



ООО "ВeerВент"

тел./факс: +7 (495) 787-91-05 (многоканальный)

тел.: +7 (495) 227-74-47

www.veervent.ru

w@veervent.ru

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

Представленная модульная система обработки воздуха серии "СТАНДАРТ" состоит из набора функциональных секций, которые можно комбинировать между собой в соответствии с конкретными требованиями, обеспечивая наиболее эффективную обработку воздуха. Рациональные конструктивные размеры модулей позволяют размещать установки практически в любых помещениях и перемещать их через узкие транспортные проемы.



Производится 14 типоразмеров установок с расходом воздуха от 720 до 86400 м³/час;

Два варианта исполнения каркасных корпусов с толщиной теплоизоляции 25 и 50 мм;

Используются три типа модулей регенерации тепла (рекуператоров) – роторные, пластинчатые перекрестноточные и с промежуточным теплоносителем;

Смесительные секции и секции воздушных клапанов обладают улучшенной герметичностью за счет использования на заслонках силиконовых уплотнителей;

Для уменьшения энергопотребления и увеличения КПД на выходе вентилятора может быть установлен диффузор;

Секции могут оснащаться штуцерами для измерения аэродинамического сопротивления.

Надежность и эффективность работы любого оборудования зависит от качества каждого элемента, его составляющего.

Поэтому при комплектовании вентиляционных установок "СТАНДАРТ" мы используем детали и изделия европейского уровня качества и наивысшей надежности, изготовленные на заводах, зарекомендовавших себя только с наилучшей стороны в течение длительного времени.

Характерные комплектации вентиляционных установок

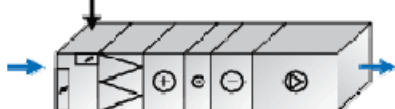
1. Приточная установка.



2. Приточная установка с охладителем.



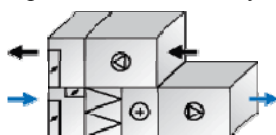
3. Приточная установка с охладителем и секцией смешения.



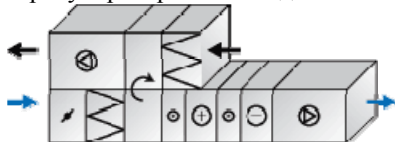
4. Приточная установка с паровым увлажнителем.



5. Приточно-вытяжная установка с камерой смешения.



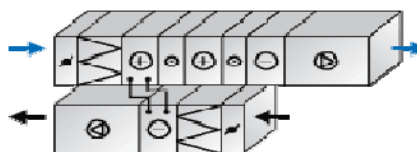
6. Приточно-вытяжная установка с роторным рекуператором и охладителем.



7. Приточно-вытяжная установка с пластинчатым рекуператором.



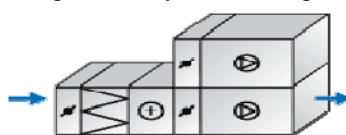
8. Приточно-вытяжная установка с промежуточным теплоносителем.



9. Приточно-вытяжная установка со смесительной камерой "в линию"



10. Приточная установка с резервным вентилятором.



Приточный воздух →

Вытяжной воздух ←

БЛАНК ЗАКАЗА

Заказчик: _____

Телефон, факс: _____

Контактное лицо: _____

«_»_200_ г.

Вентиляционная установка №_

Исходные данные для подбора приточных, приточно-вытяжных установок и кондиционеров

№	Наименование параметра	Величина	Дополнения
1	Производительность приточного вентилятора (м ³ /ч)		
2	Свободный напор приточной сети (Па)		
3	Производительность вытяжного вентилятора (м ³ /ч)		
4	Свободный напор вытяжной сети (Па)		
5	Класс фильтра (EU3, EU5, EU7, EU9)		
6	Температура воздуха зимой (на входе/выходе)		
7	Нагреватель:		
	а) Электрический		
	б) Водяной (температура воды вход/выход, давление)		
8	Температура воздуха летом (на входе/выходе)		
9	Относительная влажность воздуха летом (на входе)		
10	Охладитель*:		
	а) Фреоновый (температура испарения)		
	б) Водяной (температура воды на входе/выходе)		
11	Рекуператор:		
	а) Роторный		
	б) Пластинчатый		
	в) Трубчатый		
	г) Тепловой насос		
12	Увлажнитель (требуемая влажность):		
	а) Испарительный		
	б) Паровой		
	в) Распылительный		
13	Встроенный холодильный агрегат KEAQ		
14	Размещение (наружное, внутреннее)		
15	Исполнение (по ходу воздуха: правое, левое)		
16	Размеры установки (если есть ограничения)		
17	Аксессуары:		
	а) Рама	Входит в стандартную комплектацию	
	б) Присоединительные фланцы		
	в) Гибкие вставки		
	г) Шумоглушитель (канальный)		
	д) Воздушная заслонка		
18	Приборы автоматического управления		

Предлагаемый охладитель требует подключения дополнительного внешнего блока для охлаждения хладагента или магистрали захлажденной воды.

