

ОПИСАНИЕ

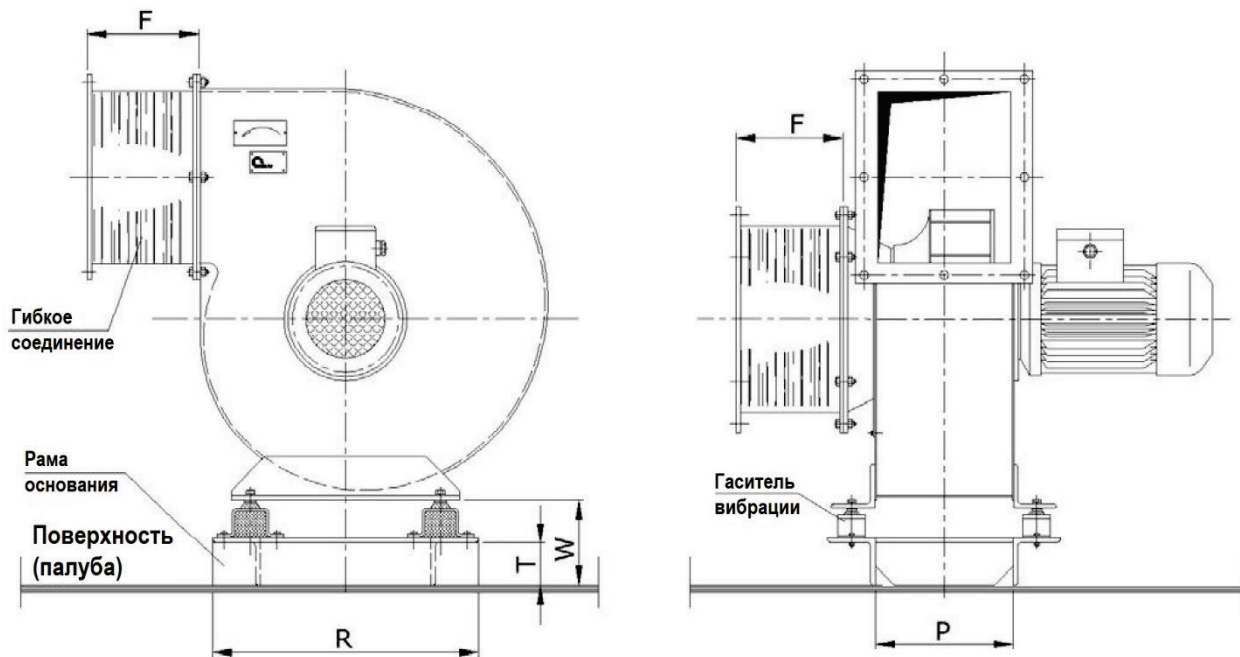
Упругие опоры центробежных вентиляторов типа WPM с фланцевыми моторами типа В5 в значительной степени сокращают передачу вибрации и шумов, передающихся по конструкции, производимых вентиляторами, установленными в судовых системах вентиляции. Опоры состоят из стальных рам для приварки к стальным поверхностям и комплекта гасителей вибрации. Рабочие характеристики и количество гасителей выбираются индивидуально с учётом общего веса используемого вентилятора и скорости пропеллера вентилятора. Входной и выходной патрубков вентилятора имеют гибкие соединения, изготовленные из негорючего материала и уплотнение в виде резиновых прокладок. Обработка поверхности: покраска судовой эпоксидной краской SWA 7423-014-250.

Судовые конструкции в месте установки вентилятора должны быть упрочнены соответствующим образом. Плоскость рамы основания должна располагаться горизонтально.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕР

Тип вентилятора	DN	F	P	R	T	W	Вес* [кг]
WPM 125 A	125	125	120	240	40	80	2,93
WPM 160	160	125	130	280	50	85	3,57
WPM 160 A	160	125	145	280	50	90	3,67
WPM 200	200	125	160	330	50	90	4,11
WPM 200 A	200	125	180	330	50	90	4,25
WPM 250	250	150	200	400	50	90	6,25
WPM 250 A	250	150	225	400	50	90	6,46
WPM 315	315	150	250	480	60	100	11,3
WPM 315 A	315	150	280	480	60	100	12,4
WPM 400	400	150	300	600	75	120	17,2
WPM 400 A	400	150	340	600	75	120	18,4

* Вес комплекта без вентилятора

**МАРКИРОВКА**

Пример: упругие опоры центробежного вентилятора типа WPM 160 с фланцевым мотором В5: WPM 160-B5.

Вентилятор заказывается отдельно.