



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЛЕНТОЧНОГО КОНВЕЙЕРА

Наименование заказчика:

Контактное лицо:

Телефон, e-mail:

Тип формы транспортирующей ветви конвейера:

Режим эксплуатации (часов в день):

Условия эксплуатации

Температурный диапазон

Максимальная влажность

Запылённость

Загазованность

Излучение

Магнитные поля

Прямое попадание воды, снега

Транспортируемый материал и его основные характеристики

Тип

Размер

Насыпная плотность

Слеживаемость

Налипание

Растворение водой

Пылеобразование

Другое

Контроль груза в процессе перемещения по траектории

Борта, исключаящие падение, схождение с траектории груза (высота, мм)

Длина конвейера по осям барабанов (мм)

Скорость движения ленты (м/с)

Максимальная производительность (тонн/час)

Конвейерная лента, тип

Другая:

Тип приводного и натяжного барабана

Футеровка приводного барабана (обрезиневание)

Привод:

Другой:

Защита привода по IP:

Секции, количество

Секции, метров на одну секцию

Опора верхней ветви ленты ролики, роlikоопоры, направляющие:

Опора нижней ветви ленты ролики, роlikоопоры, направляющие:

Угол наклона конвейера,

или укажите высоту погрузки/разгрузки нижней и верхней точек

Опоры конвейера

Регулировка угла наклона

Укрытие от осадков

тип

Защитное противокоррозионное покрытие:

Другое:

Площадка обслуживающая

Местоположение площадки

Скребок для очистки ленты

Скребок для очистки барабана привода и натяжки

Приёмный бункер

Воронка разгрузки

Ограждение верхних и нижних роликоопор

тип

Укрытие натяжной и приводной станции

тип

Тип заземления:

Выключающее устройство тросовое (ручное отключение)

тип

Выкл. устройство рычажное (при сходе ленты)

Контроль продольного прорыва ленты

Устр. контроля скорости (вращения)

Выключатель конечный

Преобразователь частотный

Устройство плавного пуска

тип

Контроллер управления конвейером

тип

Программное обеспечение

Интеграция контроллера в сеть

тип сети, интерфейс, имеющиеся у Вас, программное обеспечение:

Контроль температуры двигателя, подшипниковых узлов приводного барабана

Шкаф управления

тип и защита по IP

Магнитные пускатели (при наличии шкафа управления)

Устройство Защитного Отключения (УЗО) (при наличии шкафа управления)

Предпусковая и аварийная сигнализация

Режим управления конвейером

Кабельно-проводниковая продукция (комплект)

указать длины подключений к имеющимся сетям, напряжение, интерфейс

Дополнительное оборудование

другое

Запасные части (ролики, роlikоопоры, подшипниковые узлы, крепёж

Сертификация

Доставка

Монтаж

Шеф монтаж

Другое, примечания