

## Перечень технических характеристик : KLOZURE<sup>®</sup> and PS-SEAL<sup>®</sup>

### Контактная информация

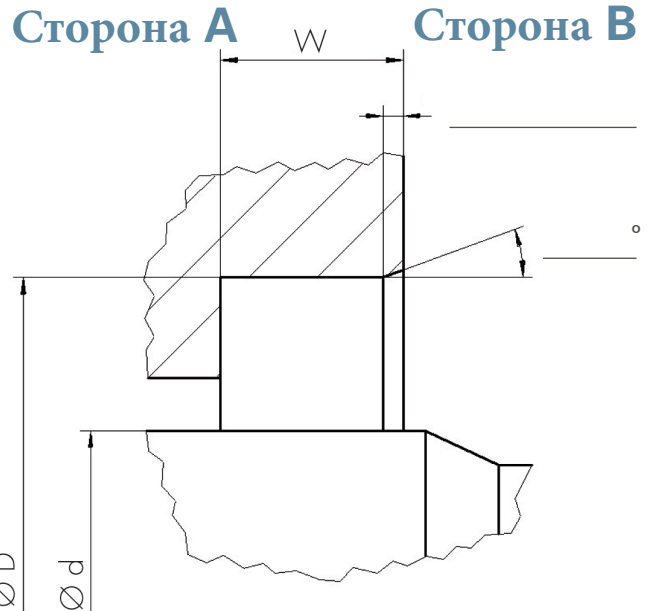
Компания: \_\_\_\_\_  
Имя: \_\_\_\_\_  
Телефон: \_\_\_\_\_  
Email: \_\_\_\_\_  
Страна: \_\_\_\_\_  
Потребность: \_\_\_\_\_  
Годовая потребность: \_\_\_\_\_

### Информация о конкуренте

Конкурент: \_\_\_\_\_  
Артикул/№.: \_\_\_\_\_  
Модель уплотнения: \_\_\_\_\_  
Материалы кромки: \_\_\_\_\_  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_  
Garlock ID: \_\_\_\_\_

### Прикладные данные

Диаметр вала  $d$  [мм]: \_\_\_\_\_  
Диаметр корпуса  $D$  [мм]: \_\_\_\_\_  
Глубина  $w$  [мм]: \_\_\_\_\_  
Скорость вала [м/с]: \_\_\_\_\_  
Прогиб вала [мм]: \_\_\_\_\_  
Смещение вала [мм]: \_\_\_\_\_  
Сухое исполнение: \_\_\_\_\_  
FDA: Да Нет  
Область применения, Сторона А: Да Нет  
Область применения, Сторона В: \_\_\_\_\_  
Абсолютное давление, [bar(a)], Сторона А: \_\_\_\_\_  
1 bar(a) = давление окружающей среды  
Абсолютное давление, [bar(a)], Сторона В: \_\_\_\_\_  
1 bar(a) = давление окружающей среды  
Температура [°C], Сторона А: \_\_\_\_\_  
Температура [°C], Сторона В: \_\_\_\_\_



### Шероховатость поверхности

Ra \_\_\_\_\_  
Rz \_\_\_\_\_  
Rmax \_\_\_\_\_  
Твердость поверхности (HRC) \_\_\_\_\_

Заметки: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_