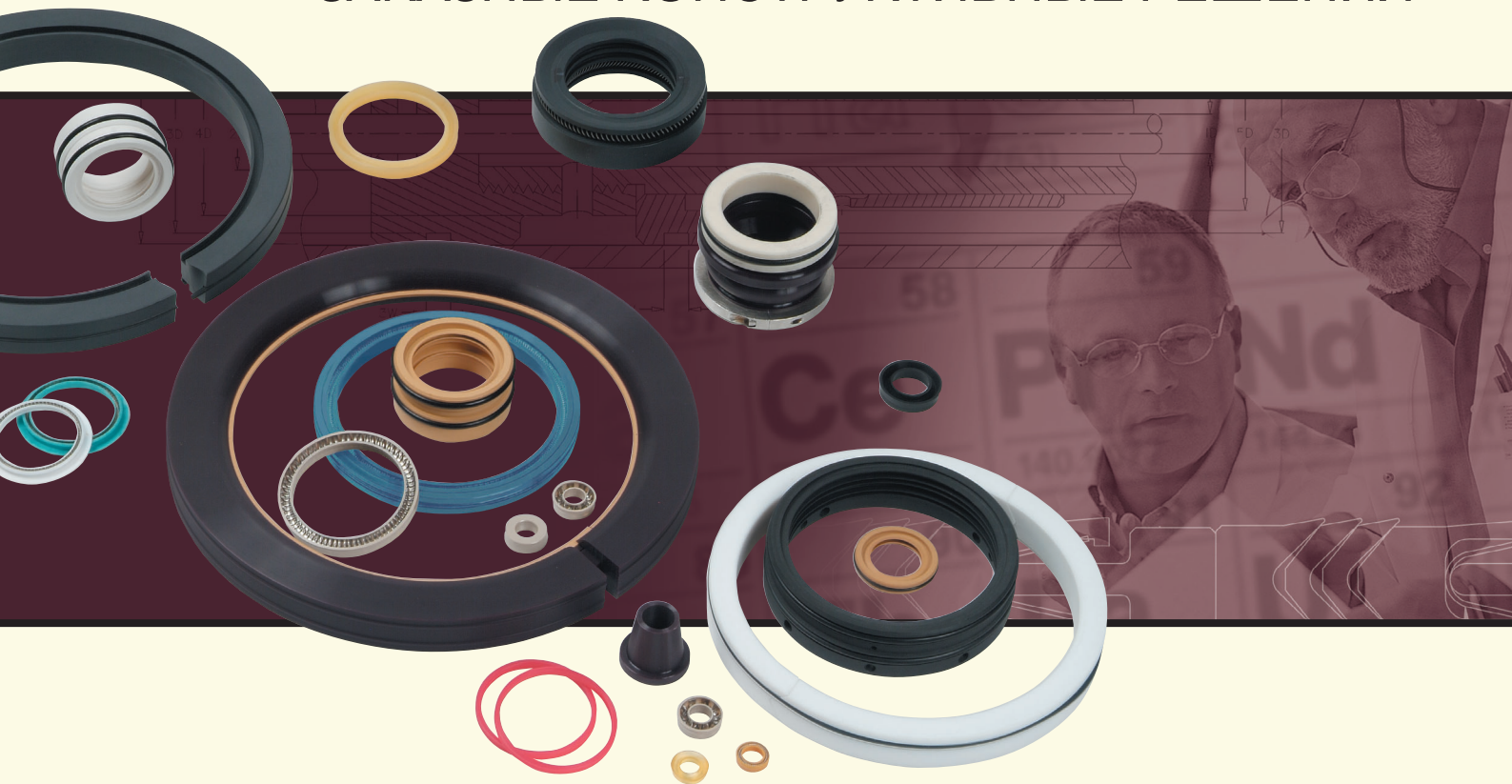


ENGINEERED POLYMER SOLUTIONS

ЗАКАЗНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ



- Решения применительно к конкретным задачам
- От появления концепции изделия и в ходе его дальнейшей разработки
- Контакт между инженерами заказчика и исполнителя
- Конструктивные решения, обеспечивающие требования по стоимости и эксплуатационно-техническим характеристикам

Высокоэффективные специализированные уплотнения для применений с наиболее жесткими требованиями

Компания Chesterton производит изделия, конструктивное исполнение и экономичность которых позволяет на протяжении многих лет удовлетворять отраслевые требования. Нам отдается предпочтение в тех случаях, когда требуется высокая эксплуатационная надежность уплотнений. Разработанные нами специализированные конструктивные решения применяются по всему миру, что подтверждается документированным успехом и всеобщим признанием. Повышение надежности оборудования, оптимизация энергопотребления и обеспечение локальной технической поддержки и обслуживания – именно это компания Chesterton предлагает мировой промышленности.

