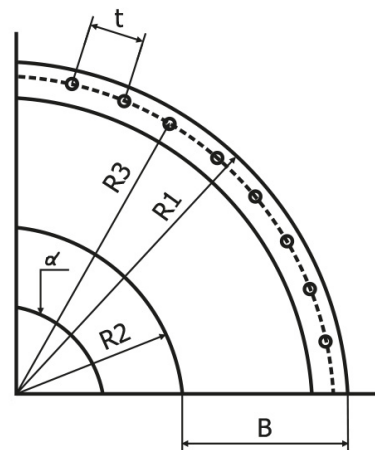


## Опросный лист на поворотные ленты

Название организации	
Контактное лицо	
Телефон для связи	

R1: наружный радиус ленты, мм	
R2: внутренний радиус ленты, мм	
L1: длина наружного края ленты, мм	
L2: длина внутреннего края ленты, мм	
B: ширина ленты, мм	
R3: радиус по центру отверстий/роликов, мм	
t: шаг отверстий, мм	
количество отверстий/роликов, шт:	
$\alpha$ : угол поворота транспортера	



### Тип привода ленты (отметить свой вариант)

Грибок (бобышка)	Люверс	Отверстие	Подшипник	Клёмка с резинкой
шаг установки ____ мм кол-во ____ шт круглый ремень Ø ____ мм длина ремня ____ мм	шаг установки ____ мм кол-во ____ шт диаметр ____ мм	шаг установки ____ мм кол-во ____ шт диаметр ____ мм	шаг установки ____ мм кол-во ____ шт марка подшипника ____	шаг установки ____ мм кол-во ____ шт длина резинки ____ мм

### Параметры ленты:

Марка ленты \_\_\_\_\_, толщина ленты \_\_\_\_ мм,

Лента работает на ножевом переходе **НЕТ**

ДА, с радиусом \_\_\_\_ мм,

Лента работает на поворотных роликах цилиндрических  $d =$  \_\_\_\_ мм

конических  $d =$  \_\_\_\_ мм

### Примечание:

При заполнении всех граф отпадает необходимость в дополнительной информации и является залогом безупречной работы ленты.