

# ИЗ-КАРТЭКС готовится вывести на рынок новый буровой станок

Дата публикации: 04 февраля 2020

**Петербургское ООО «ИЗ-КАРТЭКС им. П.Г.Коробкова» (входит в УК «УЗТМ-КАРТЭКС») планирует усилить позиции на рынке техники для бурения взрывных скважин. Предприятие завершает производство дизель-гидравлического бурового станка МР-200 – принципиально новой для российского горного машиностроения модели.**

МР-200, оснащенный дизельным двигателем, с диаметром бурения 170-250 мм создан в партнерстве со специалистами ООО «Новые технологии Западной Сибири». Станок предназначен для бурения горных пород при открытой разработке твердых ископаемых, в том числе угля.

Основные и вспомогательные механизмы станка полностью гидрофицированы. Благодаря специальным устройствам стопорения мачты станок способен выполнять наклонное бурение с максимальным углом 30°. А разработанная специалистами предприятия система управления в перспективе позволит вести мониторинг процесса бурения и дистанционное управление с обратной связью.

*«Особое внимание при проектировании МР-200 мы уделили рабочему месту оператора. Станок оборудован эргономичной кабиной с системами вентиляции, отопления (в том числе автономного) и фильтрации поступающего воздуха. Для оператора предусмотрена виброзащита, а точно рассчитанное расположение элементов управления позволит специалисту быстро адаптироваться к рабочему месту»,* - говорит главный конструктор проекта дирекции по конструированию ИЗ-КАРТЭКС Станислав Тихомиров.

ИЗ-КАРТЭКС производит самоходные станки шарошечного бурения с 1996 года. В настоящее время модельный ряд состоит из установок, оснащенных электроприводом (СБШ-270 и СБШ-270А). Дизель-гидравлические станки для предприятия – новый сегмент.

*«Мы рассчитываем, что МР-200, который планируется вывести на рынок в ближайшее время, способен составить конкуренцию зарубежным аналогам. При его разработке учтены все требования заказчиков к этому виду оборудования, применены самые современные технологические решения»,* - говорит Станислав Тихомиров.

Между тем потребность в буровых станках среди российских горнодобывающих компаний достаточно высокая. Так, по данным управления маркетинга УК «УЗТМ-КАРТЭКС», в 2018 году емкость рынка станков всех типов с диаметром бурения до 200 мм и до 250 мм составила 87 единиц. Из них 57 машин – импортные станки. При этом дизель-гидравлические установки отечественного производства на рынке отсутствуют.

