

**RAL-GZ
719**

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



КОМПЕНСАТОРЫ

TI-004
Ред. 10/1998

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

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

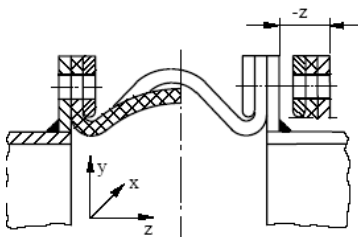
нет герметичность на дымовой газ TI-002 герметичность по некаль-тесту TI-003

5. Смещения

Осевое сжатие

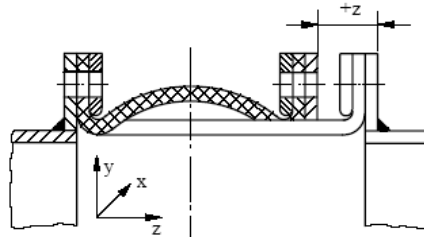
Осевое растяжение

Поперечный сдвиг



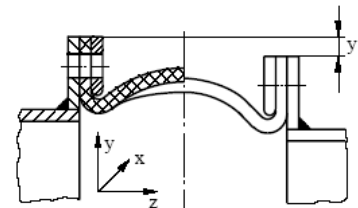
- z : _____ мм

Изгиб



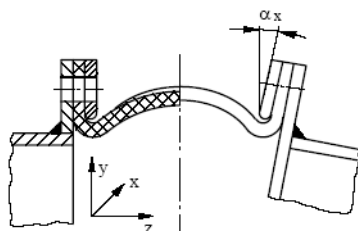
+ z : _____ мм

Кручение

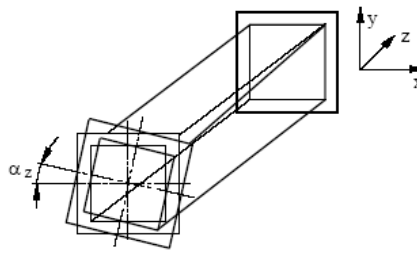


x : _____ мм y : _____ мм

Вибрация



α_x : _____ ° α_y : _____ °



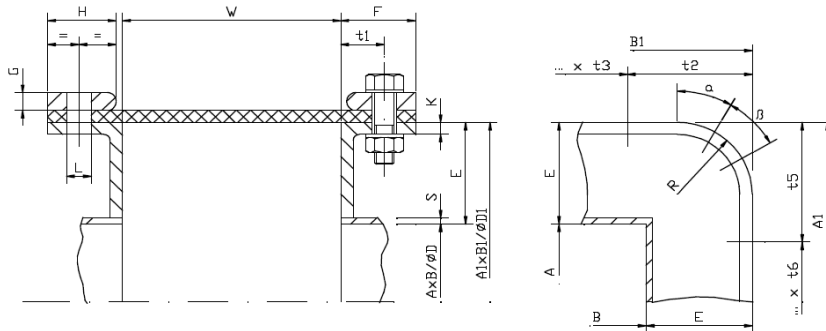
α_z : _____ °

нет да
 частота: _____ с⁻¹
 амплитуда: _____ мм

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

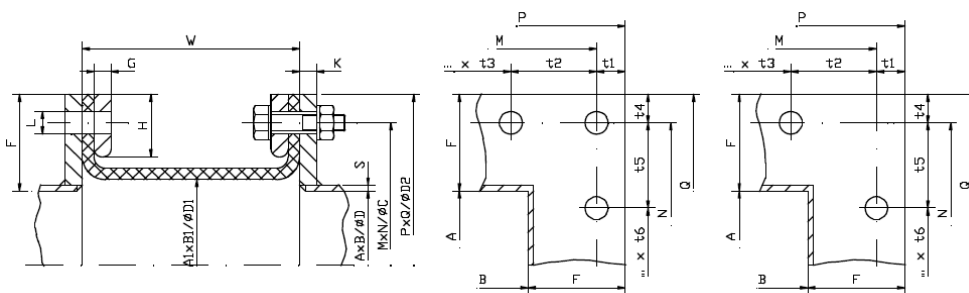
Крепление на профильных фланцах



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
PxD 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	t4 расстояние (только для прямоугольных)	t4: _____ мм
t2 расстояние (только для прямоугольных)	t2: _____ мм	t5 расстояние (только для прямоугольных)	t5: _____ мм
t3 расстояние (только для прямоугольных)	t3: _____ мм	t6 расстояние (только для прямоугольных)	t6: _____ мм
m число отверстий	m: _____	n число отверстий	n: _____
α угол	α: _____ °	β угол	β: _____ °

