

СОДЕРЖАНИЕ

Особенности центрального кондиционера VRS	2
Расход воздуха установок VRS	3
Конструктивное исполнение установок VRS	5
Стандарты	7
Варианты исполнения установок VRS	10
VRS-300	11
VRS-500	17
VRS-550	25
VRS-700	31
Описание блоков	37
Теплообменники	37
Теплоутилизаторы	38
Вентиляторы	40
Нагреватель электрический	41
Нагреватель газовый	42
Блок обеззараживания воздуха	42
Блок воздухоохладителя компрессорно-испарительный	43
Компрессорно-ресиверный агрегат блочный	44
Фильтр	44
Увлажнитель	47
Блок шумоглушения	48
Клапаны	48
Система автоматического управления	50
Типовые схемы внешних подключений	52

Редакция от 09. 01. 2025 г.

VRS

серия центральных кондиционеров

VRS — центральные кондиционеры данной серии VRS предназначены для жилых, коммерческих и промышленных зданий, больниц, школ, спортивных сооружений, чистых и специальных производств. Она очищает, нагревает и подает свежий воздух, извлекая при этом тепло у выходящего воздуха и передавая его поступающему. Это позволяет воздуху быть экологически чистым, а также помогает создать комфортные условия в помещении и при этом существенно экономя электроэнергию.

Широкий модельный ряд позволяет комплектовать установки с различными конфигурациями.



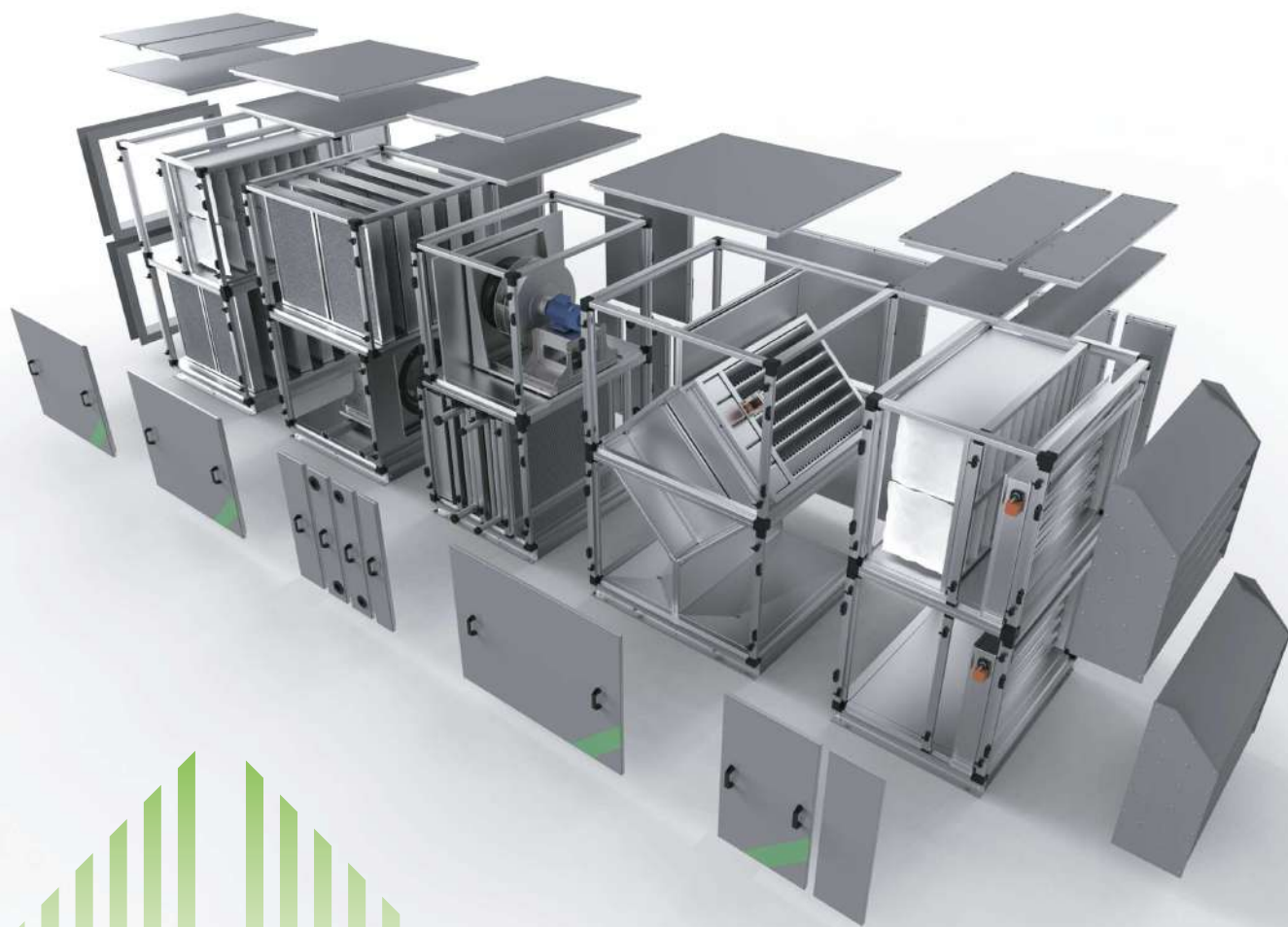
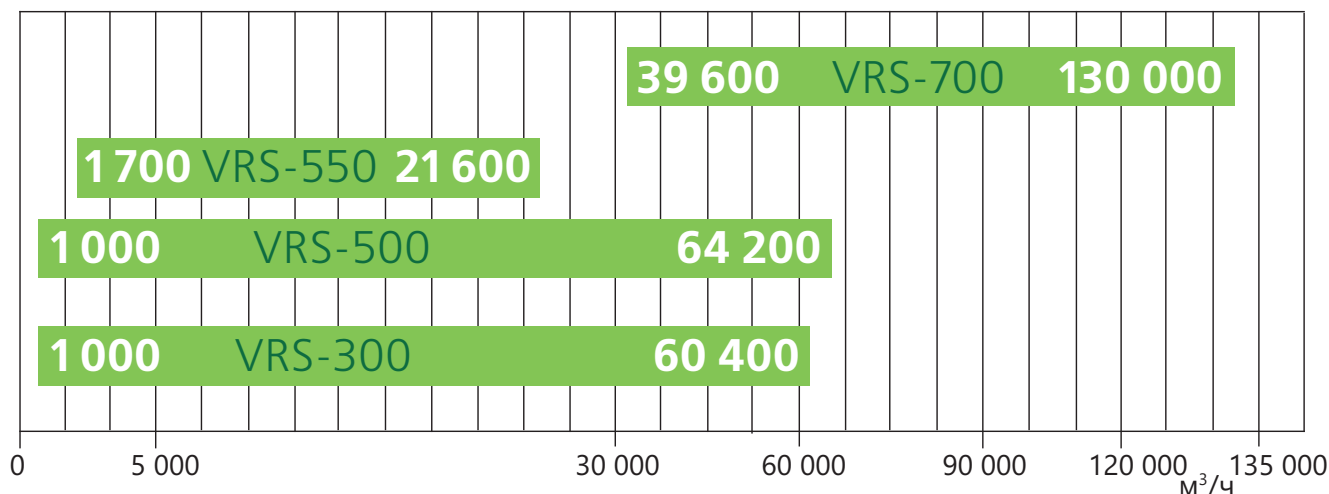
● 1 000-130 000 м³/ч ●

● 41 типоразмер ● 62 функциональных блока ●



Современные требования к системам вентиляции и кондиционирования определяются не только функциональным набором процессов обработки воздуха, но и энергоэффективностью, экологичностью, безопасностью и долговечностью оборудования. В зависимости от особенностей обслуживаемых помещений, их назначения, используемых технологий, архитектурного замысла и дизайна для каждого объекта требуется индивидуальное решение при создании систем воздухоподготовки. От компактных, обеспечивающих очистку и подачу воздуха, до сложных, позволяющих создавать и поддерживать параметры искусственного микроклимата с высокой точностью.

РАСХОД ВОЗДУХА УСТАНОВОК VRS



В основе серии центральных кондиционеров VRS лежит модульная система, позволяющая компоновать оборудование любой сложности из блоков и секций, обеспечивающих тот или иной функциональный процесс воздухообработки. Такая система дает возможность создавать установки с учетом индивидуальных требований проекта любой степени сложности для любой области применения.

Центральные кондиционеры серии VRS позволяют осуществлять полный комплекс процессов обработки воздуха: фильтрацию, нагрев, охлаждение, осушение, увлажнение, рекуперацию и регенерацию тепла и холода, шумоглушение. Для расширения диапазона применения установок и обеспечения оптимальных параметров работы разработан ряд специальных исполнений.

НАИМЕНОВАНИЕ	конструктивное исполнение ¹					тип установки ²								топология ³			
	00	01	02	03	04	0	1	2	3	4	5	6	7	0	1	2	3
VRS-300	●	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
VRS-500	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
VRS-550	—	●	—	●	—	●	●	●	●	●	—	—	—	●	●	—	—
VRS-700	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	●	●	—	●	—	●	●

¹конструктивное исполнение

00 - для «стандартных» жилых и промышленных зданий;

01 - для «чистых помещений» и производств, требующих качественной обработки воздуха;

02 - для медицинских учреждений, объектов здравоохранения, объектов со специальными требованиями по коррозионной стойкости оборудования;

03 - для «стандартных» жилых и промышленных зданий с повышенными требованиями по качеству обработки воздуха и энергосбережению;

04 - для наружного монтажа;

²тип установки

0 - приточная установка;

1 - вытяжная установка;

2 - приточно-вытяжная установка с рециркуляцией;

3 - приточно-вытяжная установка с роторным теплоутилизатором;

4 - приточно-вытяжная установка с пластинчатым теплоутилизатором;

5 - приточно-вытяжная установка с теплоутилизатором на промежуточном теплоносителе;

6 - приточная установка с резервированием;

7 - вытяжная установка с резервированием.

³топология

0 - одноэтажная установка;

1 - двухэтажная установка;

2 - две установки в плане;

3 - две установки встык.

ДВЕ УСТАНОВКИ
В ПЛАНЕ



ДВУХЭТАЖНАЯ
УСТАНОВКА



ДВЕ УСТАНОВКИ
ВСТЫК



ОДНОЭТАЖНАЯ
УСТАНОВКА



КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ УСТАНОВОК VRS

Центральные кондиционеры серии VRS имеют каркасную конструкцию. Элементы каркаса выполнены из специального алюминиевого профиля или оцинкованной стали и соединены между собой угловыми элементами. В качестве наружных ограждающих элементов служат съемные или несъемные теплоизолированные панели. Обшивка панелей выполнена из оцинкованных стальных листов, а пространство между обшивками заполнено невоспламеняющейся минеральной ватой, обладающей высокими звукоизоляционными свойствами (снижение уровня шума достигает 30 дБА) и низким коэффициентом теплопроводности (0,02 – 0,04 Вт/мК). Панели сводят к минимуму тепловые потери и обеспечивают герметичность корпуса.

Внешняя поверхность панелей может иметь дополнительное покрытие порошковой краской. Исходя из индивидуальных требований проекта, материалы каркаса, панелей, их толщина и покрытие могут варьироваться, как и набор функциональных элементов.

ИСПОЛНЕНИЕ 00 (VRS-300, VRS-700)	для «стандартных» жилых и промышленных зданий.
ИСПОЛНЕНИЕ 01 (VRS-500, VRS-550, VRS-700)	для «чистых помещений» и производств, требующих качественной обработки воздуха, в том числе пищевые производства и объекты электронной промышленности, объекты здравоохранения. Все встроенные элементы имеют свободный доступ для обслуживания. Поверхности корпуса изготавливают из специального алюминиевого омега-профиля под специальную форму кромки панели «четверть». Профиль и панель вместе обеспечивают гладкую внутреннюю поверхность блоков для исключения скопления пыли и грязи. Крепеж панелей всегда снаружи. Применены специальные материалы и комплектующие устойчивые к дезинфицирующим средствам и повышенной влажности. Все используемые уплотнители имеют закрытые поры. Поддоны охладителей сконструированы таким образом, чтобы иметь уклоны по всем сторонам. Все встроенные элементы имеют свободный доступ для обслуживания.
ИСПОЛНЕНИЕ 02 (VRS-500, VRS-700)	для «медицинских учреждений», объектов здравоохранения и других проектов со специальными требованиями – хирургия, производство лекарств и биопрепаратов, химическая промышленность. Для «медицинского» исполнения поверхности корпуса изготавливают из специального профиля со специальной формой панели, вместе обеспечивающие гладкую внутреннюю поверхность блоков для исключения скопления пыли и грязи. Крепеж панелей всегда снаружи. Применены специальные материалы и комплектующие устойчивые к дезинфицирующим средствам. Все используемые уплотнители имеют закрытые поры. Поддоны охладителей сконструированы таким образом, чтобы иметь уклоны по всем сторонам. Все встроенные элементы имеют свободный доступ для обслуживания.
ИСПОЛНЕНИЕ 03 (VRS-500, VRS-550, VRS-700)	для «стандартных» жилых и промышленных зданий с повышенными требованиями по качеству обработки воздуха и энергосбережению; Все встроенные элементы имеют свободный доступ для обслуживания. Изготавливают из специального профиля со специальной формой панели, вместе обеспечивающие гладкую внутреннюю поверхность блоков для исключения скопления пыли и грязи. Все используемые уплотнители имеют закрытые поры. Корпус имеет повышенную прочность и герметичность.

**ИСПОЛНЕНИЕ 04
(VRS-500, VRS-700)**

Уличное, «наружное» исполнение для размещения без укрытия.

Центральные кондиционеры наружного исполнения предназначены для монтажа на кровле здания или на открытых площадках. Изготавливаются из специального профиля со специальной формой панели, вместе обеспечивающие гладкую внутреннюю поверхность блоков.

Для защиты центрального кондиционера от осадков дополнительно поставляется специальная крыша, изготовленная из оцинкованной стали с порошковым покрытием. Для удобства транспортировки и монтажа крыша поставляется отдельно в разобранном виде. Так же для наружного исполнения на приемных блоках для предотвращения попадания осадков вовнутрь центрального кондиционера дополнительно устанавливается специальный козырек. Между козырьком и приемным блоком предусмотрена сетка для защиты от попадания мелких предметов вовнутрь центрального кондиционера.



СТАНДАРТЫ

Характеристики корпуса приточных установок, а также классификацию и технические характеристики установок, компонентов и секций описывают два европейских стандарта:

EN 1886 - 2007 «Кондиционеры центральные - Механические характеристики»

EN 13053 - 2011 «Кондиционеры центральные. Номинальные и технические характеристики установок, компонентов и секций».

