



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Открытое Акционерное Общество

ПАВЛОВСКГРАНИТ

396420, г. Павловск Воронежской области

Счет 407 028 104 130 001 084 07
 Деприин-Черноземный банк Сбербанка РФ, г. Воронеж
 Кор. счет 301 018 106 000 000 006 81
 АИИ 3620005149 КИИ 366750001
 Код предприятия по ОКПД 3169289
 Ст. Павловск-Воронежский ЮНЖД
 Код 583205
 Код предприятия 8471

ОКПД 1411
 ВК 042007681
 ОКПД - 05169287
 Адрес электронной почты:
 mail@pavov.vrn.ru
 pavovgranit@mail.ru

Телефон: (47362) 2-25-59
 Факс: (47362) 2-20-12, 2-29-55

12 " 05 2010 г.

№ 12-01/2010

Генеральному директору
 ОАО «Рудоавтоматика»
 Сафшину В.В.

Отзыв

О работе экскаватора ЭКГ-5, зав. № 42020, выпуск 1991 года, хоз. №4, работающего в карьере ОАО «Павловскгранит», г. Павловск, Воронежская область.

В июле 2007 года ОАО «Рудоавтоматика» провела модернизацию экскаватора ЭКГ-5 с заменой существующей системы Г-Д на базе магнитных усилителей на систему Г-Д с тиристорным микропроцессорным управлением возбуждением генераторов и двигателей.

За время работы отказов в работе экскаватора практически не было. Увеличился межремонтный период работы эл. машин и механизмов в целом, возросла производительность. Управление экскаватором стало более удобным. Обслуживающий персонал карьера, прошедший теоретическое и практическое обучение в ОАО «Рудоавтоматика», быстро освоил новую систему управления и ее эксплуатация не вызывает трудностей. Схемные решения системы управления просты и доступны для понимания.

Отмечу так же надежную работу более мощных экскаваторов (ЭКГ-8и, ЭКГ-10, ЭШ 6/45), оборудованных микропроцессорными системами управления электроприводами производства ОАО «Рудоавтоматика». К неоспоримым достоинствам этих систем отношу взаимозаменяемость модульных тиристорных преобразователей на всех типах экскаваторов.

С надеждой на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

Главный энергетик

А.В. Чаплыгин

ОАО «Рудоавтоматика»
 ВХ. № 250
 "12" 05 2010