

**Название организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Город\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Должность Ф.И.О.(контактного лица)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **Тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Email:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |
| --- |
| **ТРАНСПОРТЕР ШНЕКОВЫЙ** |
| **Наименование показателя** | **Величина** |
|  **Технические характеристики транспортера** |
| Схема трассы перемещения груза | прямая | Прямая/комбинированная |
| Угол наклона к горизонту, град | 0 | От 0 до 60 |
| Производительность, м3/ч | - | От 0 до 30 |
| Длина транспортера максимальная, между приемным и выгрузным отверстием мм – L см. рис. | - |  |
| Кол-во зон выгрузок, шт | - |  |
| Кол-во зон загрузок , шт | - |  |
| Диаметр винта, мм – D см. рис. | - | 150/ 200/ 250/ 300/ 400/ 500 |
| Тип корпуса | **-** | Трубный / желобчатый |
| Расположение привода |  | Верх/ низ |
| Тип  | - | Тянущий / толкающий |
| Тип винта | - | Осевой, безосевой |
| **Параметры транспортируемого груза** |
| Вид транспортируемого груза | - | Сыпучий / Штучный / Комбинированный / кусковой |
| Наименование груза | - |  |
| Насыпная плотность, м3 в 1т |  |  |
| Фракция, мм | h-b-l | Высота, ширина, длина |
| Относительная влажность % |  |  |
| Температура материала, С | - | От – 30 до + 200 |
|  **Условия работы транспортера** |
| Размещение |  | Улица/помещение |
| Диапазон рабочих температур, С | - .. до + .. |  |
| Влажность воздуха, % | - |  |
| **IV. Дополнительные опции** |
| Шкаф управления | - | Да/нет |
| Регулировка скорости | - | Да/нет |
| Реверс | - | Да/нет |
| **Другие пожелания:** |

****