Характеристики корпуса установлены, в соответствии с EN 1886, на основании измерений, проведенных на опытном образце и на реальной установке. Опытный образец – это приточная установка без установленных компонентов, состоящая из двух секций. Каждая секция имеет дверь. Размеры и конструкция должны соответствовать требованию стандарта.

Тепловые и акустические характеристики корпуса определяются только на основании измерений, проведенных на опытном образце. Механическая прочность, протечки воздуха через корпус и протечки в обход фильтра должны быть определены на основании измерений, проведенных на реальной установке, разработанной для применения в системах вентиляции и кондиционирования воздуха. Последние три характеристики могут быть также определены для опытного образца. Но для четкого и однозначного разграничения в документации всегда должно быть указано как проводились испытания: на опытном образце (используется индекс «М»), либо на реальной установке (используется индекс «R»).

МЕХАНИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ

Двумя критериями определения механической прочности являются:

- относительный прогиб ($\text{мм} \times \text{м}^{-1}$) каркаса и панелей при нормальных проектных условиях;
- механическое сопротивление (отсутствие остаточной деформации) максимальному давлению вентилятора.

В случае, когда механическая прочность определяется для опытного образца, должны быть приложены следующие давления:

ПРОГИБ

±1000 Па в соответствии с EN 1886

ДАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА

±2500 Па в соответствии с EN 1886

КЛАССЫ МЕХАНИЧЕСКОЙ ПРОЧНОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С EN 1886-2007

КЛАСС КОРПУСА	МАКСИМАЛЬНЫЙ ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ ПРОГИБ	КАЧЕСТВО
D1	4	+
D2	10	↑
D3	нет требований	—

ПРОТЕЧКИ ВОЗДУХА ЧЕРЕЗ КОРПУС

В зависимости от конструкции центрального кондиционера и номинальных рабочих давлений протечки воздуха через корпус измеряются при таких условиях:

■ все секции кондиционера испытываются при 400 Па отрицательного давления, если центральный кондиционер работает только при отрицательном давлении;

■ секции кондиционера, работающие при положительном давлении, должны испытываться отдельно от остальных секций, если положительное давление непосредственно за вентилятором превышает 250 Па. Если положительное давление непосредственно за вентилятором не превышает 250 Па, достаточно провести одно общее испытание для всего кондиционера при отрицательном давлении. Секции кондиционера, работающие при положительном давлении, должны испытываться при большем из двух значений: 700 Па положительного давления либо при максимальном рабочем положительном давлении кондиционера.

Допустимая протечка воздуха привязана к классу фильтра, установленного в соответствующей секции. В таблице ниже приведены значения протечек воздуха, соответствующие указанным классам фильтра.

КЛАССЫ ПРОТЕЧЕК ВОЗДУХА В СООТВЕТСТВИИ С EN 1886

КЛАСС ПРОТЕЧЕК	МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ПРОТЕЧЕК при - 400 ПА $L \times C^{-1} \times M^{-2}$	МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ПРОТЕЧЕК при +700 ПА $L \times C^{-1} \times M^{-2}$	МАКСИМАЛЬНЫЙ КЛАСС ФИЛЬТРА В СООТВЕТСТВИИ С EN 779	КАЧЕСТВО
L1	0,15	0,22	выше F9	+
L2	0,44	0,63	F8÷F9	↑
L3	1,32	1,9	G1÷F7	—

ПРОТЕЧКИ В ОБХОД ФИЛЬТРА

Протечки в обход фильтра добавляются к общему количеству воздуха после секции фильтра, которое не подверглось фильтрации.

Общее количество воздуха, которое не подверглось фильтрации, складывается из:

- воздуха, который проходит в обход фильтровального элемента;
- воздуха, проникающего через стенки секций кондиционера, расположенных после фильтра.

Протечки в обход фильтровального элемента измеряются при перепаде давления 400 Па. Иногда фильтровальный элемент заменяется фиктивными пластинами с герметичностью, идентичной герметичности фильтров.

В таблице ниже приведен список допустимых протечек в обход фильтра k в процентах от номинальной воздухопроизводительности.

МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ ПРОТЕЧЕК В ОБХОД ФИЛЬТРА В СООТВЕТСТВИИ С EN 1886

КЛАСС ФИЛЬТРА	G1÷M5	M6	F7	F8	F9
ОБЩИЙ УРОВЕНЬ ПРОТЕЧЕК k , %	6	4	2	1	0,5

Протечки воздуха в обход фильтра приводят к снижению эффективности фильтра, особенно если фильтр принадлежит к высокоэффективному классу, так как байпасный воздух не фильтруется. Таким же образом действуют протечки воздуха через корпус секций установки, расположенных после фильтра.

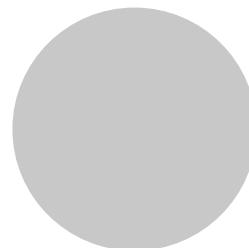
ТЕРМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОРПУСА

Коэффициент теплопередачи U ($Вт \times м^{-2} \times К^{-1}$) – это потеря энергии квадратным метром поверхности при разности температур внешней и внутренней.

Измерения следует проводить с установленным в опытном образце источником тепла, когда общая подведенная мощности и средняя разность температур внутри и снаружи определены в стабильном состоянии.

Коэффициент теплопередачи определяется как отношение полной подведенной мощности и разности температур снаружи и внутри, к площади наружной поверхности корпуса.

Классификация коэффициентов теплопередачи приведена в таблице:



КОЭФФИЦИЕНТ ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ В СООТВЕТСТВИИ С EN 1886

КЛАСС	КОЭФФИЦИЕНТ ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ, (Вт×М ⁻² ×К ⁻¹)	КАЧЕСТВО
T1	$U \leq 0,5$	+ ↑ —
T2	$0,5 < U \leq 1,0$	
T3	$1,0 < U \leq 1,4$	
T4	$1,4 < U \leq 2,0$	
T5	требования не предъявляются	

ТЕПЛОВЫЕ МОСТЫ

Фактор тепловых мостов измеряется при тех же условиях, что и коэффициент теплопроводности. В стабильном состоянии измеряется самая высокая температура наружной поверхности корпуса.

Фактор тепловых мостов определяется как отношение внутренней температуры минус самая высокая температура поверхности корпуса и разницы температур внутри и снаружи.

Классификация фактора тепловых мостов приведена в таблице:

ФАКТОР ТЕПЛОВЫХ МОСТОВ В СООТВЕТСТВИИ С EN 1886

КЛАСС	ФАКТОР ТЕПЛОВЫХ МОСТОВ (Kb) EN 1886	КАЧЕСТВО
TB1	$0,75 < kb \leq 1,0$	+ ↑ —
TB2	$0,6 < kb \leq 0,75$	
TB3	$0,45 < kb \leq 0,6$	
TB4	$0,3 < kb \leq 0,45$	
TB5	требования не предъявляются	

Значение фактора тепловых мостов указывает, есть ли конденсация на корпусе или нет. Одновременно с ростом значения фактора тепловых мостов вероятность конденсации снижается.

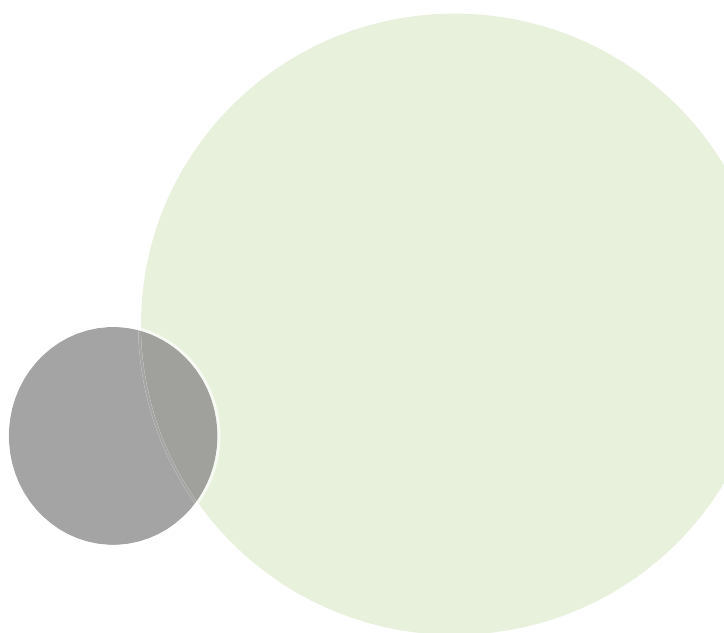
Для классов TB3 и TB4 один процент наружной поверхности может иметь более высокую температуру, чем максимально допустимое значение температуры для класса. Для классов TB1 и TB2 это не допустимо.

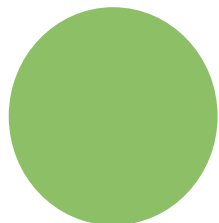
АКУСТИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ КОРПУСА

EN 1886 определяет степень звукопоглощения как величину, на которую снижается шум источника, помещенного в опытный образец. Для этого сначала измеряется уровень звукового давления источника шума, размещенного на полу, в воображаемом замкнутом пространстве. Далее измерения повторяются в таком же замкнутом пространстве, но при этом источник шума помещен в опытный образец. Разница измеренных уровней звукового давления, разложенная в октавной полосе частот от 125 Гц до 8 000 Гц, и есть степень звукопоглощения корпуса, включая двери и каркас.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВОК VRS

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	СЕРИЯ КОНДИЦИОНЕРА			
	VRS-300	VRS-500	VRS-550	VRS-700
00	●	—	—	●
02	—	●	—	●
04	—	●	—	●
01, 03	—	●	●	●





VRS-300

Корпус центрального кондиционера VRS-300 состоит из закрытых алюминиевых профилей, соединяемых между собой прочными угловыми крепежными элементами из алюминиевого сплава или высокопрочного армированного стекловолокном специального пластика и трехслойных панелей с внутренним наполнителем из плотной минеральной ваты. Толщина панелей 25 мм. Для изготовления стенок панелей используется оцинкованный лист толщиной 0,7 мм. По дополнительному заказу наружные стенки панелей могут быть изготовлены с порошковым покрытием, по умолчанию цвет покрытия RAL 7004.

Панели крепятся к профилю каркаса крепежными элементами изнутри установки. Между панелями и каркасом проклеивается специальный уплотнитель, предотвращающий утечки через корпус.

Блоки центральных кондиционеров VRS-300 устанавливаются на опорных рамах из оцинкованной стали высотой 150 мм. Также можно заказать другую высоту – 350 мм.



СВОЙСТВА КОРПУСА

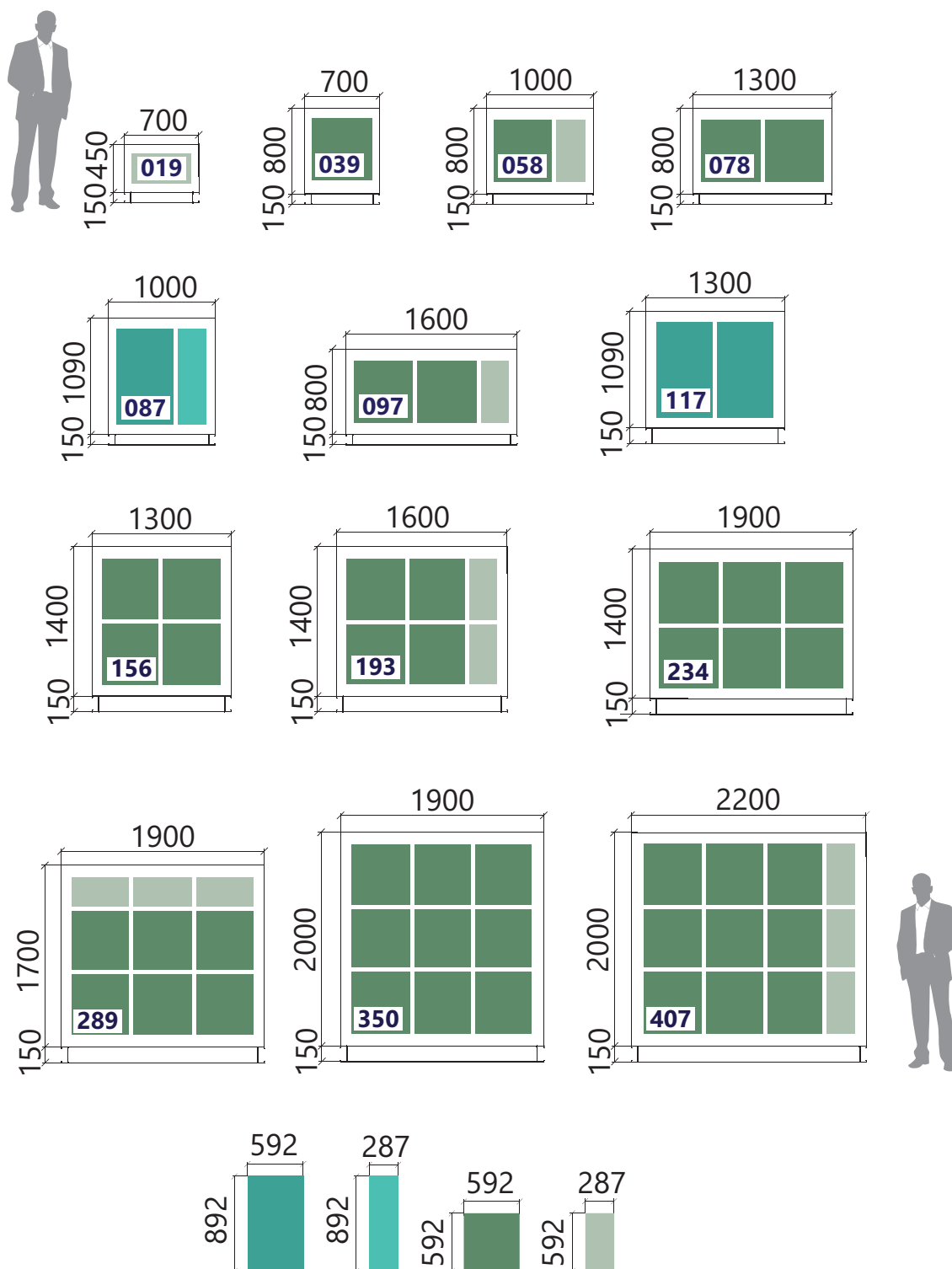
Коэффициент теплопроводности	T4
Температурные мосты	TB4
Класс утечки воздуха через корпус	L3
Класс прочности корпуса	D2

ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЕ КОРПУСА

Октавная полоса частот, Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Звукопоглощение	10	12	18	25	25	27	30	32

