



ПОЛИПЛАСТИК РАСШИРЯЕТ АССОРТИМЕНТ ЛИТЫХ ФИТИНГОВ

Екатерина Павленко

ООО «Группа ПОЛИПЛАСТИК»

Группа ПОЛИПЛАСТИК производит фитинги для полиэтиленовых трубопроводов методом литья под давлением с 1995 года. В настоящее время номенклатура литых изделий SDR 11 собственного производства охватывает ряд наиболее распространенных в России диаметров – 63, 90, 110, 160, 225 и 315 мм.

Анализ продаж полиэтиленовых труб показал, что в настоящее время при строительстве сетей водоснабжения одной из самых востребованных является труба ПЭ 100 SDR 17, отвечающая давлению 10 бар. Согласно СП 40-102-2000, стыковая сварка труб (или трубы и фитинга) с разной толщиной стенок не допускается, максимально допустимая разница не должна превышать 10% от номинальной толщины

стенки. На практике это означает, что при монтаже соединительных деталей SDR 11 к трубе SDR 17 необходимо использовать муфтовую сварку, что ведет к увеличению затрат на материалы.

Группа ПОЛИПЛАСТИК приняла решение расширить линейку фитингов, изготавливаемых методом литья под давлением, изделиями с SDR 17. С мая 2011 г. на Климовском трубном заводе начато производство

наиболее востребованных соединительных деталей с SDR 17: отводов 90° 110 мм, отводов 90° 160 мм, втулок 110 мм, втулок 160 мм, втулок 225 мм, тройников 160 мм.

Для покупателя, кроме возможности экономить на муфтах, используя стыковую сварку, еще одним преимуществом фитингов ПЭ 100 SDR 17 является их меньший вес, а, значит, удобство в работе и более низкая цена.

KRAUSSMAFFEI И NETSTAL ОБЪЕДИНЯЮТ УСИЛИЯ В БРАЗИЛИИ

Plastinfo.ru

KraussMaffei и Netstal объединяют усилия в Бразилии в рамках нового бизнес-объединения, KraussMaffei Group do Brasil, вступающего в действие с октября с началом нового финансового года. Компании объявили о предстоящих переменах во время выставки Brasilplast.

Новое предприятие возглавит Клаус Йелль, 18 лет проработавший в Netstal и начинавший свою карьеру в KraussMaffei. До своего нового назначения он являлся главой представительства Netstal в Германии. «Объединение наших сил целесообразно», – сказал Йелль в интервью PlasticsToday во время выставки Brasilplast, – «У нас появится больше возможностей для внимательного обслуживания наших заказчиков в Бразилии». Йелль также сообщил, что «каждый бренд будет управляться абсолютно независимо», так что объединенная группа будет работать в Бразилии с четырьмя брендами: литьевое оборудование KraussMaffei, Netstal, реакционное оборудование KraussMaffei и экструзионные линии KraussMaffei Berstorff.

Объединенная группа будет располагать 10 сотрудниками отдела продаж в стране, основное внимание будет уделяться рынкам с высокими темпами роста: медицине и здравоохранению, упаковке и автопрому.

Что касается успехов на местном рынке, Йелль отказался назвать конкретные цифры, однако уточнил, что в целом показатели 2010 года были лучше, чем в 2009, и что 2011 год, скорее всего, окажется успешнее прошлого. Бруно Зоммер, менеджер экструзионного оборудования KraussMaffei Berstorff в Латинской Америке, считает, что местный строительный рынок, а также возможности развития инфраструктуры, представляются весьма многообещающими. К областям потенциального развития относится производство труб больших диаметров. По словам Зоммера, его компания установит в первом квартале 2012 года линию для производства труб диаметром 1600 мм на заводе одного бразильского переработчика, и это будет линия для экструзии самых больших пластиковых труб в Бразилии.

На настоящий момент в Бразилии установлено около 600 машин KraussMaffei, многие из которых представляют собой крупнотоннажные ТПА для автомобильной промышленности. Netstal, нацеленный на изделия, предназначенные, в основном, для медицинского и упаковочного рынков, установил в Бразилии порядка 300–400 единиц оборудования, а во всей Южной Америке – примерно 500 единиц.



ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ВОДОВОД СТОИМОСТЬЮ 900 МЛН РУБЛЕЙ НАЧАЛИ ПРОКЛАДЫВАТЬ В СОЧИ

Общая протяженность магистрального водовода составит более 30 км, он будет состоять из двух линий – основной и резервной. Линии проложат между водозаборами рек Мзымта и Псоу. Значительная часть магистрали из полиэтиленовых труб диаметром 710 мм пройдет под действующими автодорогами. Водовод строится за счет краевого бюджета, его стоимость составит более 900 млн руб.

При производстве работ действующие объекты, в том числе автодороги, не будут затронуты: их обойдут под землей, используя наклонное бурение.

Основным источником воды будут подземные горизонты реки Мзымта, а водозабор на реке Псоу будет подключаться при необходимости как резервный. Обещают, что качество водопроводной воды на зимней Олимпиаде-2014 будет очень высоким.

После Игр водовод будет снабжать как оставшиеся после них спортивные объекты и гостиницы, так и жилой сектор Адлерского района Сочи.

Источник: www.rg.ru