**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 от  Größe von |  | Размер до  Größe bis | Распределение по фракциям %  Kornverteilung % | Допускаемая доля мелкого зерна в крупном  Unterkorn | Допускаемая доля крупного зерна в мелком  Überkorn |
| 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. )?**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **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:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **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