

ОМК поставила более 1700 тонн труб для строительства стадиона «Спартак» в Москве

13.02.2014



Поставленные в 2013 году трубы произведены в соответствии с DIN EN 10219-1 из стали S460 ML на Выксунском металлургическом заводе, входящем в состав ОМК. Отличительной особенностью данного заказа стало выполнение требования по мерной длине труб (допуск на длину составлял -0/+20 мм) и повышенные требования к их механическим свойствам. В частности, требование к ударной вязкости предъявлялось при температуре испытания минус 50°C, а также требование Z35 по стандарту DIN EN 101164. Трубы будут служить опорами для навеса стадиона (козырька). Его конструкция включает две продольные фермы, установленные вдоль футбольного поля, и две поперечные фермы, образующие над стадионом перекрестную взаимосвязанную систему. Длина пролетов — 219 и 180 метров. Согласно проекту, стадион будет представлять собой комплекс, состоящий из футбольного поля с трибунами, вместимостью 44 тыс. человек. Комплекс станет домашней ареной столичного футбольного клуба «Спартак».