

РЕСУРСЫ БРЕНДА КТТРОН

Производить качественные строительные материалы для ремонта или усиления конструкций крайне важно. В то же время это лишь треть технологического процесса возведения того или иного объекта. Помимо надежной строительной продукции результат определяют хороший проект и профессиональные навыки строителей. Специалисты екатеринбургской компании КТТрон решают сложную задачу совмещения всех этих запросов. О возможностях бренда КТТрон рассказывает коммерческий директор компании **Илья Шуняев**.

– **Илья Сергеевич, не всякий российский производитель строительных материалов предлагает клиентам комплексные решения... Каков потенциал бренда КТТрон?**

– Руководство компании КТТрон пошло нестандартным путем, и сегодня предприятие уже работает с клиентами, предоставляя им полноценную услугу, позволяющую выполнить работы под ключ. Сегодня мы предлагаем не только продукт собственного производства, но и услуги по проектированию и выполнению работ.

– **Какие материалы производятся под брендом КТТрон?**

– Изначально под этой торговой маркой производились материалы для ремонта и усиления конструкций – сухие смеси на цементной основе, с использованием специальных химических добавок. Это проникающие и обмазочные гидроизоляционные материалы, системы конструкционного ремонта, составы для торкретирования. На сегодняшний день в линейку выпускаемой продукции дополнительно включены герметики, системы для ремонта деформационных швов, антикоррозионные покрытия, набухающие профили, гидрошпонки – словом, все необходимые матери-

алы, позволяющие решить максимум задач, поставленных заказчиком.

– **Где расположено производство? В каких регионах ваша продукция доступна потребителям?**

– Весь производственный потенциал сосредоточен в Свердловской области. Это и современная технологическая линия по производству материалов, и передовая лаборатория, которая позволяет проверить бетоны и растворы по более чем 15 параметрам. Региональные склады готовой продукции расположены по всей территории России от Санкт-Петербурга до Владивостока. Наша задача – обеспечить наличие материала на строительной площадке в течение трех дней после заявки. При этом завод КТТрон имеет большой потенциал мощностей. В последние три года ежегодный рост продаж составлял 90–100% к предыдущему году. И данная тенденция сохраняется и в настоящее время.

– **Область применения вашей продукции ограничивается промышленными объектами?**

– Материалы успешно зарекомендовали себя в разных областях строительства – промышленном и гражданском, на ги-



дротехнических и портовых сооружениях, объектах водоканалов, энергетики и транспортной инфраструктуры.

Сухие смеси КТТрон актуальны при ремонте жилого фонда, который с каждым годом становится только изношеннее. Подобное решение – восстановить старое здание, вместо того чтобы строить новое, особенно с точки зрения существующей экономической ситуации, зачастую оказывается выгодным.

– **Подобные материалы есть в ассортименте и у других производителей. Чем отличается ваше предложение?**

– На рынке производства материалов для ремонта и усиления конструкций работают в основном европейские компании из Германии, Австрии и Италии. Среди российских предприятий этими вопросами занимаются немногие. Стоит отметить, что отечественные производители делают упор на проникающую гидроизоляцию, которая способна решать лишь ограниченный спектр задач. В ремонтных же и усиления конструкций требования к характеристикам материалов гораздо серьезнее, и немногие

Производственный потенциал в Свердловской области включает современную технологическую линию и передовую лабораторию

способны производить стабильно качественный продукт.

Мы очень ответственно подошли к организации производственного процесса: продукция выпускается на технологических линиях, позволяющих стабильно удерживать достойное качество, сопоставимое с европейскими брендами. И, кроме того, создали технический отдел, в штате которого больше десяти человек. Эти специалисты консультируют наших клиентов, выезжают на объекты, занимаются их обследованием и выдачей рекомендаций, заключений по состоянию конструкций, по методам устранения дефектов. Надо отметить, что подобная техническая поддержка отдельно не оплачивается. Эта услуга является частью технического сопровождения нашей продукции.

– **Участвуют ли ваши сотрудники в шеф-монтаже и техническом сопровождении на стадии строительства и реконструкции зданий?**

– Обязательно, если есть потребность у заказчика. Мы можем оказать информационную поддержку, помочь качественно решить конкретную задачу, организовать техническое наблюдение за порядком выполнения технологических операций, обеспечить правильное применение материалов КТТрон, соблюдение нормативно-технических требований.

