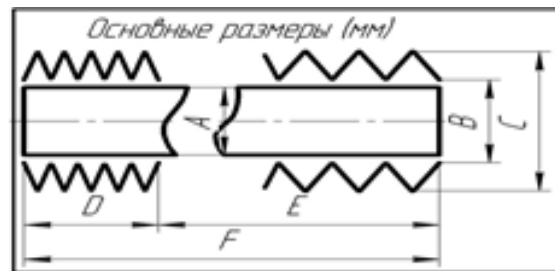


1. Размеры, мм:

Номер проекта BSRN-

Дата:

- A: \_\_\_\_\_ Минимальный диаметр / min. diameter
- B: \_\_\_\_\_ Размер не является обязательным (d)/ inner diameter
- C: \_\_\_\_\_ Макс. внешний диаметр (D) / max. outer diameter
- D: \_\_\_\_\_ Длина в сжатом состоянии (Lmin)
- E: \_\_\_\_\_ Рабочий ход / stroke
- F: \_\_\_\_\_ Длина в макс. растянутом состоянии (Lmax)



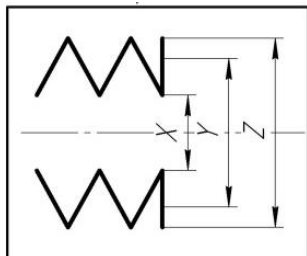
2. Сильфон в сечении (форма) / Mold: Цилиндр / cylinder (да / yes)

Другое / other \_\_\_\_\_

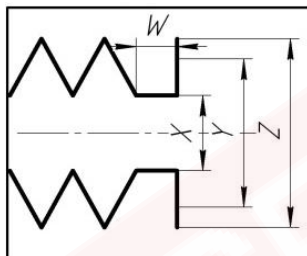
3. Конструкция сильфона / construction:

Цельный / whole  да/yes  нет/no  Разъемный на молнии / zip-through  да/yes  нет/no

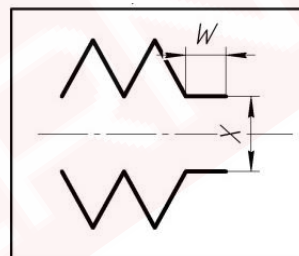
4. Варианты исполнения и фиксации сильфона:



1.



2.



3.

Эскиз выбранного варианта:

Размеры, мм / dimensions.:

Вариант № \_\_\_\_\_ для левой стороны / for left side side

Левая сторона / left side    Правая сторона/ right

Вариант № \_\_\_\_\_ для правой стороны / for right side

X(d1) \_\_\_\_\_    X(d2) \_\_\_\_\_

Дополнительно для вариантов 1, 2/ additional for Nr.1,2:

Y \_\_\_\_\_    Y \_\_\_\_\_

Количество отверстий, шт./ number of holes \_\_\_\_\_

Z \_\_\_\_\_    Z \_\_\_\_\_

Диаметр отверстий, мм/ diameter of holes \_\_\_\_\_

W(h1) \_\_\_\_\_    W(h2) \_\_\_\_\_

Условия работы:

Положение сильфона / on-position:    горизонтальное/ horizontal     вертикальное/ vertical

Рабочая температура мин./ min. temp. °C: \_\_\_\_\_ Рабочая температура макс./ max. temp. °C: \_\_\_\_\_

Скорость перемещения, м/с / speed of movement m/s: \_\_\_\_\_ Число циклов в день/ strokes daily: \_\_\_\_\_

Количество / quantity: \_\_\_\_\_ шт.

Наименование организации, ИНН:	
Город:	
Контактное лицо:	
Должность:	
Телефон:	
E-mail :	