

ТД «ЕВРОТРУБПЛАСТ» – ЛИДЕР УКРАИНСКОГО РЫНКА ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ

Валерия Писаренко

Торговый дом «Евротрубпласт» с 2004 года представляет продукцию Группы ПОЛИПЛАСТИК в Украине. С 2005 года ТД «Евротрубпласт» является управляющей компанией Рубежанского трубного завода (Луганская область), а с 2009 года – второго предприятия Группы в Украине – Калушского трубного завода.

С момента основания деятельность ТД «Евротрубпласт» была направлена на оптимальное удовлетворение украинского строительного рынка качественной и инновационной полимерной трубной продукцией. Широкий и постоянно обновляющийся ассортимент продуктов с маркой ПОЛИПЛАСТИК позволил компании уже в 2006 году стать ведущим поставщиком полимерных труб в Украине.

Постоянными партнерами ТД «Евротрубпласт» стали практически все областные и районные водоканалы и газовые хозяйства, крупнейшие строительные компании. Наличие на Рубежанском трубном заводе крупнейших в Украине испытательной лаборатории и фитинг-центра обеспечивает клиентам ТД «Евротрубпласт» поставку продукции в полной комплектации для их объектов и гарантирует качество продукции, полностью соответствующее требованиям нормативной документации и нормам современного строительства.

С первых дней работы компании продукция, поставляемая ТД «Евротрубпласт», стала использоваться на крупных и ответственных объектах. Полиэтиленовые трубы для газификации, водоснабжения и водоотведения, двухслойные гофрированные трубы КОРСИС и КОРСИС ПЛЮС, по-

лиэтиленовые трубы ПРОТЕКТ с защитным покрытием, трубы ПВХ для напорного водоснабжения и наружной канализации, широчайший спектр соединительных деталей, как собственного производства, так и от ведущих мировых производителей (Georg Fischer, AGRU, SIMONA), современное сварочное оборудование и целый комплекс услуг по проектно-техническому сопровождению объектов – вот далеко не полный перечень того, что предлагает ТД «Евротрубпласт» своим партнерам.

Специалисты ТД «Евротрубпласт» постоянно работают в направлении более широкого внедрения и использования полимерных труб в инженерных сетях всех сфер народного хозяйства Украины. Для этого регулярно организовываются тематические конференции и семинары для сотрудников проектных организаций, проводятся мастер-классы по монтажу полимерных труб со специалистами водоканалов и газовых хозяйств. На базе Учебного центра при Рубежанском трубном заводе регулярно осуществляется бесплатное обучение инженерно-технического персонала водоснабжающих предприятий сварке полимерных труб. Силами компании был организован и стал уже традицией конкурс на зва-

ние лучшего сварщика полимерных труб среди специалистов украинских водоснабжающих организаций.

Среди наиболее интересных объектов, комплектацию которых производил ТД «Евротрубпласт», следует отметить экспериментальный газопровод высокого давления (до 1,0 МПа) из полиэтиленовых труб для газификации Святогорска и населенных пунктов в северной части Донецкой области. Общая протяженность газопровода составляет около 24 км, участок трубопроводов высокого давления – 16,7 км. Трубопровод смонтирован из полиэтиленовых труб диаметром 250 и 315 мм. Специально для этого объекта Рубежанским трубным заводом по заказу ОАО «Донецкоблгаз» были изготовлены трубы из ПЭ 100 SDR 11. В настоящее время, вопреки распространенному мнению о том, что газопроводы высокого давления должны быть исключительно металлическими, газовая магистраль в Святогорске успешно эксплуатируется.

В последние два года в Украине наиболее приоритетными являются объекты для проведения Евро-2012. В первую очередь, это спортивные сооружения, ни одно из которых не может функционировать без инженерных коммуникаций. При строи-

тельстве Львовского стадиона, который сооружается на окраине города, самотечную и ливневую канализацию монтируют из полиэтиленовых труб КОРСИС и КОРСИС ПЛЮС. Диапазон диаметров труб, используемых на объекте, 400–1200 мм, средняя глубина заложения – 4,5 м. На участках с более глубокой закладкой трубопровода использованы трубы КОРСИС ПРО с кольцевой жесткостью SN 16.

