



Делаем жизнь светлее и безопаснее

О продукции, выпускаемой компанией, ее специфике, а также предлагаемых услугах журналу «Инженерные системы» рассказал генеральный директор ООО «Керапласт» Игорь Гусаков.

— **Игорь Александрович, расскажите, пожалуйста, о возглавляемой вами компании.**

— ООО «Керапласт» является российским подразделением финской компании Keraplast OY (с 2014 года — KeraGroup), основанной в 1971 году. Она производит светопрозрачные конструкции, люки и окна дымоудаления. Хотя направлений деятельности сравнительно немного, узкая специализация позволяет компании быть одним из лидеров в своем сегменте и выпускать продукцию высокого качества, востребованную на зарубежных рынках (Германия, Великобритания, Швеция, Эстония, Литва и др.).

Российское подразделение было основано в 2002 году. Комплектующие, в том числе пластиковые светопрозрачные элементы, мы получаем из Финляндии, с головного производст-

венного предприятия. Двигатели для люков дымоудаления используются германской компании D+H. В Санкт-Петербурге осуществляется сборка с применением минеральной ваты в качестве утеплителя. Тем не менее, благодаря переносу части работ в Россию, мы можем предложить весьма конкурентоспособные цены по сравнению с импортируемыми аналогами. Сформирована также дилерская сеть, которая представляет продукцию Keraplast в регионах — Нижнем Новгороде, Ростове-на-Дону, Екатеринбурге, Казани, Краснодаре и пр.

Наши системы, как гарантированно качественное, надежное оборудование, завоевали заслуженную популярность на российском рынке. Мы предоставляем двухлетнюю гарантию (включая автоматизацию и механизмы) на всю нашу продукцию.



— **Каков ассортимент продукции, которую вы предлагаете на рынке?**

— Можно сказать, что наша компания делает жизнь светлее и безопаснее. Keraplast выпускает световые купола, дымовые люки и окна, светопропускающие навесы и туннели из прозрачного пластика. Продукция компании сертифицирована по системе оценки качества ISO 9001, соответствует Евростан-





дарту EN 12101, маркирована знаком качества CE, имеет все необходимые российские сертификаты, соответствует требованиям ГОСТов.

Купола (световые фонари) монтируются на плоских (или имеющих относительно небольшой наклон) кровлях и используются для обеспечения естественного освещения расположенных под ними помещений. Они могут быть как полусферической, так и пирамидальной формы, а также как статичные, так и открывающиеся, обеспечивающие выход на крышу.

Светопроницающая способность прозрачного акрилового купола варьируется от 92 до 78%, опалового — от 78 до 66% — в зависимости от числа слоев. Так что можно подстроиться под пожелания и задачи конкретного заказчика. Акрил, из которого изготавливается светопрозрачный элемент, прекрасно зарекомендовал себя как прочный материал, устойчивый к природным воздействиям. Это особенно важно в нашем климате, для которого в зимний период характерны обильные снегопады. Также наши системы отличаются очень низкой теплопроводностью. Что опять же немаловажно для российских климатических условий.

Второй важнейший вид нашей продукции — это люки и окна дымоудаления. Они также монтируются в кровле либо в верхней части здания. Дымовые люки и окна являются частью систем противопожарной безопасности зданий. В случае пожара, после получения сигнала от датчиков, они автоматически открываются и создают дополнительную тягу для выхода дыма. Есть варианты, в которых устанавливается оборудование, запуск которого обеспечивает принудительную вытяжную вентиляцию. Как известно, больше всего человеческих жертв при пожарах бывает не из-за огня, а из-за задымления — люди просто задыхаются. Наша продукция позволяет этого избежать.

Особо отмечу, что сертификацию люков дымоудаления мы проводим в лаборатории ВНИИ пожарной охраны МЧС России, наши противопожарные люки для выхода на кровлю сертифицированы по стандартам EI60, EI90.