Схема установки



Если существуют особые требования к установке, просим Вас изложить их дополнительно

**ООО "ВeerВент"**

тел./факс: +7 (495) 787-91-05 (многоканальный)

тел.: +7 (495) 227-74-47

www.veervent.ruw@veervent.ru**ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ**


Модель	Описание			Цена EURO
	Производит. по воздуху м3/ч	Мощность нагревателя кВт	Напряжение В	
ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ SAU БЕЗ АВТОМАТИКИ (С. А. OSTBERG)				
				
SAU 125 C	365	2	230	655,35
SAU 200 B1	650	2	230	782,00
SAU 200 B3	650	5	400	812,60
SAU 200 C3	785	5	400	831,30
SAU 250 E	830	14,7*	230	1191,70
* Для температуры воды 80/60 С Аксессуары для SAU				
АСМ1-А1VU0 (10000S)	Пульт управления для SAU 250 E			
3DS 15-1,6 *	3-х ходовой вентиль для SAU 250 E			45,05
STV 15-1,6 *	2-х ходовой вентиль для SAU 250 E			76,50
STR 15-1,6 *	3-х ходовой вентиль для SAU 250 E			76,50
DMN1.2 *	Электропривод для вентиля 3DS			84,15
VLM-450 *	Электропривод для вентиля STV/ STR			232,05
ССМ 125*	Пульт управления для SAU 125 и 200 B1			412,25
ССМ 200*	Пульт управления для SAU 200 B3 / C3			497,25
КВК 125М	Воздушный клапан для SAU 125			14,88
КВК 200М	Воздушный клапан для SAU 200			21,25
КВК 250М	Воздушный клапан для SAU 250			38,25
DAN2N	Привод для клапана КВК			57,80
AST04.F	Привод для клапана КВК 250			113,90
	Воздушный фильтр EU4 для SAU 125			
	Воздушный фильтр EU4 для SAU 200			
	Воздушный фильтр EU4 для SAU 250			
* Вентили выбраны для температуры воды 80/60°С и номинальной производительности				
ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ КОМПАКТ С ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЕМ (АРКТОС)				
				
Компакт 1109	1050	9	400	779,88
Компакт 1112	1050	12	400	813,88
Компакт 1115	1050	15	400	830,88
Компакт 2112	2000	12	400	1134,75
Компакт 2117	2000	17	400	1179,38
Компакт 2127	2000	27	400	1247,38
Компакт 3127	3000	27	400	
Компакт 3132	3000	32	400	
Компакт 3145	3000	45	400	

**ООО "ВеерВент"**

тел./факс: +7 (495) 787-91-05 (многоканальный)

тел.: +7 (495) 227-74-47

www.veervent.ruw@veervent.ru**ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ**

Модель	Описание			Цена EURO
	Производит. по воздуху м3/ч	Мощность нагревателя кВт	Напряжение В	
ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ КОМПАКТ С ВОДЯНЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ (АРКОС)				
				
Компакт 11В2	1050	15,0	230	930,75
Компакт 11В4	1050	24,8	230	983,88
Компакт 21В2	2000	25,2	230	1275,00
Компакт 21В4	2000	44,1	230	1355,75
Компакт 31В2	3000	35,6	230	
Компакт 31 В3	3000	48,8	230	
Компакт 31В4	3000	61,1	230	
Мощность водяного нагревателя дана для температуры воздуха -26/18° С, воды 95/70° С.				
БЛОКИ ОХЛАДИТЕЛЯ ДЛЯ ПРИТОЧНЫХ УСТАНОВОК КОМПАКТ (АРКОС)				
КФО 33*	Теплоноситель фреон, мощность, кВт 15,9			
КФО 34*	Теплоноситель фреон, мощность, кВт 18,0			
КОВ 33**	Теплоноситель вода, мощность, кВт 13,6			
КОВ 34**	Теплоноситель вода, мощность, кВт 17,6			
Мощность охладителя дана для температуры воздуха 29° С,				
*температуры воды 7/12°С, **температуры испарения фреона R22 5°С*** цены приведены в руб.				
Аксессуары для КОМПАКТ				
3DS 15-1,6 *	3-х ходовой вентиль для Компакт 11 В2М			45,05
3DS 15-2,5 *	3-х ходовой вентиль для Компакт 11 В4М,21 В2М			45,05
3DS 20-4 *	3-х ходовой вентиль для Компакт 21 В4М			45,05
STV 15-1,6 *	2-х ходовой вентиль для Компакт 11 В2М			76,50
STV 15-2,1 *	2-х ходовой вентиль для Компакт 11 В4М			76,50
STV 15-2,7 *	2-х ходовой вентиль для Компакт 21 В2М			76,50
STV 20-4,2*	2-х ходовой вентиль для Компакт 21 В4М			97,75
STR 15-1,6 *	3-х ходовой вентиль для Компакт 11 В2М			76,50
STR 15-2,1 *	3-х ходовой вентиль для Компакт 11 В4М			76,50
STR 15-2,7 *	3-х ходовой вентиль для Компакт 21 В2М			76,50
STR 20-4,2*	3-х ходовой вентиль для Компакт 21 В4М			97,75
DMN1.2N	Электропривод для вентиля 3DS			84,15
VLM-450	Электропривод для вентиля STV/ STR			232,05
SCM 300/15**	Управляющий модуль для КОМПАКТ 1			868,70
SCM 600/17**	Управляющий модуль для КОМПАКТ 2112/2117			1062,50
SCM 600/27**	Управляющий модуль для КОМПАКТ 2127			1279,25
ABK 400X200	Воздушный клапан для КОМПАКТ 1			72,25
ABK500X250	Воздушный клапан для КОМПАКТ 2			95,20
DAN2N	Электропривод для клапана ABK 400x200			57,80
DAS2	Электропривод для клапана ABK 500x250			73,10
DAF2 06	Электропривод с возвр. пружиной для клапана ABK			127,50
DS 40X20	Гибкая вставка для КОМПАКТ 1			17,00
DS 50X25	Гибкая вставка для КОМПАКТ 2			19,55
	Воздушный фильтр для КОМПАКТ			



