

## ФОРМА ЗАПРОСА

### ИЗНОСОСТОЙКИЕ ВТУЛКИ SKF SPEEDI-SLEEVE

Простое и эффективное решение проблемы ремонта изношенной поверхности валов под уплотнениями

Название организации \_\_\_\_\_

Контактное лицо \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Email \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_

Название изношенной детали: (коленвал, вал-шестерня, вал редуктора, вал коробки передач и т.д.)

Производитель, номер изношенной детали по каталогу и обозначение (размеры) применяемого уплотнения (манжеты): \_\_\_\_\_

Предполагаемая ежегодная потребность (износостойкие втулки или комплект износостойкой втулки с уплотнением) \_\_\_\_\_

Требуемые размеры износостойкой втулки, мм (см. рисунок):

A \_\_\_\_\_

X \_\_\_\_\_

\*Y \_\_\_\_\_

Z \_\_\_\_\_

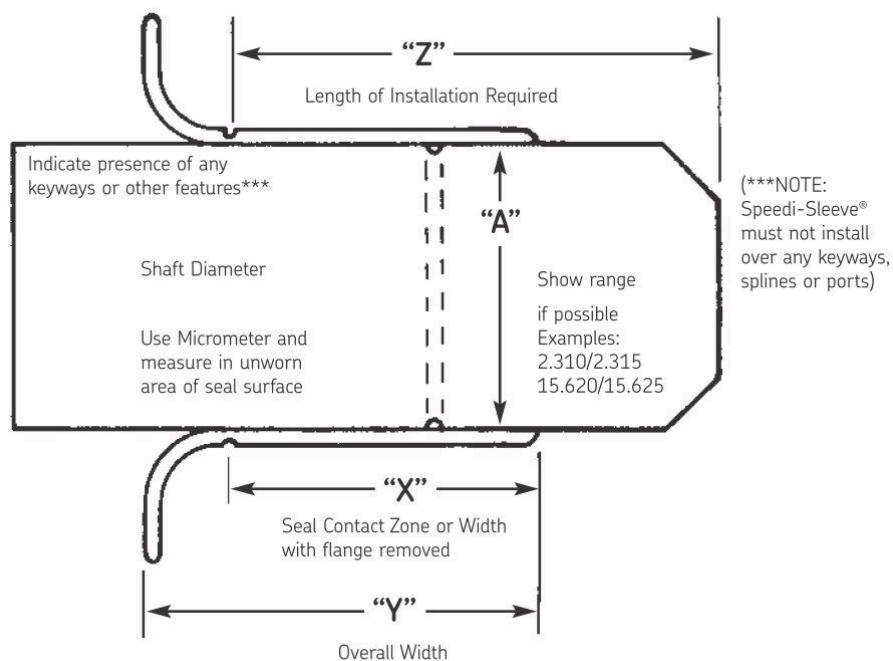
Укажите максимальные значения размеров X и Y исходя из области применения и конструкции узла.

#### Примечание:

Стандартный ряд размеров износостойких втулок позволяет использовать их для валов диаметром от 11,99 до 203,33 мм.

В зависимости от потребности, возможен выпуск износостойких втулок нестандартных размеров.

\* Фланец износостойкой втулки имеется на всех Speedi-Sleeve и опционально на износостойких втулках большого размера LD, с диаметром, более чем 211,15 мм (если требуется фланец, определите размер "Y").



Пожалуйста, отправьте заполненную форму по электронной почте: [mail@indpart.ru](mailto:mail@indpart.ru)

ООО "Индастриал Партнер" Телефон/ Факс: 8(495)223-07-69

«Укажите наличие шпонок, заплечиков, задигов, ступеней или другие особенности \* \* \*

«X» - Длина зоны контакта уплотнения или ширина цилиндрического участка износостойкой втулки (без фланца)

«Y» - Габаритная ширина

«Z» - Требуемый установочный размер

Диаметр вала

Используйте микрометр для измерений диаметра вала в неизношенных местах в зоне уплотнения

Укажите максимальный и минимальный размер по результатам нескольких замеров

(\* \* \* Примечание: износостойкие втулки нельзя устанавливать на участки с пазами, шпонками и т.д.)

**Ограничения по использованию износостойких втулок:**

- Износостойкая втулка должна монтироваться на вал по посадке с натягом.
- Размеры уплотнительного участка вала должны соответствовать чертежу. Если размеры вала не соответствуют чертежу (отклонения от цилиндричности, повреждения), то втулка, из-за своей тонкостенности (толщина стенки от 0,28 мм), повторит любые недостатки вала, что отрицательно отразится на работе уплотнения.
- Износостойкие втулки нельзя устанавливать на участки с пазами, шпонками и т.д.
- Необходимо наличие свободного концевой участка вала (для монтажа).