Мы обучаем персонал подрядчика особенностям использования продукции КТТрон. Ежегодно проводим практические семинары в Екатеринбурге, где за несколько дней обучаем основам качественной гидроизоляции и защите конструкций. При этом, как правило, проводим выездные мероприятия на реальных объектах.

Более десяти лет назад у нас появилось собственное строительное подразделение, которое выполняет законченный цикл работ по ремонту, гидроизоляции и защите строительных конструкций. Наши строители полномасштабно применяют собствен-

ные технологии, материалы и реализуют передовые и сложные инженерные решения.

– **Кто разрабатывает проектную документацию под ваши материалы?**

– Еще совсем недавно мы предлагали сторонним проектировщикам готовые типовые проектные решения на основе применения наших материалов и технологий, которые уже были успешно реализованы на различных объектах строительного комплекса России.

Для нормативно-технического обеспечения специалистами нашей компании разработан Стандарт организации «Материалы и системы «КТТРОН» для усиления, ремонта и гидроизоляции строительных конструкций. Классификация. Технические характеристики. Технологии производства работ. Методы оценки качества», СТО КТ 62035492.007-2014. Этот нормативно-технический документ содержит технические характеристики и качественные показатели материалов КТТрон, а также методики про-

Нормативно-технический документ СТО КТ 62035492.007-2014 содержит технические характеристики и качественные показатели материалов КТТрон, а также методики проектирования, технологии производства и сведения, необходимые для контроля качества работ

ектирования, технологии производства и сведения, необходимые для контроля качества работ. Данный Стандарт организации согласован во многих ведущих проектных организациях страны, в том числе: НИИЖБ, ЦНИИПромзданий, ВНИПИЭТ, НИИЭС, УралНИИАС, «Уралгипромет» и других.

Вместе с тем потребность в разработке новых проектных решений, специфичных для поставленных заказчиком задач, заставила организовать свою проектную группу с соответствующими допусками СРО. Это произошло в прошлом году. Теперь мы можем брать объекты на генподряд, выполняя проектирование и производство

работ, обеспечивая надлежащее качество на всех этапах возведения объекта. При этом данным ресурсом пользуются и другие проектные организации, которые передают задачи нам на условиях субпроектирования, избавляя своих специалистов от необходимости вести длительные и сложные расчеты.

Нашим специалистам комплексный подход позволяет добиваться более качественных решений, чтобы гарантированно не возникало трещин на несущих стенах, отказов гидроизоляции, а сооружения приобрели необходимую безопасность. Это, в свою очередь, ведет к запуску объектов в срок и быстрому возврату вложенных инвестиций.

– **Какие объекты восстановлены с применением технологий КТТрон?**

– В числе крупных промышленных объектов, где мы самостоятельно выполняли работы, можно выделить ряд водоканалов в городах Челябинск, Березовский, Верхняя Пышма. Проведена реконструкция очистных сооружений на территории Уралвагонзавода, отремонтирована плотина в Пөлеском.

Мы также активно продвигаем технологию торкретирования бетона в промышленном и гражданском строительстве. Знаковым объектом в этом направлении, безусловно, является Соборная мечеть в Уфе, которая будет самой большой в Европе. Там мы провели конструкционное усиление несущих стен и колонн.

В то же время динамично идет работа и на других, пусть и не таких знаковых объектах гражданского и жилищного строительства. Это гидроизоляция подвалов и паркингов, усиление бутовых фундаментов и др. Сложностей и специфических особенностей при разработке решений и производстве работ на таких объектах вполне достаточно.

В заключение со страниц отраслевого журнала поздравляю всех с Днем строителя! И желаю мастерам своего дела работать с такими же профессионалами, создавать и развиваться!

г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, 49
Тел.: (343) 253-60-30
zavod@kttron.ru www.kttron.ru



Ремонт и защита первичных и вторичных отстойников Биологически очистные сооружения г. Пермь



Ремонт и защита внутренней поверхности гранитных ОАО «Акрон» г. Великий Новгород



Гидроизоляция резервуаров и первичных отстойников очистных сооружений NNZ TANESCO г. Нижнекамск



Восстановление и усиление несущих конструкций Здание Свердловского областного суда г. Екатеринбург



Гидроизоляция подвального помещения Здание Свердловского областного суда г. Екатеринбург



Гидроизоляция подземных паркингов Район «Академический» г. Екатеринбург



Ремонт ребристых плит ОАО «Уралвагонзавод» г. Екатеринбург