



**RAL-GZ  
719**

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ  
КОМПЕНСАТОРЫ  
ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**



**TI-004**  
Ред. 10/1998  
Стр 1/4

**3. Давление**

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ мбар Рабочее разрежение: \_\_\_\_\_ мбар Расчетное давление: \_\_\_\_\_ мбар  
Переменное давление нет да, от \_\_\_\_\_ мбар до \_\_\_\_\_ мбар Частота \_\_\_\_\_  
Пульсация давления нет да, от \_\_\_\_\_ мбар до \_\_\_\_\_ мбар Частота \_\_\_\_\_  
Выброс давления: \_\_\_\_\_ мбар Выброс разрежения: \_\_\_\_\_ мбар длительность выброса: \_\_\_\_\_  
Частота выбросов: \_\_\_\_\_ в течение: \_\_\_\_\_ при температуре: \_\_\_\_\_ °C

**4. Требования по герметичности**

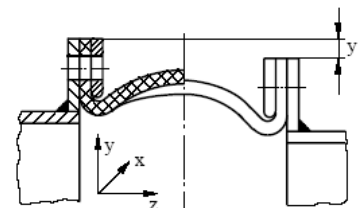
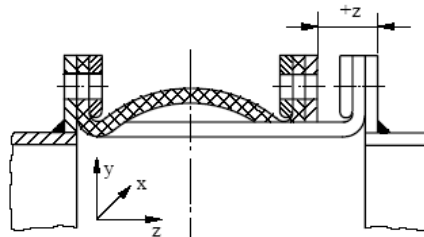
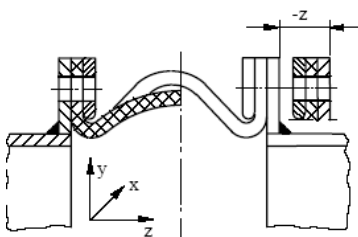
нет герметичность на дымовой газ TI-002 герметичность по некаль-тесту TI-003

**5. Смещения**

Осевое сжатие

Осевое растяжение

Поперечный сдвиг



- z : \_\_\_\_\_ мм

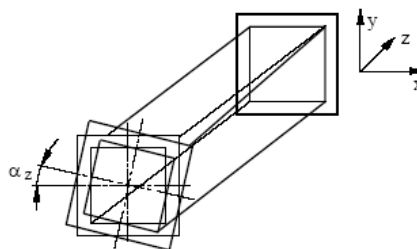
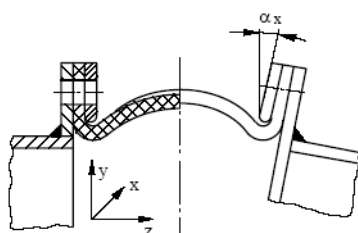
+ z : \_\_\_\_\_ мм

x : \_\_\_\_\_ мм y : \_\_\_\_\_ мм

Изгиб

Кручение

Вибрация



нет да  
частота: \_\_\_\_\_ с<sup>-1</sup>  
амплитуда: \_\_\_\_\_ мм

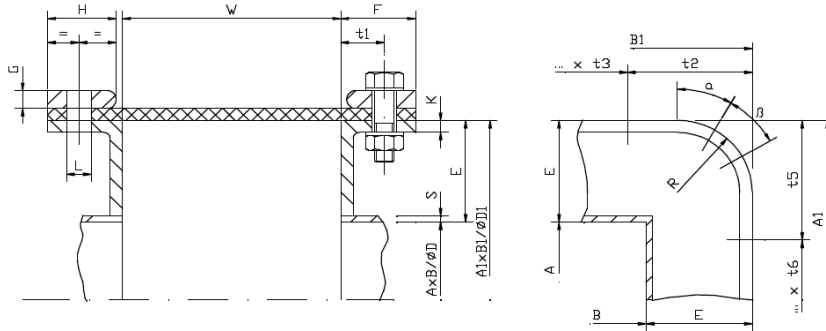
$\alpha_x$  : \_\_\_\_\_ °  $\alpha_y$  : \_\_\_\_\_ °

$\alpha_z$  : \_\_\_\_\_ °

**6. Конструкция**

Тип соединения на профильных фланцах на прямых фланцах  
Состояние поставки незамкнутый замкнутый в кольцо  
Защитный внутренний экран нет да : болтовое крепление приварной  
Изоляция между компенсатором и защитным экраном нет да

