



- центробежные вентиляторы с загнутыми назад лопатками
- регулирование скорости вращения осуществляется при помощи частотного преобразователя
- не требует обслуживания, длительный срок службы шариковых подшипников
- корпус из оцинкованной листовой стали


Встроенный частотный преобразователь IP54

На двигателе установлен частотный преобразователь.


Регулировка постоянного давления (дополнительно)

При помощи регулировке давления можно поддерживать давление в канале на постоянном уровне независимо от подсоединенных потребителей.


Корпус имеет специальную форму для сбора жира

Корпус имеет специальную форму для сбора жира и спускной патрубком $\frac{3}{4}$ " (функция, имеющаяся только при положении патрубка сверху).

Приводной двигатель со встроенным частотным преобразователем

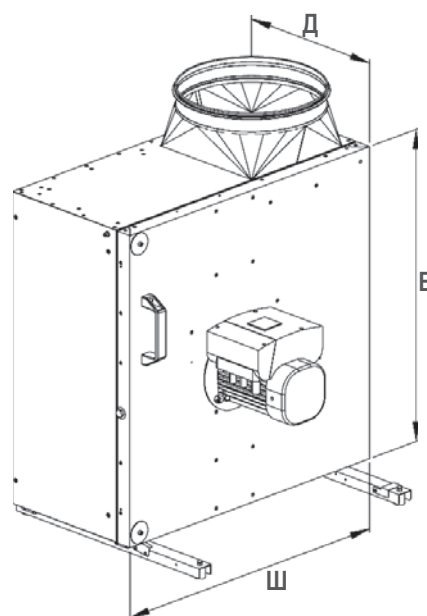
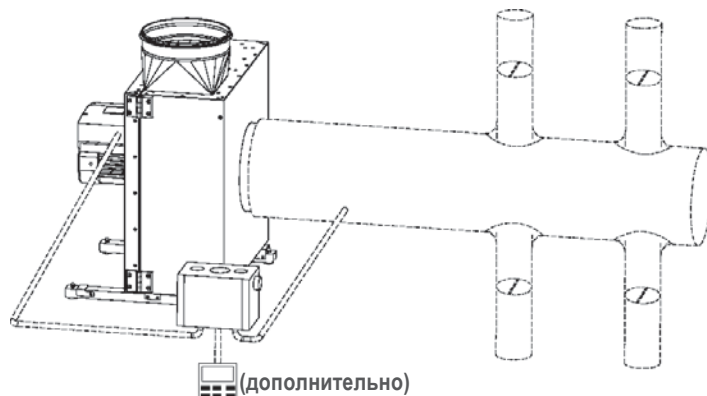
Встроенный частотный преобразователь сокращает потребление электрической энергии в диапазоне частичных нагрузок двигателя. Кроме того, в этом случае можно очень гибко реализовать концепцию регулировки постоянного давления.

Двигатель находится вне воздушного потока

Серия MPS разработана специально для жестких условий эксплуатации вытяжных вентиляторов. Приводной двигатель находится вне воздушного потока.

Радиальные вентиляторы с загнутыми назад лопатками приносят двойную пользу

На работу радиальных вентиляторов с загнутыми назад лопатками не влияют жировые загрязнения. Кроме того, КПД крыльчатки здесь выше, благодаря чему стоимость эксплуатации и инвестиций для управляющего трансформатора оказываются существенно ниже.



Тип	ID	U	f	L _{WA2}	L _{WA5}	η_{fa}	η_t	Д	Ш	В	Вес [кг]	Монтажная схема
		[V]	[Hz]	[dB (A)]	[dB (A)]	[%]	[%]	[мм]	[мм]	[мм]		
MPS 250 E2F	112056	230V ~	50	68	81	42	44,4	584	584	287	40,0	116647
MPS 315 E2F	112061	230V ~	50	68	83	45	47,6	684	684	336	50,0	116647
MPS 355 E4F	112064	230V ~	50	65	78	42,1	47,1	784	784	386	63,0	116647
MPS 400 E4F	112067	230V ~	50	67	79	44,4	48,1	884	884	436	70,0	116647

