



Умное оборудование — современное решение для рачительных хозяев

Жители газифицированных населенных пунктов, дачники и даже автомобилисты хорошо знакомы с продукцией, представленной на отечественном рынке брендом NOVOGAS. Помимо баллонов, счетчиков газа, автоклавов, в ходу у населения и специалистов баллонные вентили (в том числе для кислородного оборудования), шаровые краны для газа и воды, регуляторы давления, порошковые огнетушители, товары народного потребления для газоиспользующей бытовой техники от белорусского производителя. Да и редкий пикник обходится без таганков, туристических плит и мангалов, произведенных Новогрудским заводом газовой аппаратуры – признанным лидером по производству бытовых и автомобильных газовых баллонов, а также запорно-редуцирующей арматуры.

Конкурентные преимущества

Ежегодный рост продаж — предмет гордости руководителей и работников предприятия.

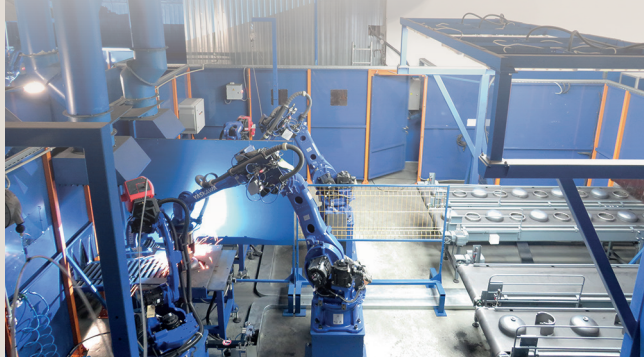
— Секрет успеха прост — грамотные маркетинговые стратегии, — говорит Игорь Каптилович, директор ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры». — Мы предлагаем актуальный ассортимент по приемлемым ценам при удобных условиях оплаты. При этом используем прозрачную стимулирующую систему скидок и гибкие акционные предложения. Система коммуникации с конечными потребителями налажена на высоком уровне. Наши специалисты обеспечивают качественный сервис, своевременно реагируют на обращения, применяют оптимальную логистику. За счет широкой товаропроводящей сети наш продукт доступен большому кругу покупателей. Забота, своевременное решение проблемных ситуаций расширяет круг торговых партнеров. Высокие технические характеристики, качество выпускаемых изделий подтверждены многочисленными сертификатами, в том числе европейскими. У нас внедрена система менеджмента качества СТБ ISO 9001-2015. Начиная с 2009 г. 19 видов выпускаемой продукции становились победителями в различных номинациях на конкурсах потребительских предпочтений.



**Игорь Каптилович, директор
ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры»**

Предприятие сотрудничает со всеми областными газовыми хозяйствами и их подразделениями, полностью обеспечивает плановые поставки. В 2022 г. на заводе освоена инновационная продукция – бытовые газовые баллоны 50 л с RFID-меткой (своеобразный электронный паспорт изделия, позволяющий автоматически отслеживать весь маршрут эксплуатации). В 2023 г. по заявкам газовиков на рынок республики производитель поставил более 92 тыс. единиц такого умного оборудования.

– Завод на 100 % удовлетворяет потребность республики в бытовых и автомобильных газовых баллонах, обеспечивает внутренний рынок счетчиками газа и запорно-редуцирующей арматурой, определенную долю – поставками порошковых огнетушителей, – подчеркнул руководитель предприятия. – В 2023 г. мы вплотную приблизились к производству 1 млн баллонов и емкостей на их основе. Значительный рост по сравнению с 2022 г. отмечен в продажах баллонных вентилей – 151 %, реализация запорно-редуцирующей продукции увеличилась на 122 %. Товары народного потребления – бытовые установки для стерилизации консервов в домашних условиях (автоклавы), таганки «Дачник», плиты «Турист» – эксклюзивная продукция. Она пользуется стабильно высоким спросом. Из отходов баллонного производства мы изготавливаем мангалы и печи-мангалы. В ногу с возрастающими требованиями рынка завод постоянно расширяет ассортимент выпускаемой продукции.



Диверсификация через модернизацию

Новогрудский завод газовой аппаратуры – экспортноориентированное предприятие. Около 80 % – поставки за пределы Беларуси. Дилерская сеть белорусского производителя была создана несколько десятилетий тому назад. Сегодня она насчитывает 34 представительства в шести странах. Логотип NOVOGAS привлекает все большее внимание и завоевывает популярность.

В 2022 г. решением Еврокомиссии в санкционный перечень продукции, запрещенной к ввозу и транзиту через Евросоюз, были включены товары группы 73 (изделия из черных металлов), импортируемые из Беларуси. Поставки газовых баллонов и сопутствующей продукции в большинство стран ЕС, Украину и Молдову прекратились. Потери определенной части европейских рынков сократили объемы экспорта более чем на 20 %. Однако предприятию удалось расширить присутствие на просторах Российской Федерации, Узбекистана, Армении, других стран СНГ и уже к 2023 г. компенсировать потери экспорта.



– Устойчивый спрос позволил увеличить производство товарной номенклатуры в 2023 г. на 26 %, – отметил Игорь Каптилович. – На протяжении нескольких лет интенсивно растет интерес к новогрудским автомобильным и бытовым газовым баллонам. Предприятие обеспечивает возрастающий потребительский спрос благодаря модернизации технологических процессов, увеличению производительности труда сотрудников. Пристальное внимание уделяется качеству продукции, выполнению договорных обязательств. За последние два года освоено несколько новых направлений. Начат выпуск арматуры для газгольдеров – емкостей для хранения пропана на придомовой территории частных домов. Освоено около десятка единиц арматуры для этого оборудования. Объемы выпуска растут настолько интенсивно, что на 2024 г. запланировано строительство нового помещения участка сборки.



