



ПРОМЫШЛЕННО – МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ХОЛДИНГ

ОТКРЫТОЕ  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«КОМБИНАТ КМАруда»

**Расчетные реквизиты:**

р/с 4070281060000000339 в  
ОАО "Липецккомбанк",  
кор/счет 30101810700000000704;  
БИК 044206704,  
ИНН 3127000021, код по ОКОНХ 12112,  
код по ОКПО 00186813, СОАТО 1114430



**Юридический адрес:**

309182 Белгородская обл.,  
г. Губкин, ул. Артема 2.

**Факсы:**

(47241) 4-58-22 – зам. директора по коммерч.  
вопросам

4-61-23, 9-65-00 – отдел снабжения

**E-mail:**

[info@kmaruda.ru](mailto:info@kmaruda.ru), [kmaruda@kma.ru](mailto:kmaruda@kma.ru)

**Лубрикатор Masto.**

7 октября 2009г. на подъемной установке ствола № 5 было произведено испытание лубрикатора Masto для смазки каната ф 29мм. ГОСТ 7668-80 используемом на вышеуказанном подъеме.

При заказе данного лубрикатора, было предусмотрено укомплектование его муфтами под следующие типоразмеры канатов: ф 19,5мм.; ф 24,0мм.; ф 29,0мм.; ф 31,0мм.; ф 33,0мм.; ф 35,5мм.; ф 50,5мм.

Для смазки каната на подъеме № 5 использовалась смазка канатная АЗМОЛ 39У ТУ У 00152365.128-2000 разогретая до  $t = 70 \text{ C}$ .

При смазывании каната лубрикатором Masto производилась очистка от старой смазки и нанесение свежей смазки с пропиткой сердечника.

Для дальнейшей эксплуатации данного устройства, чтобы не производить разогрев вышеназванной канатной смазки, необходимо приобрести смазку АЗМОЛ ГОСТ 15037-69.

Преимущества лубрикатора: легко монтируется, независимо от положения; за одну операцию - удаляет старую смазку, посторонние включения, воду; скорость смазывания каната до 50 м. минуту.

Главный механик

С.Н.Борщевский