ООО «Холуница»

ИНН 4345245425 КПП 434501001

Адрес: 610017, Россия, г. Киров, ул. Горького, д.17.

р/с 4070 2810 7000 0010 0836 в ОАО КБ «Хлынов» г. Киров,

Отдел продаж тел/факс: (8332)546-268, 451-062; 789-791; E-mail:tdh@holunica.ru

 [www.holunica.ru](http://www.holunica.ru)

#  ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

# Трубный скребковый цепной конвейер

|  |
| --- |
| **Характеристика транспортируемого материала** |
| Транспортируемый материал |  |
| Насыпной вес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_т/м3 | Угол естественного откоса\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ град. |
| Фракционный состав, % |  |
| Зернистость, мм (размер частиц): мин. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм макс. \_\_\_\_\_\_\_\_ мм |
| Гранулометрический состав: ап порошкообразный ап зернистый ап кусковый ап пастообразный  |
| Характер сыпучести: ап хорошая ап средняя ап плохая  |
| ап Характеристики сыпучести меняются |
| ап Склонность к налипанию |
| Абразивность: ап низкая ап средняя ап высокая  |
| ап гигроскопичность ап коррозийность ап разрыхляемость ап взрывоопасность |
| ап Способность частиц к разрушению при приложении малой нагрузки  |
| ап Способность к образованию комков |
| ап Агрессивность (химическая активность при контакте с металлом и полимерным материалом) |
| ап Наличие вредных качеств (ядовитость, радиоактивность и т. п.) |
| ап Другие \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Влажность: нормальная \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_% максимальная \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_% |
| Температура транспортируемого материала: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ºС |
| Требования, предъявляемые к конвейеру и условия его работы |
| Производительность\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/час | Диапазон температуры окружающей среды\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ º С |
| Режим работы конвейера: |
| ап *непрерывный:*ап 1 смена ап 2 смены ап 3 смены | ап *периодический:*- продолжительность включения в смену \_\_\_\_\_\_\_\_ % - макс. длительность технологических перерывов \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ч. |
| Тип применяемой стали: ап углеродистая ап коррозионно-стойкая |

Заказчик (Организация)\*\*\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИНН\*\*\*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо (Ф.И.О.)\*\*\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон:\*\*\* (\_\_\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ факс: (\_\_\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E-Mail:\*\*\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Подпись: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Пожалуйста, будьте внимательны и аккуратны. Поля, помеченные знаком \*\*\*, обязательны к заполнению. Опросный лист, заполненный неправильно, к рассмотрению не принимаются.**

**Варианты трасс трубных конвейеров**

**Пример.**

 

К заполненному опросному листу необходимо приложить **схему эскиз** **предполагаемой трассы конвейера** с координатами точек загрузки, выгрузки и указанием окружающей технологической обстановки по необходимости по трассе конвейера.

 После согласования трассы конвейера в Ваш адрес в кратчайшие сроки будет отправлено коммерческое предложение с указанием цены и срока изготовления.