ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ООО «ПМК «СибМашПолимер»

ИНН/ КПП 5403023955/540301001

ОКПО 05441772, ОГРН 1165476187524,

 тел.: +7 (383) 363-94-00

 mailto:info@sibmashpolymer.ru

ООО «СибМашПолимер»

ИНН/ КПП 5405448671/540501001

БИК 045004815, ОКПО 30799070, ОГРН 1125476014322,

 к/сч 30101810200000000815, р/сч 40702810400400001263

ОАО КБ «АКЦЕПТ» г. Новосибирск

тел.: +7 (383) 310-11-47; факс: +7 (383) 353-49-22.

 mailto:info@sibmashpolymer.ru

для определения возможности футеровки:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Вопрос** | **Ответ** |
| **Футеруемый узел** |
| 1 | Узел под футеровку (ковш, кузов, бункер, течка, полувагон, думпкар и т.д.), указать модель, производителя, объем и т.п. |  |
| 2 | Материал, из которого изготовлен узел (марка стали, например) |  |
| 3 | Площадь под футеровку, м2 |  |
| 4 | Толщина стенок узла, мм |  |
| 5 | Проблема при эксплуатации узла (намерзание, налипание, сводообразование, износ, коррозия и т.д.) |  |
| 6 | Используемый в настоящее время тип футеровки (**марка и срок службы**) |  |
| 7 | Способ загрузки футеруемого узла (черпание, загрузка сверху и т.д.) Для конвейера указать скорость |  |
| 8 | Способ выгрузки материала из футеруемого узла (опрокидывание, открывание дна и т.д.) |  |
| 9 | Интенсивность работы узла (м3/месяц, тонн/месяц и т.д.) Сезонность работы. |  |
| 10 | Температура эксплуатации защищаемого узла, °С | Мин.  | Макс.  |
| 11 | Высота падения перегружаемого материала, м (если применимо) |  |
| 12 | Особые требования по пожаро- и взрывобезопасности (риск взрыва пыли, например) |  |
| 13 | Эскиз с габаритными размерами защищаемого узла | (Отдельным приложением) |
| 14 | Фотографии поверхностей узла, подлежащих покрытию Поликерамопластом (для определения способа крепления). | (Отдельным приложением) |
| **Перегружаемый материал** |
| 15 | Тип перегружаемого материала (по возможности указать класс, группу, подгруппу, вид и другую значимую инф-ю) |  |
| 16 | Коэффициент крепости (RU) породы по Протодьяконову ГОСТ 21153.1-75 |  |
| 17 | Размер частиц, мм | Мин.  | Макс.  |
| 18 | Форма частиц (круглая, остроконечная, окатанная и т.д.) |  |
| 19 | Влажность  |  |
| 20 | Плотность, г/см3  |  |
| **Условия установки, наличие инструмента** |
| 21 | Место проведения работ по футеровке | В помещении  | На откр.воздухе  |
| 22 | Адрес проведения работ |  |
| 23 | Инструмент для резки пластин, болгарка |  |
| 24 | Инструмент для сверления пластин, дрель |  |
| 25 | Инструмент для гибки пластин |  |
| 26 | Инструмент для нагрева пластин до 150 °С (прожектор ПКН, инфракрасные лампы) |  |
| 27 | Наличие подъемника (для перемещения крупногабаритных пластин весом свыше 80 кг) |  |
| 28 | Наличие электросети 380V или 220V |  |

**Заполнил:**

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО: |  |
| Должность: |  |
| Организация: |  |
| Телефон: |  |
| E-mail: |  |
| Дата заполнения: |  |