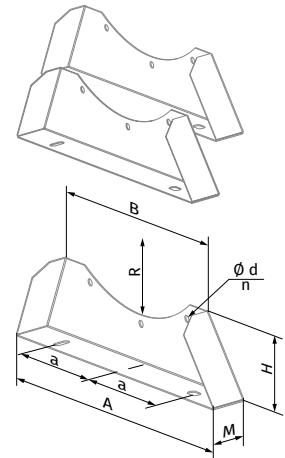


ОПОРА O-AF

- Применяется для напольного, настенного или потолочного монтажа вентилятора.
- Изготовлена из стали с полимерным покрытием.
- Количество опор, необходимое для комплектации одного вентилятора: 1 шт. (одна опора состоит из двух кронштейнов)

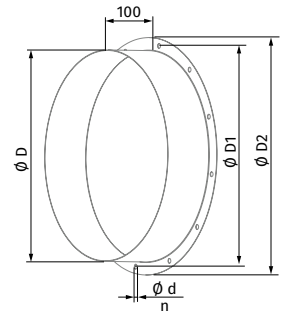
| Модель | Размеры, мм | | | | | | | | Масса, кг |
|-----------|-------------|------|-----|----|-----|-----|-----------------|---|-----------|
| | A | B | H | M | a | R | $\varnothing d$ | n | |
| O-AF-400 | 510 | 395 | 115 | 45 | 160 | 225 | 8 | 4 | 1,15 |
| O-AF-450 | 560 | 435 | 125 | 45 | 180 | 250 | 8 | 4 | 1,3 |
| O-AF-500 | 610 | 480 | 130 | 45 | 200 | 280 | 12 | 4 | 1,4 |
| O-AF-560 | 670 | 525 | 140 | 45 | 230 | 310 | 12 | 4 | 1,6 |
| O-AF-630 | 740 | 575 | 150 | 45 | 255 | 345 | 12 | 4 | 1,8 |
| O-AF-710 | 820 | 630 | 160 | 45 | 280 | 385 | 12 | 5 | 2,0 |
| O-AF-800 | 910 | 705 | 180 | 45 | 315 | 430 | 12 | 5 | 2,35 |
| O-AF-900 | 1020 | 795 | 215 | 52 | 360 | 485 | 15 | 5 | 6,3 |
| O-AF-1000 | 1120 | 875 | 235 | 52 | 400 | 535 | 15 | 5 | 7,2 |
| O-AF-1120 | 1240 | 1002 | 270 | 52 | 460 | 595 | 15 | 6 | 9,1 |
| O-AF-1250 | 1370 | 1087 | 285 | 52 | 510 | 660 | 15 | 6 | 10,25 |



ФЛАНЕЦ F-AF

- Используется для присоединения к вентилятору круглых воздуховодов соответствующего диаметра.
- Изготовлен из стали с полимерным покрытием.

| Модель | Размеры, мм | | | | | Масса, кг |
|-----------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|----|-----------|
| | $\varnothing D$ | $\varnothing D1$ | $\varnothing D2$ | $\varnothing d$ | n | |
| F-AF-400 | 400 | 450 | 490 | 8 | 12 | 2,26 |
| F-AF-450 | 450 | 500 | 540 | 8 | 12 | 2,53 |
| F-AF-500 | 500 | 560 | 600 | 12 | 12 | 2,9 |
| F-AF-560 | 560 | 620 | 660 | 12 | 12 | 3,24 |
| F-AF-630 | 630 | 690 | 730 | 12 | 12 | 3,63 |
| F-AF-710 | 710 | 770 | 810 | 12 | 16 | 4,08 |
| F-AF-800 | 800 | 860 | 900 | 12 | 16 | 4,58 |
| F-AF-900 | 900 | 970 | 1015 | 15 | 16 | 5,41 |
| F-AF-1000 | 1000 | 1070 | 1115 | 15 | 16 | 6,0 |
| F-AF-1120 | 1120 | 1190 | 1270 | 15 | 20 | 7,51 |
| F-AF-1250 | 1250 | 1320 | 1400 | 15 | 20 | 8,36 |



ГИБКАЯ ВСТАВКА EVAF-AF

ОГНЕСТОЙКАЯ ГИБКАЯ ВСТАВКА EVAF-AF...400/2

- Гибкие вставки предназначены для исключения передачи вибрации от вентиляторов или вентиляционных установок к воздуховоду, а также для частичной компенсации температурной деформации в трассе воздуховода.
- Гибкие вставки представляют собой два фланца, соединенных между собой виброизолирующим материалом, выполнены из стали с полимерным покрытием и полиэтиленовой ленты, укрепленной полиамидной текстильной тканью. Вставки не предназначены для механической нагрузки, их нельзя использовать в качестве несущей конструкции.
- Вставки **EVAF-AF...400/2** рассчитаны на работу при температуре 400 °C в течение 2-х часов.

| Модель | | Размеры, мм | | | | | Масса, кг |
|--------------|--------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|----|-----------|
| | | $\varnothing D$ | $\varnothing D1$ | $\varnothing D2$ | $\varnothing d$ | n | |
| EVAF-AF-400 | EVAF-AF-400-400/2 | 400 | 450 | 490 | 8 | 12 | 4,76 |
| EVAF-AF-450 | EVAF-AF-450-400/2 | 450 | 500 | 540 | 8 | 12 | 5,34 |
| EVAF-AF-500 | EVAF-AF-500-400/2 | 500 | 560 | 600 | 12 | 12 | 6,12 |
| EVAF-AF-560 | EVAF-AF-560-400/2 | 560 | 620 | 660 | 12 | 12 | 6,83 |
| EVAF-AF-630 | EVAF-AF-630-400/2 | 630 | 690 | 730 | 12 | 12 | 7,66 |
| EVAF-AF-710 | EVAF-AF-710-400/2 | 710 | 770 | 810 | 12 | 16 | 8,6 |
| EVAF-AF-800 | EVAF-AF-800-400/2 | 800 | 860 | 900 | 12 | 16 | 9,67 |
| EVAF-AF-900 | EVAF-AF-900-400/2 | 900 | 970 | 1015 | 15 | 16 | 11,4 |
| EVAF-AF-1000 | EVAF-AF-1000-400/2 | 1000 | 1070 | 1115 | 15 | 16 | 12,64 |
| EVAF-AF-1120 | EVAF-AF-1120-400/2 | 1120 | 1190 | 1270 | 15 | 20 | 15,73 |
| EVAF-AF-1250 | EVAF-AF-1250-400/2 | 1250 | 1320 | 1400 | 15 | 20 | 17,52 |

