**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](mailto: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 цепей  Тип | 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/у  внутренними  пластинами | | Диаметр валика | Диаметр  втулки | | 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 | | | |  | | | | | | | | | | | |