ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

Серия **ВЕНТС ВУТ Г**



Приточно-вытяжные установки в звуко- и теплоизолированном корпусе производительностью до **2200 м³/ч** и эффективностью рекуперации до 88%

Описание

Приточно-вытяжная установка ВУТ Г представляет собой полностью готовый вентиляционный агрегат, обеспечивающий фильтрацию, подачу свежего воздуха в помещения и удаление загрязненного. При этом тепло вытяжного воздуха передается приточному воздуху через пластинчатый рекуператор. Все модели предназначены для соединения с круглыми воздуховодами номинальным диаметром 125, 150, 160, 200, 250, 315 мм.

Корпус

Корпус изготовлен из алюминиевого профиля и сэндвич-панелей с внутренней тепло- и звукоизоляцией из минеральной ваты толщиной 20 мм.

Фильтр

Для фильтрации приточного и вытяжного воздуха в установке имеется два встроенных фильтра со степенью очистки G4 (на вытяжке) и F7 (на притоке).

Вентиляторы

Установка оснащена приточным и вытяжным центробежными вентиляторами двустороннего всасывания с загнутыми вперед лопатками и встроенным термостатом защиты с автоматическим перезапуском. Электродвигатели и рабочие колеса динамически сбалансированы в двух плоскостях. Шариковые подшипники качения электродвигателей не требуют обслуживания, срок их службы составляет не менее 40000 часов.

Рекуператор

Рекуператор перекрестного тока выполнен из алюминиевых пластин. Для эксплуатации установки без рекуперации предусмотрен «летний» вкладыш. Под блоком рекуператора расположен поддон для сбора и отвода конденсата. Приточно-вытяжная установка комплектуется встроенной системой защиты рекуператора от обмерзания в холодный период года. Суть ее состоит в том, что по датчику температуры происходит выключение приточного вентилятора и теплый вытяжной воздух прогревает рекуператор. Затем включается приточный вентилятор, и вся установка работает в обычном режиме.

Управление

Управление скоростью вращения вентиляторов осуществляется при помощи четырехпозиционного переключателя, позволяющего выбрать минимальную, среднюю либо максимальную скорость или выключить установку.

Монтаж

Приточно-вытяжная установка монтируется на полу, подвешивается к потолку при помощи монтажного уголка с вибровставкой или крепится на стене при помощи кронштейнов. Установку можно разместить как во вспомогательных помещениях, так и в основных (за подвесным потолком, в нише или открытым способом). Монтировать можно только в таком положении, чтобы обеспечить сбор и отвод конденсата. Доступ для сервисного обслуживания и чистки фильтра — со стороны боковых панелей.

Принадлежности к приточно-вытяжным установкам:

Тип	Сменный фильтр G4	Сменный фильтр F7	Летняя вставка
ВУТ 350 Г			ВЛ ВУТ 350 Г
ВУТ 500 Г	СФ ВУТ 350-600 Г G4	СФ ВУТ 350-600 Г F7	ВЛ ВУТ 500-600 Г
ВУТ 530 Г	СФ ВУТ 350-600 Г G4	СФ ВУТ 330-0001 F7	ВЛ ВУТ 500-600 Г
ВУТ 600 Г			ВЛ ВУТ 500-600 Г
ВУТ 1000 Г	СФ ВУТ 1000 Г G4	СФ ВУТ 1000 Г F7	ВЛ ВУТ 1000 Г
ВУТ 2000 Г	СФ ВУТ 2000 Г G4	СФ ВУТ 2000 Г F7	ВЛ ВУТ 2000 Г

Условное обозначение:

 Серия
 Номинальная производительность, м³/ч
 Исполнение патрубков

 ВЕНТС ВУТ
 350; 500; 530; 600; 1000; 2000
 Г – горизонтальное

Принадлежности



















стр. 378

стр. 378

стр. 442

стр. 447

стр. 455

стр. 498

8 стр. 499

стр. 334

стр. 334

Технические характеристики:

