

МОБИЛЬНЫЙ СЕРВИС



МЕНЬШЕ ПРОСТОЕВ — БОЛЬШЕ ПРИБЫЛЬ

В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ НАБЛЮДАЕТСЯ МИРОВАЯ ТЕНДЕНЦИЯ К СНИЖЕНИЮ ПРОСТОЕВ ТЕХНИКИ, СВЯЗАННЫХ С РЕМОНТОМ И СЕРВИСНЫМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ ТЕХНИКИ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ОДНАКО РОССИЙСКИЕ КОМПАНИИ НЕОХОТНО РАСШИРЯЮТ ПАРК СЕРВИСНОЙ ТЕХНИКИ И ПРЕДПОЧИТАЮТ ТЕРЯТЬ СВОЮ ПРИБЫЛЬ НА ПРОСТОЯХ

Мировая практика свидетельствует о выгоде использования мобильной сервисной техники, которая способна сократить простои горнодобывающих предприятий в несколько раз. По самым скромным подсчетам, срок окупаемости одной единицы такой техники на горнодобывающем предприятии составляет 3-6 месяцев. В то же время, если компания имеет несколько добывающих предприятий в радиусе 200 километров, срок окупаемости значительно сокращается.

Лидером в производстве мобильной сервисной техники для горнодобывающих предприятий является американская компания Stellar Industries Inc., сервисные комплексы которой широко используются на горнодобывающих предприятиях США, Латинской Америки, Канады, Китая, Австралии, Монголии, а сейчас уже и России.

Сегодня наибольшую популярность в России приобрели мобильные шиномонтажные комплексы Stellar Industries Inc., разработанные для оперативной замены и ремонта крупногабаритных шин (КГШ) в полевых условиях. При этом нет необходимости в дорогостоящем строительстве ремонтных боксов и их оснащении шиномонтажными стендами, оборудование Stellar Industries Inc. способно выполнить все работы, связанные с заменой и ремонтом КГШ, размером от 18.00-25 до 59/80R63 включительно.

Все мобильные шиномонтажные комплексы комплектуются специально разработанным краном-манипулятором с захватом КГШ, промышленным воздушным компрессором с воздухоподготовкой и регулируемым давлением, ударным пневмогайковертом, гидравлическими домкратами и разбортовывателями, работающими от воздушного ком-

ПРОИЗВОДСТВО ДОСТИЖЕНИЯ



прессора через маслостанции, а также механическими инструментами, изготовленными из особо прочного и легкого сплава. Быстрые соединители гидравлической системы комплекса также позволяют использовать кран-манипулятор без захвата КГШ при выполнении ремонтных задач.

Кроме того, функции мобильного шиномонтажного комплекса Stellar Industries Inc. могут быть расширены сварочным аппаратом-генератором, газосварочным оборудованием, пневматическим инструментом, мойкой высокого давления, маслозаправочным поддоном с системой фильтрации и контроля расхода, системой подачи консистентной смазки и антифриза, а также забора отработавшего масла, общий объем емкостей поддона может достигать 5 тонн и компоноваться по желанию клиента.

ЗАО «СтройСервис» стало первым предприятием России, использующим мобильные сервисные комплексы. С 2010 года на предприятии успешно эксплуатируется мобильный шиномонтажный комплекс для работы с КГШ размером до 40.00R57 включительно.

В октябре 2011 года на разрезе «Талдинский», УК «Кузбассразрезуголь», был запущен самый мощный мобильный шиномонтажный комплекс в России – Stellar 28000 OTR, разработанный для работы с КГШ размером 59/80R63, устанавливаемыми на автосамосвалы «БелАЗ» грузоподъемностью 320 тонн. Помимо основной задачи по замене КГШ по запросу УК «Кузбассразрезуголь» комплекс был оснащен сварочным

аппаратом-генератором и маслозаправочной станцией для обеспечения наиболее полного обслуживания горнодобывающей техники в полевых условиях.

В качестве шасси для мобильного шиномонтажного комплекса используется шасси автомобиля Scania, аналогичное используемому для автосамосвалов, работающих на разрезах Кузбасса. Однако по желанию клиента возможно использование шасси отечественного или европейского производства.

Оборудование Stellar Industries Inc. имеет сертификат соответствия требованиям технического регламента и разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.



Эксклюзивным представителем Stellar Industries Inc. в России является компания ООО «ТД ЕвроЭлемент».
www.euroelement.com
info@euroelement.com
euroelement@hotmail.com
тел/факс:
+7 (3843) 991 354,
723 302.