ООО "ВеерВент"



тел./факс: +7 (495) 787-91-05 (многоканальный)

тел.: +7 (495) 227-74-47

www.veervent.ru

w@veervent.ru

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

Модель	Описание			Цена EURO
	Производит, по воздуху, м ³ /ч	Мощность нагревателя кВт	Напряжение В	
ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ С РОТОРНЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ - СЕРИЯ HERU С АВТОМАТИКОЙ (С. А. OSTBERG)				
				
HERU 75S	320	—	230	2361,30
HERU 130S	540	—	230	3247,00
HERU 180S	800	—	230	3797,80
Аксессуары для HERU				
Воздушный фильтр для HERU 75				
Воздушный фильтр для HERU 180				
ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ С РЕКУПЕРАТОРОМ - СЕРИЯ FALCON(С. А. OSTBERG)				
				
SL 4R	380	0,9	230	2281,40
S4 RL	400	1,2	230	2570,40
S7 RL	700	2,5	230	3065,10
L4 X	420	1,65/0,98	230	1471,35
L4 X W*	400	5,75*/0,98	230	1931,20
L7 X	700	2 / 1	230	1993,25
L7 X W*	690	4*/ 1	230	2348,55

**ООО "ВеерВент"**

тел./факс: +7 (495) 787-91-05 (многоканальный)

тел.: +7 (495) 227-74-47

www.veervent.ruw@veervent.ru**ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ**

Модель	Описание			Цена EURO
	Производит, по воздуху, м ³ /ч	Мощность нагревателя кВт	Напряжение В	
ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ С РЕКУПЕРАТОРОМ - СЕРИИ ALBATROS(С. А. OSTBERG)				
S9 X E L	1150	6	400	5721,35
S9 R E L	1020	6	400	7398,40
S9 X W L*	1060	15,2*	230	5721,35
S9 R W L*	1000	14,1*	230	7398,40
S12 X E L	1480	6	400	8035,90
S12 R E L	1380	6	400	8531,45
S12 X W L*	1380	21*	230	8035,90
S12 R W L*	1250	19,5*	230	8531,45
S30 X E L	3750	15	400	15859,30
S30 R E L	3750	15	400	16850,40
S30 X W L*	3750	36*	230	15859,30
S30 R W L*	3750	36*	230	16850,40
L12 X E	1380	6	400	6923,25
L12 X W*	1 300	18,8*	230	6923,25
L18 X E	2750	10,5	400	11329,65
L18 X W*	2450	32,5*	230	11329,65
L20 R E	2700	6	400	12550,25
L20 R W	2500	16,5*	230	12550,25
L20 X E	2400	15	400	12763,60
L20 X W*	2250	32,5*	230	12763,60
L30 R E	3700	12	400	13662,90
L30 R W	3500	17,7*	230	13662,90
L30 X E	3350	21	400	14882,65
L30 X W*	3100	45*	230	14882,65
L40 R E	5000	12	400	14989,75
L40 R W	5000	25,5*	230	14989,75
L50 X E	5600	34	400	19640,95
L50 X W*	5500	68,5*	400	19640,95
Мощность водяного нагревателя для температуры воды 80/60° С				
Аксессуары для Falcon/Albattos				
14206	Летний блок для S4/L4			60,35
14210	Летний блок для S7/L7			69,70
12318	Воздушный фильтр для S4/L4			60,35
12313	Воздушный фильтр для S7/L7			69,70
12327	Воздушный фильтр для S4/S6/S7			121,55
12324	Воздушный фильтр для S9			81,60
12325	Воздушный фильтр для S12			87,55
12320	Воздушный фильтр для L12			79,05
12350	Воздушный фильтр для L18			99,45
12351	Воздушный фильтр для L20			119,00
12352	Воздушный фильтр для L30			119,00
12352	Воздушный фильтр для L50			84,15