 **ООО «СервоКИП»**

603022, г.Нижний Новгород, ул.Тимирязева 15 оф.3

Тел/факс (831) 433 04 81, 433 23 01, 421 43 89

info@fms-ag.ru **www.fms-ag.ru**

**Опросный лист для подбора датчиков контроля натяжения серий RMGZ900, RMGZ900mini, IMGZ.**

Для получения корректного предложения, пожалуйста, заполните как можно подробнее данный опросный лист и отправьте его по электронной почте на адрес: info@fms-ag.ru либо по факсу (831) 433-04-81, 433-23-01. Спасибо.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Имя/Фамилия: |  |   |
| Телефон: |  |   |
| Компания: |  |   |
| Проект: |  |   |
| Обрабатываемый материал: |  |   |
| Натяжение материала: | Н | Максимальное: Минимальное:  |
| Ширина материала (Wм): | мм | Максимальная: Минимальная:  |
| Скорость движения материала: | м/мин |   |  |
| Диаметр вала: | мм |   |
| Покрытие поверхности вала: |  |   |
| Требования к сроку службы подшипников: | часов |   |

1. Необходимые опции для датчика:

[ ]  Прямой разъем для подключения (стандартная комплектация)

[ ]  Угловой разъем (Н14)

[ ]  Температура эксплуатации до 120° (Н16)

[ ]  Другое, (укажите)

1. Угол охвата шкива материалом:

|  |  |
| --- | --- |
| Пример: Угол a1= 80°Угол a2= 200° | Ваш вариант:Угол a1= °Угол a2= ° |

1. Дополнительная информация: