

Albany Pumps.

Компания «Albany Engineering Limited» известна во всём мире как производитель центробежных, шестерёнчатых, винтовых и кулачковых насосов.

Albany начали производить шестерёнчатые насосы в г. Лондон более 100 лет назад, однако завод был разрушен в течение Второй Мировой войны, и в настоящее время работает завод на юго-западе Англии около г. Бристоль.

За последние годы компания Albany приобрела пять конкурентов-производителей шестерёнчатых насосов в Великобритании и расширила свои возможности на рынке производителей.

В 2000 г. компания стала производителем двухвинтовых насосов производительностью до 300 м<sup>3</sup>/час и более после приобретения конструкций насосов Stothert & Pitt, что также привело к выпуску кулачковых и габаритных центробежных насосов.

Учитывая на 100-летний опыт по производству насосов компаний Brooke, Barclay Kellet, Crown, Handoll, Stanhope and Stothert & Pitt, в настоящее время компания Albany предлагает большое разнообразие насосов для различных рабочих сред от углеводородного топлива до патоки. Конструкторский отдел может быстро и эффективно удовлетворить специальным требованиям заказчика. Гибкий технический подход основан на существующем опыте испытанных решений большинства проблем с насосами.

Многие наши клиенты заняты в нефтегазовой отрасли, включая морские нефтепромыслы, которые характеризуются высокими требованиями к обеспечению качества оборудования. Тщательный контроль качества проводится на всех этапах производства, и тестируются все насосы. Компания Albany имеет длительный опыт международных поставок насосов, удовлетворяющих техническим условиям клиентов и требованиям к режимам работы. Благодаря использованию систем САПР и компьютеризованных испытательных стендов, компания способна обеспечить информационную поддержку пользователей насосов и поддержку по обеспечению необходимого качества насосов.

Компания Albany публикует инструкции и руководства по эксплуатации, охватывающие все аспекты эксплуатации, обслуживания и ремонта. При необходимости клиентам поставляются специальные инструкции.