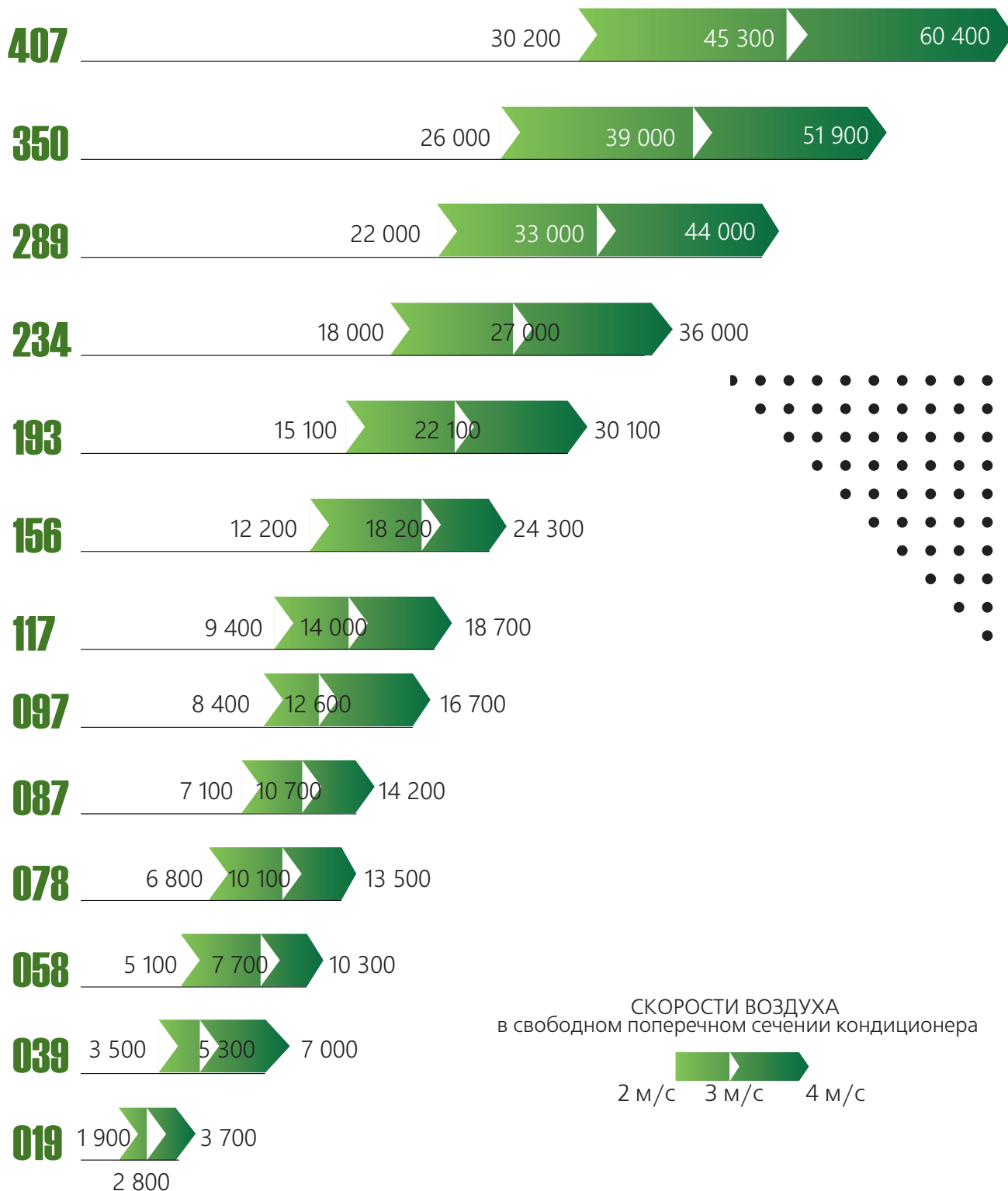


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ БЛОКОВ



ГАБАРИТЫ ПРИМЕНЯЕМЫХ КАСЕТ ФИЛЬТРОВ

ИНТЕРВАЛЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



РАЗМЕРЫ МОДУЛЕЙ

ТИП БЛОКА		ГАБАРИТ. РАЗМЕРЫ В Н	ИНДЕКС ФРОНТАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ												
			019	039	058	078	087	097	117	156	193	234	289	350	407
вентилятор центробежный		длина L* ширина В высота Н	802 700 450	990 700 800	1200 1000 800	1200 1300 800	1460 1000 1090	200 1600 800	1500 1300 1090	1780 1300 1400	890 1600 1400	2010 1900 1400	2240 1900 1700	2240 1900 2000	2650 2200 2000
вентилятор ВСК		длина L* ширина В высота Н	750 700 450	900 700 800	950 1000 800	1000 1300 800	1100 1000 1090	1000 1600 800	1150 1300 1090	1400 1300 1400	1500 1600 1400	1550 1900 1400	1850 1900 1700	2050 1900 2000	2050 2200 2000
вентилятор ЕС		длина L* ширина В высота Н	700 700 450	800 700 800	850 1000 800	950 1300 800	1000 1000 1090	1100 1600 800	1100 1300 1090	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
вентилятор центробежный (с резервным двигателем)		длина L* ширина В высота Н	1054 700 450	1300 700 800	1500 1000 800	1500 1300 800	1890 1000 1090	1500 1600 800	1930 1300 1090	2250 1300 1400	2370 1600 1400	2470 1900 1400	2750 1900 1700	2750 1900 2000	3270 2200 2000
фильтр панельный G3÷F5		длина L ширина В высота Н	260 700 450	260 700 800	260 1000 800	260 1300 800	260 1000 1090	260 1600 800	300 1300 1090	300 1300 1400	300 1600 1400	300 1900 1400	300 1900 1700	300 1900 2000	300 2200 2000
фильтр карманный компактный F5÷F9 (Lкарм=292 мм)		длина L ширина В высота Н	500 700 450	500 700 800	— — —	550 1300 800	— — —	— — —	— — —	530 1300 1400	— — —	530 1900 1400	530 1900 1700	530 1900 2000	— — —
фильтр карманный G4÷F6 (Lкарм=360 мм)		длина L ширина В высота Н	550 700 450	550 700 800	550 1000 800	550 1300 800	550 1000 1090	550 1600 800	590 1300 1090	590 1300 1400	590 1600 1400	590 1900 1400	590 1900 1700	590 1900 2000	590 2200 2000
фильтр карманный F7÷F9 (Lкарм=600 мм)		длина L ширина В высота Н	740 700 450	740 700 800	740 1000 800	740 1300 800	740 1000 1090	740 1600 800	780 1300 1090	780 1300 1400	780 1600 1400	780 1900 1400	780 1900 1700	780 1900 2000	780 2200 2000
воздухо- нагреватель жидкостный		длина L* ширина В высота Н	540 700 450	540 700 800	540 1000 800	540 1300 800	540 1000 1090	540 1600 800	580 1300 1090	580 1300 1400	580 1600 1400	580 1900 1400	580 1900 1700	580 1900 2000	580 2200 2000
воздухо- нагреватель электрический		длина L ширина В высота Н	660 700 450	660 700 800	660 1000 800	660 1300 800	660 1000 1090	660 1600 800	700 1300 1090	700 1300 1400	700 1600 1400	700 1900 1400	700 1900 1700	700 1900 2000	700 2200 2000
воздухо- нагреватель электрический взрывозащищенный		длина L* ширина В высота Н	950 700 450	950 700 800	950 1000 800	950 1300 800	950 1000 1090	950 1600 800	1150 1300 1090	1150 1300 1400	1150 1600 1400	1150 1900 1400	1150 1900 1700	1150 1900 2000	1150 2200 2000
воздухо- нагреватель паровой		длина L ширина В высота Н	— — —	320 700 800	320 1000 800	320 1300 800	320 1000 1090	320 1600 800	360 1300 1090	360 1300 1400	360 1600 1400	360 1900 1400	360 1900 1700	360 1900 2000	360 2200 2000
воздухо- охладитель жидкостный		длина L* ширина В высота Н	860 700 450	860 700 800	860 1000 800	860 1300 800	860 1000 1090	860 1600 800	900 1300 1090	900 1300 1400	900 1600 1400	900 1900 1400	900 1900 1700	900 1900 2000	900 2200 2000
воздухоохладитель непосредственного испарения		длина L ширина В высота Н	840 700 450	840 700 800	840 1000 800	840 1300 800	840 1000 1090	840 1600 800	880 1300 1090	880 1300 1400	880 1600 1400	880 1900 1400	880 1900 1700	880 1900 2000	880 2200 2000
воздухоохладитель компрессорно- испарительный		длина L* ширина В высота Н	— — —	1200 700 800	1200 1000 800	1200 1300 800	1500 1000 1090	1500 1300 1090	1955 1420 1177	1955 1540 1264	1500 1660 1351	1500 1780 1438	2000 1900 1525	2000 2020 1612	2000 2200 2000
компрессорно- ресиверный блок		длина L* ширина В высота Н	— — —	900 700 800	900 1000 800	900 1300 800	1010 1000 1090	1010 1300 1090	1010 1420 1177	1010 1540 1264	1010 1660 1351	1610* 1900 1525	1610* 1900 1525	1610* 2020 1612	1610* 2200 2000

* максимальный размер (может изменяться в меньшую сторону).

ТИП БЛОКА		ГАБАРИТ. РАЗМЕРЫ	ИНДЕКС ФРОНТАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ												
			019	039	058	078	087	097	117	156	193	234	289	350	407
теплоутилизатор пластинчатый		длина L ширина B высота H	900 700 900	1400 700 1600	1400 1000 1600	1400 1300 1600	2000 1000 2180	1400 1600 1600	2000 1300 2180	2300 1300 2800	2300 1600 2800	2300 1900 2800	2600 1900 3400	3100 1900 4000	3100 2200 4000
теплоутилизатор роторный		длина L ширина B высота H	330 700 900	330 700 1600	330 1050 1600	330 1300 1600	330 1200 2180	330 1600 1600	330 1500 2180	400 1700 2800	400 1800 2800	400 1900 2800	440 2300 3400	440 2500 4000	440 2700 4000
теплоутилизатор нагрев. с пром. теплоносителем		длина L* ширина B высота H	540 700 450	540 700 800	540 1000 800	540 1300 800	540 1000 1090	540 1600 800	580 1300 1090	580 1300 1400	580 1600 1400	580 1900 1400	580 1900 1700	580 1900 2000	580 2200 2000
теплоутилизатор охл. с пром. теплоносителем		длина L* ширина B высота H	860 700 450	860 700 800	860 1000 800	860 1300 800	860 1000 1090	860 1600 800	900 1300 1090	900 1300 1400	900 1600 1400	900 1900 1400	900 1900 1700	900 1900 2000	900 2200 2000
камера промежуточная		длина L ширина B высота H	425 700 450	425 700 800	425 1000 800	425 1300 800	525 1000 1090	425 1600 800	565 1300 1090	665 1300 1400	665 1600 1400	665 1900 1400	765 1900 1700	865 1900 2000	865 2200 2000
шумоглушитель L1пластин=500мм; L2пластин=1000мм; L3пластин=1500мм; L4пластин=2000мм		длина L1 длина L2 длина L3 длина L4 ширина B высота H	605 1105 1605 2105 700 450	605 1105 1605 2105 700 800	605 1105 1605 2105 1000 800	605 1105 1605 2105 1000 800	605 1105 1605 2105 1000 1090	605 1105 1605 2105 1600 800	645 1145 1645 2145 1300 1090	645 1145 1645 2145 1300 1400	645 1145 1645 2145 1600 1400	645 1145 1645 2145 1900 1400	645 1145 1645 2145 1900 1700	645 1145 1645 2145 1900 2000	645 1145 1645 2145 2200 2000
камера сотового увлажнения		длина L ширина B высота H	— — —	1060 700 800	1060 1000 800	1060 1300 800	1060 1000 1090	1060 1600 800	1100 1300 1090	1100 1300 1400	1100 1600 1400	1100 1900 1400	1100 1900 1700	1100 1900 2000	1100 2200 2000
камера увлажнения форсуночная		длина L ширина B высота H	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	600 1300 1090	1600 1300 1400	1600 1600 1400	1600 1900 1400	1600 1900 1700	1800 1900 2000	1800 2200 2000
камера парового увлажнения		длина L ширина B высота H	1000 700 450	1000 700 800	1000 1000 800	1000 1300 800	1000 1000 1090	1000 1600 800	1000 1300 1090	1000 1300 1400	1000 1600 1400	1000 1900 1400	1000 1900 1700	1000 1900 2000	1000 2200 2000
блок воздухоприем- ный с вертикаль- ным клапаном		длина L ширина B высота H	450 700 450	450 700 800	450 1000 800	450 1300 800	600 1000 1090	450 1600 800	640 1300 1090	790 1300 1400	790 1600 1400	790 1900 1400	765 1900 1700	865 1900 2000	865 2200 2000
блок воздухоприем- ный с горизонталь- ным клапаном		длина L ширина B высота H	450 700 450	460 700 800	460 1000 800	460 1300 800	610 1000 1090	460 1600 800	650 1300 1090	800 1300 1400	800 1600 1400	800 1900 1400	935 1900 1700	1085 1900 2000	1085 2200 2000
блок воздухо- приемный (два клапана)		длина L ширина B высота H	450 700 450	460 700 800	460 1000 800	460 1300 800	610 1000 1090	460 1600 800	650 1300 1090	800 1300 1400	800 1600 1400	800 1900 1400	935 1900 1700	1085 1900 2000	1085 2200 2000
блок воздухоприемный специальный*		длина L ширина B высота H	1000 700 450	1000 700 800	1000 1000 800	1000 1300 800	1000 1000 1090	1000 1600 800	1040 1300 1090	1040 1300 1400	1040 1600 1400	1040 1900 1400	1040 1900 1700	1040 1900 2000	1040 2200 2000
блок обеззараживания воздуха		длина L ширина B высота H	1500 700 540	1500 700 800	1500 1000 800	1500 1300 800	1500 1000 1090	1500 1600 800	1540 1300 1090	1540 1300 1400	1540 1600 1400	1540 1900 1400	1540 1900 1700	1540 1900 2000	1540 2200 2000
блок газового нагрева		длина L ширина B высота H	— — —	1000 700 1540	1150 1000 1540	1150 1300 1540	1150 1000 1540	1150 1600 1540	1350** 1300 1540	1350* 1300 1540	1700** 1600 1540	1390** 1900 1540	1950** 1900 1540	1950** 1900 1540	1950** 2200 1540

* для наружных температур ниже - 40°C

** максимальный размер (может изменяться в меньшую сторону).

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

VRS-300-019-00-1-1

- ✓ центральный кондиционер
- ✓ индекс фронтального сечения
(019, 039, 058, 078, 087, 097, 117, 156, 193, 234, 289, 350, 407)
- ✓ онструктивное исполнение
(00 - для «стандартных» жилых и промышленных зданий)
- ✓ тип установки
(0 - приточная, 1 - вытяжная, 2 - две установки с рециркуляцией
3 - роторный теплоутилизатор, 4 - пластинчатый теплоутилизатор
5 - утилизатор с промежуточным теплоносителем,
6 - приточная с резервированием, 7 - вытяжная с резервированием)
- ✓ топология установки
(0 - одноэтажная установка, 1 - двухэтажная установка,
2 - две установки в плане, 3 - две установки в стык)

НАШИ ОБЪЕКТЫ



ТРЦ ФОРУМ, г. Львов



ЖК ПАРКОВЫЕ ОЗЕРА, г. Киев



ЦЕХ ОБРАБОТКИ ГРЕЦКОГО ОРЕХА КОМПАНИИ WALNUT GLOBAL LLC, Киевская область

Корпус центрального кондиционера состоит из закрытых алюминиевых профилей, соединяемых между собой прочными угловыми крепежными элементами из алюминиевого сплава или высокопрочного армированного стекловолокном специального пластика и трехслойных панелей с внутренним наполнителем из плотной минеральной ваты. Толщина панелей 50 мм. Для изготовления стенок панелей используется оцинкованный лист толщиной 0,7 мм. Исполнение 01 стандартно имеет порошковое покрытие наружных и внутренних панелей. В исполнении 02 наружные панели с порошковым покрытием, внутренние панели из нержавеющей стали. В исполнении 03 наружные и внутренние панели без дополнительного покрытия. В 04 исполнении панели внутри без дополнительной покраски, а наружные с порошковым покрытием.

