

## Опросный лист запроса на расправляющий вал

От: Фамилия: \_\_\_\_\_  
Фирма: \_\_\_\_\_

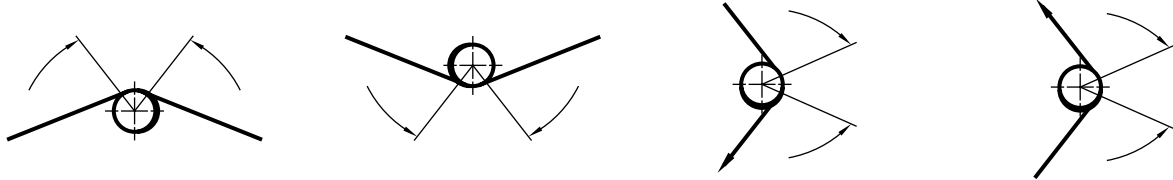
Дата: \_\_\_\_\_  
Тел: \_\_\_\_\_

### Условия эксплуатации

Место установки: \_\_\_\_\_  
Скорость машины: \_\_\_\_\_ m/min  
Температура окр. среды: \_\_\_\_\_ °C  
Напряжение: \_\_\_\_\_ N/cm  
Режим работы  сухой  влажный  мокрый

расправляемый материал: \_\_\_\_\_  
запланированная скорость: \_\_\_\_\_ m/min  
Температура полотна: \_\_\_\_\_ °C

Угол и положение к расправляемому полотну:



Химические воздействия: \_\_\_\_\_  
 Электростатические воздействия

### Исполнение вала

сегменты из нержавеющей стали

стальные

шлифованные  
 вольфрамкарбидное покрытие  
 хромтефлоновое покрытие

твердохромированное покрытие

WoKa-тефлон

спец. покрытие \_\_\_\_\_

желоб отвода воздуха

радиальный

спиральный

спиральный, расходящийся от центра

резиновый чулок

тип резинового покрытия: \_\_\_\_\_

торцевая крышка

длина: \_\_\_\_\_ mm

тефлоновый чулок

тип тефлона: \_\_\_\_\_

приводной шкив

профиль: \_\_\_\_\_ **предоставить эскиз!**

шкив бумагозаправочного каната

свободный

неподвижный

фрикционный

поворотный редуктор с противоподшипником

### Габаритные размеры

Диаметр вала  $D =$  \_\_\_\_\_ mm

диаметр оси вала  $d =$  \_\_\_\_\_ mm

Длина вала  $A =$  \_\_\_\_\_ mm

ширина полотна  $B =$  \_\_\_\_\_ mm

Межцентровое  $C_m =$  \_\_\_\_\_ mm

Осевой прогиб  $H =$  \_\_\_\_\_ mm

регулируемый осевой прогиб до: \_\_\_\_\_ mm

