

С.В. Ковалев, заместитель генерального директора по гражданской продукции, маркетингу и сбыту, Воронежский механический завод

ВМЗ выходит на новые рубежи



КОМПОНЕНТЫ УСПЕХА

В 2013 г. предприятие успешно прошло сложный путь получения заказов в конкуренции с ведущими западными компаниями, подписания очень жесткого контракта, изготовления и поставки оборудования заказчику. Был реализован контракт на поставку первых серийных станций управления фонтанными арматурами для российско-немецкой компании ЗАО «Ачимгаз». Станции производства ВМЗ по итогам тендера были признаны лучшими в техническом плане и более экономичными по сравнению со станциями, предлагавшимися компанией-конкурентом из США. Признание продукции технически более совершенной, особенно для эксплуатации в суровых условиях Севера России, стало одним из важных компонентов успеха предприятия как российского производителя.

Несколько лет назад начались поставки оборудования в Азербайджан для компаний Socar и «Азнефть». В 2013 г. был получен крупный заказ на поставку в Азербайджан запорно-регулирующей арматуры. Партнеры в Казахстане в 2013 г. успешно запустили проект обустройства газового хранилища, в разработке которого принимали участие технические специалисты завода, а часть оборудования – газовые эжекторы – также разработал и поставил ВМЗ.

Воронежский механический завод (ВМЗ) в настоящее время производит продукцию для различных отраслей промышленности: ракетно-космической, авиационной, железнодорожной и нефтегазовой. Производство оборудования для нефтегазового сегмента является приоритетным в выпуске гражданской продукции завода, и его доля составляет более 25% от общего объема выпускаемой продукции.

МОДЕРНИЗАЦИЯ

Естественно, как и у всех компаний, постоянно увеличивающих объемы производства, осваивающих сразу несколько направлений, у Воронежского механического завода были некоторые препятствия на пути реализации задуманного. В 2013 г. были «переформатированы» производственные цеха и участки, занятые в изготовлении нефтегазовой продукции: практически все механосборочные подразделения были объединены в одном корпусе, произведен капитальный ремонт сооружений, коммуникаций, оптимизирована расстановка станков и обрабатывающих центров, улучшена внутренняя логистика. Такая масштабная перестройка осуществлялась «на ходу», без снижения объемов выпуска продукции. Все эти мероприятия были направлены на снижение затрат, увеличение производительности труда, сокращение срока производства изделий.

НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ

В нефтегазовом направлении для Воронежского механического завода очень важным и перспективным является производство оборудования для комплексного обустройства и автономной эксплуатации скважин в труднодоступных районах России. Блоки обвязки скважин (БОС), серийно изготавливаемые с 2013 г., в совокупности со станциями управления типа СУФА позволяют сократить сроки монтажа и обустройства скважины, снизить затраты заказчиков на эксплуатацию, повысить безопасность и автономность работы на Бованенковском месторож-

дении полуострова Ямал. В ближайших планах ОАО «Газпром» – повышение активности на Ямале, что повлечет за собой рост заказов на данное оборудование. Кроме того, предприятие работает над улучшением характеристик традиционных продуктов – фонтанных арматур и устьевых обвязок. Целенаправленно осваивается производство оборудования для очень агрессивных сред, в частности продолжается сотрудничество с компанией «Газпром добыча Астрахань». Планируется, что в будущем наше оборудование заменит импортное. Большие перспективы ждут предприятие в ближайшие годы благодаря подписанию крупного долгосрочного контракта на производство фонтанных арматур с ОАО «Арктикгаз». График поставок включает 2014, 2015 и 2016 гг. В планах также увеличение собственных производственных возможностей, т.к. в основном от этого зависит дальнейший рост объемов производства оборудования.



«Воронежский механический завод» – филиал ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева»
394055, г. Воронеж,
ул. Ворошилова, д. 22
Тел.: +7 (473) 234-82-32
Факс: +7 (473) 234-80-32
e-mail: fgupvmz@mail.ru
www.vvmzvrn.ru