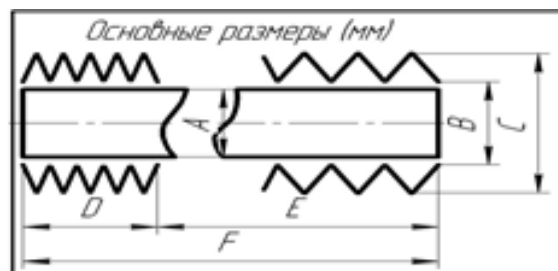


**1. Размеры, мм:**

- 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)

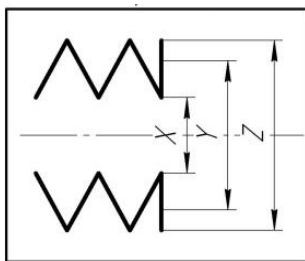


**2. Сильфон в сечении (форма) / Mold:** Цилиндр / cylinder (да / yes) \_\_\_\_\_ Другое / other \_\_\_\_\_

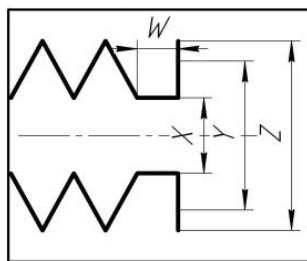
**3. Конструкция сильфона / construction:**

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

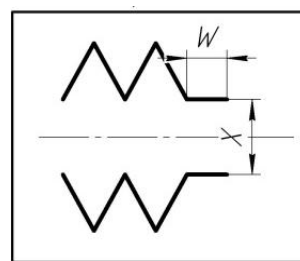
**4. Варианты исполнения и фиксации сильфона:**



1.



2.



3.

**Эскиз выбранного варианта:**

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

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

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

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

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

**Размеры, мм / dimensions.:**

Левая сторона / left side      Правая сторона/ right

X(d1) \_\_\_\_\_      X(d2) \_\_\_\_\_

Y \_\_\_\_\_      Y \_\_\_\_\_

Z \_\_\_\_\_      Z \_\_\_\_\_

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.

<b>Наименование организации / Город</b>	
<b>Контактное лицо:</b>	
<b>Должность:</b>	
<b>Телефон:</b>	
<b>E-mail :</b>	