**Данные Клиента / Kundendaten**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Фирма** (Anfragende Firma): |       | **отрасль** (Branche): |       |

|  |  |
| --- | --- |
| **Адрес** (Adresse): |       |

|  |  |
| --- | --- |
| **ФИО специалиста**(Sachbearbeiter): |       |
|  |       |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **номер телефона** (Telefon): |       | **факс** (Fax): |       |

|  |  |
| --- | --- |
| **адрес электронной почты** (e-mail): |       |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование продукта** (Bezeichnung des zu bearbeitenden Produktes)**:** | Кварцевый песок |

**Задание / Aufgabenstellung**

|  |  |
| --- | --- |
| **производительность подaваемого продукта** (Durchsatz Aufgabeprodukt)**:** | 25000кг/ч |
| **влажность подаваемого продукта** ( (Anfangsfeuchte): | 0,2% |
| [ ]  | **контрольный отсев /Kontrollsiebung (**Отсеивание небольшого количества крупного зерна/загрязнение -) |
| х | **фракционирование/Fraktionierung** (точное разделение на фракции) |
| [ ]  | **обезпыливание/Entstaubung** (Отсеивание небольшого количества пыли-10%) |
| [ ]  | иное иное задание (sonstiges): |       |
|  |  |

**Задание при фракционировании/Aufgabenstellung Fraktionierung**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №Fraktion |  | Размер отGröße von |  | Размер доGröße bis | Распределение по фракциям %Kornverteilung % | Допускаемая долямелкого зерна в крупномUnterkorn | Допускаемая долякрупного зерна в мелкомÜberkorn |
| Фракция 1 |  |  0 мм |  |  0,1 мм |  |  |  |
| Фракция 2 |  | 0,1мм |  |  0,16 мм |  |  |  |
| Фракция 3 |  | 0,16мм |  |  0,4 мм |  |  |  |
| Фракция 4 |  | 0,4 мм |  |  0,63 мм |  |  |  |
| Фракция 5 |  | 0,63 мм |  |  0,8 мм |  |  |  |
| Фракция 6 |  |  0,8 < мм |  |  1,25 мм |  |  |  |

**Свойства входящего материала / Eigenschaften Aufgabematerial**

|  |  |
| --- | --- |
| **влажность материала** (Materialfeuchte):  |  0,2 % |
| **насыпной объёмный вес материала** (Schüttgewicht, feucht): |  кг/м³ |
| **температура материала** (Materialtemperatur):  |  70°C |
| **термочувствительный, максимальная допустимая температура материала** (Temperaturempfindlich, max. Materialtemperatur) |  °C |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| х | **сыпучий** rieselfähig | х | **абразивный** schleißend | [ ]  | **коррозионно-активный** korrosiv |
| [ ]  | **склонность к прилипанию** (neigt zum Anbacken) | [ ]  | **хрупкий** spröde | [ ]  | **запылённый** staubig |
| [ ]  | **склонность к агломерация** (neigt zur Agglomeration) | [ ]  | **гигроскопический** (hygroskopisch) | [ ]  | **волокнистый** (fasrig) |
| [ ]  | **волокнистый** | [ ]  | **электростатический** (elektrostatisch) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ]  | **иное свойство** Sonstiges: |       |

**Является ли Ваш продукт опасным веществом (ядовитым, канцерогенным, взрывоопасным и.т.д. )?**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [x]  | **нет** | [ ]  | **да,** тогда просим вас предоставить нам паспорт безопасности по ГОСТ 50587-93 |

**Грансостав входящего материала / Körnung**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № |  |  | Размер от |  | Размер до |  | Содержание фракций частиц |
| 1 | мелкое  |  |  0 мм |  |  0,1 мм |  |  8,85 % |
| 2 |  |  | 0,1мм |  |  0,16 мм |  |  25,09 % |
| 3 |  |  | 0,16 мм |  |  0,2 мм |  |  46,36% |
| 4 |  |  | 0,2 мм |  |  0,315 мм |  |  11,65 % |
| 5 |  |  | 0,315 мм |  |      0,4 мм |  |        5,41% |
| 6 |  |  |      0,4 мм |  |  0 ,63мм |  |       1,89 % |
| 7 | крупное |  |      0,63 мм |  |       1,0мм |  |       0,75 % |
| 8 |  |  |       мм |  |       мм |  |        % |
| 9 |  |  |       мм |  |       мм |  |        % |
| 10 |  |  |       мм |  |       мм |  |        % |

Есть опыт при просеивания этого продукта?

|  |
| --- |
|  |

**Данные по местоположению / Aufstellungsinformationen**

|  |  |
| --- | --- |
| местоположение оборудования (Aufstellungsort): |       |
| [ ]  | под открытым небом (im Freien aufgestellt) | х | в цехе (In der Halle aufgestellt) |
| максимальная температура окружающей среды (Max. Umgebungstemperatur): | +35°C |
| минимальная температура окружающей среды (Min. Umgebungstemperatur): | -25°C |
| данные электроснабжения (Stromdaten):  | 380 В /50 Гц |

**конструкция и компоновка грохота / Ausf. der Siebmaschine**

Материалы /Konstruktionsmaterial:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [x]  | **нелегированная сталь** (Normalstahl) | [ ]  | **нержавеющая сталь** (V2A Edelstahl) | [ ]  | иное: |

Какое у Вас оборудование для подачи материала, тип (Materialzuführaggregate, Typ):

|  |
| --- |
|  |

Какое у Вас оборудование для отвода материала, тип (Materialabführaggregate, Typ):

|  |
| --- |
|  |

**Поставка /Lieferung**

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  | на условиях FCA Ухинген (Ab Werk Uhingen, frei LKW -verladen) |
|  |  |
| [ ]  |  |
|  |       |

**Монтаж/Montage**

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  | шефмонтаж (Richtmeistermontage) |
| [ ]  | пуско-наладочные работы грохота специалистами АЛЛГАЙЕРА (Anlageninbetriebnahme durch ALLGAIER) |
| [ ]  |       |
|  |       |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

дата Фамилия, имя, отчество подпись