



Innovative sealing solutions for industry

GASKET SHEETS AND CUT GASKETS • SPIRAL WOUND GASKETS • FRICTION MATERIALS AND THERMAL INSULATIONS

## Опросный лист для составления технической спецификации тканевых компенсаторов.

**Название фирмы.....**

**Контактная информация.....**

### I. Размеры:

**Размеры трубопровода: A x B или Ø .....**

\*Внутр. размеры компенсатора: A<sub>w</sub> x B<sub>w</sub> или Ø<sub>w</sub> .....

\*Внешние размеры компенсатора: A<sub>z</sub> x B<sub>z</sub> или Ø<sub>z</sub> .....

**Расстояние между фланцами: С .....**

\*Шаговые размеры под болты: A<sub>p</sub> x B<sub>p</sub> или Ø<sub>p</sub> .....

\*Ø<sub>отв</sub> отверстия болта: .....

\*Расстояние между отверстиями под болты или чертеж фланца: .....

.....  
Толщина фланца: .....

Ширина фланца: .....

### II. Среда

Рабочая температура .....

Макс. рабочая температура.....

Вид среды .....

Содержание пыли (г/Нм3): .....

Содержание растворителей (в %) : .....

Содержание серы и соединений серы (в %) : .....

Содержание соединений фтора (в %) : .....

Содержание влаги (в % к относительной влажности): .....

Скорость рабочей среды (м/с): .....



Innovative sealing solutions for industry

GASKET SHEETS AND CUT GASKETS • SPIRAL WOUND GASKETS • FRICTION MATERIALS AND THERMAL INSULATIONS

Рабочее давление min. (бар) : .....

Рабочее давление max.(бар) : .....

Скачки давления

Величины (бар): .....

Частота (Гц): .....

### III. Смещения

Осевые

Амплитуда (мм) : ..... Частота: .....

Поперечные

Амплитуда (мм) : ..... Частота: .....

Поворотные

Амплитуда (°) : ..... Частота: .....

Другая важная

информация.....

.....

.....

.....

.....

\*Если требует конструкция компенсатора