



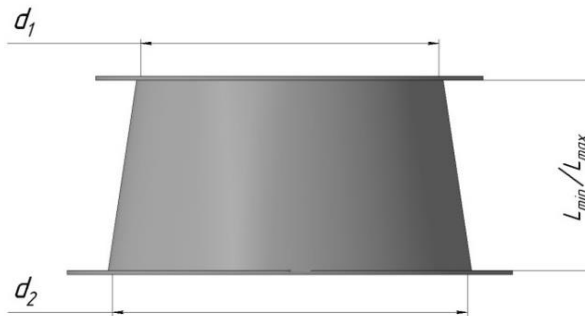
## Бланк заказа

### гибкого (тканевого) компенсатора

Название предприятия*	
Контактное лицо*	
Тел*:	
Тел. моб.	

Просим Вас указать основные размеры изделия, условия эксплуатации и тип конструкции.

Остальная конструкторская работа будет выполнена нашими специалистами.



#### 1. Размеры изделия

Наименование размера	Обозначение	Значение, мм
Внутренний диаметр горлышка компенсатора сверху	$d_1^*$	
Внутренний диаметр горлышка компенсатора снизу	$d_2^*$	
Монтажная длина компенсатора	$H^*/$ ( $L_{min}/L_{max}$ )	
Осевое смещение, (сжатие со знаком «-»; растяжение со знаком «+»)	$X^*$	
Боковое смещение (относительно оси)	$Y^*$	
Сдвиг/кручение	$Z^*$	

#### 2. Условия эксплуатации

Параметр	Значение
*Транспортируемое вещество (внутри компенсатора)	
*Диапазон рабочих температур (от...до), °C	
*Давление внутри компенсатора, атм.	
Положение компенсатора в пространстве (гориз./вертикальн./другое)	



### 3. Типы присоединительных частей (указать тип в таблице справа)



Тип «X» (хомут)

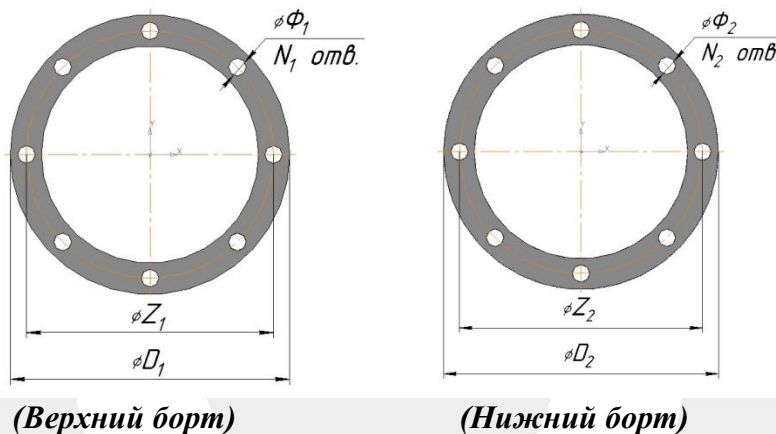


Тип «Φ» (фланец)

\* данные обязательные к заполнению

*Тип соединения сверху	
*Тип соединения снизу	

### 4. Размеры бортов компенсатора под металлический фланец



(Верхний борт)

(Нижний борт)

Наименование размера	Обозначение	Значение, мм	Обозначение	Значение, мм
Наружный диаметр фланца	<b>D<sub>1</sub></b>		<b>D<sub>2</sub></b>	
Диаметр окружности расположения отверстий	<b>Z<sub>1</sub></b>		<b>Z<sub>2</sub></b>	
Диаметр отверстий	<b>Φ<sub>1</sub></b>		<b>Φ<sub>2</sub></b>	
Количество отверстий	<b>N<sub>1</sub></b>		<b>N<sub>2</sub></b>	

### 5. Необходимое количество изделий

\* данные обязательные к заполнению

*Количество изделий, шт.	
Кол-во изделий в запас, шт.	