Панели крепятся к профилю каркаса саморезами снаружи установки. Таким образом, предотвращая выступающие крепежные элементы на внутренней поверхности установки. Между панелями и каркасом проклеивается специальный уплотнитель, предотвращающий утечки через корпус. Отверстия в панелях снаружи закрываются специальными заглушками.

Специальный каркас и форма панелей позволяют получить ровную внутреннюю поверхность секций, что обеспечивает значительное уменьшения скоплений пыли и других загрязнений.

При состыковке двух блоков в каркасе применяются профиль и углы специальной формы, которые позволяют получить ровную внутреннюю поверхность и между секциями центрального кондиционера.

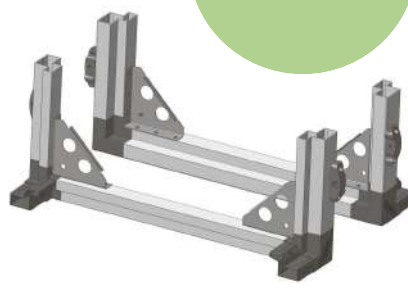
Блоки центральных кондиционеров VRS-500 устанавливаются на опорных рамах из оцинкованной стали высотой 150 мм. Также можно заказать другую высоту – до 350 мм с шагом кратным 50 мм.

VRS-500



СВОЙСТВА КОРПУСА

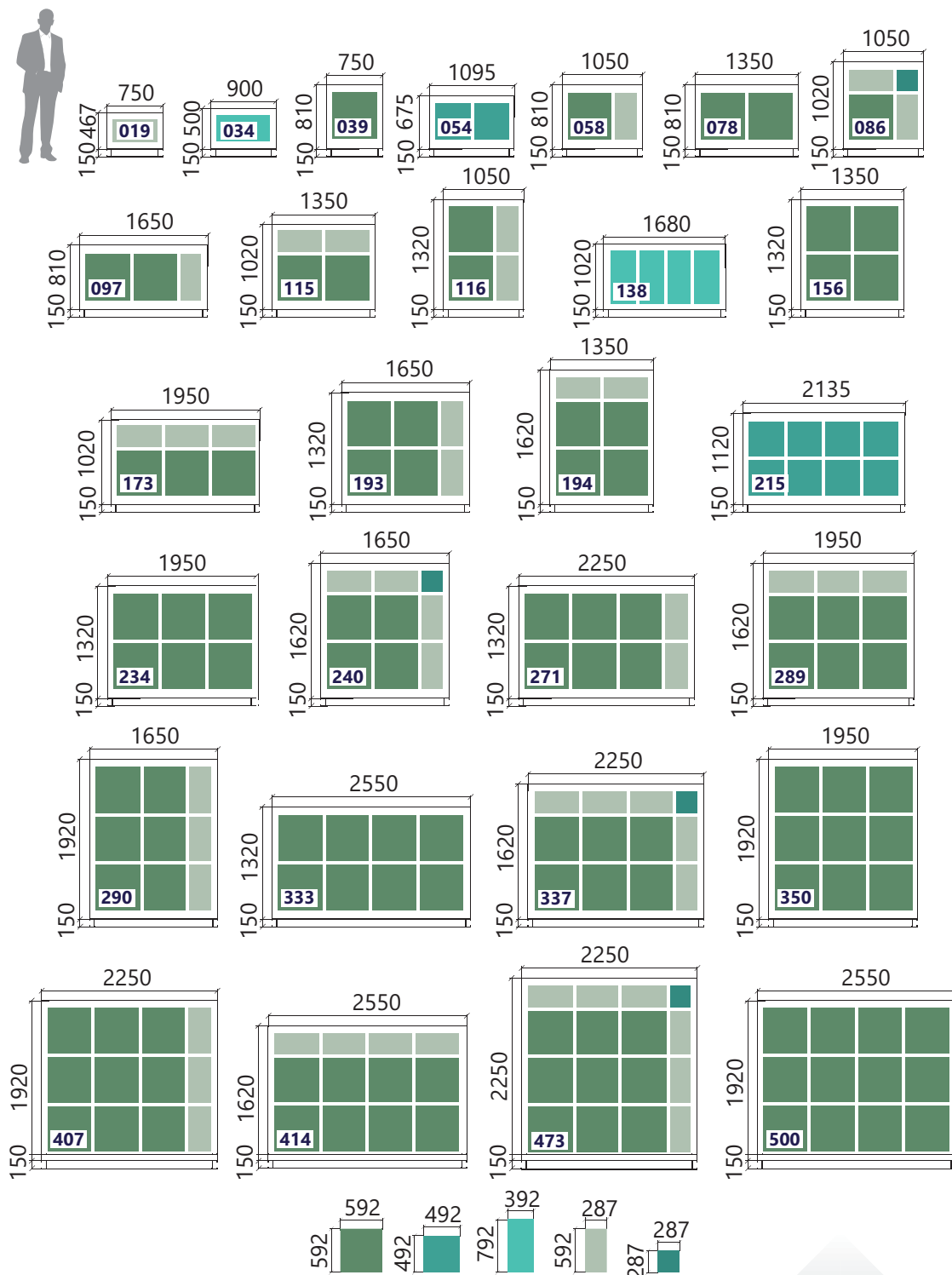
Коэффициент теплопроводности	T3
Температурные мосты	TB3
Класс утечки воздуха через корпус	L1
Класс прочности корпуса	D1



ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЕ КОРПУСА

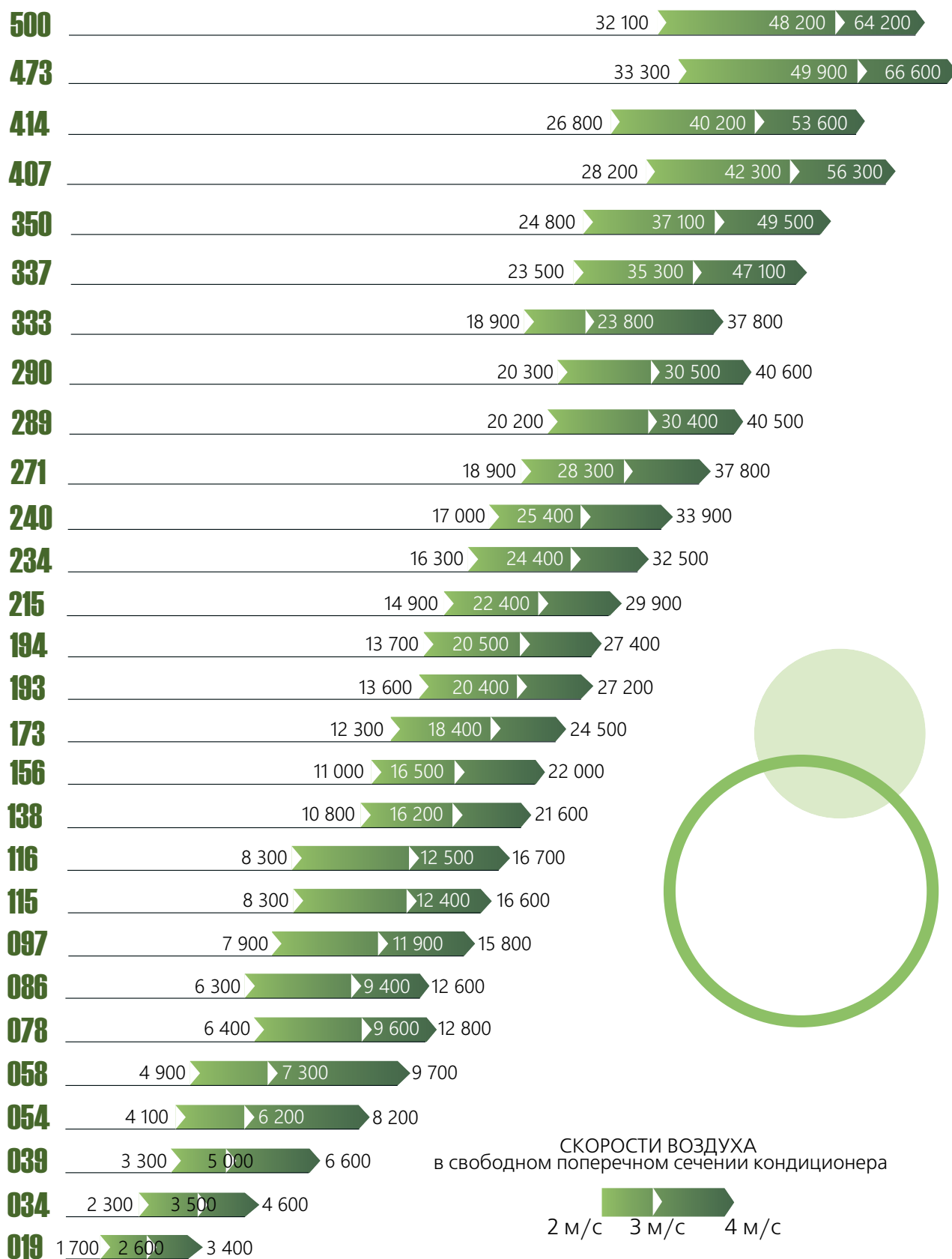
Октавная полоса частот, Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Звукопоглощение	16	18	23	32	33	34	35	34

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ БЛОКОВ



ГАБАРИТЫ ПРИМЕНЯЕМЫХ КАССЕТ ФИЛЬТРОВ

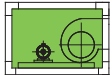
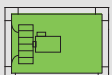
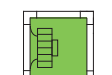
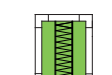
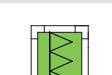
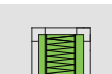
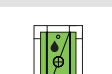
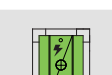
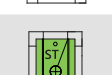
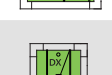
ИНТЕРВАЛЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



РАЗМЕРЫ МОДУЛЕЙ

ТИП БЛОКА		ГАБАРИТ. РАЗМЕРЫ	ИНДЕКС ФРОНТАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ													
			019	034	039	054	058	078	086	097	115	116	138	156	173	193
вентилятор центробежный		длина L*	812	—	1030	970	1240	1240	1500	1240	1500	1500	1500	1780	1500	1890
		ширина B	750	—	750	1095	1050	1350	1050	1650	1350	1050	1680	1350	1950	1650
		высота H	467	—	810	675	810	810	1020	810	1020	1320	1020	1320	1020	1320
вентилятор ВСК		длина L*	800	800	800	800	1000	1050	1050	1050	1150	1150	1150	1300	1200	1550
		ширина B	750	900	750	1095	1050	1350	1050	1650	1350	1050	1680	1350	1950	1650
		высота H	467	500	810	675	810	810	1020	810	1020	1320	1020	1320	1020	1320
вентилятор ЕС		длина L*	750	850	850	900	900	1000	1050	1050	1150	1150	1150	—	—	—
		ширина B	750	900	750	1095	1050	1350	1050	1650	1350	1050	1680	—	—	—
		высота H	467	500	810	675	810	810	1020	810	1020	1320	1020	—	—	—
вентилятор центробежный (с резервным двигателем)		длина L*	1094	—	1340	1240	1540	1540	1930	1540	1930	1930	1930	2250	1930	2370
		ширина B	750	—	750	1095	1050	1350	1050	1650	1350	1050	1680	1350	1950	1650
		высота H	467	—	810	675	810	810	1020	810	1020	1320	1020	1320	1020	1320
фильтр панельный G3÷F5		длина L	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
		ширина B	750	900	750	1095	1050	1350	1050	1650	1350	1050	1680	1350	1950	1650
		высота H	467	500	810	675	810	810	1020	810	1020	1320	1020	1320	1020	1320
фильтр карманный G4÷F6 (Lкарм=360 мм)		длина L	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510
		ширина B	750	900	750	1095	1050	1350	1050	1650	1350	1050	1680	1350	1950	1650
		высота H	467	500	810	675	810	810	1020	810	1020	1320	1020	1320	1020	1320
фильтр карманный F7÷F9 (Lкарм=600 мм)		длина L	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750
		ширина B	750	900	750	1095	1050	1350	1050	1650	1350	1050	1680	1350	1950	1650
		высота H	467	500	810	675	810	810	1020	810	1020	1320	1020	1320	1020	1320
блок сверхчистых фильтров		длина L	1050	1050	1050	—	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050
		ширина B	750	900	750	—	1050	1350	1050	1650	1350	1050	1680	1350	1950	1650
		высота H	467	500	810	—	810	810	1020	810	1020	1320	1020	1320	1020	1320
воздухо- нагреватель жидкостный		длина L*	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580
		ширина B	750	900	750	1095	1050	1350	1050	1650	1350	1050	1680	1350	1950	1650
		высота H	467	500	810	675	810	810	1020	810	1020	1320	1020	1320	1020	1320
воздухо- нагреватель электрический		длина L	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770
		ширина B	750	900	750	1095	1050	1350	1050	1650	1350	1050	1680	1350	1950	1650
		высота H	467	500	810	675	810	810	1020	810	1020	1320	1020	1320	1020	1320
воздухо- нагреватель электрический взрывозащищенный		длина L*	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
		ширина B	750	900	750	1095	1050	1350	1050	1650	1350	1050	1680	1350	1950	1650
		высота H	467	500	810	675	810	810	1020	810	1020	1320	1020	1320	1020	1320
воздухо- нагреватель паровой		длина L	—	—	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360
		ширина B	—	—	750	1095	1050	1350	1050	1650	1350	1050	1680	1350	1950	1650
		высота H	—	—	810	675	810	810	1020	810	1020	1320	1020	1320	1020	1320
воздухо- охладитель жидкостный		длина L*	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
		ширина B	750	900	750	1095	1050	1350	1050	1650	1350	1050	1680	1350	1950	1650
		высота H	467	500	810	675	810	810	1020	810	1020	1320	1020	1320	1020	1320
воздухоохладитель непосредственного испарения		длина L*	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
		ширина B	750	900	750	1095	1050	1350	1050	1650	1350	1050	1680	1350	1925	1650
		высота H	467	500	810	675	810	810	1020	810	1020	1320	1020	1320	1020	1320
воздухоохладитель компрессорно- испарительный		длина L*	—	—	1250	1250	1250	1250	1550	1550	2000	2000	2000	2000	2000	1550
		ширина B	—	—	750	1095	1050	1350	1050	1650	1050	1050	1680	1350	1950	1650
		высота H	—	—	810	675	810	810	1020	810	1320	1320	1020	1320	1020	1320
компрессорно- ресиверный блок		длина L	—	—	940	940	940	940	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050
		ширина B	—	—	750	1095	1050	1350	1050	1650	1350	1050	1680	1350	1950	1650
		высота H	—	—	810	675	810	810	1020	810	1020	1320	1020	1320	1020	1320

* максимальный размер (может меняться в меньшую сторону).

