



14 февраля 2022 года

ПРЕСС-РЕЛИЗ

ТМК впервые в России изготовила передвижной миксер для жидкого чугуна

Предприятие ЭТЕРНО, входящее в Трубную Металлургическую Компанию (ТМК), первым в России освоило производство передвижного миксера для жидкого чугуна МП-420. Новое высокотехнологичное изделие изготовлено по индивидуальному проекту и поставлено ЕВРАЗ Объединенному Западно-Сибирскому металлургическому комбинату (ЕВРАЗ ЗСМК).

Миксер длиной 32 метра, высотой более 4 метров, весом 330 тонн с полезной емкостью 420 тонн предназначен для приема жидкого чугуна из доменного цеха, транспортировки в отделение перелива конвертерного цеха, временного хранения и выдачи в заливочный ковш. Продукция оснащена приводом наклона, который позволяет управлять движением всей конструкции при переливе чугуна, и поставлена в комплекте с двумя железнодорожными платформами для перемещения изделия.

Срок изготовления продукции от инжиниринга и разработки технической документации до финальной отгрузки составил два года. Перед поставкой специалисты ЭТЕРНО проверили ходовую часть, процесс транспортировки миксера по железнодорожным путям, а также провели стационарные испытания электродвигателей и редукторов.

«ТМК продолжает совершенствовать продуктовую линейку тяжелого машиностроения, в том числе создавая высокотехнологичную продукцию в рамках программы импортозамещения. Освоение производства такого сложного устройства как миксер МП-420 в очередной раз подтверждает высокий уровень компетенций коллектива ЭТЕРНО. В ходе работы над проектом специалисты полностью адаптировали ранее разработанную техническую документацию под современные стандарты, привлекли к работе опытных экспертов и организовали цепь поставок для комплектующих изделия», — отметил директор по развитию машиностроительного бизнеса ТМК Денис Макиенко.

В портфеле ТМК ЭТЕРНО — несколько десятков реализованных инженерных решений новой продуктовой линейки тяжелого машиностроения. Продукция использовалась для модернизации сталеплавильного производства компании «Северсталь», кислородно-конвертерного цеха Челябинского металлургического комбината (входит в Группу Мечел), технического перевооружения Новолипецкого металлургического комбината (входит в Группу НЛМК), Аксуского завода ферросплавов в Казахстане. Высокотехнологичные продукты производства ТМК ЭТЕРНО также используются в атомной промышленности: при строительстве АЭС «Аккую» в Турции и Курской АЭС в России.



**ТРУБНАЯ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ**

ТМК (www.tmk-group.ru) — глобальный поставщик стальных труб, трубных решений и сопутствующих сервисов для нефтегазового сектора. Компания обладает производственными активами в России, Казахстане, Румынии и Чехии. Наибольшую долю в структуре продаж ТМК занимают нарезные нефтегазовые трубы, отгружаемые потребителям более чем в 80 странах мира. Компания также поставляет специальные трубы и трубопроводные системы для атомной энергетики, продукцию для химической промышленности, машиностроения, строительства и других отраслей. ТМК сочетает поставки продукции с широким комплексом сервисных услуг по подбору трубной продукции, включая разработку инновационных образцов, а также по ее сопровождению, складированию и ремонту. Компания совершенствует свои научно-технические компетенции и ведет разработку инновационной трубной продукции на базе научно-технического центра (НТЦ) в Сколково и Русского научно-исследовательского института трубной промышленности (РусНИТИ) в Челябинске. Акции ТМК обращаются на Московской бирже.

[ТМК в Facebook](#) * [ТМК в Twitter](#) * [ТМК в Youtube](#) * [ТМК в Flickr](#)

Пресс-служба ПАО «ТМК»: тел. +7 (495) 775-76-00, e-mail: pr@tmk-group.com