

VOLZHANIN: УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ, КАЧЕСТВО, НАДЕЖНОСТЬ

Российский завод «Волжанин», основанный в 2007 г., специализируется на производстве и продаже оборудования для сварки полиэтиленовых труб диаметром 40–1600 мм. Современное многофункциональное предприятие с выпуском массового серийного производства сварочного оборудования производит инновационные аппараты, определяющие стандарты в области сварки полиэтиленовых труб.

В 2017 г. завод «Волжанин» празднует 10-летний юбилей. За это время был пройден огромный путь от идеи создания высококлассного отечественного продукта к реальным результатам, сварочные аппараты VOLZHANIN завоевали авторитет и высокие оценки профессионалов отрасли благодаря универсальности, надежности и простоте использования.

На сегодняшний день завод производит продукцию под двумя брендами – VOLZHANIN и MONSTER. Более доступный ценовой сегмент представляет MONSTER. Он зарекомендовал себя на рынке, где оснащение не требует специальных технических требований. Данная модель является гидравлической и применяется для монтажа и ремонта водопроводов, систем канализации и водоотведения. Для многих крупных предприятий, много лет работавших со сварочным оборудованием европейских производителей, было открытием, что отечественный рынок имеет достойный аналог, по ряду характеристик даже превосходящий конкурентов. Высокотехнологичные аппараты VOLZHANIN CNC имеют программное управление и различные автоматизированные режимы сварки. Они широко применяются при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции опасных производственных объектов газопроводов, водопроводов. Это оборудование эффективно используется в любых климатических условиях на объектах любой сложности. Подтверждением тому служит тот факт, что обо-

рудование VOLZHANIN использовалось при постройке космодрома «Восточный», Керченского моста, на объектах ПАО «СИБУР Холдинг» и ПАО «Казаньоргсинтез».



Конструкторское бюро «Волжанина» проводит колоссальную работу по созданию уникальных инженерных решений для усовершенствования качества производимого оборудования. К примеру, для обеспечения функционирования в трех положениях наклона к горизонту без дополнительной переналадки разработана и запатентована конструкция «Трехпозиционный центратор». Также создан нагревательный элемент на основе резистивного плоского тела, уникальная особенность которого состоит в том, что однородность теплового поля на теле диаметром до 315 мм составляет $\pm 2^\circ\text{C}$, а на больших диаметрах (до 1200 мм) – не более $\pm 4^\circ\text{C}$.



Благодаря многолетнему опыту и постоянному поиску эффективных решений практических задач завод завоевал авторитет среди профессионалов отрасли. Входя в состав Ассоциации сварщиков полимерных материалов России, представители «Волжанина» востребованы как эксперты на научно-практических семинарах, конференциях и выставках. «Волжанин» выступает активным участником в работе НАКС, в том числе при разработке национальных стандартов качества сварки. Систематическое подтверждение уровня качества и надежности оборудования, новаторство в научных изысканиях подтверждают многочисленные национальные и международные сертификаты. Уникальные разработки завода находятся под защитой Федеральной службы по интеллектуальной собственности («Роспатент»), аттестованы НАКС и ГАЗПРОМСЕРТ.

Большими преимуществами завода «Волжанин» являются высокий уровень сервисного обслуживания, оперативная система доставки оборудования, гарантийный и постгарантийный ремонт. Сегодня география дилерской сети «Волжанин» охватывает всю территорию Российской Федерации и некоторые страны СНГ, насчитывая более 80 компаний.

10 лет динамичного развития позволили заводу «Волжанин» стать крупнейшим производителем оборудования для сварки полиэтиленовых труб в России. Впереди еще много планов и работы по завоеванию международных рынков. ■