

Н. Танаев, начальник отдела по техническому маркетингу, ОАО «Трубодеталь»

ОАО «ТРУБОДЕТАЛЬ» – БОЛЬШЕ ЧЕМ ПРОСТО НАДЕЖНЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ

Завод «Трубодеталь», входящий в состав «Объединенной металлургической компании», более 50 лет производит различные соединительные детали для строительства трубопроводов в России и СНГ. Первоначально завод изготавливал лишь несколько наименований продукции. Сейчас ОАО «Трубодеталь» предлагает своим заказчикам широчайшую номенклатуру изделий, насчитывающую более 10 тыс. типоразмеров.

Специалисты завода активно осваивают производство новых изделий. ОАО «Трубодеталь» по праву может называться новатором в своей отрасли. За прошедшие годы ОАО «Трубодеталь» освоило целый ряд изделий. Среди них и уникальные типоразмеры продукции. Например, соединительные детали для газопровода «Бованенково – Ухта». Трубопровод уникален для России по целому ряду характеристик: его рабочее давление составляет 11,8 МПа при диаметре трубы 1420 мм, а температура до –40 °С в районе строительства может установиться на длительный срок. Или взять детали трубопроводов для строительства компрессорной станции «Русская» магистрального газопровода «Южный поток», которая при диаметре

трубы 508 и 812,8 мм будет рассчитана на рекордное давление для компрессорных станций во всем мире – это 28,45 МПа.

Помимо поставок для нужд уникальных газотранспортных проектов России завод активно взаимодействует с потребителями СДТ для обустройства месторождений нефти. Ранее ОАО «Трубодеталь» выпускало детали по техническим условиям передовых потребителей, таких как «Сургутнефтегаз» и «ТНК-ВР». Теперь же, объединив опыт производства по этим требованиям, сотрудники завода создали ТУ на соединительные детали повышенной надежности из коррозионностойких и хладостойких сталей для обустройства месторождений нефти. Заводом были освоены и такие изделия, призванные сократить сроки и повысить качество строительства трубопроводов, как детали в теплогидроизоляции, люк-лазы, вантузные устройства, камеры приема-запуска, ремонтные муфты и разрезные тройники.

Расширение номенклатуры продукции – не единственная цель, которая стоит перед предприятием. За последние пять лет суммарные инвестиции «Объединенной металлургической компании» в реализацию проектов по обновлению производственных мощностей и строительству инфраструктуры завода составили почти 3 млрд руб. Кро-

ме того, ведутся исследовательские работы по технологии изготовления и сварки соединительных деталей, в т.ч. из биметаллических листов и труб. Два года назад была разработана и запатентована уникальная технология многопроходной штамповки тройников большого диаметра. Она позволила снизить соотношение толщины магистрали и ответвления тройника, что привело к увеличению расчетного давления изделий и значительному снижению их металлоемкости. Коллектив ОАО «Трубодеталь» гордится своими достижениями, но не собирается на этом останавливаться. Предприятие продолжает успешную совместную работу с заказчиками по освоению новой продукции.



СДТ для компрессорной станции «Русская» магистрального газопровода «Южный поток» на рабочее давление 28,45 МПа



ТРУБОДЕТАЛЬ

Дирекция по продажам
ОАО «Трубодеталь»
115184, г. Москва,
Озерковская наб., д. 28, стр. 1
Тел.: +7 (495) 231-77-29
Факс: +7 (495) 274-07-42
e-mail: dt@omk.ru
www.omk.ru

на правах рекламы