

«Сtima Групп»

198095, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Балтийская, д. 64, литер А, пом. 5Н
198035, г. Санкт-Петербург, ул. Двинская, дом 12, офис №25 (адрес для корреспонденции)
ИНН 7805409952 КПП 780501001 ОКПО 96789854
ОГРН 5067847444803 свидетельство 78 № 005898821 от 16.10.2006г.
МИФНС №15 по Санкт-Петербургу
Р/с: 407 028 100 040 600 007 01
Банк: Филиал № 7806 ВТБ 24 (ЗАО) г. Санкт-Петербург
К/с: 301018103000000000811
БИК: 044030811
Тел (812) 495-82-77, 495-82-78
Исх. № 12-03.15/2 от 12.03.2015 г.

Генеральному директору
ООО «Тульские машины»
Гришину А. А.

Настоящим письмом благодарим Вас за поставленную нашему предприятию в сентябре 2014 г. дробилку молотковую МПС-150 Вашего производства.

Дробилка была введена в эксплуатацию в октябре 2014 г. и по настоящее время производит помол лома шамотного кирпича и других шамотных изделий в течении 8 рабочих часов (смена) в сутки. Подаваемый в молотковую дробилку МПС-150 лом шамота имеет максимальные размеры до 35 мм, на выходе из дробилки максимальный размер частиц составляет до 10 мм, с преобладанием фракции от 0 до 2 мм.

Фракция от 0 до 2 мм составляет не менее 80% от общего объема измельченного материала, по мере износа молотков этот показатель снижается до 60-70%, после чего требуется замена комплекта молотков.

Достигнутая производительность дробилки молотковой МПС-150 на нашем предприятии составляет не менее 500 кг/час по сумме всех фракций измельченного материала.

Считаем, что возможно достигнуть заявленной ООО «Тульские машины» производительности дробилки молотковой МПС-150 в объеме не менее 0,8-1 тонны/час.

Для этого необходимо подавать в дробилку измельчаемый материал размерами от 2 до 30 мм, так как производительность дробилки значительно снижается при подаче в нее фракции от 0 до 2 мм в составе измельчаемого материала. Планируем выполнить данные мероприятия по увеличению производительности дробилки в марте месяце т.г..

Кроме этого, производительность дробилки снижается при подаче в нее материала с влажностью более 8-10 %, о чем было заявлено производителем дробилки в ее техническом описании.

Исходя из вышеизложенного опыта эксплуатации дробилки МПС-150, сообщаем, что полностью удовлетворены работой данного оборудования, периодичностью замен рабочего инструмента дробилки и скоростью (степенью) износа элементов дробилки, непосредственно контактирующих с измельчаемым шамотным (абразивным) материалом.

Считаем, что инструкция на дробилку МПС-150 нуждается в большей детализации, чтобы у ее покупателя возникало меньше вопросов при запуске дробилки в работу, например направление вращения дробилки, подача материала с разных сторон дробилки и т.д.

Со своей стороны имеем несколько предложений по усилению ряда элементов дробилки, непосредственно контактирующих с измельчаемым материалом, однако затрудняемся объяснить их суть в связи с тем, что в полученной инструкции на дробилку МПС-150 не имеется эскизов внутренних деталей (составных частей) дробилки.

С уважением,

ООО «Сtima Групп»

Коммерческий директор



Холодов В.А.