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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_