**Базовый опросный лист**

Наименование вашей организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ваше Имя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ваша должность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ваш телефон\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Показатель** | **Величина показателя (или выбор типа показателя)** |
| 1. | ДЛИНА КОНВЕЙЕРА (М.) Длина конвейера измеряетсяпо осям приводного и натяжногобарабана |  |
| 2. | ВЫСОТА ПОДЪЕМА ГРУЗА (М.) Высота подъема груза ограниченамаксимальным углом наклонаконвейера в 30 градусов |  |
| 3. | ШИРИНА ЛЕНТЫ (ММ.) ширина ленты определяетмаксимальную производительностьконвейера |  |
| 4. | УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ | Лёгкие (эксплуатация в отапливаемом помещении, без большой запылённости и/или влажности) |
| Средние (эксплуатация в неотапливаемом помещении в условиях большой запылённости, и/или влажности) |
| Тяжёлые (эксплуатация вне помещений) |
| 5. | Тип ленты | ЛЕНТА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПО DIN 22102 |
| ТЕРМОСТОЙКАЯ КОНВЕЙЕРНАЯ ЛЕНТА + 130 С |
| ТЕРМОСТОЙКАЯ КОНВЕЙЕРНАЯ ЛЕНТА + 180 С |
| МАСЛОСТОЙКАЯ ЛЕНТА |
| МОРОЗОСТОЙКАЯ ЛЕНТА |
| 6. | ЖЕЛАЕМАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ КОНВЕЙЕРА (ТОНН/ ЧАС) |  |
| 7. | Характер груза  |  |
| 8. | ЖЕЛАЕМАЯ СКОРОСТЬ ЛЕНТЫ (М/ СЕК.) |  |
| 9. | ПАКЕТ БЕЗОПАСНОСТИ (Тросовые выключатели+датчики схода ленты,датчкики продольного пореза, датчик скорости) | Да/нет |
| 10. | ПЛОЩАДКА ОБСЛУЖИВАНИЯ (Площадка обслуживания конвейера.Пешеходные трапы с обоих сторон конвейера. Сперилами согласно СТО 72746455-1 3 1-2016Ограждения Защитные) | Да/нет |
| 12. | УКРЫТИЕ СТАВА КОНВЕЙЕРА (Укрытие выполнено из прокатанного профлиста.Служит для защиты транспортируемого грузаот атмосферных осадков.) | Да/нет |
| 13. | ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ С ЧАСТОТНЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ | Да/нет |
| 14. | ОТДЕЛЬНОСТОЯЩАЯ СИЛОВАЯ РАМА | Да/нет |
| 15. | ПЛУЖКОВЫЙ СБРАСЫВАТЕЛЬ | Да/нет |
| 16. | ОЦИНКОВКА | Да/нет |
| 17. | ЩЕТКА МЕХАНИЧЕСКАЯ | Да/нет |
| 18. | ЩЕТКА ПРИВОДНАЯ | Да/нет |