Развивается сотрудничество с российской компанией по производству комплектующих для водолазного оборудования. Осуществляется взаимодействие с подразделениями «Газпрома» по поставке элементов для перевода автомобилей на компримированный природный газ. Увеличивается объем реализации емкостей для систем автоматического пожаротушения. Прямо на конвейер автозавода ГАЗ в Нижний Новгород доставляются баллоны для автомобилей. Новогрудские компоненты поставляются для производства мотоциклов «Минск». В Чехию идет отгрузка корпусов для музыкальных инструментов.

— В настоящее время осваивается выпуск баллонов объемом 18 л, тороидальных баллонов с двумя фланцами для Италии, ряда шаровых кранов, корпусов для ООО «Газпром Газомоторные системы», счетчиков с дистанционной передачей данных, — поделился успехами руководитель предприятия. — Продолжается выполнение заказов по контрактному производству и поиск новых заказчиков. В перспективе расширение производственного участка грузовых баллонов для выполнения заказов российского автозавода. Идут к завершению предпроектные работы для установки линии по изготовлению латунных прутков.

Доверие соотечественников

Предприятие ежегодно реализует план мероприятий Министерства энергетики Республики Беларусь по импортозамещению. Взятые обязательства не только выполняются, но и перевыполняются.

— В 2023 г. относительно к годовому плану произведен 131 % импортозамещающей продукции, — рассказал Игорь Каптилович. — У завода имеются наработки по дальнейшему наращиванию импортозамещения: освоен выпуск новых типоразмеров грузовых газовых баллонов диаметром 315 мм и объемом 120 л, а также диаметром 400 мм и объемом 200 л. Увеличен ассортимент тороидальных и бытовых газовых баллонов. Мы выполнили все целевые показатели в сфере «Энергосбережение».

В 2024 г., объявленным в республике Годом качества, производитель намерен увеличить закупки нового высокотехнологического оборудования, улучшить качество продукции и профессионализм сотрудников.

— У нас много замыслов не только по освоению новой, но и по увеличению выпуска традиционной продукции, — отметил директор ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры». — Так, нам удалось достигнуть вершины производственных возможностей по выпуску тороидальных баллонов. Для выполнения поставленных задач завод осваивает новые технологии и модернизирует производство. В планах приобрести порядка 20 единиц нового оборудования. Кроме того, непрерывно

занимаемся улучшением условий труда заводчан. Для оптимизации усилий работников недавно был куплен и внедрен в производство манипулятор для подъема баллонов.

Соответствие требованиям безопасности

Деятельность ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры» в области промышленной безопасности осуществляется на основании специального разрешения (лицензии), выданного Госпромнадзором.

Предприятие эксплуатирует опасные производственные объекты (ОПО) II типа опасности. На литейном участке цеха газовых приборов получают, транспортируют, используют расплавы цветных металлов и сплавы на их основе в количестве 500 т и более в год. В технологическом цикле задействованы сосуды, работающие под давлением газа, превышающим 1,0 МПа.

Кроме того, имеется ряд опасных производственных объектов III типа опасности. На площадке котельной установлен паровой котел (более 1,0 МПа) функционирующий на газообразном виде топлива. Площадка цеха газовых баллонов оснащена сосудами, работающими под давлением (более 1,0 МПа). Площадка автомобильной газозаправочной станции — сосудами, работающими под давлением сжиженного углеводородного и природного газа (более 1,0 МПа). Имеется автомобильный стреловой кран КС-55727-7.

Суммарно в составе ОПО на предприятии эксплуатируется 56 потенциально опасных производственных объектов (ПОО).

— На заводе внедрена система производственного контроля, ответственным за ее соблюдение назначен первый заместитель директора — главный инженер, — пояснил Игорь Каптилович. — Создана комиссия по проверке знаний. Разработано положение о порядке организации и осуществления производственного контроля. В количестве трех специалистов действует служба промышленной безопасности, на которую возложены соответствующие обязанности. Деятельность подразделения регламентируется Законом Республики Беларусь «О промышленной безопасности» и Положением о порядке организации и осуществления производственного контроля. Назначены ответственные лица по обеспечению промышленной безопасности на всех поднадзорных объектах и контролем за выполнением видов деятельности, связанных с повышенным риском. К таковым относятся: оборудование, работающее под избыточным давлением; грузоподъемные краны; перевозка опасных грузов автомобильным транспортом; получение, транспортирование, использование расплавов черных и цветных металлов.

Все уполномоченные сотрудники проходят проверку знаний в Госпромнадзоре (один раз в три года), рабочие, задействованные в обслуживании ОПО, — в заводской комиссии (ежегодно). Подготовка, переподготовка и повышение квалификации работников завода осуществляется как на предприятии, так и в специализированных учреждениях образования. В 2023 г. в ГИПК «Газ-институт» прошло обучение 90 человек, из них повысили квалификацию — 29.



В соответствии с требованиями разработан ряд нормативных документов, регулирующих процесс подготовки (переподготовки) работников — соискателей лицензий (лицензиатов), а также порядок проведения комплекса организационных мероприятий, направленных на обеспечение выполнения требований правовых актов, обязательных для соблюдения. В отношении технических руководителей и специалистов, выполняющих лицензионную работу, утверждены должностные инструкции, определяющие квалификационные требования, обязанности, права и ответственность персонала.

Полина ПАШКОВСКАЯ, «ПБ»

Фото автора и из архива ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры»