

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____

Для заказа ленточного конвейера

№ _____ ОТ _____

Заказчик: _____

Контактное лицо: _____

Тел. ☎: _____ Факс. 📠: _____

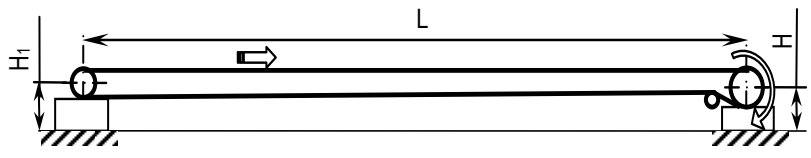
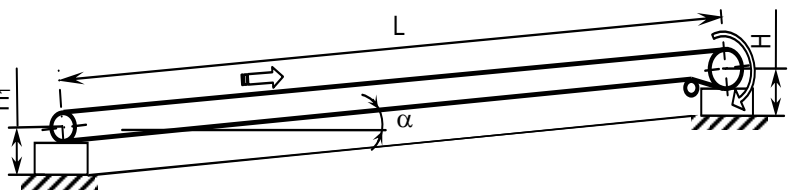
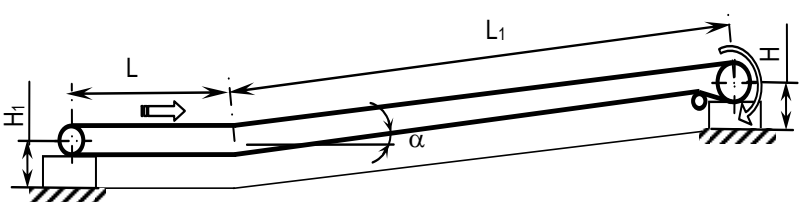
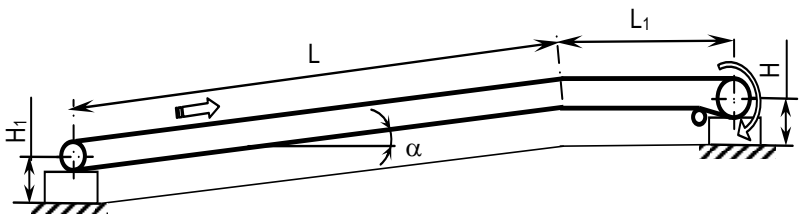
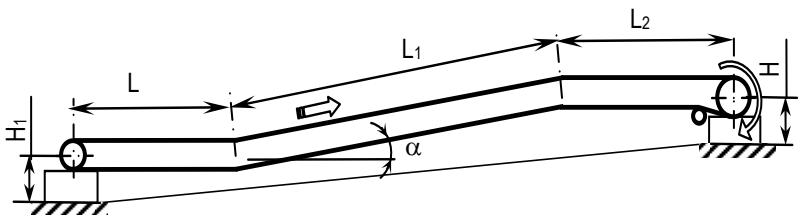
e-mail ✉: _____

Название объекта: _____

Адрес объекта: _____

Характер транспортируемого груза			
1.	Наименование груза		
2.	Тип груза сыпучий/штучный		
3.	Удельный вес груза	т/м ³	
4.	Кусковатость, габаритные размеры	мм	
5.	Температура груза	°С	
6.	Содержание влаги	%	
Условия работы конвейера			
1	Помещение отапливаемое, не отапливаемое, открытый воздух		
2	Диапазон температур	°С	
3	Влажность	%	
4	Агрессивные среды, класс пожаро-/взрыво-/безопасности		
Технические требования			
1.	Производительность	т/ч	
2.	Длина конвейера по трассе	м	
3.	Длина конвейера по горизонтали	м	
4.	Высота подъема	м	
5.	Ширина ленты	мм	
6.	Скорость движения ленты	м/с	
7.	Наибольший угол наклона на трассе	град.	
8.	Конвейер открытый, закрытый		
9.	Загрузочное устройство (воронка)	шт.	
10.	Наличие кожуха натяжного барабана	да/нет	
11.	Наличие кожуха приводного барабана	да/нет	
12.	Скребок для очистки ленты	шт.	
13.	Устройство очистное плужковое	шт.	
14.	Тип конвейера стационарный, передвижной		
15.	Реверсивный, нереверсивный		
16.	Устройство натяжное винтовое, тележ, рамн.		
17.	Наличие опор	да/нет	
18.	Регулировка по высоте	да/нет	
19.	Мотор-редуктор (импортный)		
20.	Электродвигатель, редуктор		
21.	Редуктор, тип, исполнение		
22.	Привод (мотор-барабан)		

Геометрическая схема ленточного конвейера:

	СХЕМА ❶					
	L	.	H	1	α°	
СХЕМА ❷						
	L	1	.	H	1	α°
СХЕМА ❸						
	L, М	L1, М	.	H, ММ	H1, ММ	α°
СХЕМА ❹						
	L	1	L2	H	1	α°
СХЕМА ❺						

В комплект поставки не входят: пульты управления, электропусковая аппаратура, электропитающие кабели.

Заказчик: _____ М.П.
(подпись)

Дата: _____

Заполненный опросный лист отправляйте пожалуйста на эл. почту: gkztm@yandex.ru