**Questionaire for Sealing Solutions / ОЛ уплотнения**

For a serious quotation or recommendation we need for several information / Заполните пожалуйста следующую информацию:

* Available Sealing Area / Доступная площадь уплотнения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Surroundings of the sealing area / Что окружает зону уплотнения (раб. среда) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Shaft Diameter / Диаметр вала \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Shaft Coating / Покрытие вала \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Dimensions / Размеры \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Design Temperature / Process  Temperature / Расчётная температура/Температура процесса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Design Pressure / Operating Pressure

Расчётное/рабочее давление, бар \_\_\_\_\_\_\_

* Shaft Speed  (rpm), speed change during process / Частота вращения вала (об/мин), изменение скорости во время процесса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Stroke Speed if applicable (Stroke Distance) m/s, mm / Скорость хода, если это применимо (Расстояние хода), м/с, мм \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Purification Process / Cleansing Process / Sterilization Process

(Interval, cleaning duration, clean medium, cleaning temperature, shaft movement during cleaning process) / Процесс доочистки / Процесс очистки / Процесс стерилизации

(Интервал, продолжительность очистки, чистая среда, температура очистки, движение вала в процессе очистки) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* Filling Method / Filling Height / Метод заполнения/высота заполнения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Vertikal / horizontal Design of Maschine / Вертикальная / горизонтальная конструкция машины \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Shaft lenght / Длина вала \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Shaft misalignment / Несоосность вала \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Shaft deflection / Отклонение вала \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Medium (powder, liquid,gas) / Рабочая среда (порошок/жидкость/газ) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Barrier Gas / Барьерный газ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Operating / Application description of machine

 (Konti-Opeartion, Intermittent machine) / Описание эксплуатации / применения машины (постоянная/прерывистая машина) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* Standards (Atex, FDA etc.) / Стандарт \_\_\_\_\_\_\_
* Prior sealing / Материальное исполнение (если возможно указать) \_\_\_\_\_\_

Drawings and sketches are helpful / Чертежи или эскизы помогут в подборе.