

## Опросный лист на датчики контроля натяжения (тензодатчики) FMS.

Для получения корректного предложения, пожалуйста заполните как можно подробнее данный опросный лист и отправьте его нам. Спасибо.

Пожалуйста заполните данную форму и отправьте по адресу:  
[info@fms-ag.ru](mailto:info@fms-ag.ru)

Имя Фамилия: _____	Телефон: _____
Компания: _____	Проект: _____
Тип датчика силы : _____	
Натяжение материала max: _____ min: _____ [N]	
или натяжение в mm : _____ [N/mm]	
и ширина материала : _____ [mm]	
Вес вала : _____ [kg]	
Присоединительный диаметр вала (dJ) : _____ [mm]	
или при наличии подшипника, его наружный диаметр : _____ [mm]	
Скорость вращения вала : _____ [1/min]	
Диаметр вала (dR) : _____ [mm]	
Скорость процесса : _____ [m/min]	

Необходимые опции (в зависимости от типа датчика):

<input type="checkbox"/> Скрытые головки болтов с двух сторон (Н13)	<input type="checkbox"/> Прямой влагозащищенный разъем (Н18)
<input type="checkbox"/> Угловой разъем 90° (Н14)	<input type="checkbox"/> Пресс масленка для смазки (Н19)
<input type="checkbox"/> Разъем смещен на 90° (Н15)	<input type="checkbox"/> Область применения- агрессивная водная среда (Н29)
<input type="checkbox"/> Рабочая температура выше 120°C (Н16)	<input type="checkbox"/> Область применения- пары углеводородов (Н30)
	<input type="checkbox"/> Использование в вакууме (Н31)

Пожалуйста укажите углы входа и выхода материала на рабочем валу, а также желаемое место расположения разъема и другие опции

Например:

Желаемый сектор для пресс-масленки (Н19) 200°

Желаемый сектор для присоединительного разъема 80°

**Представительство в Российской Федерации:**  
**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](mailto:info@fms-ag.ru)  
[www.fms-ag.ru](http://www.fms-ag.ru)