 **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](mailto: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: