

На Тайбинском угольном разрезе приступил к работе второй экскаватор ЭКГ-10

Дата публикации: 10 ноября 2015



Уникальность этой машины состоит в том, что он будет оснащен электроприводом переменного тока. Это решение впервые применяется для ЭКГ-10. Применение привода переменного тока позволяет снизить нагрузки на механическое оборудование (уменьшенные моменты инерции двигателей, интеллектуальное управление), сокращает объем технического обслуживания (отсутствие щеточных узлов в электрических машинах), позволяет эффективно использовать информационную систему.

Монтаж машины производился силами региональной сервисной компании ООО «ОМЗ-Сибирь-Сервис».

Тайбинский угольный разрез был введен в эксплуатацию 14 ноября 2014г. в г. Киселевске Кемеровской области. Ориентировочный срок службы разреза составит 49 лет.