ТИП БЛОКА		ГАБАРИТ. РАЗМЕРЫ 	ИНДЕКС ФРОНТАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ													
			194	215	234	240	271	289	290	333	337	350	407	414	473	500
вентилятор центробежный		длина L*	1780	1780	1890	2010	1890	2240	2240	1890	2010	2240	2400	2010	2650	2400
		ширина B	1350	2135	1950	1650	2250	1950	1650	2550	2250	1950	2250	2550	2250	2550
		высота H	1620	1120	1320	1620	1320	1620	1920	1320	1620	1920	1920	1620	2250	1920
вентилятор ВСК		длина L*	1400	1300	1400	1550	1400	1750	1550	1400	1550	1900	2050	1750	2050	1750
		ширина B	1350	2135	1950	1650	2250	1950	1650	2550	2250	1950	2250	2550	2250	2550
		высота H	1620	1120	1320	1620	1320	1620	1920	1320	1620	1920	1920	1620	2250	1920
вентилятор ЕС		длина L*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		ширина B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		высота H	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
вентилятор центробежный (с резервным двигателем)		длина L*	2250	2250	2370	2470	2370	2750	2750	2370	2470	2750	3070	2470	3270	3070
		ширина B	1350	2135	1950	1650	2250	1950	1650	2550	2250	1950	2250	2550	2250	2550
		высота H	1620	1120	1320	1620	1320	1620	1920	1320	1620	1920	1920	1620	2250	1920
фильтр панельный G3÷F5		длина L	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
		ширина B	1350	2135	1950	1650	2250	1950	1650	2550	2250	1950	2250	2550	2250	2550
		высота H	1620	1120	1320	1620	1320	1620	1920	1320	1620	1920	1920	1620	2250	1920
фильтр карманный G4÷F6 (Lкарм=360 мм)		длина L	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510
		ширина B	1350	2135	1950	1650	2250	1950	1650	2550	2250	1950	2250	2550	2250	2550
		высота H	1620	1120	1320	1620	1320	1620	1920	1320	1620	1920	1920	1620	2250	1920
фильтр карманный F7÷F9 (Lкарм=600 мм)		длина L	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750
		ширина B	1350	2135	1950	1650	2250	1950	1650	2550	2250	1950	2250	2550	2250	2550
		высота H	1620	1120	1320	1620	1320	1620	1920	1320	1620	1920	1920	1620	2250	1920
блок сверхчистых фильтров		длина L	—	1050	1050	—	1050	—	1050	1050	—	1050	1050	—	1050	1050
		ширина B	—	2135	1950	—	2250	—	1650	2550	—	1950	2250	—	2250	2550
		высота H	—	1120	1320	—	1320	—	1920	1320	—	1920	1920	—	2250	1920
воздухо- нагреватель жидкостный		длина L*	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580
		ширина B	1350	2135	1950	1650	2250	1950	1650	2550	2250	1950	2250	2550	2250	2550
		высота H	1620	1120	1320	1620	1320	1620	1920	1320	1620	1920	1920	1620	2250	1920
воздухо- нагреватель электрический		длина L	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770
		ширина B	1350	2135	1950	1650	2250	1950	1650	2550	2250	1950	2250	2550	2268	2550
		высота H	1620	1120	1320	1620	1320	1620	1920	1320	1620	1920	1920	1620	2250	1920
воздухо- нагреватель электрический взрывозащищенный		длина L*	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
		ширина B	1350	2135	1950	1650	2250	1950	1650	2550	2250	1950	2250	2550	2250	2550
		высота H	1620	1120	1320	1620	1320	1620	1920	1320	1620	1920	1920	1620	2250	1920
воздухо- нагреватель паровой		длина L	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360
		ширина B	1350	2135	1950	1650	2250	1950	1650	2550	2250	1950	2250	2550	2250	2550
		высота H	1620	1120	1320	1620	1320	1620	1920	1320	1620	1920	1920	1620	2250	1920
воздухо- охладитель жидкостный		длина L*	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710
		ширина B	1350	2135	1950	1650	2250	1950	1650	2550	2250	1950	2250	2550	2250	2550
		высота H	1620	1120	1320	1620	1320	1620	1920	1320	1620	1920	1920	1620	2250	1920
воздухоохладитель непосредственного испарения		длина L*	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
		ширина B	1350	2135	1950	1650	2250	1950	1650	2550	2250	1950	2250	2550	2250	2550
		высота H	1620	1120	1320	1620	1320	1620	1920	1320	1620	1920	1920	1620	2250	1920
воздухоохладитель компрессорно- испарительный		длина L*	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
		ширина B	1350	2135	1950	1650	2250	1950	1650	2550	2250	1950	2250	2550	2250	2550
		высота H	1620	1120	1320	1620	1320	1620	1920	1320	1620	1920	1920	1620	2250	1920
компрессорно- ресиверный блок		длина L	1050	1050	1050	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650
		ширина B	1350	2135	1950	1650	2250	1950	1650	2505	2250	1950	2250	2550	2250	2550
		высота H	1620	1120	1320	1620	1320	1620	1920	1320	1620	1920	1920	1620	2250	1920

* максимальный размер (может меняться в меньшую сторону).

ТИП БЛОКА			ГАБАРИТ. РАЗМЕРЫ	ИНДЕКС ФРОНТАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ													
				019	034	039	054	058	078	086	097	115	116	138	156	173	193
теплоутилизатор пластинчатый		длина L ширина B высота H	910 750 930	1100 900 1000	1410 750 1620	1100 1095 1350	1410 1050 1620	1410 1350 1620	2010 1050 2040	1400 1650 1620	2010 1350 2040	— — —	2100 1680 2040	2310 1350 2640	2100 1950 2040	2310 1650 2640	
теплоутилизатор роторный		длина L ширина B высота H	530 750 930	530 900 1000	530 1100 1620	530 1095 1350	530 1380 1620	530 1350 1620	530 1540 2040	570 1650 1620	570 1750 2040	— — —	570 1680 2040	570 2050 2640	570 1950 2040	570 2250 2640	
теплоутилизатор нагрев. с пром. теплоносителем		длина L* ширина B высота H	580 750 467	580 900 500	580 750 810	580 1095 675	580 1050 810	580 1350 810	580 1050 1020	580 1650 810	580 1350 1020	580 1050 1320	580 1680 1020	580 1350 1320	580 1950 1020	580 1650 1320	
теплоутилизатор охл. с пром. теплоносителем		длина L* ширина B высота H	800 750 467	800 900 500	800 750 810	800 1095 675	800 1050 810	800 1350 810	800 1050 1020	800 1650 810	800 1350 1020	800 1050 1320	800 1680 1020	800 1350 1320	800 1950 1020	800 1650 1320	
камера промежуточная		длина L ширина B высота H	480 750 467	480 900 500	480 750 810	480 1095 675	480 1050 810	480 1350 810	580 1050 1020	580 1650 810	580 1350 1020	580 1050 1320	680 1680 1020	680 1350 1320	680 1950 1020	680 1650 1320	
шумоглушитель L1пластин=500мм; L2пластин=1000мм; L3пластин=1500мм; L4пластин=2000мм		длина L1	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	
		длина L2	1160	1160	1160	1160	1160	1160	1160	1160	1160	1160	1160	1160	1160	1160	1160
		длина L3	1660	1660	1660	1660	1660	1660	1660	1660	1660	1660	1660	1660	1660	1660	1660
		длина L4	2160	2160	2160	2160	2160	2160	2160	2160	2160	2160	2160	2160	2160	2160	2160
		ширина B	750	900	750	1095	1050	1350	1050	1650	1350	1050	1680	1350	1950	1650	1650
		высота H	467	500	810	675	810	810	1020	810	1020	810	1020	1320	1020	1320	1020
камера сотового увлажнения		длина L	—	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	
		ширина B	—	900	750	1095	1050	1350	1050	1650	1350	1050	1680	1350	1950	1650	1650
		высота H	—	500	810	675	810	810	1020	810	1020	1320	1020	1320	1020	1320	1320
камера увлажнения форсуночная		длина L	—	—	—	—	—	—	—	—	1610	1610	1610	1610	1610	1610	
		ширина B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1350	1050	1680	1350	1950	1650
		высота H	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1020	1320	1020	1320	1020	1320
камера парового увлажнения		длина L	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	
		ширина B	750	900	750	1095	1050	1350	1050	1650	1350	1050	1680	1350	1950	1650	1650
		высота H	467	500	810	675	810	810	1020	810	1020	1320	1020	1320	1020	1320	1320
блок воздухоприем- ный с вертикаль- ным клапаном		длина L	470	470	470	470	470	470	570	570	570	570	670	670	670	670	
		ширина B	750	900	750	1095	1050	1350	1050	1650	1350	1050	1680	1350	1950	1650	1650
		высота H	467	500	810	675	810	810	1020	810	1020	1320	1020	1320	1020	1320	1320
блок воздухоприем- ный с горизонталь- ным клапаном		длина L	505	540	485	485	485	485	485	485	485	635	485	635	485	635	
		ширина B	750	900	750	1095	1050	1350	1050	1650	1350	1050	1680	1350	1950	1650	1650
		высота H	467	500	810	675	810	810	1020	810	1020	1320	1020	1320	1020	1320	1320
блок воздухо- приемный (два клапана)		длина L	505	540	485	485	485	485	585	485	485	635	485	635	485	635	
		ширина B	750	900	750	1095	1050	1350	1050	1650	1350	1050	1680	1350	1950	1650	1650
		высота H	467	500	810	675	810	810	1020	810	1020	1320	1020	1320	1020	1320	1320
блок воздухоприемный специальный*		длина L	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1050	1050	1050	1050	1050	1050	
		ширина B	750	900	750	1095	1050	1350	1050	1650	1350	1050	1680	1350	1950	1650	1650
		высота H	467	500	810	675	810	810	1020	810	1020	1320	1020	1320	1020	1320	1320
блок обеззараживания воздуха		длина L	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	
		ширина B	750	900	750	1095	1050	1350	1050	1650	1350	1050	1680	1350	1950	1650	1650
		высота H	467	500	810	675	810	810	1020	810	1020	1320	1020	1320	1020	1320	1320
блок газового нагрева		длина L	—	1000	1000	1150	1150	1150	1150	1150	1350	1350	1350	1350	1700	1700	
		ширина B	—	900	750	1095	1050	1350	1050	1650	1350	1050	1680	1350	1950	1650	1650
		высота H	—	500	810	675	810	810	1020	810	1020	1320	1020	1320	1020	1320	1220

