

С. Кулагина, ведущий специалист по корпоративным СМИ, АО «Трубодеталь»

«Трубодеталь» предлагает нефтяникам

В 2016 г. на заводе «Трубодеталь» (г. Челябинск, входит в состав «Объединенной металлургической компании» (г. Москва)) запущены в эксплуатацию новый участок по нанесению внутреннего и наружного антикоррозионного покрытия на соединительные детали трубопроводов малого и среднего диаметра (от 57 до 630 мм) и технологическая линия по нанесению теплоизоляционного покрытия на соединительные детали.

Ранее на АО «Трубодеталь» была освоена технология нанесения наружного полиуретанового покрытия на соединительные детали – отводы, тройники, переходы – большого диаметра в целях защиты их от коррозии, а также начато производство отводов гнутых в теплоизоляции. Теперь пришел черед вывести на рынок изделия с улучшенными эксплуатационными характеристиками малого и среднего диаметра.

Благодаря этому предприятие серьезно расширило номенклатурную линейку продукции и сейчас имеет возможность предлагать потребителям изделия с защитным покрытием всего типоразмерного ряда.

ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ...

Соединительные детали и узлы трубопроводов с внутренним покрытием предназначены для строительства и эксплуатации нефтегазопромысловых коммуникаций, объектов нефтяных месторождений, трубопроводов систем технического водоснабжения и трубопроводов водоснабжения в системе жилищно-коммунального хозяйства.

В качестве материалов покрытия применяются эпоксидные порошковые материалы и эпоксифенольный или фенольный праймер, который необходим для повышения защитных свойств внутреннего покрытия. Покрытие, полученное на основе указанных материалов, значительно увеличивает срок службы изделия. Внутреннее порошковое эпоксидное покрытие надежно защитит детали от агрессивных компонентов, присутствующих в нефти. Наружное покрытие применяется для защиты поверхностей деталей под теплоизоляцией.



...И ОТ ХОЛОДА

Появление нового оборудования позволяет наносить теплоизоляцию практически на весь спектр изделий предприятия, включая соединительные детали малого и среднего диаметра сложной конфигурации: тройники, переходы, отводы крутоизогнутые, трубные узлы. На «Трубодетали» готовы выполнить тепловую изоляцию изделий, состоящую из слоя пенополиуретана и защитной оболочки: оцинкованной – для надземной прокладки и металлополимерной или полиэтиленовой – для подземной прокладки. По желанию заказчика для поддержания температуры транспортируемой среды в требуемом диапазоне изделия могут быть оборудованы трубами-спутниками для монтажа системы путевого подогрева на основе скин-эффекта – это идеальное техническое решение при прокладке наземных трубопроводов в районах Крайнего Севера и Сибири. Впервые такие изделия завод произвел в 2014 г. для строящегося межпромышленного нефтепровода «Харьга – Южное Хыльчу»

на северо-востоке Ямало-Ненецкого автономного округа.

Открытие новых участков гармонично вписывается в стратегию компании. Войдя в состав «ОМК», завод ведет активную работу по созданию новых мощностей для расширения линейки своей продукции, модернизирует оборудование, разрабатывает уникальные технические решения, внедряет новые технологии. Таким образом, АО «Трубодеталь» в очередной раз подтверждает репутацию сильного производителя, предлагающего комплексные, востребованные на рынке продукты.



ТРУБОДЕТАЛЬ

АО «Трубодеталь»
454904, РФ, г. Челябинск,
ул. Челябинская, д. 23
Тел.: +7 (351) 216-02-70
www.trubodetal.pф,
www.trubodetal.ru

на правах рекламы