Также мы производим витражи, козырьки, навесы для автомобилей и другие светопропускающие конструкции. Отмечу, что работаем мы не только со строительными компаниями, но и с частными заказчиками. Светопрозрачные элементы могут быть очень эффектно (даже с эстетической точки зрения) использованы, например, в частных коттеджах. Это может быть и просто световой купол, и люк, обеспечивающий выход на крышу, — как с ручным, так и с автоматическим приводом, как в рамках противопожарной системы, так и вне ее.

— На каких объектах чаще всего применяется продукция Keraplast?

— Наши системы представлены очень широко. Прежде всего они используются для общественных зданий, в которых на сравнительно малых площадях часто бывают большие скопления людей. Это могут быть социальные объекты, такие как школы, спортивные центры, бассейны, поликлиники, больницы. Например, наше оборудование установлено в Онкологическом центре, расположенном в поселке Песочное в Ленобласти.

Наше оборудование активно используется на объектах промышленно-логистического назначения. Среди них: фабрика по выпуску жевательной резинки Wrigley, предприятие корпорации Gilette, автозаводы Ford, Toyota, GM, Hyundai, шинный завод Nokian Tyres, пищевое производство Danon, завод теплоизоляционных материалов Rockwool, завод Liebherr, логистические центры «Кулон Эспро» и многие другие. Очень часто системы Keraplast устанавливаются на крупных торговых комплексах. Это магазины таких известных сетей, как «ОКей», «Карусель», «Метро Кэш энд Кэри», «МЕГА», «ИКЕА», «Леруа мерлен», «ОБИ», Real, автосалоны BMW, Toyota-Lexus, Porsche, Ford, Infiniti и многие другие.

Для многоэтажных жилых комплексов использование нашей продукции в целом нетипично. Тем не менее есть опыт и в этой сфере. Так, во Всеволожске в парадных жилого дома были установлены наши люки дымоудаления. Но для их использования на таких объектах необходимо, чтобы лестничные пролеты были старого типа, с большим пространством между маршами, что, собственно, обеспечивает возможность хорошей тяги. Так что всеволожский дом — скорее исключение из общего правила.

Есть и по-настоящему уникальные объекты, где также смонтированы наши изделия. В частности, это аэропорты Пулково и Шереметьево, конгрессно-выставочный комплекс «Экспофорум». Подчеркну, что я перечислил лишь незначительную часть объектов, на которых установлено оборудование Keraplast, причем, главным образом, расположенных в Петербурге и Ленобласти. Между тем наша продукция широко применяется на различных объектах во многих российских регионах.

— Вы выпускаете конструкции только строго определенных размеров или готовы работать под конкретный заказ?

— У нас достаточно богатый ассортимент типоразмеров, предназначенных для проемов и круглой, и квадратной, и прямоугольной формы. Поскольку как световые купола, так и системы выхода на кровлю или люки дымоудаления чаще всего предусматриваются еще на стадии проектирования, то обычно имеющихся стандартных размеров вполне достаточно, чтобы удовлетворить пожелания заказчиков. Тем не менее, если возникает необходимость в конструкциях других габаритов, мы готовы произвести и их, хотя, конечно, стоит это будет несколько дороже, чем наша типовая продукция.

Вообще, мы стараемся максимально гибко подходить к работе с заказчиками, учитывать их нужды и пожелания. Это касается, например, услуг по монтажу наших конструкций. ООО «Керапласт» готово взять его на себя, но, если клиент считает, что справится собственными силами, мы просто осуществляем поставку систем. Кстати, в ближайшее время мы предложим нашим клиентам в отдаленных регионах возможность поставки наших систем отдельными блоками, которые несложно затем собрать на месте. Это позволит оптимизировать логистические затраты. В собранном виде системы представляют собой довольно объемные конструкции, соответственно место в кузовах грузовых автомобилей используется неэффективно. Наше новое предложение поможет клиентам экономить приличные деньги на перевозке.

**197348, Санкт-Петербург,
Коломяжский пр-т, д. 10 «И»
Тел/факс: +7 (812) 406-88-82
info@keraplast.ru
www.keraplast.ru**

