики выбирают

Валентина Сергеевна Бродило,
начальник отдела проектирования инженерных систем ЗАО «ЦНИИОМПТ» (Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт организации, механизации и технической помощи строительству)

Продукцию K-Flex я закладываю в проекты на протяжении уже нескольких лет, работая в разных организациях. И теперь, будучи сотрудником ЗАО «ЦНИИОМПТ», института, история существования которого насчитывает уже более 70 лет, я все так же отдаю предпочтение именно этому производителю. Техлоизоляцию K-Flex я использовала при проектировании Фондохранилища в Коломенском, в бизнес-центре на Славянской пл., д. 2, и на многих других объектах, сданных в эксплуатацию и успешно функционирующих. Этот продукт заложен в проект реконструкции дворца царя Алексея Михайловича, который будет реализован в ближайшее время.

Мне нравится, что Ролс K-Flex предоставляет очень подробные характеристики для всей своей продукции, указывает, для каких систем, каких температур применяется тот или иной вид теплоизоляции, каким классом пожарной опасности он обладает, какого он цвета. Более того, приведены подробные инструкции по монтажу с указанием рекомендуемых kleевых составов и пр.

Отдельного внимания заслуживают очень удобные и простые теплотехни-



Екатерина Абрамовна Есина,
начальник отдела ОВК ФГУП «СОЮЗПРОМНИИПРОЕКТ»

Наш институт входит в число старейших институтов России, в скором времени мы готовимся отметить 80-летие. По большей части мы занимаемся проектированием объектов оборонной промышленности, в последние годы много работаем с объектами по уничтожению химического оружия. При работе над такого рода заказами уровень ответственности очень высок, и мы должны быть предельно внимательными как при выполнении расчетов, так и при выборе поставщиков.

Необходимость в применении теплоизоляционных материалов возникает постоянно. Мы стараемся отдавать предпочтение современной технической теплоизоляции из вспененного каучука. Несмотря на то что, на первый взгляд, продукция разных производителей аналогична, во время работы обнаруживается множество различий. Одной из причин, по которой мы закладываем в наши проекты K-Flex, стал очень широкий диапазон температур, от -200°C до +150°C. Мы работаем с высокотемпературной водой (до +150°C), а другие марки изоляции пригодны для использования при температурах, не превышающих +120°C. К тому же этот производитель выпускает качествен-

ческие расчеты, предложенные производителем. Заложив в программу температуру теплоносителя и температуру окружающей среды, вы узнаете рекомендуемую толщину изоляции. Это позволяет не «перезаложить» толщину, тем самым сэкономив деньги заказчика.

Особенно хочу отметить теплоизоляцию K-Flex ST как исключительно удобный в монтаже продукт и при этом более надежный, чем аналоги из полиэтилена. По словам эксплуатирующих организаций, работающих сейчас на спроектированных нами объектах, изоляция из вспененного каучука K-Flex сохраняет первоначальные технические характеристики и при этом не теряет прекрасного внешнего вида.



Фондохранилище в Коломенском



Москва-Сити

K-Flex

ное покрытие теплоизоляционного материала, которое защищает его от любых погодных воздействий (солнца, осадков и т.д.) при использовании на улице, так и от механических повреждений, риск которых существует при использовании и внутри помещения, и снаружи.

За время нашей работы с K-Flex сроки поставки материалов не были сорваны ни разу. Объяснение простое — завод расположен в России, в Московской области. Насколько мне известно, K-Flex активно обучает монтажные организации монтажу теплоизоляции на реальных объектах (тепловые пункты, котельные и пр.).

Хочу отметить и то, что работники компании всегда весьма оперативно реагируют на наши вопросы. Они подготовили программы для расчета толщины изоляции, которые позволяют значительно упростить и ускорить процесс проектирования. К тому же, когда мы только начали работать с этой компанией, нам были предоставлены все образцы предлагаемых материалов. И теперь, когда в отеле появляются новые сотрудники, никаких проблем с изучением этого продукта и дальнейшей с ним работы у них не возникает. Поэтому мы выбираем и рекомендуем K-Flex — лидера в производстве и реализации качественной теплоизоляции, имеющего самую большую дистрибуторскую сеть в России.



Распределительная подстанция городских тепловых сетей

Алексей Юрьевич Милованов,
ведущий инженер ООО «НПО ТЕРМЭК»

ООО «НПО ТЕРМЭК» работает на Российском рынке уже более 15 лет, мы являемся проектно-монтажной организацией, делаем все внутренние инженерные системы «под ключ».

Через мои руки в основном проходят проекты по тепло- и холодоснабжению, и при проектировании таких систем в качестве теплоизоляции я обычно использую продукцию K-Flex. Мы работаем с этой компанией уже много лет, и они зарекомендовали себя в качестве надежных поставщиков, предлагающих качественный продукт. У нас никогда не возникало проблем с поставками, что вполне объяснимо — производство расположено в России, по стране организовано несколько складских комплексов.

Особенно хочется отметить техническую поддержку, которую K-Flex оказывает проектировщикам. Программа по расчету теплоизоляции у них просто замечательная, специалисты компании сами установили ее в нашей компании и обучили в ней работать. И мы никогда не испытывали недостатка в каких-либо телефонных консультациях, всегда получали грамотные и исчерпывающие ответы.

Вспоминаю такой случай — мы проектировали инженерные системы фитнес-центра, расположенного в цокольном этаже жилого комплекса «Город яхт» на Ленинградском шоссе. Объект находится прямо на берегу Химкинского водохранилища, и подземная прокладка трубопроводов была практически невозможна из-за угрозы их затопления. Было принято решение провести трубы водопровода, АПТ, те-



плоснабжения с температурой 130° С, а также обратные (всего 10 штук) транзитом через подземный гараж, который от спортивного центра отделяла арка, предназначенная для проезда машин, прохода людей и пр. Трубопроводы проложили по стенам и потолку арки в едином теплоизолированном коробе, получалась такая П-образная конструкция. Перед нами стояла комплексная задача — и внутри короба поддерживать определенную, не зависящую от погоды, температуру, и теплоотдачу «горячей» трубы снизить, и исключить появление конденсата на «холодной». И здесь нам огромную помощь оказали специалисты Ролс K-Flex, технические консультации которых оказались очень полезны при расчете толщины теплоизоляции. Спасибо огромное!

По роду своей деятельности я часто выезжаю на разного рода объекты. Осматриваю тепловые пункты, котельные и т.д., которые были спроектированы и смонтированы не нашей организацией, я постоянно отмечаю, что при их создании наши коллеги тоже использовали K-Flex. А профессионалы всегда делают правильный выбор!



Город яхт