



Тренды крупного масштаба

Технологии производства крупногабаритной тары

Сегодня использование деревянной или металлической тары становится все менее эффективным с точки зрения средне- и долгосрочного экономического планирования. Поэтому со стороны потребителей наблюдается рост интереса к полимерной таре: паллетам, ящикам, контейнерам и др. И это – главная тенденция рынка крупногабаритной тары

Выгоды полимерной тары

Применение пластиковой тары, будь то крупным перерабатывающим предприятием или логистической компанией, показало несколько явных преимуществ: возможность использования в различных температурных режимах и погодных условиях, устойчивость к различным моющим и химическим средствам и препаратам, возможность вторичной переработки изделия, пришедшего в негодность, и т.д. Собственно, эти свойства и обуславливают более широкий спектр применения пластиковой крупногабаритной тары по сравнению, например, с деревянной или металлической.

Оборудование – залог качества тары

Одним из важнейших факторов, определяющих использование высокотехнологичного оборудования для производства крупногабаритной тары, является высокая производительность, что существенно влияет на себестоимость продукции.

То же можно сказать и о качестве. Качественные показатели изделий, полученных методом литья, превосходят характеристики аналогичной продукции, полученной ротационным формованием.

Эти два нюанса (производительность + качество) и определяют выбор нашей компании в пользу поставщика оборудования для производства крупногабаритной тары – австрийской компании ENGEL.

Для любого применения

По своим характеристикам машины ENGEL идеально подходят для производителей крупногабаритных изделий. Простота в эксплуатации и обслуживании достигается единой (интегрированной) концепцией системы управления для термопластавтомата, робота и автоматизированного периферийного оборудования.

Программа узлов впрыска различного объема упрощает подбор машины для лю-

бого применения. Высокая производительность на небольшой площади достигается за счет компактного двухплитного узла замыкания. Направляющие перемещения плит обеспечивают точные движения деталей вне зависимости от веса литьевой формы. Также разработана специальная чувствительная защита пресс-формы на основе направляющих с малыми потерями на трение.

Изменяйте планирование!

Маркетинговый план и высокотехнологичное оборудование позволило нашему предприятию освоить выпуск крупногабаритных контейнеров для сельхозпродукции.

В данном сегменте рынка «К.Б. Пласт» является единственным производителем в России – благодаря развитию дилерской сети география нашего присутствия охватывает всю Европейскую часть страны. В скором времени планируем выход на рынок стран ближнего зарубежья. И качество продукции, несомненно, позволит нам это сделать.

www.kblast-kbr.ru

Вадим Котов, ООО «ТД «Строймаш»
(ТМ «К.Б. Пласт»), г. Нальчик

