

Мы первыми в России построили линию для производства прямошовных труб большого диаметра

16.04.2015



В апреле 2015 года Выксунский металлургический завод отметил 10 лет со дня пуска в эксплуатацию первой в России линии по производству прямошовных одношовных труб диаметром до 1420 мм и с толщиной стенки до 48 мм – Трубоэлектросварочного агрегата-1420 (ТЭСА-1420). За это время на линии произведено более 5 млн тонн – или свыше 6 тыс. км труб большого диаметра. Более 10 лет назад к разработке и поставке оборудования для линии-1420 были подключены более десяти российских и зарубежных компаний. Проект сыграл определяющую роль в замещении на отечественном рынке импорта труб большого диаметра для строительства магистральных газо- и нефтепроводов крупнейших отечественных компаний топливно-энергетического комплекса. Благодаря линии ТЭСА-1420 ОМК поставил ТБД для строительства таких стратегических трубопроводов, как «Восточная Сибирь – Тихий океан», «Северо-Европейский газопровод», Nord Stream, «Бованенково-Ухта»,

«Сахалин-Хабаровск-Владивосток», «Южный коридор», «Южный поток», «Сила Сибири» и других. За прошедшие годы в развитие производства труб большого диаметра на ВМЗ, включая строительство уникального широколиствого стана-5000, ОМК инвестировала более 70 млрд рублей. В процессе работы были созданы 2 тыс. современных рабочих мест. В результате мы располагаем единственным в мире современным комплексом, который объединил на одной площадке мощности по выпуску широкого проката и труб большого диаметра с наружным и внутренним антикоррозионным покрытием. Сегодня ВМЗ полностью соответствует самым высоким требованиям отечественных и зарубежных клиентов к качеству продукции и срокам выполнения заказов.