

Вентиляторы осевые судовые ВОС

| Индекс вентилятора | Размеры в мм | | | | | | | | | | | | | | n |
|--------------------|--------------|-----|----------------|----------------|----------------|------|-----|----------------|-----|----------------|------|----------------|----------------|----|----|
| | Рис. | L | L ₁ | L ₂ | L ₃ | B | H | H ₁ | A | A ₁ | D | D ₁ | D ₃ | d | |
| ВОС 10/2 | 1 | 250 | 50 | 60 | 200 | 350 | 40 | 304 | 150 | 300 | 250 | 286 | 306 | 9 | 16 |
| ВОС 10/2,5 | | 250 | 50 | 60 | 200 | 350 | 40 | 304 | 150 | 300 | 250 | 286 | 306 | 9 | 16 |
| ВОС 16/2,5 | | 250 | 40 | 60 | 200 | 400 | 40 | 388 | 150 | 350 | 297 | 336 | 356 | 9 | 20 |
| ВОС 25/1,5 | | 300 | 80 | 76 | 200 | 520 | 40 | 490 | 150 | 470 | 397 | 436 | 456 | 9 | 24 |
| ВОС 40/6,7 | | 340 | 80 | 85 | 200 | 520 | 40 | 506 | 150 | 470 | 397 | 436 | 456 | 9 | 24 |
| ВОС 63/6,3 | | 450 | 60 | 10 | 300 | 560 | 100 | 530 | 270 | 530 | 397 | 490 | 510 | 11 | 28 |
| ВОС 100/10 | 2 | 500 | 145 | 78 | 330 | 560 | 200 | 620 | 270 | 520 | 500 | 540 | 560 | 11 | 32 |
| ВОС 160/10 | | 660 | 204 | 13 | 410 | 760 | 150 | – | 270 | 720 | 628 | 740 | 760 | 18 | 40 |
| ВОС 250/10 | 3 | 770 | 285 | 14 | 410 | 860 | 150 | – | 270 | 820 | 700 | 840 | 860 | 18 | 48 |
| ВОС 360/20 | | 770 | 285 | 14 | 410 | 860 | 150 | – | 270 | 820 | 700 | 840 | 860 | 18 | 48 |
| ВОС 400/10 | 4 | 880 | 192 | 43 | 600 | 1300 | 200 | – | 500 | 1200 | 1200 | 1265 | 1300 | 19 | 24 |

Акустические характеристики

| Индекс вентилятора | Место замера | Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц | | | | | | | |
|--------------------|--------------|---|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| | | Уровни звукового давления, дБ | | | | | | | |
| ВОС 10/2,0-1.1 | Всасыв. | 56 | 58 | 59 | 60 | 61 | 60 | 55 | 41 |
| | Вокруг | 70 | 66 | 62 | 60 | 58 | 56 | 54 | 52 |
| ВОС 10/2,5-1.1 | Всасыв. | 56 | 58 | 59 | 60 | 61 | 60 | 55 | 41 |
| | Вокруг | 70 | 66 | 62 | 60 | 58 | 56 | 54 | 52 |
| ВОС 16/2,5-1.1 | Всасыв. | 56 | 58 | 59 | 60 | 61 | 60 | 55 | 41 |
| | Вокруг | 70 | 66 | 62 | 60 | 58 | 56 | 54 | 52 |
| ВОС 25/1,5-1.1 | Всасыв. | 56 | 58 | 59 | 60 | 61 | 60 | 55 | 41 |
| | Вокруг | 70 | 66 | 62 | 60 | 58 | 56 | 54 | 52 |
| ВОС 40/6,7-1.1 | Всасыв. | 71 | 73 | 74 | 75 | 76 | 75 | 70 | 56 |
| | Вокруг | 75 | 74 | 74 | 73 | 72 | 70 | 69 | 67 |
| ВОС 63/6,3-1.1 | Всасыв. | 71 | 73 | 74 | 75 | 76 | 75 | 70 | 56 |
| | Вокруг | 75 | 74 | 74 | 73 | 72 | 70 | 69 | 67 |
| ВОС 100/10-1.1 | Всасыв. | 76 | 78 | 79 | 80 | 81 | 80 | 75 | 61 |
| | Вокруг | 75 | 74 | 74 | 73 | 72 | 70 | 69 | 67 |
| ВОС 160/10-1.1 | Всасыв. | 81 | 83 | 84 | 85 | 86 | 85 | 80 | 66 |
| | Вокруг | 75 | 74 | 74 | 73 | 72 | 70 | 69 | 67 |
| ВОС 250/10-1.1 | Всасыв. | 81 | 83 | 84 | 85 | 86 | 85 | 80 | 66 |
| | Вокруг | 75 | 74 | 74 | 73 | 72 | 70 | 69 | 67 |
| ВОС 360/20-1.1 | Всасыв. | 91 | 93 | 94 | 95 | 96 | 95 | 90 | 76 |
| | Вокруг | 75 | 74 | 74 | 73 | 72 | 70 | 69 | 67 |
| ВОС 400/10-1.1 | Всасыв. | 86 | 88 | 89 | 90 | 91 | 90 | 85 | 71 |
| | Вокруг | 75 | 74 | 74 | 73 | 72 | 70 | 69 | 67 |