

Интернет-сайт можно сравнить с энциклопедией предприятия, где пользователи получают ответы на все интересующие вопросы о компании, ее продукции, могут ознакомиться с технической документацией, узнать новости.

Сайт ОАО «ЗЭиМ» постоянно развивается. Так, в этом году открылся новый раздел «Электронные продажи» <http://www.zeim.ru/production/order>, где можно ознакомиться с технической документацией, подобрать необходимые изделия, сформировать заказ и отправить заявку. Электронный заказ сразу же поступает к менеджерам по продажам и обрабатывается в течение двух рабочих часов.

Новый раздел позволяет получить ответ на вопрос: «выпускает ли ЗЭиМ продукцию, соответствующую

ЗЭиМ приглашает посетить раздел сайта «Электронные продажи»

Вашим требованиям?» — самостоятельно, задавая определенные параметры:

- тип продукции — механизмы или приводы,
- исполнение — общепромышленное, взрывозащищенное, атомное,
- номинальный крутящий момент на выходном валу,
- номинальное время хода выходного вала,
- номинальный полный ход выходного вала,
- тип датчика блока сигнализации положения выходного вала,
- климатическое исполнение.

Можно подобрать требуемую конфигурацию изделия буквально за несколько минут.

(По информации пресс-службы ОАО «ЗЭиМ»).

Саратовский арматурный завод разработал и успешно освоил производство кранов шаровых с электроприводом для наружной установки на трубопроводах сечением 50, 80, 100 давлением 16, 25 и 40 кгс/см², которые будут производиться на заказ.

Основные детали крана изготавливаются из углеродистой и легированной сталей, что позволяет применять его на трубопроводах, транспортирующих природный газ, пары и жидкую фазу сжиженных углеводородов, нефть и нефтепродукты, слабоагрессивные и агрессивные жидкие среды, воду, пар.

Узел крана — затвор (седло-шар-седло) обеспечивает герметичность по классу «А» ГОСТ 9544-93, что достигается

САЗ: всегда хорошо, когда есть что-то новое!

за счет высокой степени чистоты обработки геометрических параметров сферы шара.

Поворот рабочего органа (шара) осуществляется электроприводом производства Тульского завода электроприводов, позволяющим дистанционно управлять режимами работы крана на значительных расстояниях от места его установки.

Конструкторским бюро завода постоянно ведутся работы по совершенствованию устройства шаровых кранов, повышающие их технические и эксплуатационные характеристики.

Испытательная лаборатория средств автоматизации (ИЛСА) Завода электроники и механики успешно прошла реаккредитацию.

Проверка лаборатории проводилась в ноябре прошлого года комиссией Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии. Срок аккредитации продлен до 10 марта 2008 г. (аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.22МЮЗО от 10 марта 2005 г., выданный Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии).

В область аккредитации входят:

- электрические машины малой мощности;
- расходомеры-счетчики;
- теплосчетчики;
- приводы электрические для трубопроводной арматуры;
- приборы контроля и регулирования технологическими процессами.

Лаборатория снабжена современным испытательным оборудованием, средствами технологического оснащения испытаний. На базе лаборатории проводятся все виды ис-

Реаккредитация пройдена успешно!

пытаний продукции, выпускаемой «ЗЭиМ»:

- на стойкость к воздействию механическим внешним воздействующим факторам;
- на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам;
- на степени защиты, обеспечиваемые оболочками.

ИЛСА активно взаимодействует с органом по сертификации продукции и услуг ООО «Чувашский ЦИС», по проведению сертификационных испытаний — с ФГУ «Чувашский ЦСМ».

Испытательная лаборатория средств автоматизации «ЗЭиМ» была впервые аккредитована Госстандартом России в качестве технически компетентной испытательной лаборатории в октябре 2001 г. За это время проведено более 350 испытаний, из них более 40 сертификационных.

(По информации пресс-службы ОАО «ЗЭиМ»).

Независимый сертификационный орган BVQI (филиал «Бюро Веритас») подтвердил соответствие системы менеджмента качества ЗАО «ФОБОС» требованиям Международного стандарта ИСО 9001:2000. Система менеджмента качества внедрена на предприятии в 2004 году с целью улучшения качественных характеристик продукции, поддержания устойчивого доверия партнеров к качеству и надежности продукции.

ЗАО «ФОБОС» подтверждает свои позиции

ЗАО «ФОБОС» заявляет о намерении обеспечить выпуск изделий, обладающих высоким качеством, удовлетворяющих требованиям потребителя своей эффективной и надежной работой в течение расчетного срока службы (Из Заявления о политике в области качества на 2004-2005 годы).

Материалы подготовлены Надеждой Пушкарской