

ОПИСАНИЕ

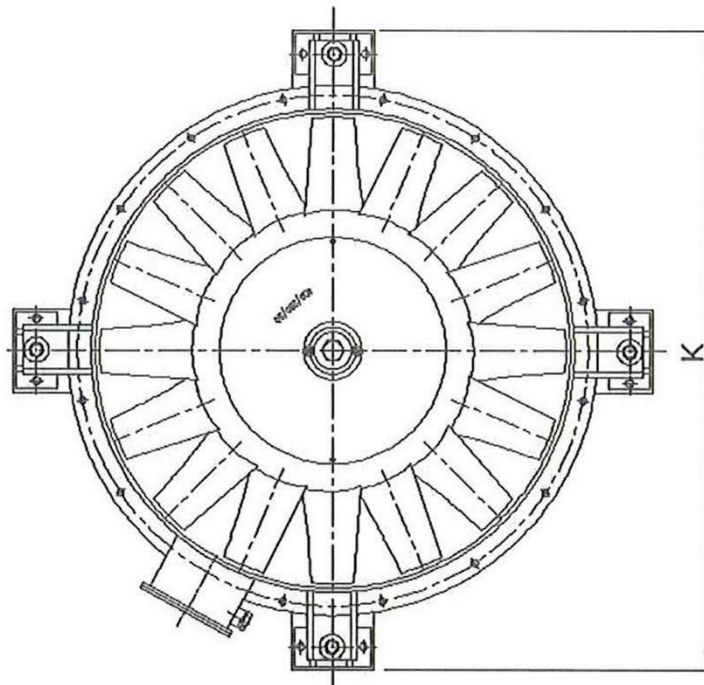
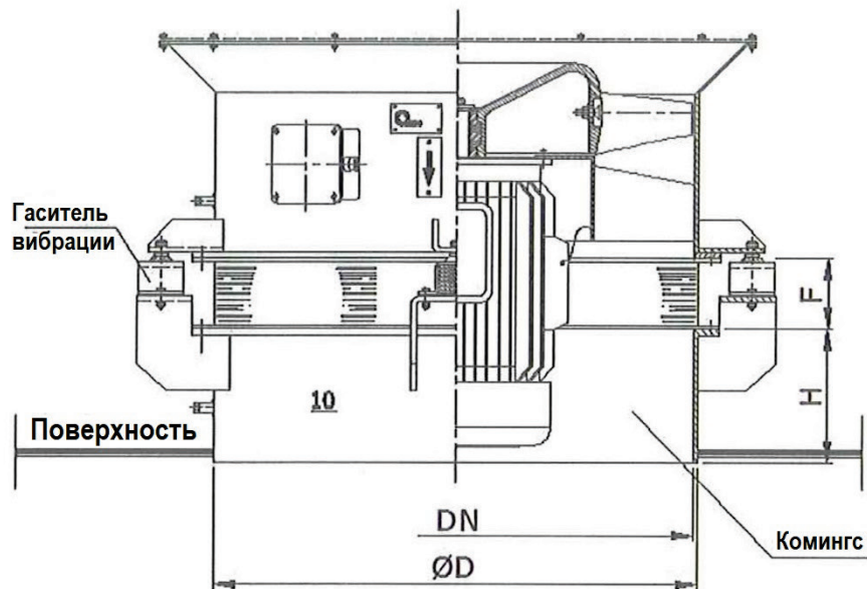
Упругие опоры осевых вентиляторов типа WMOS в значительной степени сокращают передачу вибрации и шумов, передающихся по конструкции, производимых вентиляторами, установленными в судовых системах вентиляции. Опоры состоят из стальных рам для приварки к стальным поверхностям и комплекта виброгасителя. Рабочие характеристики и количество гасителей выбираются индивидуально с учётом общего веса используемого вентилятора и скорости пропеллера вентилятора. Вентилятор подсоединяется к комингсу через гибкое соединение, изготовленное из негорючего материала с уплотнением в виде резиновых прокладок. Корпус вентилятора крепится при помощи поддерживающих кронштейнов, приваренных к кожуху. Обработка поверхности: покраска судовой эпоксидной краской SWA 7423-014-250.

Судовые конструкции в месте установки вентилятора должны быть упрочнены соответствующим образом. Плоскость фланца комингса должна быть расположена горизонтально.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕР

| Тип вентилятора | DN | F | G | H | K | Вес* [кг] |
|-----------------|------|-----|------|-----|------|-----------|
| WMOS 400 | 400 | 125 | 420 | 150 | 590 | 16,0 |
| WMOS 500 | 500 | 150 | 520 | 150 | 720 | 20,2 |
| WMOS 560 | 560 | 150 | 580 | 150 | 825 | 16,1 |
| WMOS 630 | 630 | 150 | 650 | 170 | 880 | 18,2 |
| WMOS 710 | 710 | 150 | 730 | 170 | 980 | 31,3 |
| WMOS 800 | 800 | 150 | 820 | 170 | 1060 | 36,1 |
| WMOS 900 | 900 | 150 | 920 | 170 | 1120 | 41,4 |
| WMOS 1000 | 1000 | 150 | 1020 | 170 | 1360 | 45,3 |
| WMOS 1120 | 1120 | 150 | 1140 | 200 | 1480 | 56,6 |
| WMOS 1250 | 1250 | 150 | 1270 | 200 | 1610 | 67,2 |
| WMOS 1400 | 1400 | 150 | 1420 | 200 | 1770 | 74,3 |
| WMOS 1600 | 1600 | 150 | 1620 | 200 | 1980 | 85,6 |

* Вес комплекта без вентилятора



МАРКИРОВКА

Пример: упругие опоры вертикального осевого вентилятора типа WMOS 1000 на стандартном комингсе высотой $H=170$: WMOS V-1000-170.

Вентилятор заказывается отдельно. Более высокий комингс – по заказу (высота указывается заказчиком).