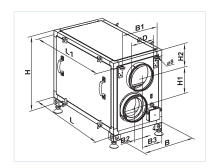
	ВУТ 350 Г	ВУТ 500 Г	ВУТ 530 Г	
Напряжение питания установки, В / Гц	1~ 220-240 / 50-60	1~ 220-240 / 50-60	1~ 220-240 / 50-60	
Максимальная мощность вентилятора, Вт	2шт. х 130	2шт. х 150	2шт. х 150	
Ток вентилятора, А	2шт. х 0,60	2шт. х 0,66	2шт. х 0,66	
Суммарная мощность установки, Вт	260	300	300	
Суммарный ток установки, А	1,2	1,2 1,32		
Максимальный расход воздуха, м³/ч	350	500	530	
Частота вращения, мин ⁻¹	1150	1100	1100	
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	24-45	28-47	28-47	
Темп. перемещаемого воздуха, °С	от -25 до +55	от -25 до +50	от -25 до +50	
Материал корпуса	алюмоцинк	алюмоцинк	алюмоцинк	
Изоляция	25 мм мин. вата	25 мм мин. вата	25 мм мин. вата	
Фильтр: вытяжка	G4	G4	G4	
приток	F7 (EU7)	F7 (EU7)	F7 (EU7)	
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	Ø125	Ø150	ø160	
Масса, кг	45	49	49	
Эффективность рекуперации	до 78%	до 88%	до 88%	
Тип рекуператора	перекрестного тока	перекрестного тока	перекрестного тока	
Класс энергоэффективности		E		
Материал рекуператора	алюминий	алюминий	алюминий	

Технические характеристики:

кнические характеристики.				
	ВУТ 600 Г	ВУТ 1000 Г	ВУТ 2000 Г	
Напряжение питания установки, В / Гц	1~ 220-240 / 50-60	1~ 220-240 / 50	1~ 220-240 / 50-60	
Максимальная мощность вентилятора, Вт	2шт. х 195	2шт. х 410	2шт. х 650	
Ток вентилятора, А	2шт. х 0,86	2шт. х 1,8	2шт. х 2,84	
Суммарная мощность установки, Вт	390	820	1300	
Суммарный ток установки, А	1,72	3,6	5,68	
Максимальный расход воздуха, м³/ч	600	1200	2200	
Частота вращения, мин ⁻¹	1350	1850	1150	
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	32-48	60	65	
Темп. перемещаемого воздуха, °С	от -25 до +55	от -25 до +40	от -25 до +40	
Материал корпуса	алюмоцинк	алюмоцинк	алюмоцинк	
Изоляция	25 мм мин. вата	50 мм мин. вата	50 мм мин. вата	
Фильтр: вытяжка	G4	G4	G4	
приток	F7 (EU7)	G4 (F7)*	G4 (F7)*	
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	Ø200	Ø250	Ø315	
Масса, кг	54	85	96	
Эффективность рекуперации	до 85%	до 88%	до 87%	
Тип рекуператора	перекрестного тока	перекрестного тока	перекрестного тока	
Класс энергоэффективности**	E	-	-	
Материал рекуператора	алюминий	алюминий	алюминий	

Габаритные размеры установок:

Тип	Размеры, мм									
IIIII	ØD	В	В1	B2	В3	Н	H1	H2	L	L1
ВУТ 350 Г	124	416	300	54	207	603	230	148	722	768
ВУТ 500 Г	149	416	300	54	207	603	230	148	722	768
ВУТ 530 Г	159	416	300	54	207	603	230	148	722	768
ВУТ 600 Г	199	416	300	54	207	603	230	148	722	768
ВУТ 1000 Г	248	548	496	60	213	794	290	200	802	850
ВУТ 2000 Г	313	846	796	235	588	968	360	246	1000	1050



^{**} Hopмa (EC) № 1254/2014 не распространяется, максимальный расход потока воздуха >1000 м 3 /ч

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕГЛА

