ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА

ЛИНЗОВЫЕ КОМПЕНСАТОРЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации: |  |
| Почтовый адрес: |  |
| Контактное лицо: |  |
| Телефон/факс: |  |
| E-mail: |  |
| Ориентировочный срок поставки: |  |
| Место установки (наименование организации, город, страна): |  |
| Количество, шт\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Объект установки компенсатора:** | | | | | | | | | | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | |
| **Тип воздуховода** | | | | | | | | | | | | | |
| Прямоугольный (квадратный) | | | | | | | Круглый | | | | | | |
| Высота (внутренняя) L, мм | | | |  | | | Диаметр трубопровода Dт, мм | | | | |  | |
| Ширина (внутренняя) В, мм | | | |  | | | Диаметр внутренний Dн, мм | | | | |  | |
| Толщина металла S, мм | | | |  | | | Толщина металла S, мм | | | | |  | |
| Материал воздуховода | | | | | | | | | | | | | |
| Ст 3 | 09Г2С | | AISI 430 | | AISI 304 | | | | AISI 321 | AISI 316 | | \_\_\_\_\_\_\_  *(другой)* |
|  |  | |  | |  | | | |  |  | |  |
| Температура перемещаемой среды | | | | | | | | | | | | | |
| От -10°С до 200 °С | | От 200°С до 300 °С | | | | | | До 400 °С | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *(другая)* | | |
|  | |  | | | | | |  | | |  | | |
| Давление перемещаемой среды | | | | | | | | | | | | | |
| До 4000 Па | | | | | | 4000÷15000 Па | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип компенсатора:** | | | | | | | | | | | | | | |
| Осевой | | | | Поворотный | | | | | | Сдвиговой | | | | |
|  | | | |  | | | | | |  | | | | |
|  | | | |  | | | | | |  | | | | |
| *Например, Осевой 100мм (растяжение +50/сжатие -50*) | | | | *Например, Угол 16° (+/- 8) градусов* | | | | | | *Например, Сдвиг 20мм*  *(+/-10) мм* | | | | |
| Осевое ход λ:  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* | | | | Поворотное смещение γ:  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* | | | | | | Сдвиговое смещение δ:  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* | | | | |
| Количество линз (сифонов) | | | | | | | | | | | | | | |
| Однолинзовый | | Двухлинзовый | | | Трёхлинзовый | | | | Четырёхлинзовый | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *(другое)* | | |
|  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |
|  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |
| Материал компенсатора | | | | | | | | | | | | | | |
| Ст 3 | 09Г2С | | AISI 430 | | | AISI 304 | | AISI 321 | | | AISI 316 | | \_\_\_\_\_\_\_  *(другой)* |
|  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |
| Исполнение компенсатора | | | | | | | | | | | | | | |
| Исполнение 1 (под приварку) | | | | | | | Исполнение 2 (фланцевое соединение) | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | |
| Поставка дополнительных ответных фланцев (в случае исполнения 2) | | | | | | | | | | | | | | |
| Да | | | | | | | Нет | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | |

Особые требования заказчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_