

Самый популярный кран

На прошедшей в Москве выставке PCVEXPO-2007 «Насосы. Компрессоры. Арматура» компания ООО «БалтПромАрматура» представила ряд новых изделий. Самым популярным образцом из предложенных оказался трёхходовой кран. Все четыре дня выставки не ослабевал поток посетителей, интересовавшихся принципом действия этой новой разработки. Мы тоже поинтересовались у производителей и выяснили, что смесительный трёхходовой кран предназначен для регулирования температуры теплоносителя в системах отопления и охлаждения.

Необходимая температура в системе обеспечивается за счёт про-



порционального добавления более холодного теплоносителя к более горячему потоку или более горячего к более холодному. Перемещение регулирующего сектора производится электроисполнительным механизмом.

Применение антикоррозионного покрытия позволяет применять кран на агрессивных средах с температурой до 150 °С. На сегодняшний день специалисты ООО «БалтПромАрматура» представили кран проходом 80 и 100 миллиметров на давление до 1,0 МПа с условной пропускной способностью до 160 м³/час.

«Галлоп» расширяет номенклатуру

С целью расширения номенклатуры выпускаемой продукции, ограниченной размерами от DN 15 до DN 32, Новосибирский арматурный завод «Галлоп» расширил ассортиментный ряд изготавливаемых шаровых латунных кранов новым размером DN 40. С началом серийного выпуска дополнительной продукции объем произведенных изделий достиг 180000 штук в месяц.

В декабре планируется начать производство шарового крана DN 50 и достигнуть объема до 200000 штук/мес.

Изделия данных размеров первыми в стране изготовлены по передовой технологии — методом горячей штамповки из латунного прутка собственного производства. Этот метод изготовления позволяет помимо улучшения всех технических характеристик изделия добиться значительного снижения себестоимости, что делает цену для конечного потребителя рекордно низкой по сравнению со всеми производителями данной продукции на территории Российской Федерации.

Осуществить давнюю мечту конструкторов и технологов предприятия позволил ввод в производственный цикл в начале 2007 года двух новых прессов с усилием в 160 и 250 тонн.

ФОБОС за рубежом

Участие ЗАО «ФОБОС» в промышленной выставке «VIF-2007» в г. Ханой принесло очередные результаты. Подписан контракт с шинным заводом «DRC», г. Дананг, на поставку шаровых кранов серии «ТЕРМО». Это уже второй контракт в этом году.

Стенд ЗАО «ФОБОС» посетил министр промышленности

и энергетики России В.Б. Христенко. В ходе разговора затронут вопрос финансирования инвестиционного проекта, направленного на развитие предприятия. Министром было дано указание вице-президенту «ВТБ» господину Осмоловскому принять проект к рассмотрению.

ОАО «Волгограднефтемаш» сообщает

На ОАО «Волгограднефтемаш» изготовлен блок камеры запуска средств очистки и диагностики с затвором повышенной надежности конструкции фирмы «Санема»

Блок камеры запуска «БКЗ-Санема» диаметром 1400 мм на давление 8 МПа с концевым затвором типа «Санема» изготовлен и отгружен по заказу компании «Санема-комплект» для установки на участке магистрального газопровода ООО «Пермтрансгаз».



Основными преимуществами блоков камер запуска и приема с затвором такого типа являются их повышенная

безопасность, т.к. самоуплотняющийся затвор невозможно открыть до полного сброса давления, а также удобство в эксплуатации (открытие/закрытие затвора происходит за 3-5 мин.).

Помимо этого, ОАО «Волгограднефтемаш» продолжает выпускать широкую номенклатуру камер приема-запуска с затворами хомутового типа на давление до 10 МПа. На сегодняшний день специалистами предприятия разработана техническая документация на эти камеры на давление до 12,5 МПа.

Завод электроники и механики запустил в производство новый привод

ОАО «Завод электроники и механики» запустил в производство новый продукт — привод электрический многооборотный ПЭМ-В (в серии с 01.01.2008 г.).

Разработка нового продукта была начата в мае 2006 года. Привод предназначен для управления запорной трубопроводной арматурой в системах автоматического регулирования технологическими процессами и может применяться практически во всех отраслях промышленности, предприятиях ЖКХ и агропромышленного комплекса.

Характеристики и отличительные особенности привода:

- крутящий момент 250-1000 Н·м,
- может устанавливаться на арматуру DN 150-600 мм,

- в комплекте «ПЭМ-В + многооборотный редуктор» позволяет увеличить крутящий момент до 4000 Н·м и может устанавливаться на арматуру DN 1000 мм,

- небольшие габаритные размеры и масса,

- возможность точной настройки ограничителей угла поворота выходного вала,

- независимое ручное управление и управление двигателем,

- отдельная настройка ограничителя момента на «закрытие» и «открытие» арматуры.

Новый продукт расширяет линейку приводов ПЭМ. В настоящее время ЗЭиМ поставляет линейки ПЭМ-А (крутящий момент от 25 до 110 Н·м) и ПЭМ-Б (крутящий момент от 100

до 300 Н·м) в различных исполнениях (общепромышленном, взрывозащищенном). Приводы серии ПЭМ в общепромышленном исполнении находят широкое применение на объектах энергетической отрасли.

Выход из производства первой промышленной партии продукции запланирован на ноябрь 2007 года.



Сертификаты на продукцию ЗЭиМ

На Заводе электроники и механики (предприятие АБС Холдингс в г. Чебоксары) проведена сертификация продукции.

Механизмы исполнительные электрические прямоходные МЭП-ПВТ4 во взрывозащищенном исполнении получили сертификат соответствия

№ РОСС RU.ГБ04. В00797. Сертификат выдан Центром сертификации «СТВ», г. Саров, сертификат действителен до 07.07.2010 г.

Трансформаторы тока AS 24/180 совместного производства с компанией АБС Минел Фепо (Сербия) получили сертификат соответствия № РОСС CS.ME65.В01269. Сертификат выдан ФГУП «ВНИИМС», г. Москва, срок действия с 11.09.2007 г. по 11.09.2010 г.

Сертификация изделий во взрывозащищенном исполнении и



трансформаторов тока является обязательной на территории РФ и учитывается при заключении зарубежных контрактов. Получение сертификатов на механизмы МЭП и трансформаторы тока AS 24/180 в дополнение к уже имеющимся сертификатам на механизмы и трансформаторы тока AS 12/150, ТОЛА-10 и ТОЛА-20 подтверждает надежность, безопасность и высокое качество продукции предприятия и позволит ЗЭиМ укрепить свои позиции на рынке.

Практически вся продукция ОАО «ЗЭиМ» прошла обязательную или добровольную сертификацию. Качество продукции также подтверждается сертификатами SMK, выданными органами TÜV CERT и EUROCAT.

Освоение новой продукции

ООО «Челнинский арматурный завод» в целях расширения номенклатурного ряда выпускаемой продукции запустил в серийное производство задвижки серии 19с53нж и 30с15нж (условные проходы DN 50, 80, 100, 150 и 200).

В целях выделения данного направления в отдельное производство было принято решение о возведении новых производственных корпусов с их последующим оснащением. Организация производства в данном направлении выстроена с учетом зарекомендовавшей себя методики Lean thinking (Бережливое производство). Данные мероприятия позволили максимально снизить уровень издержек, связанных с производственной деятельностью, что в конечном итоге позволило не только повысить качество готового продукта, но и предложить потребителям конкурентоспособную стоимость.

Материалы подготовлены Н. Пушкарской