

## Опросный лист

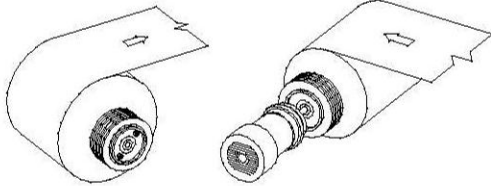
### ■ Отправитель

Name : \_\_\_\_\_ Address : \_\_\_\_\_ Phone : \_\_\_\_\_  
 Function : \_\_\_\_\_ Fax : \_\_\_\_\_  
 Company : \_\_\_\_\_ Zip Code : \_\_\_\_\_ Country : \_\_\_\_\_ E-mail : \_\_\_\_\_

### ■ Тип применения

Размотка

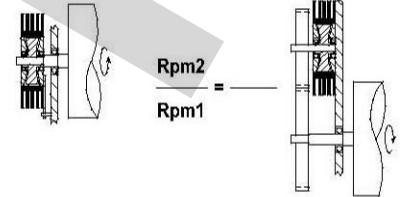
Намотка



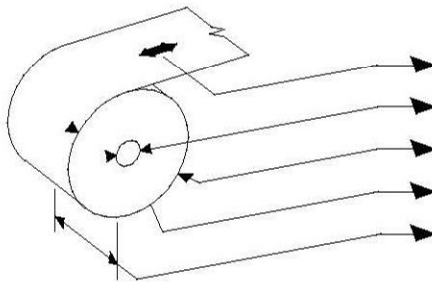
Горизонтальный вал   
 Вертикальный вал   
 Прочее (приложите схему)

Вал прямого привода

Параллельное крепление



### ■ Описание проекта

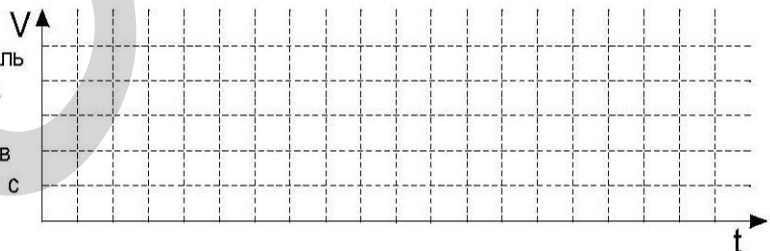


	Unit	Min	Nominal	Max
Скорость				
Диаметр втулки				
Максим.диам.рулона				
Вес рулона				
Ширина полотна				
Сила натяжения				
Время разгона				
Время торможения				
Время аварийной остановки				

Заданная наработка \_\_\_\_\_  
 Внешняя температура \_\_\_\_\_

Материалы \_\_\_\_\_  
 Толщина \_\_\_\_\_  
 Эластичность / ширина \_\_\_\_\_  
 Мин.радиус кривой \_\_\_\_\_  
 Сила разрыва \_\_\_\_\_

Последовательная скорость. Пожалуйста опишите это в соответствии с эскизом.



### ■ Системы регулирования

Разомкнутая цепь  Present  Future  Замкнутая цепь  Present  Future   
 Рычаг толкателя  Обратная связь по усилию   
 Ультразвуковой датчик  Балерина   
 Расчет скорости   
 Ручное управление

### ■ Коммерческая информация

Тип машины \_\_\_\_\_  
 Количество (1 раз) \_\_\_\_\_  
 Кол-во / год \_\_\_\_\_  
 График закупки \_\_\_\_\_