

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ****КОМПЕНСАТОРЫ****ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

ПРЕДПРИЯТИЕ: \_\_\_\_\_

АДРЕС: \_\_\_\_\_

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО: \_\_\_\_\_

ОТДЕЛ: \_\_\_\_\_

Тел: \_\_\_\_\_

Факс: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Заказ № : \_\_\_\_\_

Дата : \_\_\_\_\_

Проект : \_\_\_\_\_

Проект № : \_\_\_\_\_

Поз. № : \_\_\_\_\_

Количество : \_\_\_\_\_

**1. Среда** Дымовой газ  Воздух  Отходящий газ  Другое: \_\_\_\_\_ Химический состав прилагается сухой влажныйпыль  нет  да : \_\_\_\_\_ содержание: \_\_\_\_\_ мг/м<sup>3</sup>твердые частицы  нет  да : \_\_\_\_\_ содержание: \_\_\_\_\_ мг/м<sup>3</sup> размер \_\_\_\_ммРасход: \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>(н.у.)/ч Скорость потока: \_\_\_\_\_ м/сНаправление потока  горизонтальный  вертикальный вверх  вертикальный вниз  
 диагональный вверх  диагональный вниз

Точка росы: \_\_\_\_\_ °С

Конденсат  сильноокислый  слабоокислый  нейтральный  слабоосновной  сильноосновной**2. Температура**

Температура среды: \_\_\_\_\_ °С Расчетная температура: \_\_\_\_\_ °С Температурный выброс: \_\_\_\_\_ °С

Длительность отдельных температурных выбросов дней: \_\_\_\_\_ часов: \_\_\_\_\_ минут: \_\_\_\_\_

Длительность температурных выбросов за 1 год дней: \_\_\_\_\_ часов: \_\_\_\_\_ минут: \_\_\_\_\_

Температура окружающей среды: \_\_\_\_\_ °С (номинал: +50 °С при свободной конвекции)

Теплоотвод излучением затруднен  нет  да, из-за: \_\_\_\_\_Пассивный теплоотвод деталями  нет  да, из-за: \_\_\_\_\_Внешняя тепловая изоляция  нет  да **СОГЛАСОВАТЬ С ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ КОМПЕНСАТОРА!!!****По всем вопросам просьба обращаться в наши офисы:**

Телефоны для связи: +7 (495) 7774788, 7489626, 7489127, 28, 29, 5007154, 55, 65,

Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by info@tesec.ru

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

КОМПЕНСАТОРЫ

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

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: \_\_\_\_\_

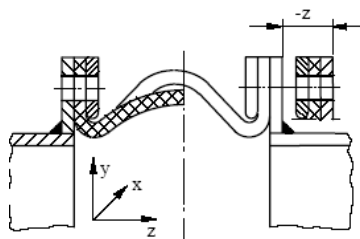
Частота выбросов: \_\_\_\_\_ в течение: \_\_\_\_\_ при температуре: \_\_\_\_\_ °C

4. Требования по герметичности

нет  герметичность на дымовой газ Т1-002  герметичность по некаль-тесту Т1-003

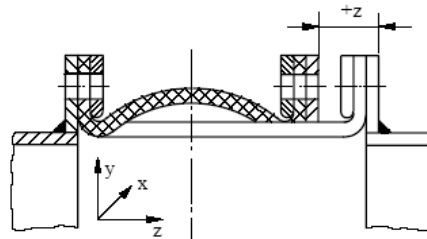
5. Смещения

Осевое сжатие



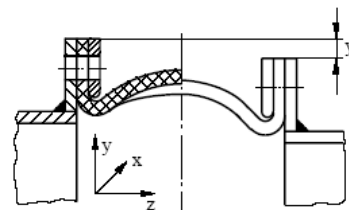
- z : \_\_\_\_\_ мм

Осевое растяжение



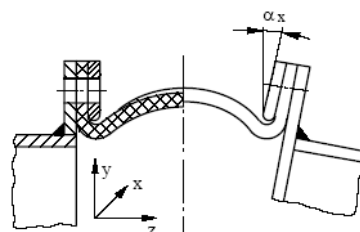
+ z : \_\_\_\_\_ мм

Поперечный сдвиг



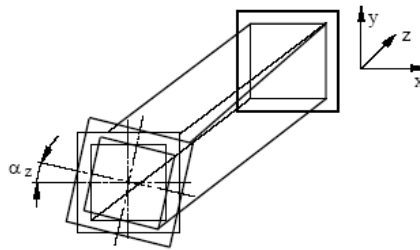
x : \_\_\_\_\_ мм y : \_\_\_\_\_ мм

Изгиб



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

Кручение



$\alpha_z$  : \_\_\_\_\_ °

Вибрация

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

По всем вопросам просьба обращаться в наши офисы:

