**РОСРЕЗИНОТЕХНИКА**



 АДРЕС: 143983, Московская область, г. Балашиха, микрорайон Керамик, ул. Керамическая 2А, офис 403.

 ТЕЛЕФОН: 8 (495) 544-85-03, телефон/факс: 8 (495) 664-29-78 моб.телефон: 8 (925) 544-85-03

 E-MAIL: rosrez@mail.ru HTTP: [www.rosrez.ru](http://www.rosrez.ru)

|  |
| --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ЦЕПИ ТЯГОВЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ** |
| Обозначение: Маркировка (если имеется)  |
| Количество звеньев в отрезке: Количество отрезков:  |
|  |
| Чтобы наши специалисты рекомендовали Вам оптимальное конструктивное решение при выборе цепи, просим ответить на несколько вопросов: |
| 1. Какова рабочая нагрузка конвейера? |   |
| 2. Скорость движения конвейера? |   |
| 3. Подвергается ли цепь ударной нагрузке? |   |
| 4. Касается ли цепь при работе своими пластинами настилов/направляющих? Материал направляющих? |   |
| 5. Критерии замены цепи (износ втулок, валиков, пластин, обрыв цепи)? |   |
| 6. В каком диапазоне температур работает цепь? |   |
| 7. Перемещаемый материал? |   |
| 8. В какой среде работает конвейер (химически активные вещества, влажность )? |   |
|  |
| Типы цепейТип | Втулочная цепь [ ] Втулка | Роликовая цепь[ ] Ролик | Катковая цепь[ ] Каток | Катковая цепь с ребордой[ ]Каток с ребордой |
| Неразборная [ ]лыски валикобварка валикаВалик расклёпан [ ] обварен [ ] | Разборная [ ] Ригель [ ] Шплинт [ ]  ригель шплинт | Полый валик [ ]Стопорное Под расклепку кольцо [ ] [ ] стоп кол Полый валик под расклепку |
| Наличие обварки на втулке обвар втулка [ ] Наличие лысок на: валике лыски валика2 [ ] втулке лыски втулка2 [ ]  |
| Парамерты цепи | Шаг цепи | Ширина м/увнутреннимипластинами | Диаметр валика | Диаметрвтулки | Диаметр ролика | Диаметр катка | Диаметр реборды | Длина валика | Ширина пластин | Толщина пластины |
| t, мм. | b3, мм. | D, мм. | D1, мм. | D2, мм. | D3, мм. | D4, мм. | b1, мм. | h, мм. | S1/S2,мм. |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| При наличии спец. элементов – следует изобразить их на эскизе или приложить чертёж, эскиз, фото к опросному листу. Чередование спец.. элементов – М-2 |
| ЗАКАСЧИК  |  |
| АДРЕС  |  |
| ТЕЛЕФОН |  |
| E-MAIL |  |