Одновременно со строительством коммуникаций стадиона, во Львове продолжается реконструкция изношенных водопроводов в старой части города. ТД «Евротрубпласт» поставил для этого строительства полиэтиленовые водопроводные трубы производства Калушского трубного завода. Обновленный водовод позволит решить одну из наиболее острых коммунальных проблем Львова – круглосуточное водоснабжение.

Для улучшения водоснабжения пригородов Львова построен полиэтиленовый напорный водопровод длиной 2,5 км от микрорайона Рясне-2 к поселку Брюховичи. Трубопровод смонтирован из труб Калушского трубного завода (ПЭ 100, SDR 17, рабочее давление 1,0 МПа).

При модернизации Львовского аэропорта монтаж ливневой канализа-

ции был осуществлен с использованием двухслойных гофрированных труб КОРСИС ПРО диаметром 1200 мм. Водоснабжение аэропорта также теперь также осуществляется по ПЭ трубам.

В Донецке – одном из наиболее динамично развивающихся городов Украины – городским советом утвержден «Генплан-2031», предусматривающий реконструкцию и модернизацию городской канализационной системы. ТД «Евротрубпласт» осуществил комплектацию наиболее ответственных объектов при реконструкции канализационных систем. Так, в Донецком аэропорту ливневая канализация выполнена из труб КОРСИС диаметром 500 мм. В парке Ленинского комсомола, где расположены стадион «Донбасс-арена» и монумент «Твоим освободителям, Донбасс», построен самотечный канализационный коллектор для отвода дождевых и талых вод с территории парка со сбросом в реку Кальмиус через очистные сооружения. Еще одним объектом, где были использованы трубы КОРСИС, стал канализационный коллектор в поселке Шахтостроитель. Трубопровод расположен на территории угольного месторождения, здесь имеется зона выхода под наносы тектонического

нарушения, кроме того, участок является опасным по выделению метана на поверхность. Технические характеристики труб КОРСИС оптимально удовлетворяют сложным условиям строительства этого коллектора.

В Крыму недалеко от села Суворовское, рядом с Евпаторией, идет строительство гоночного трека категории «А» – Crimea Grand Prix Circuit. Назначение этого объекта – проведение международных гонок MotoGP, Formula 3, WTCC и тестов Formula 1. Учитывая современные требования к инженерным коммуникациям, а также то, что Крым является зоной повышенной сейсмической активности, было принято решение строить сети водоснабжения и канализации Crimea Grand Prix только из полимерных труб. Проанализировав все имеющиеся предложения, выбор был остановлен на продукции Рубежанского и Калушского трубных заводов Группы ПОЛИПЛАСТИК.

Все работы проектантов и строителей осуществлялись в тесном контакте со специалистами ООО «ТД «Евротрубпласт». Для ливневой самотечной канализации были использованы трубы КОРСИС и трубы из ПВХ, а для напорного водоснабжения – полиэтиленовые трубы из ПЭ 100.

Украина получила принципиальное решение доноров Счета ядерной безопасности и Чернобыльского фонда «Укрытие» о предоставлении средств, необходимых для реализации чернобыльских проектов. Сейчас одним из наиболее ответственных объектов, где используются трубы КОРСИС больших диаметров, является строительство системы отведения дождевых вод на новом укрытии для саркофага на Чернобыльской АЭС.

Этот перечень объектов можно продолжать еще долго.

Проверенное качество всего спектра продукции Группы ПОЛИПЛАСТИК, подкрепленное высоким профессионализмом специалистов ТД «Евротрубпласт», позволяет компании удерживать позиции лидера на украинском рынке полимерных труб.

