

ОМК показала на ПМГФ импортозамещающую продукцию для строительства морских скважин

08.10.2021

Объединенная металлургическая компания в рамках Петербургского международного газового форума представила на объединенном стенде ПАО «Газпром», посвященном теме импортозамещения в газовой отрасли, кондукторную обсадную трубу диаметром 762 мм с приварным резьбовым коннектором.

Продукция ОМК предназначена для строительства морских скважин, в том числе на шельфовых Арктических месторождениях. Резьбовое соединение рассчитано на высокую стойкость к осевым ударным нагрузкам и способно обеспечить забивку кондукторной колонны в морское дно с буровой платформы. Разработка ОМК не имеет действующих российских аналогов, а технический уровень продукции не уступает лучшим зарубежным аналогам. Дополнительным преимуществом разработки является то, что компания организовала весь процесс производства в рамках одной производственной площадки – на выксунском заводе ОМК в Нижегородской области.

«Кондукторная обсадная труба – одна из собственных разработок команды инженерно-технологического центра ОМК. Эти трубы можно устанавливать в качестве направления морских скважин в неустойчивые морские породы и забивать в морское дно для предотвращения осыпей и обвалов стенок морских скважин. Используя нашу продукцию, клиенты смогут строить скважины в самых сложных и суровых климатических условиях Арктики», — отметил руководитель бизнес-единицы «ОМК ТЭК» Вадим Сахарнюк.

СПРАВКА

ОМК также представила на ПМГФ собственный [бренд](#) премиальных резьбовых соединений. Он включает звездную линейку из пяти инновационных резьбовых соединений под марками ОМК REGUL, ОМК ALPHA, ОМК POLAR, ОМК VEGA и ОМК SIRIUS. Они предназначены для строительства нефтяных и газовых скважин сложных конструкций и для эксплуатации в условиях экстремальных нагрузок, в том числе на шельфовых месторождениях нефти и газа.