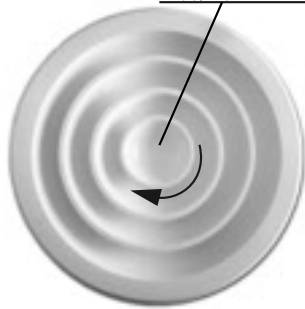
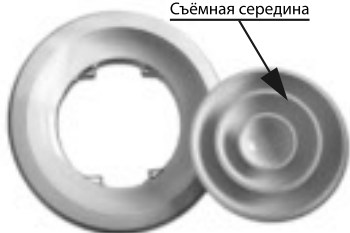


Регулировка происходит изнутри помещения путём вращения центральной части диффузора



ДФА

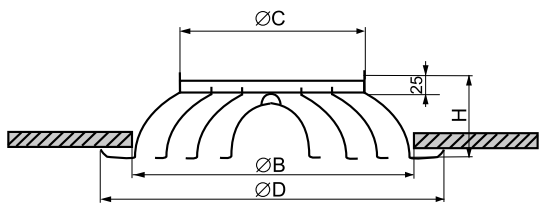
Съёмная середина



ДФА NEW



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



| Модель | ØD | ØB* | ØC | H |
|--------------|------|-----|-----|-----|
| ДФА 80 | 230 | 190 | 78 | 65 |
| ДФА 100 | 250 | 210 | 98 | 65 |
| ДФА 150 | 300 | 260 | 148 | 65 |
| ДФА 200 | 350 | 310 | 198 | 65 |
| ДФА 250 | 400 | 360 | 248 | 65 |
| ДФА 300 | 450 | 410 | 298 | 65 |
| ДФА 350 | 500 | 460 | 348 | 65 |
| ДФА 400 | 550 | 510 | 399 | 65 |
| ДФА 450 | 600 | 560 | 448 | 65 |
| ДФА 500 | 650 | 610 | 498 | 65 |
| ДФА 450/800 | 800 | 700 | 448 | 135 |
| ДФА 500/1000 | 1000 | 860 | 498 | 185 |

* Монтажный размер

Единицы измерения в таблице указаны в мм.

ДФА NEW

круглый алюминиевый веерный диффузор

Веерные диффузоры, изготавливаются из алюминия.

Клапан расхода воздуха выполнен из оцинкованной стали, поставляется отдельно. Регулировка происходит изнутри помещения, путём вращения центральной части диффузора.

Центральная часть съёмная, что обеспечивает удобство при монтаже.

- Применяются в системах вентиляции и кондиционирования воздуха жилых и общественных зданий. Позволяет подавать большие объёмы воздуха и имеют наибольшее живое сечение в своём классе.
- В сочетании с клапаном расхода воздуха КД позволяет регулировать расход воздуха путём вращения центральной части диффузора вне зависимости от типа потолка. Такая конструкция не требует применения дроссель - клапана.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Размер | V (m³/ч) | 100 | 150 | 200 | 300 | 400 | 600 | 800 | 1000 | 1200 | 1400 | 1600 |
|--------|------------|------|------|------|------|-------|------|-------|------|------|------|------|
| 100 | L(m) | 1,2 | 1,9 | 2,5 | 3,7 | 4,8 | | | | | | |
| | Δpt(Па) | 16,5 | 33,8 | 52,6 | 94,8 | 143,0 | | | | | | |
| | Lwa(дБ(A)) | 25 | 33 | 41 | >50 | >50 | | | | | | |
| 160 | L(m) | 1,3 | 1,8 | 2,8 | 3,7 | 5,6 | 7,5 | | | | | |
| | Δpt(Па) | | 6,0 | 14,2 | 31,2 | 49,0 | 87,0 | 128,3 | | | | |
| | Lwa(дБ(A)) | | <25 | 31 | 38 | 45 | 50 | | | | | |
| 200 | L(m) | | 1,3 | 2,2 | 3,1 | 4,8 | 6,4 | 7,9 | | | | |
| | Δpt(Па) | | 3,5 | 13,3 | 23,7 | 46,2 | 71,2 | 98,6 | | | | |
| | Lwa(дБ(A)) | | <25 | <25 | 28 | 37 | 45 | >50 | | | | |
| 250 | L(m) | | | 1,6 | 2,3 | 3,7 | 5,1 | 6,4 | 7,8 | 9,1 | 10,3 | |
| | Δpt(Па) | | | 3,5 | 9,4 | 21,9 | 35,3 | 49,6 | 64,7 | 80,8 | 97,7 | |
| | Lwa(дБ(A)) | | | <25 | <25 | 26 | 33 | 38 | 43 | 46 | 50 | |
| 315 | L(m) | | | 1,6 | 2,9 | 4,1 | 5,3 | 6,5 | 7,7 | 8,8 | | |
| | Δpt(Па) | | | | | 1,2 | 8,3 | 15,8 | 23,4 | 31,3 | 39,5 | 47,8 |
| | Lwa(дБ(A)) | | | | | <25 | <25 | <25 | 27,0 | 31,0 | 35,0 | 38,0 |
| 355 | L(m) | | | 2,4 | 3,5 | 4,7 | 5,7 | 6,8 | 7,8 | | | |
| | Δpt(Па) | | | | | 3,3 | 9,3 | 15,3 | 21,5 | 27,7 | 33,9 | |
| | Lwa(дБ(A)) | | | | | <25 | <25 | <25 | 25,0 | 29,0 | 32,0 | |
| 400 | L(m) | | | | | | 3,1 | 4,1 | 5,2 | 6,2 | 7,2 | |
| | Δpt(Па) | | | | | | 4,8 | 9,5 | 14,2 | 19,0 | 23,9 | |
| | Lwa(дБ(A)) | | | | | | 1,6 | <25 | <25 | <25 | <25 | 27,0 |
| 450 | L(m) | | | | | 1,2 | 2,5 | 3,4 | 4,3 | 5,2 | 6,1 | |
| | Δpt(Па) | | | | | <25 | 4,8 | 8,5 | 12,3 | 16,2 | 20,2 | |
| | Lwa(дБ(A)) | | | | | <25 | <25 | <25 | <25 | <25 | <25 | |
| 500 | L(m) | | | | | | | 3,0 | 3,8 | 4,7 | 5,6 | |
| | Δpt(Па) | | | | | | | 1,5 | 4,2 | 6,9 | 9,6 | |
| | Lwa(дБ(A)) | | | | | | | <25 | <25 | <25 | <25 | |

