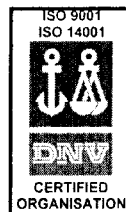




Российская Федерация
Открытое акционерное общество
**«Стойленский
горно-обогатительный комбинат»**
(ОАО «Стойленский ГОК»)



309500, юго-западный промрайон,
площадка Фабричная, проезд – 4,
г.Старый Оскол, Белгородская область

Тел.: (4725) 417-209, 449-435
Факс: (4725) 449-562
E-mail: info@sgok.ru, <http://www.sgok.ru>

ОГРН 1023102367750
ИНН 3128011788
КПП 997550001

05.02.13 № 26/2.16-880

На № _____ от _____

О поставках оборудования

Заместителю генерального директора
ООО «БЭМП»
Краеву В.В.
г.Санкт-Петербург,
тел./факс.(812) 703-11-44

Уважаемый Вячеслав Владимирович !

С 2007 года ОАО «Стойленский ГОК» при строительстве новых и реконструкции действующих объектов применяет оборудование на напряжение 6/0,4кВ производства ООО «БЭМП». За прошедший период было поставлено и запущено в работу следующее оборудование:

- распределительное устройство 6кВ на базе ячеек КСО-190 «Ива»;
- закрытое распределительное устройство наружной установки в металлической оболочке;
- двенадцать комплектов трансформаторных подстанций наружной установки в металлических оболочках мощностью от 63кВА до 1600кВА;

которое смонтировано в структурных подразделениях Общества

Оборудование	Объект
РУ-6кВ	Цех хвостового хозяйства, РП-24
ЗРУ-6кВ	НОВ-4
2КТПК(М)-400кВА	КТП-93
2КТПК(М)-400кВА	КТП-91
2КТПК(М)-250/1000кВА	КТП-92
2КТПК(М)-63кВА	КТП-9
2КТПК(М)-63кВА	КТП-14
2КТПК(М)-63кВА	КТП-70
2КТПК(М)-160кВА	КТП-76
КТПК(С)-400кВА	Реконструкция ГПП 06. Склад трансформаторного масла
2КТПК(М)-630кВА	Ствол №4 Дренажной шахты
2КТПК(С)-400кВА	Карьер ж.д. ст. Отвальная
КТПК(М)-1600кВА	КТП-74

За время эксплуатации электротехническое оборудование, изготовленное Вашим предприятием, зарекомендовало себя как современный, высокотехнологичный, надежный и простой в обслуживании продукт.

Главный инженер-заместитель
генерального директора

А.В.Крючков

Г.П.Андросов
(4725) 44-94-11