



# ООО "ЛНК компани"

196105, Санкт-Петербург, пр.Ю.Гагарина, дом 1

тел. +7 (812) 329 10 80 факс +7 (812) 329 10 82

E-mail: lnkcompany@inbox.ru

http:// www.lnkcom.ru/

## Опросный лист для расчета роликов, опор и гирлянд

Данные о конвейерной установке			
Конвейер	_____		
Мощность	_____		т/ч
Ширина ленты	_____		мм
Скорость ленты	_____		м/с
Вес ленты	_____		кг/м
Область применения	_____		
Температура окружающей среды	_____		°C
Влажность воздуха	_____		%
Ежедневное время эксплуатации	_____		ч
Дополнительная нагрузка от изгиба или отклонения			
Радиус изгиба ( или угол поворота )	рабочая ветвь _____ м	нерабочая ветвь _____ м	
	(°)	(°)	
Натяжение ленты	рабочая ветвь _____ кН	нерабочая ветвь _____ кН	
Транспортируемый груз			
Наименование материала _____			
Плотность	_____		т/м <sup>3</sup>
Фракция от - до	_____ - _____		мм
Свойства материала			
липкость	<input type="checkbox"/>	коррозионно-активный	<input type="checkbox"/>
		Абразивный	<input type="checkbox"/>
		горячий > 60°C	<input type="checkbox"/>
		холодный < -35°C	<input type="checkbox"/>
Характеристика роликов			
		Центрующие ролики	Рабочие ролики
			Возвращающие ролики
Расположение	Гирлянда Опора	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Устройство ролика	1 часть	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2 части	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3 части	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3 части с маленьким роликом в середине	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5 частей	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Угол смещения от горизонтали (желобчатый угол)		_____ °	_____ °
Расстояние между роликом и зубчатым барабаном		_____ м	_____ м
Диаметр ролика	Основной ролик	_____ мм	_____ мм
	с резиновой обкладкой	_____ мм	_____ мм
Эксплуатация для подсчетов	Стандартный	>15 000 ч	>30 000 ч
	У заказчика	_____ ч	_____ ч
Макс. Единовременный вес		_____ кг	
Свободная высота падения		_____ м	