

КСУ-Г/Ф 65-150 - компенсатор антивибрационный для газовых горелок, с фланцевым соединением

Технические характеристики указаны в таблице 1.

Материальное исполнение:

| | |
|--------------------|--------------------|
| Материал сильфона: | AISI 321 |
| Материал обечаек: | нержавеющая сталь |
| Материал кольца: | нержавеющая сталь |
| Материал фланцев: | углеродистая сталь |

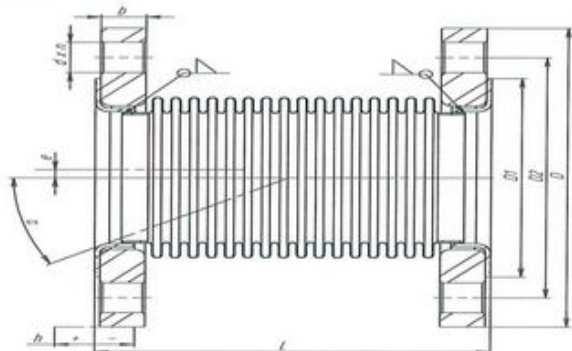


Таблица 1

| Модель | Фланцевые соединения | P, рабочее | P, пробное (при 20°C) | Тем-ра | Осевая компенсация | Боковая | Угловая | Осевая жёсткость | L | Параметры фланцев | | | | |
|------------------------|----------------------|------------|-----------------------|--------|--------------------|---------|---------|------------------|-----|-------------------|-----|-----|----|---------|
| | | | | | | | | | | ГОСТ 33259-2015 | Бар | Бар | С | ±h (мм) |
| КСУ-Г/Ф 65-3-40-20-40 | Dn65 Pn16 | 3 | 4,5 | 60 | ±20 | ±10 | ±20 | 61,04 | 150 | 180 | 120 | 145 | 21 | 18 x 4 |
| КСУ-Г/Ф 80-3-40-20-40 | Dn80 Pn16 | 3 | 4,5 | 60 | ±20 | ±10 | ±20 | 49,91 | 160 | 195 | 133 | 160 | 21 | 18 x 4 |
| КСУ-Г/Ф 100-3-40-20-40 | Dn100 Pn16 | 3 | 4,5 | 60 | ±20 | ±10 | ±20 | 43,13 | 170 | 215 | 158 | 180 | 23 | 18 x 8 |
| КСУ-Г/Ф 125-3-50-8-8 | Dn125 Pn16 | 3 | 4,5 | 60 | ±25 | ±4 | ±4 | 48,36 | 240 | 245 | 184 | 210 | 25 | 18 x 8 |
| КСУ-Г/Ф 150-3-50-8-8 | Dn150 Pn16 | 3 | 4,5 | 60 | ±25 | ±4 | ±4 | 65,36 | 240 | 280 | 212 | 240 | 25 | 22 x 8 |