**Опросный лист**

**для подбора шнекового транспортера**

|  |
| --- |
| **1. Сведения о заказчике** |
| Организация: |  |
| Название объекта: |  |
| ФИО и должность заполнившего опросный лист: |  |
| Контактный телефон: |  |
| E-mail: |  |
| КП другого производителя/поставщика, если есть: |  |
| Принцип выбора поставщика: | □ цена; □ производитель; □ качество; □ сроки; □ другое |
| **2. Параметры подбора оборудования** |
| Требуемое количество: |  | шт |
| Тип транспортера: | □ осевой | □ безосевой |
| □ другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Максимальная производительность транспортера: | □ 6 м³/ч | □ 10 м³/ч |
| □ другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Требуемая длина транспортирования: |  | м |
| Транспортируемый материал: | □ отбросы с решеток | □ обезвоженный осадок | □ песок |
| □ другое \_\_\_\_\_\_ *(указать насыпную плотность материала)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| Влажность осадка: |  | % |
| Угол установки: | □ 0-35˚ | □ вертикальный |
| □ другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Исполнение транспортера: | □ тянущий | □ толкающий | □ реверсный режим |
| Способ установки транспортера: | □ напольный | □ подвесной |
| □ другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Место установки: | □ помещение |
| □ улица  | *(указать минимальную t˚С воздуха)* | ˚С |
| **3. Комплектация** |
| Количество загрузочных окон: |  | шт |
| Количество окон выгрузки: |  | шт |
| Выгрузка из транспортера происходит в: | □ контейнер | □ пресс | □ автоприцеп |
| □ другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Режим работы: | Количество запусков в час: |  |
| Время работы в час: |  |
| Время работы в сутки: |  |
| Исполнение привода: | □ общепромышленное | □ взрывозащищенное (1ExdellCT4) |
| □ другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Защита привода по IP: | □ IP 55 (стандарт) | □ другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Материал исполнения шнека: | □ AISI 304 (08Х18Н10) | □ сталь Ст3 |
| □ другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Толщина пера шнека: | □ 3 мм (стандарт для осевых транспортеров) |
| □ 8 мм (стандарт для безосевых транспортеров) |
| □ другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Материал исполнения лотка (трубы) транспортера: | □ AISI 304 (08Х18Н10) | □ сталь Ст3 |
| □ другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Комплектация системой управления: | □ индивидуальный ШУЭ | □ интегрированный в общий ШУЭ |
| □ нет | □ другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **4. Приложение** |
| Порядок контроля и приемки: | □ склад Изготовителя | □ склад Покупателя |
| □ другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Вид доставки: | □ ж/д транспорт | □ автотранспорт |
| □ другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Услуги: | □ шефмонтаж | □ монтаж | □ нет |
| □ другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **5. Эскиз (схема, план) отделения механической очистки** |
|  |
| **6. Дополнительная информация** |
|  |