



Kastas Sealing Technologies A.S.— один из мировых лидеров в области производства уплотнительных элементов для гидравлического и пневматического оборудования. Производство расположено в Турции, городе Измир, а представительства и официальные дилеры работают по всему миру. Более 50 % продукции компания отправляет на экспорт. В ассортименте компании — более 10 000 наименований стандартных уплотнительных изделий для самых разных сфер применения. Кроме того, работает собственный центр разработок для проектирования и производства нестандартных уплотнений по индивидуальным заказам. Компания непрерывно занимается исследованиями в области применения высокотехнологичных материалов, новых технологий и дизайнерских разработок. Это позволяет находить и реализовывать наиболее эффективные решения для производства износостойких уплотнений. Все изделия соответствуют высоким стандартам качества и надёжности, создаются в соответствии с требованиями стандарта TS EN ISO 9001:2000. Компания Kastас Sealing Technologies A.S. использует высокотехнологичные, надёжные материалы для своей продукции. В частности, это: бутадиен-нитрильный каучук (NBR), применяется в диапазоне температур от -30 до +100 °С, твёрдость Shore A 85; фторкаучук (Viton, FPM), подходит для применения в условиях повышенных температур — от -20 до +200, кратковременно до 230 °С; силикон (MVQ), обладает устойчивостью к высоким температурным перепадам (рабочий режим — от -60 до +200), твёрдость Shore A 85; натуральный каучук (NR) с диапазоном рабочих температур от -40 до +70; резина SBR, применяемая в температурном диапазоне от -35 до +90 °С, твёрдость Shore A 65. инъектируемый полиуретан (PU), применяется в диапазоне температур от -30 до +100 °С, твёрдость Shore A 93-95; полиацеталь (POM), с диапазоном рабочих температур от -50 до +110 °С и твёрдостью Shore D 83; политетрафторэтилен (PTFE), применяется с расширенным диапазоном температур: от -269 до +260 °С, твёрдость — Shore D 50-65.