



ОПИСАНИЕ

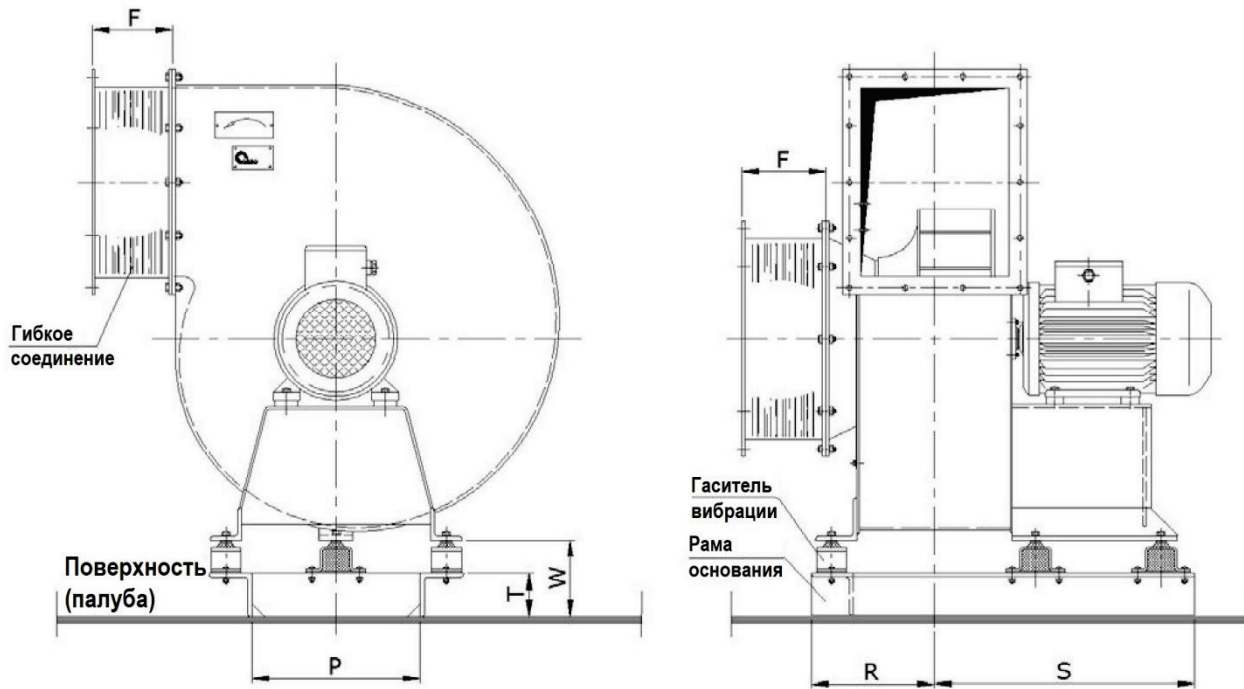
Упругие опоры центробежных вентиляторов типа WPM с фланцевыми моторами типа В3 в значительной степени сокращают передачу вибрации и шумов, передающихся по конструкции, производимых вентиляторами, установленными в судовых системах вентиляции. Опоры состоят из стальных рам для приварки к стальным поверхностям и комплекта гасителей вибрации. Рабочие характеристики и количество гасителей выбираются индивидуально с учётом общего веса используемого вентилятора и скорости пропеллера вентилятора. Входной и выходной патрубок 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	S	T	W	Вес* [кг]
WPM 200	200	125	200	135	300	50	90	6.43
WPM 200A	200	125	200	145	310	50	90	6.65
WPM 250	250	150	255	155	370	50	90	8.25
WPM 250A	250	150	255	165	390	50	90	8.70
WPM 315	315	150	330	185	400	60	105	14.5
WPM 315A	315	150	400	200	550	75	125	14.9
WPM 400	400	150	420	225	500	75	125	23.6
WPM 400A	400	150	420	245	520	75	125	27.7
WPM 500	500	150	520	280	700	100	160	37
WPM 500A	500	150	520	295	750	100	160	41
WPM 630	630	150	680	340	780	100	160	53
WPM 630A	630	150	680	355	850	100	160	58

* Вес комплекта без вентилятора



МАРКИРОВКА

Пример: упругие опоры центробежного вентилятора типа WPM 315 с фланцевым мотором В3: WPM 315-B3.

Вентилятор заказывается отдельно.