

## Опросный лист запроса на расправляющий вал

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

Дата: \_\_\_\_\_  
Тел: \_\_\_\_\_

### Условия эксплуатации

Место установки: \_\_\_\_\_

расправляемый материал: \_\_\_\_\_

Скорость машины: \_\_\_\_\_ m/min

запланированная скорость: \_\_\_\_\_ m/min

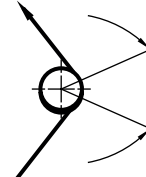
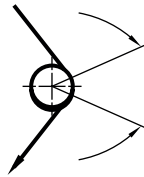
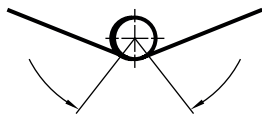
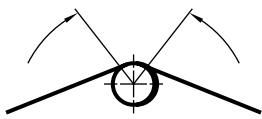
Температура окр. серды: \_\_\_\_\_ °C

Температура полотна: \_\_\_\_\_ °C

Напряжение: \_\_\_\_\_ N/cm

Режим работы  сухой  влажный  мокрый

Угол и положение к расправляемому полотну:



Химические воздействия: \_\_\_\_\_

Электростатические воздействия

### Исполнение вала

**сегменты из нержавеющей стали**

**стальные**  шлифованные

вольфрамкарбидное покрытие  
 хромтэфлоновое покрытие

желоб отвода воздуха  радиальный

твердохромированное покрытие

WoKa-тэфлон

спец. покрытие \_\_\_\_\_

спиральный

спиральный, расходящийся от центра

**резиновый чулок**

торцевая крышка

тefлоновый чулок

тип резинового покрытия: \_\_\_\_\_

длина: \_\_\_\_\_ mm

тип тefлона: \_\_\_\_\_

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 Сm = \_\_\_\_\_ mm

Осьевой прогиб H = \_\_\_\_\_ mm

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