Телефоны для связи: +7 (495) 7774788, 7489626, 7489127, 28, 29, 5007154, 55, 65,

Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by info@tesec.ru

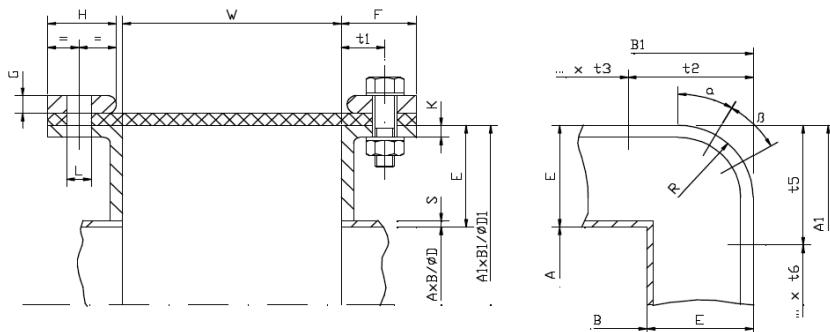
Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## КОМПЕНСАТОРЫ

### ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

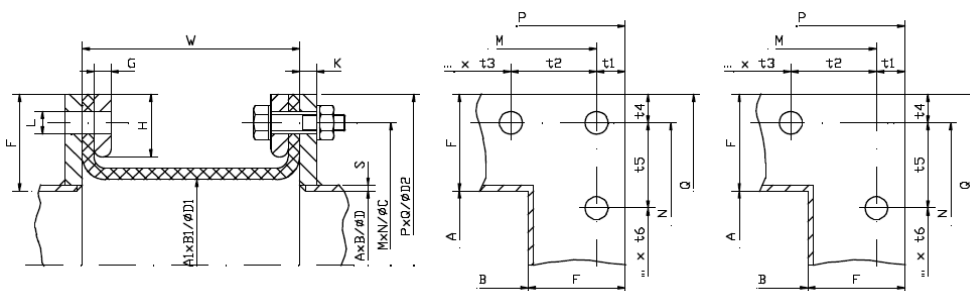
#### Крепление на профильных фланцах



#### Крепление на прямых фланцах

с отверстием в углу

без отверстия в углу



#### Прямоугольный компенсатор

#### Круглый компенсатор

AxB внутренний размер газохода **A:** \_\_\_\_\_ мм

D внутренний диаметр газохода **D:** \_\_\_\_\_ мм

**D:** \_\_\_\_\_ мм

**B:** \_\_\_\_\_ мм

A1xB1 внутренний размер **A1:** \_\_\_\_\_ мм

D1 внутренний диаметр компенсатора **D1:** \_\_\_\_\_ мм

**D1:** \_\_\_\_\_ мм

компенсатора **B1:** \_\_\_\_\_ мм

E Вынос компенсатора **E:** \_\_\_\_\_ мм

E Вынос компенсатора **E:** \_\_\_\_\_ мм

**E:** \_\_\_\_\_ мм

F высота/ширина фланца **F:** \_\_\_\_\_ мм

F высота/ширина фланца **F:** \_\_\_\_\_ мм

**F:** \_\_\_\_\_ мм

G толщина прижимного фланца **G:** \_\_\_\_\_ мм

G толщина прижимного фланца **G:** \_\_\_\_\_ мм

**G:** \_\_\_\_\_ мм

H ширина прижимного фланца **H:** \_\_\_\_\_ мм

H ширина прижимного фланца **H:** \_\_\_\_\_ мм

**H:** \_\_\_\_\_ мм

K толщина фланца **K:** \_\_\_\_\_ мм

K толщина фланца **K:** \_\_\_\_\_ мм

**K:** \_\_\_\_\_ мм

L диаметр отверстия под болт **L:** \_\_\_\_\_ мм

L диаметр отверстия под болт **L:** \_\_\_\_\_ мм

**L:** \_\_\_\_\_ мм

MxN размеры линии отверстий **M:** \_\_\_\_\_ мм

C диаметр линии отверстий **C:** \_\_\_\_\_ мм

**C:** \_\_\_\_\_ мм

**N:** \_\_\_\_\_ мм

N число отверстий **N:** \_\_\_\_\_

**N:** \_\_\_\_\_

PxQ внешний размер фланца **P:** \_\_\_\_\_ мм

D2 внешний диаметр фланца **D2:** \_\_\_\_\_ мм

**D2:** \_\_\_\_\_ мм

**Q:** \_\_\_\_\_ мм

R радиус углового скругления **R:** \_\_\_\_\_ мм

S толщина стенки газохода **S:** \_\_\_\_\_ мм

**S:** \_\_\_\_\_ мм

S толщина стенки газохода **S:** \_\_\_\_\_ мм

S толщина стенки газохода **S:** \_\_\_\_\_ мм

**S:** \_\_\_\_\_ мм

W межфланцевое расстояние **W:** \_\_\_\_\_ мм

W межфланцевое расстояние **W:** \_\_\_\_\_ мм

**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:** \_\_\_\_\_ °

