

«Трубодеталь» освоила изготовление новых размеров соединительных деталей для строительства АЭС

28.02.2018



Завод «Трубодеталь» (входит в ОМК) поставил отводы из нержавеющей стали диаметром 377, 426, 530 и 630 мм для строительства новых энергоблоков атомных электростанций в России и Белоруссии. Изделия диаметром 426, 530 и 630 мм направлены для строительства седьмого энергоблока Нововоронежской АЭС (Воронежская область). Также произведены и поставлены отводы диаметром 377, 426, 530 и 630 мм для второго энергоблока Белорусской АЭС. Завод отгрузил первую партию продукции, в настоящее время производство изделий продолжается. Поставка подобных деталей – новый опыт для Трубодетали, ранее для АЭС завод производил отводы меньших размеров – до 325 мм. «Тепловая и атомная энергетика – относительно новое для Трубодетали направление, но у нас уже есть серьезные успехи в этой области. Очень рады и дальше

повышать свои компетенции, выполняя все более сложные заказы, поставляя надежную и качественную продукцию своим клиентам», — отметил управляющий директор завода Дмитрий Марков.