

Контактная информация

Компания _____ Проект _____

ФИО _____ Тел. _____ Email _____

Свойства материала

Натяжение (N) Min. _____ Max. _____

Натяжение на мм ширины (N) _____

Ширина материала (мм.) _____

Вес вала (кг.) _____

Диаметр шейки вала d_j (мм.) _____

Свойства процесса

Скорость вращения вала (об/мин) _____

Диаметр вала d_R (мм.) _____

Скорость процесса (м/мин.) _____

Расстояние от основания датчика до центра шейки вала H_S (мм.) _____

Угол установки датчика γ _____

Тип/габарит подшипниковой опоры _____

Возможные опции (доступны не для всех серий датчиков)

H14 - угловой разъем

H16 - температура до 120°C (150°C H21)

H21 - PG-уплотнение с 5 м кабелем

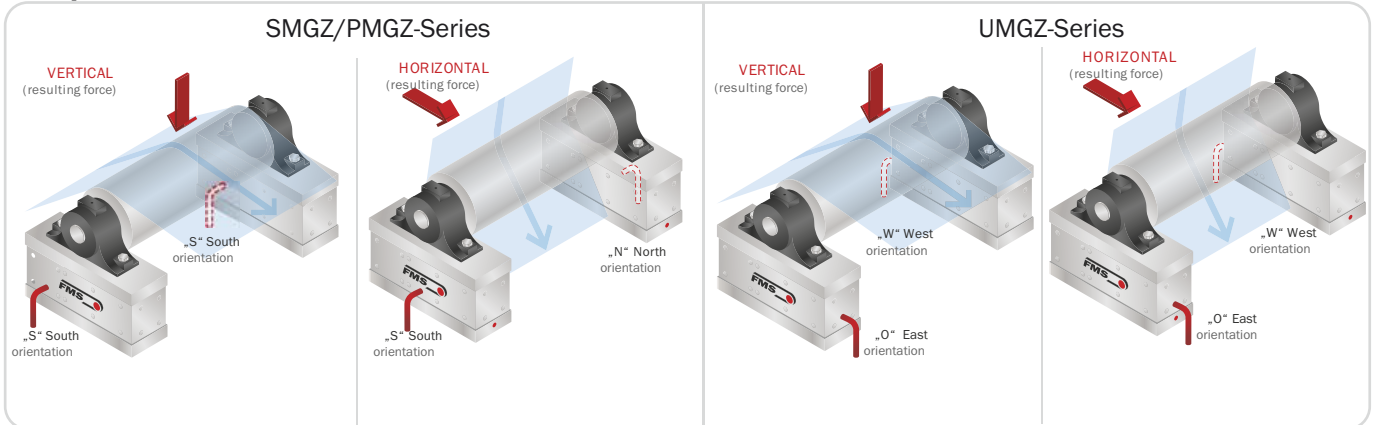
Положение разъема на левом датчике (отн.движ.)

„W“ West „O“ East „N“ North „S“ South

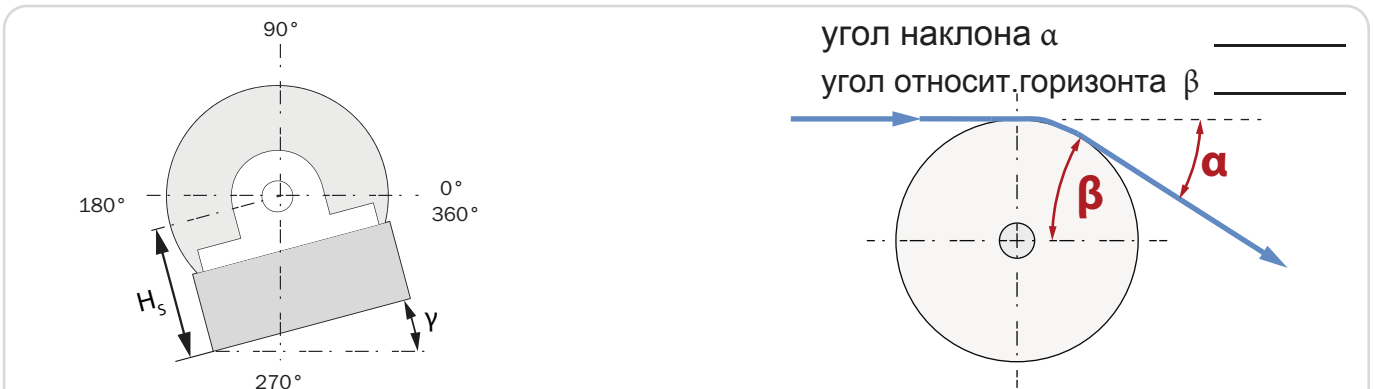
Положение разъема на правом датчике (отн.движ.)

„W“ West „O“ East „N“ North „S“ South

Серии датчиков натяжения:



Эскиз



Пожалуйста, отметьте на эскизе угол прохождения материала по измерительному валу, расположение разъема для подключения.

Дополнительное оборудование

Усилитель _____ Барьер искрозащиты _____ Кабель _____ Разъем _____