РАБОТА С ЗАКАЗЧИКОМ

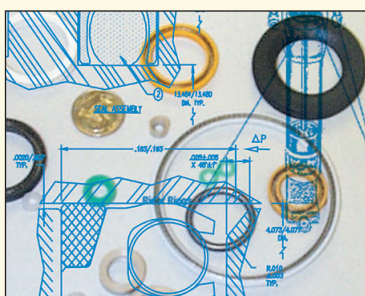
УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЕГО КОНКРЕТНЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ

Решения применительно к конкретным задачам



Компания Chesterton располагает богатым опытом решения технических задач в широком диапазоне применений, включая исполнительные механизмы, клапаны и другие запорно-регулирующие устройства, насосы, накопители,

прессы, редукторы, уплотнения валов вращающихся узлов, смесители, валки, контрольно-измерительные приборы, компрессоры, шарнирные соединения, роботизированные устройства, металлорежущие станки и многое другое.



От появления концепции изделия и в ходе его дальнейшей разработки

Специалисты компании Chesterton прекрасно осознают, что ваше оборудование является дорогостоящим, и вам

крайне необходимо защитить свои капиталовложения. Именно по этой причине мы работаем с заказчиком с зарождения концепции изделия и в ходе его дальнейшей разработки, чтобы определить, какое изделие наиболее соответствует конкретным потребностям заказчика.

Проверенные передовые материалы

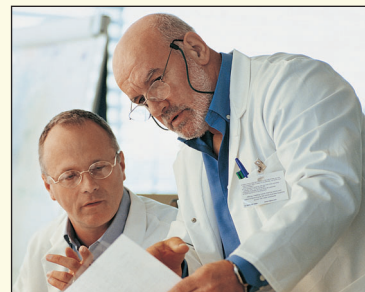
Мы используем широкий спектр передовых материалов, в том числе фторопласты, конструкционные пластмассы и эластомеры. Эти материалы всесторонне испытаны в реальных условиях эксплуатации и подтверждена их способность противостоять экстремальным давлениям и температурам, а также воздействию среды агрессивных химреагентов в наиболее ответственных применениях по всему миру.



Сертификат соответствия требованиям стандартов ISO доступен по адресу: www.chesterton.com/corporate/iso

Контакт между инженерами заказчика и исполнителя

Одной из причин нашего успеха является наша вера в то, что контакт между инженерами заказчика и исполнителя обеспечивает ясность в общении и эффективность проекта. Сотрудники наших инженерных подразделений накопили многолетний опыт разработки заказных изделий для конкретных областей применения. Работая с своим заказчиком, наши инженеры могут досконально разобраться в проблемах, которые влияют на производство и техническое обслуживание, и предложить решения, оказавшиеся успешными в аналогичных ситуациях.



Конструктивные решения, обеспечивающие требования по стоимости и эксплуатационно-техническим характеристикам

Мы осознаем, что каждый заказчик приходит со своим уникальным набором требований в отношении стоимости и эксплуатационно-технических характеристик. Требуется ли заказчику решение для изделий на рынке послепродажного обслуживания, ремонтно-технического и эксплуатационного обслуживания или фирменных комплектующих, все наши заказные конструктивные решения разрабатываются таким образом, чтобы удовлетворить его потребности наиболее экономичным образом.



Для получения немедленной помощи, зайдите на вебсайт www.engineeredsolution.com.



ДИСТРИБЬЮТОР:

860 Salem Street
Groveland, MA 01834 США
Тел.: 781-438-7000
Факс: 978-469-6528
www.chesterton.com

© Компания A.W. Chesterton, 2006. Все права защищены.
© Владелец и лицензиаром зарегистрированного товарного знака в США и других странах является компания A.W. Chesterton.

FORM NO. U71335

EPS FLYER – RUSSIAN

PRINTED IN USA 4/06