* для наружных температур ниже - 40°C

** максимальный размер (может меняться в меньшую сторону).

ТИП БЛОКА		ГАБАРИТ. РАЗМЕРЫ	ИНДЕКС ФРОНТАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ													
			194	215	234	240	271	289	290	333	337	350	407	414	473	500
теплоутилизатор пластинчатый		длина L ширина B высота H	— — —	2000 2135 2240	2700 1950 2640	2610 1650 3240	2700 2250 2640	2610 1950 3240	— — —	2700 2550 2640	— — —	3160 1950 3840	— — —	— — —	3160 2250 4500	— — —
теплоутилизатор роторный		длина L ширина B высота H	— — —	570 2135 2240	570 2450 2640	— — —	570 2250 2640	570 2700 3240	— — —	570 2550 2640	680 2925 3240	570 2605 3840	— — —	680 3215 3240	680 2810 4500	790 3585 3840
теплоутилизатор нагрев. с пром. теплоносителем		длина L* ширина B высота H	580 1350 1620	580 2135 1120	580 1950 1320	580 1650 1620	580 2250 1320	580 1950 1620	580 1650 1920	580 2550 1320	580 2250 1620	580 1950 1920	580 2250 1920	580 2550 1620	580 2250 1920	580 2550 1920
теплоутилизатор охл. с пром. теплоносителем		длина L* ширина B высота H	800 1350 1620	800 2135 1120	800 1950 1320	800 1650 1620	800 2250 1320	800 1950 1620	800 1650 1920	800 2550 1320	800 2250 1620	800 1950 1920	800 2250 1920	800 2550 1620	800 2250 1920	800 2550 1920
камера промежуточная		длина L ширина B высота H	680 1350 1620	680 2135 1120	680 1950 1320	680 1650 1620	680 2250 1320	780 1950 1620	780 1650 1920	780 2550 1320	880 2250 1620	880 1950 1920	880 2250 1920	880 2550 1620	880 2250 1920	880 2550 1920
шумоглушитель L1пластин=500мм; L2пластин=1000мм; L3пластин=1500мм; L4пластин=2000мм		длина L1 длина L2 длина L3 длина L4 ширина B высота H	660 1160 1660 2160 1350 1620	660 1160 1660 2160 2135 1120	660 1160 1660 2160 1950 1320	660 1160 1660 2160 1650 1620	660 1160 1660 2160 2250 1320	660 1160 1660 2160 1950 1620	660 1160 1660 2160 1650 1920	660 1160 1660 2160 2550 1320	660 1160 1660 2160 2250 1620	660 1160 1660 2160 1950 1920	660 1160 1660 2160 2250 1920	660 1160 1660 2160 2550 1620	660 1160 1660 2160 2250 1920	
камера сотового увлажнения		длина L ширина B высота H	1110 1350 1620	1110 2135 1120	1110 1925 1320	1110 1650 1620	1110 2250 1320	1110 1950 1620	1110 1650 1920	1110 2550 1320	1110 2250 1620	1110 1950 1920	1110 2250 1920	1110 2550 1620	1110 2250 1920	1110 2550 1920
камера увлажнения форсуночная		длина L ширина B высота H	— — —	— — —	— — —	1610 1650 1620	— — —	1610 1950 1620	— — —	— — —	— — —	1810 1950 1920	1810 2250 1920	— — —	1810 2250 2250	— — —
камера парового увлажнения		длина L ширина B высота H	1110 1350 1620	1110 2135 1120	1110 1950 1320	1110 1650 1620	1110 2250 1320	1110 1950 1620	1110 1650 1920	1110 2550 1320	1110 2250 1620	1110 1950 1920	1110 2250 1920	1110 2550 1620	1110 2250 1920	1110 2550 1920
блок воздухоприем- ный с вертикаль- ным клапаном		длина L ширина B высота H	670 1350 1620	670 2135 1120	670 1950 1320	670 1650 1620	670 2250 1320	770 1950 1620	770 1650 1920	770 2550 1320	870 2250 1620	870 1950 1920	870 2250 1920	870 2550 1620	870 2250 1920	870 2550 1920
блок воздухоприем- ный с горизонталь- ным клапаном		длина L ширина B высота H	785 1350 1620	635 2135 1120	635 1950 1320	785 1650 1620	635 2250 1320	785 1950 1620	935 1650 1920	635 2550 1320	785 2250 1620	935 1950 1920	935 2250 1920	785 2550 1620	1235 2250 2250	935 2550 1920
блок воздухо- приемный (два клапана)		длина L ширина B высота H	785 1350 1620	635 2135 1120	635 1950 1320	785 1650 1620	635 2250 1320	785 1950 1620	935 1650 1920	635 2550 1320	785 2250 1620	935 1950 1920	935 2250 1920	785 2550 1620	1235 2250 2250	935 2550 1920
блок воздухоприемный специальный*		длина L ширина B высота H	1050 1350 1620	1050 2135 1120	1050 1950 1320	1050 1650 1620	1050 2250 1320	1050 1950 1620	1050 1650 1920	1050 2550 1320	1050 2250 1620	1050 1950 1920	1050 2250 1920	1050 2550 1620	1050 2250 1920	1050 2550 1920
блок обеззараживания воздуха		длина L ширина B высота H	1550 1350 1620	1550 2135 1120	1550 1950 1320	1550 1650 1620	1550 2250 1320	1550 1950 1620	1550 1650 1920	1550 2550 1320	1550 2250 1620	1550 1950 1920	1550 2250 1920	1550 2550 1620	1550 2250 1920	1550 2550 1920
блок газового нагрева		длина L ширина B высота H	1700** 1350 1620	1700** 2135 1120	1700** 1950 1320	1700** 1650 1620	1950** 2250 1320	1950** 1950 1620	1950** 1650 1920	1950** 2550 1320	1950** 2250 1620	1950** 1950 1920	1950** 2250 1920	1950** 2550 1620	1950** 2250 1920	1950** 2550 1920

* для наружных температур ниже - 40°C

** максимальный размер (может меняться в меньшую сторону).

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

VRS-500-019-00-1-1

- центральный кондиционер
- индекс фронтального сечения
(019, 034, 039, 054, 058, 078, 086, 097, 115, 116, 138, 151, 156, 173, 193, 194, 234, 240, 271, 289, 290, 333, 337, 350, 407, 414, 473, 500)
- конструктивное исполнение
(01 - для «чистых помещений» и производств, требующих качественной обработки воздуха, 02 - для медицинских учреждений, объектов здравоохранения, объектов со специальными требованиями по коррозионной стойкости оборудования, 03 - для «стандартных» жилых и промышленных зданий с повышенными требованиями по качеству обработки воздуха и энергосбережению, 04 - для наружного монтажа)
- тип установки
(0 - приточная, 1 - вытяжная, 2 - две установки с рециркуляцией, 3 - роторный теплоутилизатор, 4 - пластинчатый теплоутилизатор, 5 - утилизатор с промежуточным теплоносителем, 6 - приточная с резервированием, 7 - вытяжная с резервированием)
- топология установки
(0 - одноэтажная установка, 1 - двухэтажная установка, 2 - две установки в плане, 3 - две установки встык)

НАШИ ОБЪЕКТЫ



«DANONE УКРАИНА», г. Кремченчуг



ЖК HORUS PARADISE, г. Кишинев



ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ «ЗДОРОВЬЕ», г. Харьков

VRS-550

Корпус центрального кондиционера состоит из закрытых алюминиевых профилей, соединяемых между собой прочными угловыми крепежными элементами из алюминиевого сплава или высокопрочного армированного стекловолокном специального пластика и трехслойных панелей с внутренним наполнителем из плотной минеральной ваты. Толщина панелей 50 мм. Для изготовления стенок панелей используется оцинкованный лист толщиной 0,7 мм. Исполнение 01 стандартно имеет порошковое покрытие наружных и внутренних панелей. В исполнении 03 наружные и внутренние панели без дополнительного покрытия.

При проектировании кондиционеров VRS-550 с встроенной системой автоматического управления, сохранена возможность традиционного подхода и индивидуального порядка разработки бланк-заказов на основе блочно-модульного построения кондиционеров из произвольного набора функциональных блоков.

Блочно-модульное построение кондиционеров VRS-550 в сочетании с блочно-модульным стандартизованным построением системы автоматического управления обеспечивает высокую гибкость проектирования при минимальных затратах труда и времени.

Возможность свободного объединения блоков в моноблоки позволила минимизировать количество проводов и электрических соединений между блоками. Электрические соединения между моноблоками кондиционера, поставляемыми к монтажу отдельными транспортными единицами, на объекте выполняются простым соединением установленных на заводе разъемов.

Блоки центральных кондиционеров VRS-550 устанавливаются на опорных рамах из оцинкованной стали высотой 150 мм. Также можно заказать другую высоту – до 350 мм с шагом кратным 50 мм.



СВОЙСТВА КОРПУСА

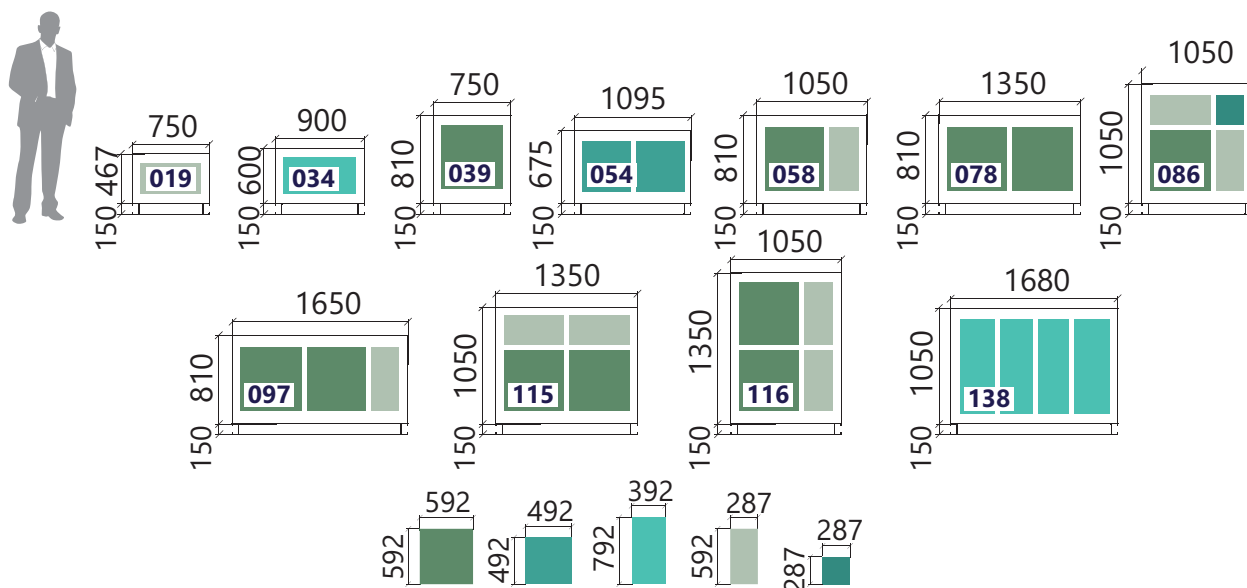
Коэффициент теплопроводности	T3
Температурные мосты	TB3
Класс утечки воздуха через корпус	L1
Класс прочности корпуса	D1



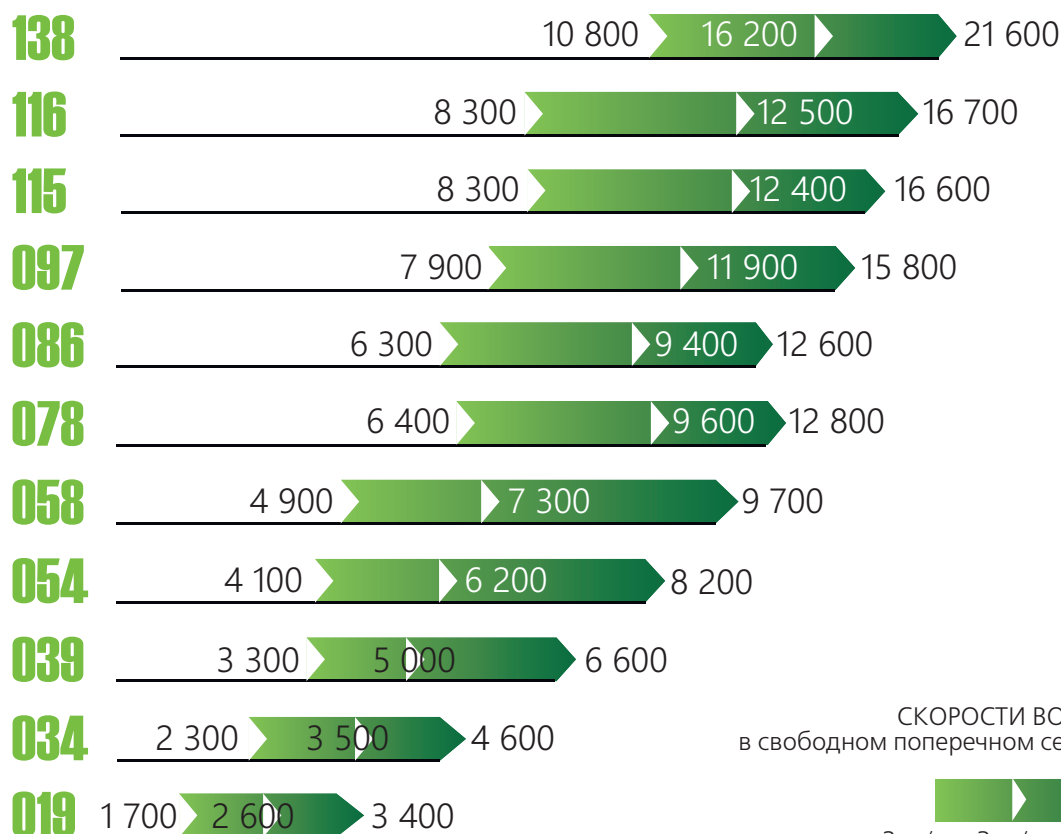
ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЕ КОРПУСА

Октавная полоса частот, Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Звукопоглощение	16	18	23	32	33	34	35	34

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ БЛОКОВ



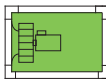
ИНТЕРВАЛЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



СКОРОСТИ ВОЗДУХА
в свободном поперечном сечении кондиционер



РАЗМЕРЫ МОДУЛЕЙ

ТИП БЛОКА		ГАБАРИТ. РАЗМЕРЫ	ИНДЕКС ФРОНТАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ										
			019	034	039	054	058	078	086	097	115	116	138
вентилятор ВСК		длина L* ширина B высота H	800 750 467	800 900 600	800 750 810	1000 1095 675	1000 1050 810	1050 1350 810	1050 1050 1050	1050 1650 810	1150 1350 1050	1150 1050 1350	1150 1680 1050
фильтр панельный G4÷M5		длина L ширина B высота H	350 750 467	350 900 600	350 750 810	350 1095 675	350 1050 810	350 1350 810	350 1050 1050	350 1650 810	350 1350 1050	350 1050 1350	350 1680 1050
фильтр карманный G4/M5/M6 (Lкарм=360 мм)		длина L ширина B высота H	550 750 467	550 900 600	550 750 810	550 1095 675	550 1050 810	550 1350 810	550 1050 1050	550 1650 810	550 1350 1050	550 1050 1350	550 1680 1050
фильтр карманный F7÷F9 (Lкарм=600 мм)		длина L ширина B высота H	790 750 467	790 900 600	790 750 810	790 1095 675	790 1050 810	790 1350 810	790 1050 1050	790 1650 810	790 1350 1050	790 1050 1350	790 1680 1050
воздухо- нагреватель жидкостный		длина L* ширина B высота H	750 750 467	750 900 600	750 750 810	750 1095 675	750 1050 810	750 1350 810	750 1050 1050	750 1650 810	750 1350 1050	750 1050 1350	750 1680 1050
воздухо- нагреватель электрический		длина L ширина B высота H	770 750 467	770 900 600	770 750 810	770 1095 675	770 1050 810	820 1350 810	790 1050 1050	935 1650 810	895 1350 1050	895 1050 1350	1120 1680 1050
воздухо- охладитель жидкостный		длина L* ширина B высота H	800 750 467	800 900 600	800 750 810	800 1095 675	800 1050 810	800 1350 810	800 1050 1050	800 1650 810	800 1350 1050	800 1050 1350	800 1680 1050
воздухоохладитель непосредственного испарения		длина L* ширина B высота H	800 750 467	800 900 600	800 750 810	800 1095 675	800 1050 810	800 1350 810	800 1050 1050	800 1650 810	800 1350 1050	800 1050 1350	800 1680 1050
теплоутилизатор пластинчатый		длина L* ширина B высота H	910 750 467	1100 900 600	1410 750 810	1100 1095 675	1410 1050 810	1410 1350 810	2010 1050 1050	1400 1650 810	2010 1350 1050	— — —	2100 1680 1050
теплоутилизатор роторный		длина L* ширина B высота H	530 750 467	530 900 600	530 750 810	530 1095 675	530 1050 810	530 1350 810	530 1050 1050	570 1650 810	570 1350 1050	570 1050 1350	570 1680 1050
камера сотового увлажнения		длина L* ширина B высота H	— — —	1010 900 600	1010 750 810	1010 1095 675	1010 1050 810	1010 1350 810	1100 1050 1050	1100 1650 810	1100 1350 1050	1100 1050 1350	1100 1680 1050
камера парового увлажнения		длина L* ширина B высота H	1110 750 467	1110 900 600	1110 750 810	1110 1095 675	1110 1050 810	1110 1350 810	1110 1050 1050	1110 1650 810	1110 1350 1050	1110 1050 1350	1110 1680 1050
блок воздухоприем- ный с вертикаль- ным клапаном		длина L* ширина B высота H	470 750 467	470 900 600	470 750 810	470 1095 675	470 1050 810	470 1350 810	570 1050 1050	570 1650 810	570 1350 1050	570 1050 1350	570 1680 1050
блок воздухоприем- ный с горизонталь- ным клапаном		длина L* ширина B высота H	505 750 467	540 900 600	485 750 810	485 1095 675	485 1050 810	485 1350 810	585 1050 1050	485 1650 810	485 1350 1050	635 1050 1350	485 1680 1050
блок воздухо- приемный (два клапана)		длина L* ширина B высота H	505 750 467	540 900 600	485 750 810	485 1095 675	485 1050 810	485 1350 810	585 1050 1050	485 1650 810	485 1350 1050	635 1050 1350	485 1680 1050

*ориентировочный размер (может быть изменен в зависимости от выбранного оборудования).

