|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  **ТРЕБОВАНИЯ К ЗАКАЗУ**От кого:Дата: |  |
|   |  |
|  |

|  |
| --- |
|  |

 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   | **прямой** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (direct) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  |   | **сцепле-** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  |  | **ние** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  |  | (coupling) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  |   | **ременная** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  |  | **передача** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  |  | (V-belt) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  |   | **цепная** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  |  | **передача** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  |  | (chain) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  |  | **Продукт** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  |  | **Название продукта** |  |
|  |  | **Насыпная плотность [t/m3]** |  |
|  |  | **Размер частиц** | мм |   |   |   |   | µ[мм] |   |   |   |   |   |   |
|  |  | Текучесть | Очень свободная |   | Свободная |   | Средняя |   | Медленная |   |   |
|  |  | Абразивность | Умеренная |   | Средняя |   | Высокая |   |   |
|  |  | Температура [ C° ] |   |
|  |  | Возможные опасности |   |
|  |

|  |
| --- |
|  |

 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |
|  |  | **ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ШНЕК**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  | **Питатель** |   |   |   | До |   |
|  |  | **Производительность** [m3/h] |   |   |
|  |  | **Высота Hs** [мм] |   |   |
|  |  | Диаметр (по необходимости) | ø T = |   |
|  |  | Выход |   | Гибкий |   | Статический |   | Дивертор |   | Реверсивный |   |  |   |
|  |

|  |
| --- |
|  |

 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |
|  |  | **ПИТАТЕЛЬ (AT-ATU-ATV)**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  | **Конвейер** |   | От |   |   |   |
|  |  | **Питатель** |   | От |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  | **Тип** |   |   | AT  |   | ATU |   | ATV |   |   |   |   |   |
|  |  | **Входное отверстие** [мм] | Длина= |  | Желоб L= |  |  |
|  |  | **Наклон**  [ ° ] |   |   |
|  |  | **Диаметр (по необходимости)** | ø T = |   |
|  |  | Длина питателя [мм] |  |
|  |

|  |
| --- |
|  |

 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |        |
|  |  | **ЭКСПЛУАТАЦИЯ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  | Непрерывая |   |   | Часы/день |   | Дни/Год |   |
|  |  | Прерывная |   |   | Запуск/Час |   | Часы/День |   |
|  |  | Тип завода |   | Закрытый |   | Открытый |   |   |   |
|  |

|  |
| --- |
|  |

 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |
|  |  | **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|  |  |   |
|  |  |   |
|  |  |   |
|  |  |   |
|  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
|  |

 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |        |
|  |  | **ЗАМЕЧАНИЯ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |   |
|  |  |   |
|  |  |   |
|  |  |   |