



## ОПИСАНИЕ

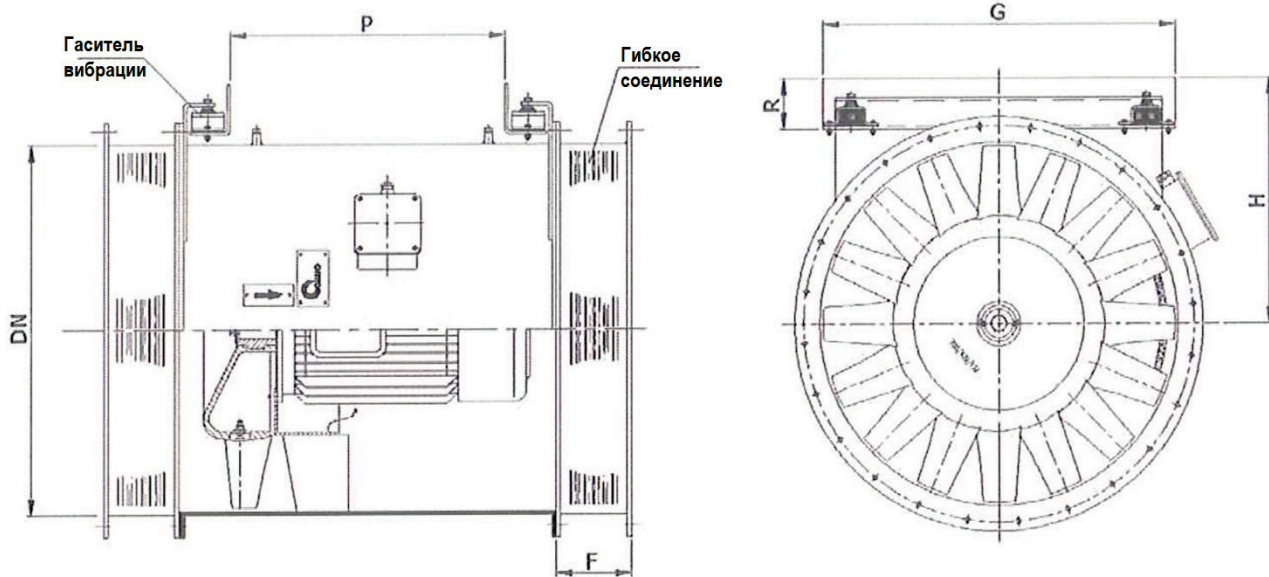
Упругие опоры осевых вентиляторов типа WMOR, выполнение L (лёгкие) – в значительной степени сокращают передачу вибрации и шумов, передающихся по конструкции, производимых вентиляторами, установленными в судовых системах вентиляции. Опоры горизонтальных осевых вентиляторов состоят из стальных рам для 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 патрубок 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.