| Размер | V (m³/ч) | 1800 | 2000 | 2100 | 2300 | 2500 | 2800 | 3000 | 4000 | 5000 | 7000 |
|----------|------------|-------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|------|
| 250 | L(m) | 11,6 | 12,8 | | | | | | | | |
| | Δpt(Па) | 115,5 | 134,2 | | | | | | | | |
| | Lwa(дБ(A)) | >50 | >50 | | | | | | | | |
| 315 | L(m) | 9,9 | 11,0 | 11,6 | 12,6 | 13,7 | 15,2 | | | | |
| | Δpt(Па) | 56,5 | 65,3 | 69,8 | 79,1 | 88,5 | 103,2 | | | | |
| | Lwa(дБ(A)) | 41 | 43 | 45 | 46 | 48 | >50 | | | | |
| 355 | L(m) | 8,9 | 9,9 | 10,3 | 11,3 | 12,2 | 13,6 | 14,5 | | | |
| | Δpt(Па) | 40,3 | 46,7 | 50,0 | 56,6 | 63,2 | 73,3 | 80,1 | | | |
| | Lwa(дБ(A)) | 35 | 38 | 40 | 42 | 45 | 48 | 50 | | | |
| 400 | L(m) | 8,2 | 9,1 | 9,6 | 10,5 | 11,5 | 12,8 | 13,7 | 17,9 | 19,0 | 18,3 |
| | Δpt(Па) | 28,9 | 34,0 | 36,6 | 41,8 | 47,1 | 55,2 | 60,7 | 89,7 | 59,5 | 187 |
| | Lwa(дБ(A)) | 30 | 32 | 33 | 35 | 37 | 40 | 42 | 45 | 40 | 49 |
| 450 | L(m) | 7,0 | 7,9 | 8,3 | 9,2 | 10,0 | 11,3 | 12,1 | 16,2 | 11,9 | 16,3 |
| | Δpt(Па) | 24,2 | 28,3 | 30,4 | 34,7 | 39,0 | 45,6 | 50,1 | 73,9 | 98 | 116 |
| | Lwa(дБ(A)) | <25 | 25 | 26 | 28 | 30 | 33 | 35 | 45 | 40 | 43 |
| 500 | L(m) | 6,4 | 7,3 | 7,7 | 8,5 | 9,3 | 10,6 | 11,4 | 15,3 | 10,9 | 12,3 |
| | Δpt(Па) | 12,3 | 15,1 | 16,5 | 19,3 | 22,1 | 26,4 | 29,3 | 44,1 | 60 | 75 |
| | Lwa(дБ(A)) | <25 | <25 | <25 | <25 | 25 | 27 | 29 | 35 | 34 | 38 |
| 500/1000 | L(m) | | | | | | | | 9,6 | 9,5 | 11,4 |
| | Δpt(Па) | | | | | | | | 62 | 39 | 39 |
| | Lwa(дБ(A)) | | | | | | | | 34 | 29 | 33 |

L(M) - длина воздушной струи