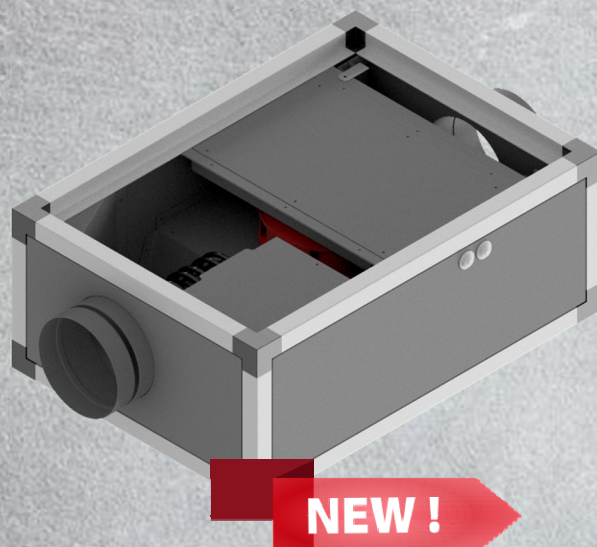


# Компактные подвесные приточные вентиляционные установки **AirUnit-MKE**



Установки AirUnit-MKE специально разработаны для надежной работы и удобства пользователя. Производительность установок от 100 до 1850 м<sup>3</sup>/ч. Используемые материалы и комплектующие позволяют добиться максимально эффективной работы приточной вентиляционной установки, обеспечивая качественный воздухообмен в обслуживаемых помещениях и высокий уровень энергосбережения. В компактные размеры оборудования установлены современные (АС) двигатели немецкого производства - EBM-PAPST. Оптимальные габариты агрегатов позволяют использовать их в помещениях различного назначения: квартиры, коттеджи, магазины, офисные помещения, конференц-залы и т.д.

Модель	Нагреватель		Вентилятор				Класс очистки фильтра	Цена с НДС, ₽
	Напряжение, В/ число фаз (50 Гц)	Мощность, кВт	Напряжение, В/ число фаз (50 Гц)	Ток, А	Мощность, кВт	Частота вращения, об./мин.		
AirUnit-MKE 160	220/1	3	220/1	0,38	0,850	2700	G4	по запросу
AirUnit-MKE 200	220/1	3	220/1	0,68	0,155	2500	G4	по запросу
AirUnit-MKE 250	380/2	6	220/1	0,93	0,210	2500	G4	по запросу
AirUnit-MKE 315	380/2	6	220/1	1,00	0,225	2700	G4	по запросу

## Особенности:

- В установках AirUnit-MKE используются АС двигатели EBM-PAPST (Германия), которые одинаково успешно работают как на низких, так и на высоких оборотах, обладая при этом низкими шумовыми характеристиками.

- В качестве тепло- и шумоизоляции корпуса используется негорючий материал с высокой теплоизолирующей способностью.

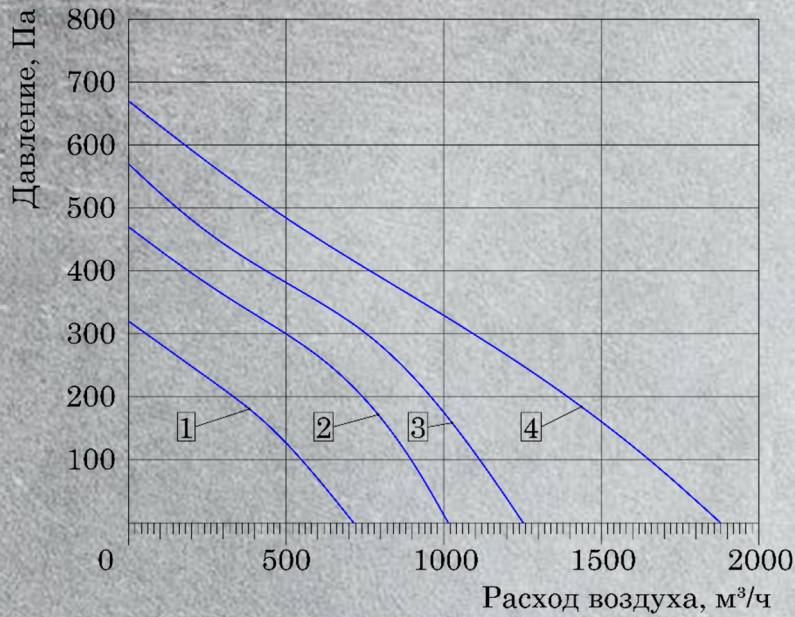
- Система автоматики уже встроена в вентиляционный агрегат и полностью протестирована изготовителем. Установка является полностью законченным изделием, что позволяет максимально быстро и просто выполнить ввод системы в эксплуатацию. Необходимо лишь подключить питание и настроить пульт в соответствии с пожеланиями потребителя.



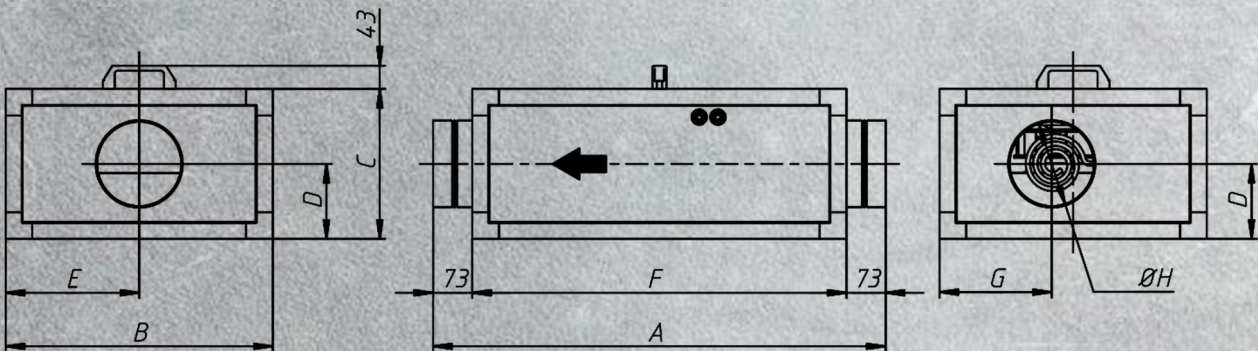
### Дополнительные преимущества:

- Низкая высота корпуса позволяет осуществить монтаж установки в ограниченном пространстве.
- Крайне низкий уровень шума гарантирует комфортное нахождение в обслуживаемых помещениях.

### Напорно-расходные характеристики установок AirUnit-MKE



### Габаритные и присоединительные размеры



Модель	Размеры, мм								Вес, кг
	A	B	C	D	E	F	G	ØH	
AirUnit-MKE 160	847	500	280	140	250	700	210	160	–
AirUnit-MKE 200	847	500	320	160	250	700	210	200	–
AirUnit-MKE 250	897	550	370	185	275	750	235	250	–
AirUnit-MKE 315	947	600	435	217,5	300	800	250	315	–