

ОПИСАНИЕ

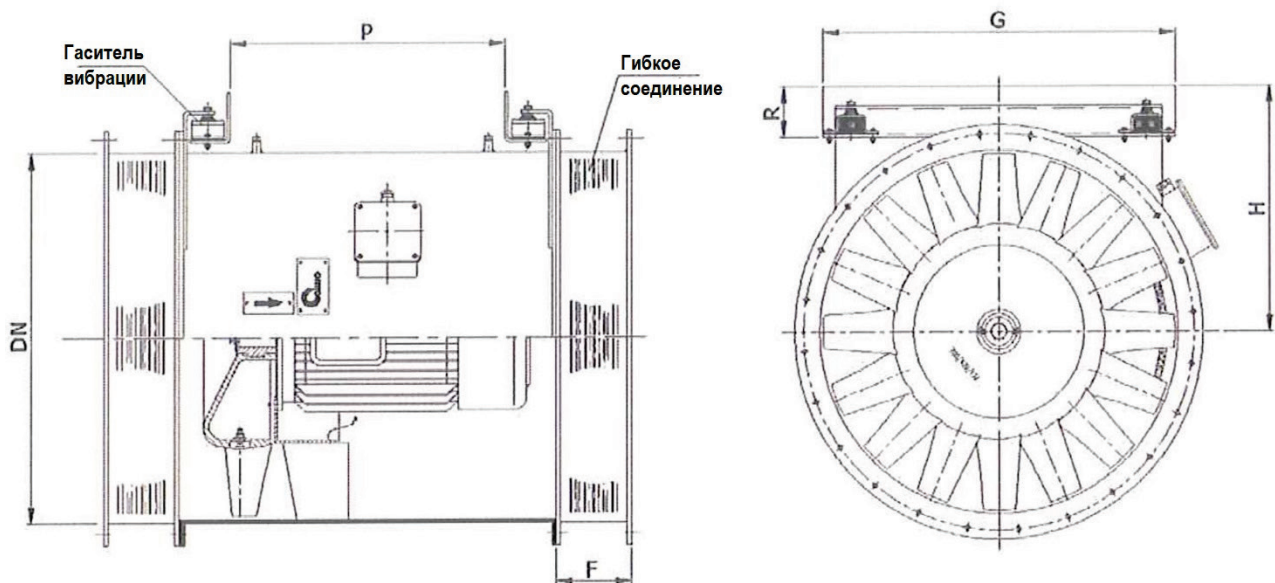
Упругие опоры осевых вентиляторов типа WMOR, выполнение L (лёгкие) – в значительной степени сокращают передачу вибрации и шумов, передающихся по конструкции, производимых вентиляторами, установленными в судовых системах вентиляции. Опоры горизонтальных осевых вентиляторов состоят из стальных рам для приварки к стальным поверхностям и комплекта гасителей вибрации. Рабочие характеристики и количество гасителей выбираются индивидуально с учётом общего веса используемого вентилятора и скорости пропеллера вентилятора. Входной/выходной патрубков вентилятора имеет гибкие соединения, изготовленные из негорючего материала с уплотнением в виде резиновых прокладок. Корпус вентилятора крепится при помощи поддерживающих кронштейнов, прикреплённых к кожуху болтами. Обработка поверхности: покраска судовой эпоксидной краской SWA 7423-014-250.

Судовые конструкции в месте установки вентилятора должны быть упрочнены соответствующим образом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕР

| Тип вентилятора | DN | G | R | H | P | F | Вес* [кг] |
|-----------------|------|------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| WMOR 200 | 200 | 260 | 80 | 200 | 220 | 125 | 13,4 |
| WMOR 250 | 250 | 300 | 80 | 220 | 260 | 125 | 24,3 |
| WMOR 315 | 315 | 350 | 80 | 250 | 260 | 125 | 22,5 |
| WMOR 355 | 355 | 380 | 80 | 280 | 260 | 125 | 25,2 |
| WMOR 400 | 400 | 400 | 80 | 300 | 350 | 125 | 27,3 |
| WMOR 450 | 450 | 450 | 80 | 330 | 350 | 125 | 29,2 |
| WMOR 500 | 500 | 500 | 100 | 370 | 450 | 150 | 33,3 |
| WMOR 560 | 560 | 560 | 100 | 400 | 500 | 150 | 37,0 |
| WMOR 630 | 630 | 630 | 100 | 440 | 450 | 150 | 44,7 |
| WMOR 710 | 710 | 710 | 100 | 480 | 500 | 150 | 50,1 |
| WMOR 800 | 800 | 800 | 120 | 550 | 500 | 150 | 55,8 |
| WMOR 900 | 900 | 900 | 120 | 590 | 580 | 150 | 62,3 |
| WMOR 1000 | 1000 | 1000 | 120 | 640 | 670 | 150 | 70,1 |

* Вес комплекта без вентилятора

**МАРКИРОВКА**

Пример: упругие опоры горизонтального осевого вентилятора типа WMOR 1000-L: WMOR H-1000.
Вентилятор заказывается отдельно.