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

VRS-550-054-03-2-1

- центральный кондиционер
- индекс фронтального сечения
(019, 034, 039, 054, 058, 078, 086, 097, 115, 116, 138)
- конструктивное исполнение
(01 - для «чистых помещений» и производств, требующих качественной обработки воздуха,
03 - для «стандартных» жилых и промышленных зданий с повышенными требованиями по качеству
обработки воздуха и энергосбережению)
- тип установки
(0 - приточная, 1 - вытяжная, 2 - две установки с рециркуляцией
3 - роторный теплоутилизатор, 4 - пластинчатый теплоутилизатор)
- топология установки
(0 - одноэтажная установка, 1 - двухэтажная установка)

Температура воздуха в помещении, где установлена VRS-550, в процессе эксплуатации должна находиться в пределах от -10° до +45° С (с ограничением температуры при хранении и транспортировке от -40° до +70° С).



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Организация: _____ Контактное лицо: _____

Город (регион): _____ Объект: _____

E-mail: _____ Тел/факс: _____

Индекс фронтального сечения: _____

Тип: ☐ приточный ☐ вытяжной ☐ приточно-вытяжной с роторным рекуператором
☐ приточно-вытяжной с рекуперацией ☐ приточно-вытяжной с пластинчатым рекуператором

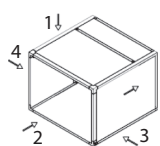
Топология: ☐ одноэтажная ☐ двухэтажная

СТОРОНА ОБСЛУЖИВАНИЯ ПО ХОДУ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА:

ПРИТОК ☐ справа ☐ слева ВЫТЯЖКА ☐ справа ☐ слева

ВХОД И ВЫХОД ВОЗДУХА

Вход воздуха:



- ☐ Сверху (1)
☐ По оси (2)
☐ Сбоку правый (3)
☐ Сбоку левый (4)

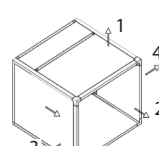
- ☐ гибкая вставка
☐ жесткая вставка

Рециркуляция _____ %

$T_{пр} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$
 $\phi_{пр} = \text{_____}\%$
 $t_{см} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$

$T_{выт} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$
 $\phi_{выт} = \text{_____}\%$
 $\phi_{см} = \text{_____}\%$

Выход воздуха:



- ☐ Вверх (1)
☐ По оси (2)
☐ Вбок правый (3)
☐ Вбок левый (4)

- ☐ гибкая вставка
☐ жесткая вставка

БЛОК ВЕНТИЛЯТОРА

ПРИТОК расход воздуха, _____ м³/ч свободное давление _____ Па

- ☐ Гибкая вставка на выхлопе вентилятора
☐ С прямым приводом

☐ ЕС (мотор-колесо)

ВЫТЯЖКА расход воздуха, _____ м³/ч свободное давление _____ Па

- ☐ Гибкая вставка на выхлопе вентилятора
☐ С прямым приводом

☐ ЕС (мотор-колесо)

БЛОК ФИЛЬТРОВ

Панельный: ☐ G4 ☐ M5

Карманный: ☐ G4 ☐ M5 ☐ M6 ☐ F7 ☐ F8 ☐ F9

Комплект запасных фильтров ☐

БЛОК НАГРЕВАТЕЛЯ

Температура воздуха:

$t_{вх} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$

$t_{вых} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$

$Q = \text{_____} \text{ кВт}$

(необязательно)

☐ Жидкостный

Температура теплоносителя

$t_{вх} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$

$t_{вых} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$

☐ пропиленгликоль

☐ этиленгликоль

концентрация _____ %

☐ узел обвязки UWS

☐ Электрический

Управление: плавное

$t_{вх} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$

$t_{вых} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$

БЛОК ОХЛАДИТЕЛЯ ЖИДКОСТНОГО

Параметры воздуха:

$t_{вх} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$,

$\varphi_{нач} = \text{_____} \%$,

$t_{вых} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$

Тип хладагента:

☐ вода

☐ этиленгликоль

☐ пропиленгликоль

концентрация _____ %

БЛОК ОХЛАДИТЕЛЯ ФРЕОНОВОГО

Параметры воздуха: $t_{вх} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$, $\varphi_{нач} = \text{_____} \%$, $t_{вых} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$ Тип хладагента: R _____

БЛОК РЕКУПЕРАТОРА

Пластинчатый:

Параметры воздуха

$t_{нар} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$, $\varphi_{нар} = \text{_____} \%$, $t_{выт} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$, $\varphi_{выт} = \text{_____} \%$

Роторный:

Параметры воздуха

$t_{нар} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$, $\varphi_{нар} = \text{_____} \%$, $t_{выт} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$, $\varphi_{выт} = \text{_____} \%$

БЛОК УВЛАЖНЕНИЯ

Сотовый:

$t_{нач} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$

$\varphi_{нач} = \text{_____} \%$

$t_{кон} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$

$d_{кон} = \text{_____} \text{ г/кг}$

или $\varphi_{кон} = \text{_____} \%$

Паровой:

$t_{нач} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$

$\varphi_{нач} = \text{_____} \%$

$t_{кон} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$

$d_{кон} = \text{_____} \text{ г/кг}$

или $\varphi_{кон} = \text{_____} \%$

$G_{пара} = \text{_____} \text{ кг/ч}$
(необязательно)

Включить парогенератор в комплект поставки: ☐ да ☐ нет

БЛОК ШУМОГЛУШЕНИЯ

Приток:

☐ вход

☐ выход

☐ 500 мм

☐ 1000 мм

☐ 1500 мм

☐ 2000 мм

или макс. дБ _____

Вытяжка:

☐ вход

☐ выход

☐ 500 мм

☐ 1000 мм

☐ 1500 мм

☐ 2000 мм

или макс. дБ _____

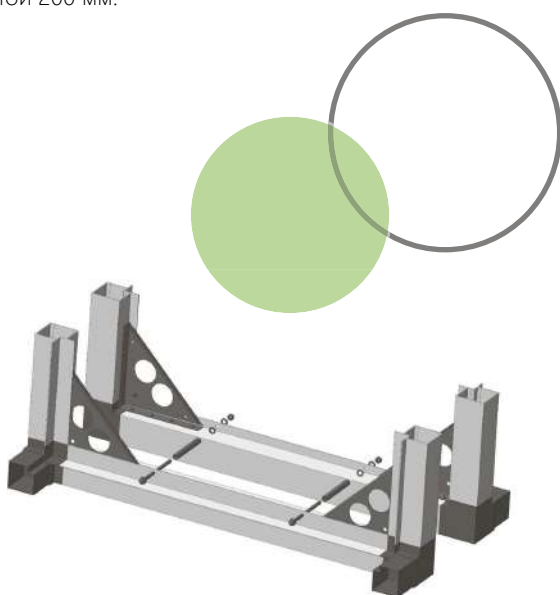
ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ЗАПОЛНЕНИЕ ОПРОСНОГО ЛИСТА НЕСЕТ ЗАКАЗЧИК

VRS-700

Корпус центрального кондиционера серии VRS-700 состоит из закрытых алюминиевых профилей, соединяемых между собой прочными угловыми крепежными элементами из алюминиевого сплава, трехслойных панелей с внутренним наполнителем из плотной минеральной ваты. Толщина панелей 50 мм. Для изготовления стенок панелей используется оцинкованный лист толщиной 0,7 мм. По дополнительному заказу наружные стенки панелей могут быть изготовлены с порошковым покрытием, по умолчанию цвет покрытия RAL 7004.

Панели крепятся к профилю каркаса саморезами изнутри установки. Между панелями и каркасом проклеивается специальный уплотнитель, предотвращающий утечки через корпус.

Блоки центральных кондиционеров VRS-700 устанавливаются на опорных рамах из оцинкованной стали высотой 200 мм.



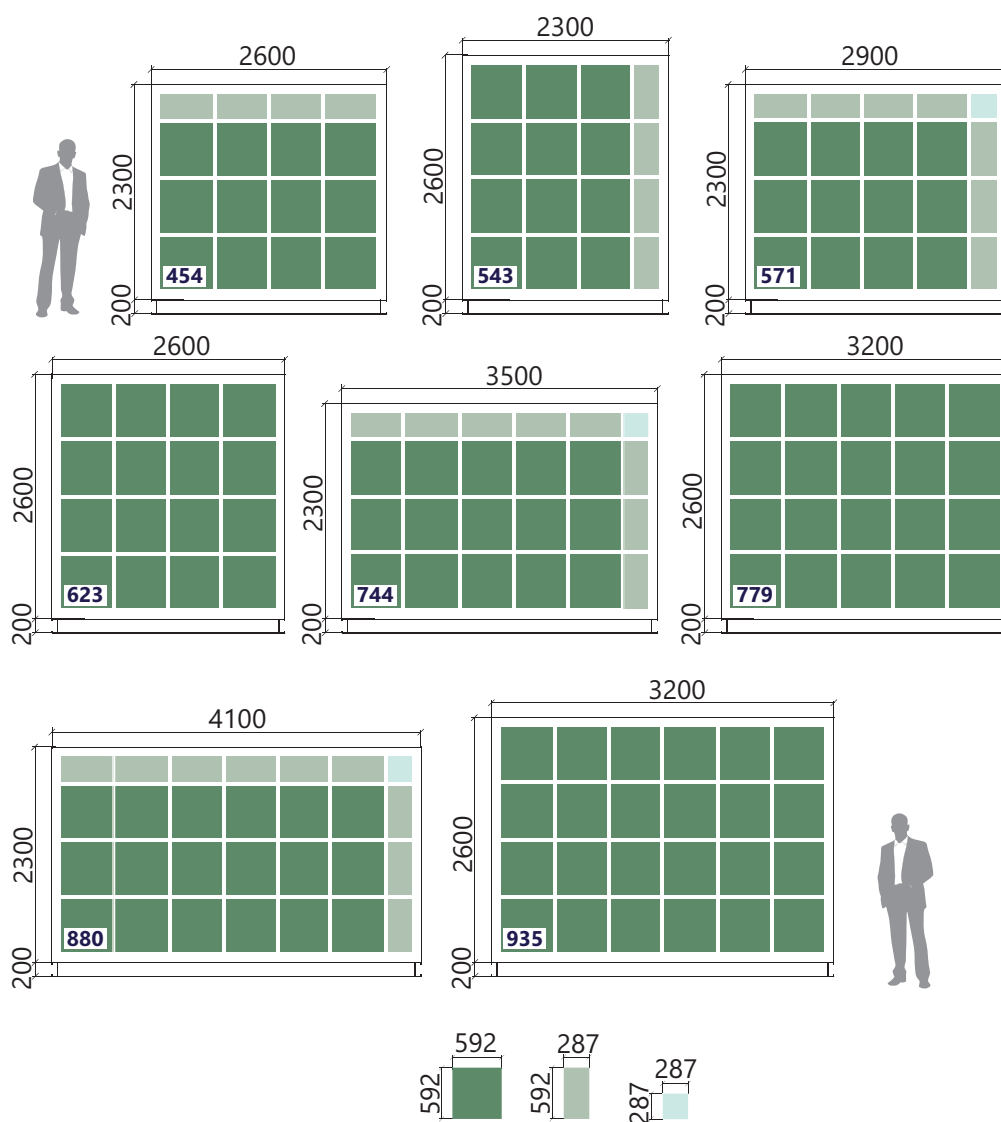
СВОЙСТВА КОРПУСА

Коэффициент теплопроводности	T2
Температурные мосты	TB3
Класс утечки воздуха через корпус	L2
Класс прочности корпуса	D1

ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЕ КОРПУСА

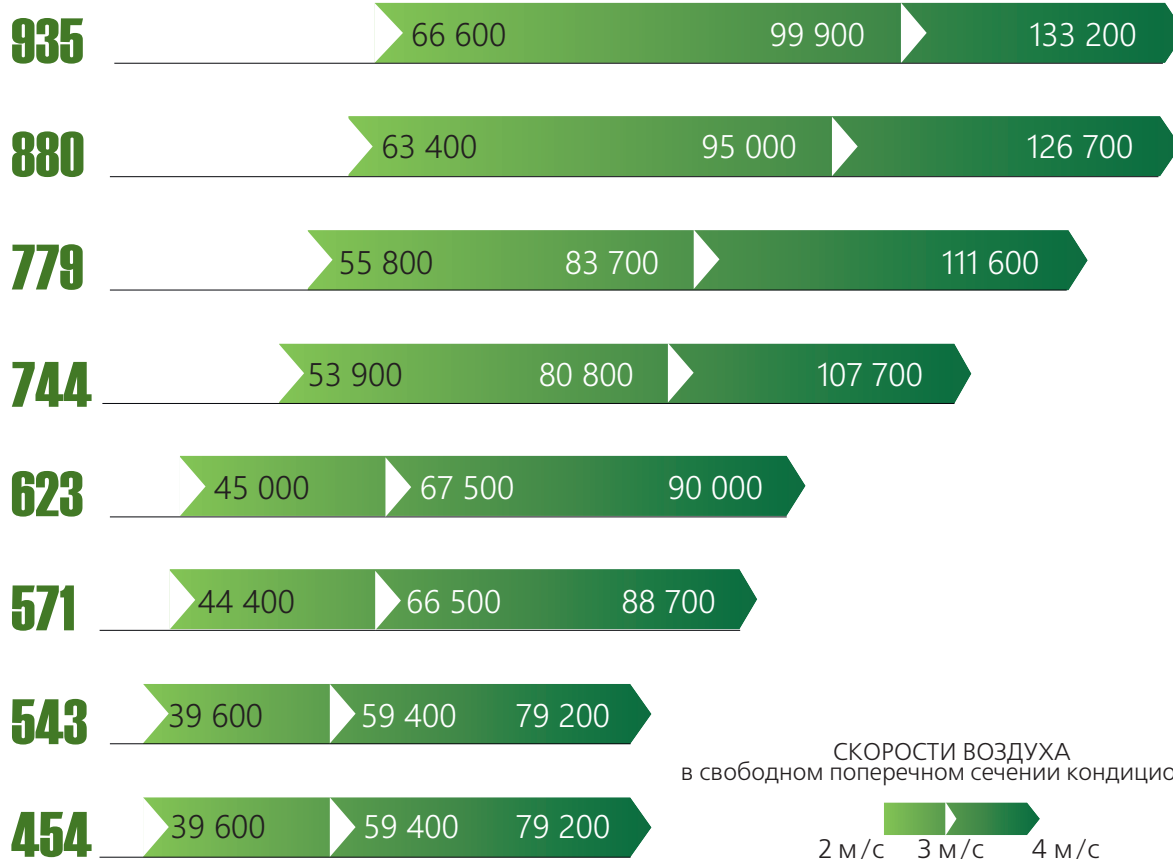
Октавная полоса частот, Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Звукопоглощение	16	18	23	32	33	34	35	34

