



КОРСИС ЭКО ВМЕСТО КОРСИС – НЕВНИМАТЕЛЬНОСТЬ ИЛИ...?

Екатерина Малеева

Группа ПОЛИПЛАСТИК, изучая потребности рынка, постоянно расширяет свою продуктовую линейку. Так, в 2013 году на основе опыта европейских компаний было начато производство труб КОРСИС ЭКО, что позволяет в полной мере обеспечить недорогой и качественной трубной продукцией такой сегмент рынка, как частное строительство.

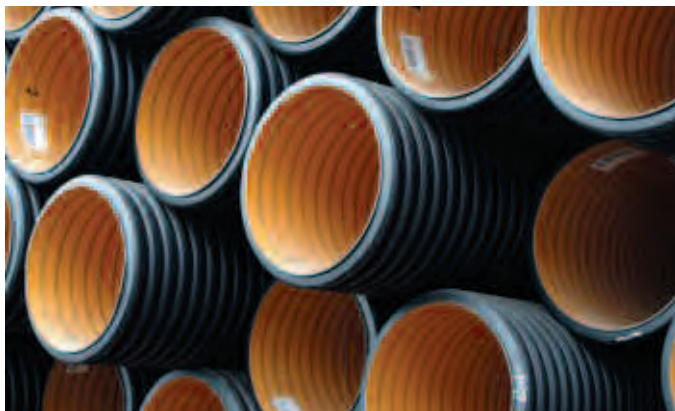
Однако, как показала практика, подрядчики не всегда принимают во внимание различие в технических характеристиках разных видов трубы линейки КОРСИС. Так, при разработке проекта строительства инженерной инфраструктуры промышленного парка в г. Чебоксары была заложена труба КОРСИС SN 8 и SN 16. Однако подрядчик, желая сократить расходы, заменил указанные в проекте трубы КОРСИС на более дешевые КОРСИС ЭКО, которые также выпускает Группа ПОЛИПЛАСТИК.

Трубы КОРСИС ЭКО производятся по ТУ 2248-027-73011750-2013 и отличаются от труб КОРСИС, во-первых, тем, что полностью изготовлены из вторичного сырья (регранулята), а во-вторых, процедурой приемки – они проходят сокращенный комплекс испытаний. Все это позволяет существенно снизить стоимость продук-

ции. При этом следует подчеркнуть, что качеству сырья для труб КОРСИС ЭКО уделяется особое внимание, и каждая партия сырья и материалов при производстве проходит все необходимые испытания. Кроме того, трубы КОРСИС ЭКО, в отличие от большинства «бюджетных» безнапорных гофрированных труб, соответствуют гарантированным в ТУ показателям, хотя их перечень и сокращен по сравнению с трубами КОРСИС SN8 и SN16.

Тем не менее, при достаточно высоком качестве труб КОРСИС ЭКО и их внешнем сходстве с трубами КОРСИС, их ни в коем случае нельзя рассматривать как полноценную замену трубам КОРСИС.

Область применения труб КОРСИС ЭКО – строительство малоответственных сетей безнапорного водоотведения – в дачном строительстве, при прокладке временных трубопроводов. Их не рекомендуется использовать на технически ответственных объектах муниципального, городского или федерального значения, поскольку в таких случаях на трубы со структурированной стенкой действует ГОСТ Р 54475-2011, а трубы КОРСИС ЭКО не должны соответствовать требованиям этого стандарта.



Надо отметить, что поставка труб для объектов инфраструктуры индустриального парка в Чебоксарах осуществлялась не официальными представителями Группы, а сторонней торговой организацией, которая – по понятным причинам – не ознакомила покупателей с техническими характеристиками труб КОРСИС ЭКО и особенностями их использования. В результате в настоящее время заказчиками объекта решается вопрос о замене труб на всех участках уже проложенной сети канализации и водоотведения. Для этого планируется использовать трубы КОРСИС SN8 и SN16, как и было предусмотрено проектом. А замена – это, естественно, снова затраты – денежных средств, времени, техники...

Аналогичные случаи отмечены на нескольких объектах в других городах России, где подрядчики совершили точно такую же ошибку – заменили заложенные в проект трубы КОРСИС более дешевыми трубами КОРСИС ЭКО.

Несколько случаев – уже не просто совпадение, а намечающаяся тенденция. В связи с этим еще раз обращаем внимание и заказчиков, и проектных организаций на различие в технических характеристиках и области применения труб КОРСИС SN8 и КОРСИС ЭКО. Во избежание подобных ошибок просим обращаться к официальным представителям Группы ПОЛИПЛАСТИК, которые предоставят полную информацию по вопросам приобретения и использования труб линейки КОРСИС.

FB Balzanelli

Намотчики и автоматизация
для упаковки труб

Born to Coil

www.fb-balzanelli.it