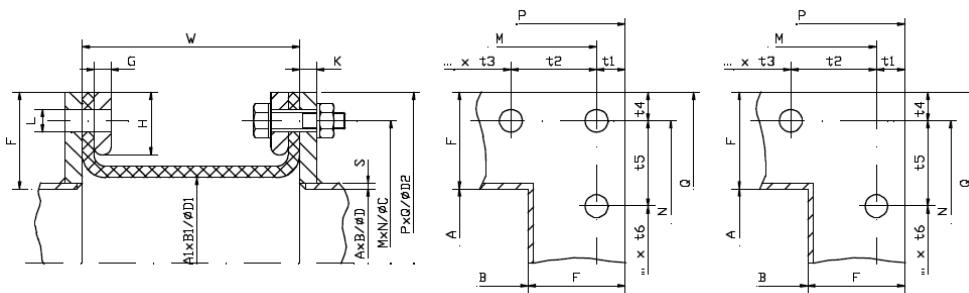
#### Крепление на профильных фланцах



#### Крепление на прямых фланцах

#### с отверстием в углу

#### без отверстия в углу



#### Прямоугольный компенсатор

#### Круглый компенсатор

AxB внутренний размер газохода **A:** \_\_\_\_\_ мм  
**B:** \_\_\_\_\_ мм  
A1xB1 внутренний размер компенсатора **A1:** \_\_\_\_\_ мм  
**B1:** \_\_\_\_\_ мм  
E Вынос компенсатора **E:** \_\_\_\_\_ мм  
F высота/ширина фланца **F:** \_\_\_\_\_ мм  
G толщина прижимного фланца **G:** \_\_\_\_\_ мм  
H ширина прижимного фланца **H:** \_\_\_\_\_ мм  
K толщина фланца **K:** \_\_\_\_\_ мм  
L диаметр отверстия под болт **L:** \_\_\_\_\_ мм  
MxN размеры линии отверстий **M:** \_\_\_\_\_ мм  
**N:** \_\_\_\_\_ мм  
PXQ внешний размер фланца **P:** \_\_\_\_\_ мм  
**Q:** \_\_\_\_\_ мм  
R радиус углового скругления **R:** \_\_\_\_\_ мм  
S толщина стенки газохода **S:** \_\_\_\_\_ мм  
W межфланцевое расстояние **W:** \_\_\_\_\_ мм

D внутренний диаметр газохода **D:** \_\_\_\_\_ мм  
D1 внутренний диаметр компенсатора **D1:** \_\_\_\_\_ мм  
E Вынос компенсатора **E:** \_\_\_\_\_ мм  
F высота/ширина фланца **F:** \_\_\_\_\_ мм  
G толщина прижимного фланца **G:** \_\_\_\_\_ мм  
H ширина прижимного фланца **H:** \_\_\_\_\_ мм  
K толщина фланца **K:** \_\_\_\_\_ мм  
L диаметр отверстия под болт **L:** \_\_\_\_\_ мм  
C диаметр линии отверстий **C:** \_\_\_\_\_ мм  
N число отверстий **N:** \_\_\_\_\_  
D2 внешний диаметр фланца **D2:** \_\_\_\_\_ мм  
S толщина стенки газохода **S:** \_\_\_\_\_ мм  
W межфланцевое расстояние **W:** \_\_\_\_\_ мм

t1 расстояние (круглый/прямоугольный) **t1:** \_\_\_\_\_ мм  
t2 расстояние (только для прямоугольных) **t2:** \_\_\_\_\_ мм  
t3 расстояние (только для прямоугольных) **t3:** \_\_\_\_\_ мм  
m число отверстий **m:** \_\_\_\_\_  
α угол **α:** \_\_\_\_\_ °  
t4 расстояние (только для прямоугольных) **t4:** \_\_\_\_\_ мм  
t5 расстояние (только для прямоугольных) **t5:** \_\_\_\_\_ мм  
t6 расстояние (только для прямоугольных) **t6:** \_\_\_\_\_ мм  
n число отверстий **n:** \_\_\_\_\_  
β угол **β:** \_\_\_\_\_ °