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ БЛОКОВ

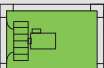


ГАБАРИТЫ ПРИМЕНЯЕМЫХ КАССЕТ ФИЛЬТРОВ

ИНТЕРВАЛЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



РАЗМЕРЫ МОДУЛЕЙ

ТИП БЛОКА		ГАБАРИТ. РАЗМЕРЫ	ИНДЕКС ФРОНТАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ							
			454	543	571	623	744	779	880	935
вентилятор центробежный		длина L* ширина B высота H	2690 2600 2300	2690 2300 2600	3000 2900 2300	3000 2600 2600	3000 3500 2300	3210 3200 2600	3000 4100 2300	3480 3800 2600
вентилятор ВСК		длина L* ширина B высота H	2200 2600 2300	2200 2300 2600	2200 2900 2300	2200 2600 2600	2200 3500 2300	2050 3200 2600	2200 4100 2300	2200 3800 2600
фильтр панельный G3÷F5		длина L* ширина B высота H	1105 2600 2300	1105 2300 2600	1105 2900 2300	1105 2600 2600	1105 3500 2300	1105 3200 2600	1105 4100 2300	1105 3800 2600
фильтр карманный G4÷F9		длина L* ширина B высота H	1105 2600 2300	1105 2300 2600	1105 2900 2300	1105 2600 2600	1105 3500 2300	1105 3200 2600	1105 4100 2300	1105 3800 2600
воздухо-нагреватель жидкостный		длина L ширина B высота H	620 2600 2300	620 2300 2600	620 2900 2300	620 2600 2600	620 3500 2300	620 3200 2600	620 4100 2300	620 3800 2600
воздухо-нагреватель электрический		длина L ширина B высота H	1105 2600 2300	1105 2300 2600	1105 2900 2300	1105 2600 2600	1105 3500 2300	1105 3200 2600	1105 4100 2300	1105 3800 2600
воздухо-нагреватель паровой		длина L ширина B высота H	400 2600 2300	400 2300 2600	400 2900 2300	400 2600 2600	400 3500 2300	400 3200 2600	400 4100 2300	400 3800 2600
воздухо-охладитель жидкостный		длина L ширина B высота H	800 2600 2300	800 2300 2600	800 2900 2300	800 2600 2600	800 3500 2300	800 3200 2600	800 4100 2300	800 3800 2600
воздухоохладитель непосредственного испарения		длина L* ширина B высота H	800 2600 2300	800 2300 2600	800 2900 2300	800 2600 2600	800 3500 2300	800 3200 2600	800 4100 2300	800 3800 2600
теплоутилизатор нагрев. с пром. теплоносителем		длина L ширина B высота H	620 2600 2300	620 2300 2600	620 2900 2300	620 2600 2600	620 3500 2300	620 3200 2600	620 4100 2300	620 3800 2600
теплоутилизатор охл. с пром. теплоносителем		длина L* ширина B высота H	740 2600 2300	740 2300 2600	740 2900 2300	740 2600 2600	740 3500 2300	740 3200 2600	740 4100 2300	740 3800 2600
камера промежуточная		длина L ширина B высота H	1105 2600 2300	1105 2300 2600	1105 2900 2300	1105 2600 2600	1105 3500 2300	1105 3200 2600	1105 4100 2300	1105 3800 2600
шумоглушитель L1пластин=500мм; L2пластин=1000мм; L3пластин=1500мм; L4пластин=2000мм		длина L1 длина L2 длина L3 длина L4 ширина B высота H	685 1185 1685 2185 2600 2300	685 1185 1685 2185 2300 2600	685 1185 1685 2185 2900 2300	685 1185 1685 2185 2600 2600	685 1185 1685 2185 3500 2300	685 1185 1685 2185 3200 2600	685 1185 1685 2185 4100 2300	685 1185 1685 2185 3800 2600
камера сотового увлажнения		длина L* ширина B высота H	1340 2600 2300	1340 2300 2600	1340 2900 2300	1340 2600 2600	1340 3500 2300	1340 3200 2600	1340 4100 2300	1340 3800 2600
камера увлажнения форсуночная		длина L* ширина B высота H	— — —	2000 2300 2600	— — —	2000 2600 2600	— — —	2000 3200 2600	— — —	2000 3800 2600

* максимальный размер (может меняться в меньшую сторону).

ТИП БЛОКА		ГАБАРИТ. РАЗМЕРЫ 	ИНДЕКС ФРОНТАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ							
			454	543	571	623	744	779	880	935
камера парового увлажнения		длина L ширина B высота H	1000 2600 2300	1000 2300 2600	1000 2900 2300	1000 2600 2600	1000 3500 2300	1000 3200 2600	1000 4100 2300	1000 3800 2600
блок воздухоприемный с вертикальным клапаном		длина L ширина B высота H	1105 2600 2300	1105 2300 2600	1105 2900 2300	1105 2600 2600	1105 3500 2300	1105 3200 2600	1105 4100 2300	1105 3800 2600
блок воздухоприемный с горизонтальным клапаном		длина L ширина B высота H	1125 2600 2300	1125 2300 2600	1125 2900 2300	1125 2600 2600	1125 3500 2300	1125 3200 2600	1125 4100 2300	1125 3800 2600
блок воздухоприемный (два клапана)		длина L ширина B высота H	1125 2600 2300	1125 2300 2600	1125 2900 2300	1125 2600 2600	1125 3500 2300	1125 3200 2600	1125 4100 2300	1125 3800 2600
блок воздухоприемный специальный*		длина L ширина B высота H	1150 2600 2300	1150 2300 2600	1150 2900 2300	1150 2600 2600	1150 3500 2300	1150 3200 2600	1150 4100 2300	1150 3800 2600
блок газового нагрева		длина L ширина B высота H	2550 2600 2300	2550 2300 2600	3200 2900 2300	3200 2600 2600	— — —	— — —	— — —	— — —

* для наружных температур ниже - 40°C

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

VRS-700-454-00-1-0

- центральный кондиционер
- индекс фронтального сечения
(454, 543, 571, 623, 744, 779, 880, 935)
- конструктивное исполнение
(00 - для «стандартных» жилых и промышленных зданий,
01 - для «чистых помещений» и производств, требующих качественной
обработки воздуха, 02 - для медицинских учреждений, объектов
здравоохранения, объектов со специальными требованиями
по коррозионной стойкости оборудования, 03 - для «стандартных» жилых
и промышленных зданий с повышенными требованиями по качеству
обработки воздуха и энергосбережению, 04 - для наружного монтажа)
- тип установки
(0 - приточная, 1 - вытяжная, 2 - две установки с рециркуляцией
5 - утилизатор с промежуточным теплоносителем)
- топология установки
(0 - одноэтажная установка, 2 - две установки в плане, 3 - две установки встык)

НАШИ ОБЪЕКТЫ



КУЛИНИЧИ, г. Харьков



ИНТЕРПАЙП, г. Днепр



ЖК HOFFMAN HAUS, г. Киев



ЖК КОЗАЦКИЙ, г. Киев



ЖК ЭЛИЗИУМ, г. Киев



СПОРТИВНЫЙ КЛУБ, г. Кишенев



АВТОМОЙКА, г. Полтава

ОПИСАНИЕ БЛОКОВ

ТЕПЛООБМЕННИКИ

Для нагрева и охлаждения воздуха в центральных кондиционерах VRS применяются оребренные теплообменники. Теплообменная поверхность оребренных теплообменников состоит из трубок с напрессованными на них пластинами. В зависимости от модификации теплообменника материалы трубок и оребрения могут быть выполнены из различных материалов. По типу конфигурации теплообменного пучка в центральных кондиционерах VRS применяются следующие конструкции:

- конфигурация пучка 50x25 мм с трубкой диаметром 12 мм – стандартный теплообменник применяемый в блоках нагрева и охлаждения воздуха. Данный теплообменник по применяемым материалам может изготавливаться в следующих комбинациях:
 - медные трубки с алюминиевым оребрением;
 - медные трубки с алюминиевым оребрением с эпоксидным покрытием;
 - медные трубки с медным оребрением;
 - медные трубки с медным оребрением с покрытием.

В зависимости от назначения корпус теплообменника может изготавливаться из оцинкованной стали, из оцинкованной стали с порошковым покрытием, из нержавеющей стали.

В качестве теплоносителя или холодоносителя применяются вода или низкозамерзающие жидкости.

Коллекторы могут изготавливаться из стали или меди.

- конфигурация пучка 48x42 мм с трубкой диаметром 16 мм – стандартный теплообменник применяемый в блоках парового и водяного нагрева воздуха. Данный теплообменник по применяемым материалам может изготавливаться в следующих комбинациях:
 - медные трубки с алюминиевым оребрением;
 - нержавеющие трубки с алюминиевым оребрением;
 - медные трубки с медным оребрением;
 - нержавеющие трубки с медным оребрением.

В качестве теплоносителя применяется вода, растворы, пар.

- Конфигурация пучка 35x30 мм с трубкой диаметром 12 мм – теплообменник применяемый в блоках охлаждения водяного или фреоновое охлаждения воздуха. Данный теплообменник по применяемым материалам может изготавливаться в следующих комбинациях:
 - медные трубки с алюминиевым оребрением;
 - медные трубки с алюминиевым оребрением с покрытием;
 - медные трубки с медным оребрением.

- Конфигурация пучка 25x22 мм с трубкой диаметром 10 мм – теплообменник применяемый в блоках охлаждения водяного или фреоновое охлаждения воздуха. Данный теплообменник по применяемым материалам может изготавливаться в следующих комбинациях:

- медные трубки с алюминиевым оребрением;
- медные трубки с алюминиевым оребрением с покрытием;
- медные трубки с медным оребрением.

Блоки охлаждения дополнительно комплектуются поддоном для сбора конденсата и каплеуловителем. Каплеуловитель может выдвигаться для чистки.

СЕРИЯ VRS	ГЕОМЕТРИЯ ПУЧКА	МАТЕРИАЛ ТРУБЫ	МАТЕРИАЛ ОРЕБРЕНИЯ	МАТЕРИАЛ КОЛЛЕКТОРА	МАТЕРИАЛ РАМЫ ТЕПЛООБМЕННИКА
VRS-300	• 5012 • 3512 • 4816	• медь • нержавеющая сталь	• алюминий • медь • алюминий с покрытием	• сталь • нержавеющая сталь • медь	
VRS-500 VRS-550	• 5012 • 3512 • 4816 • 2510	• медь • нержавеющая сталь	• алюминий • алюминий с покрытием • медь	• сталь • медь • нержавеющая сталь	определяется конструктивным исполнением VRS
VRS-700	• 5012 • 3512 • 4816	• медь • нержавеющая сталь	• алюминий • алюминий с покрытием • медь	• сталь • медь • нержавеющая сталь	



ТЕПЛОУТИЛИЗАТОРЫ



Истощение энергетических ресурсов, повышающиеся цены на электроэнергию и климатические изменения делают вопрос экономии энергии особенно актуальным. Что в свою очередь вынуждает потребителей все чаще применять системы утилизации теплоты. Применение теплоутилизатора в приточной установке позволяет существенно сэкономить потребление энергии, так как с помощью теплоутилизатора тепло или холод удаляемого воздуха передается приточному воздуху. Мощности воздушонагревателя и воздухоохладителя в приточной установке при этом значительно уменьшаются. А значит уменьшаются и эксплуатационные затраты.

В зависимости от условий применения, требуемого качества воздуха и эффективности применяются различные типы теплоутилизаторов.

Конструкцией кондиционеров VRS предусмотрено три типа блоков теплоутилизации: на базе теплообменников с насосной циркуляцией промежуточного теплоносителя-антифриза, блок с рекуперативным перекрестноточным пластинчатым воздуховоздушным теплообменником, блок с регенеративным вращающимся теплообменником.

БЛОК С РЕКУПЕРАТИВНЫМ ПЕРЕКРЕСТНОТОЧНЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ



Пластинчатый теплоутилизатор изготавливается из алюминиевых пластин, создающих систему каналов для протекания двух потоков воздуха. В теплообменнике происходит теплопередача между этими потоками с различной температурой. Вытяжной, удаляемый из помещения, воздух протекает в каждом втором канале между пластинами теплообменника, нагревая их. Приточный, кондиционируемый, воздух протекает через остальные каналы теплообменника и поглощает тепло нагретых пластин. При этом приточный и вытяжной воздух практически полностью разделены (перетоки через неплотности конструкции составляют до 0,1%). Таким образом, пластинчатые теплоутилизаторы можно применять в случаях, когда смешение приточного и вытяжного воздуха не допускается. Специальная конструкция алюминиевых пластин обуславливает

турбулентный режим течения воздуха в каналах теплообменника, что позволяет добиться высокой эффективности утилизации тепла при сравнительно низком гидравлическом сопротивлении. Эффективность такого теплообменника может достигать 70%.

В связи с тем, что в процессе теплоутилизации возможна конденсация влаги из удаляемого воздуха, блоки пластинчатого теплоутилизатора стандартно оснащаются поддоном для сбора конденсата и отводом конденсата через сифон.

Для предотвращения замерзания конденсата в блоке предусматривается обводной канал с клапаном. При возникновении угрозы замораживания часть холодного воздуха направляется мимо теплообменника.

БЛОК С РЕГЕНЕРАТИВНЫМ ВРАЩАЮЩИМСЯ ТЕПЛООБМЕННИКОМ

Роторный теплоутилизатор представляет собой вращающуюся с регулируемым числом оборотов насадку. Вытяжной удаляемый воздух, имеющий высокую температуру, проходит через насадку, нагревая ее. Вращаясь, насадка оказывается в потоке холодного приточного воздуха. Происходит передача тепла от насадки приточному воздуху. Применение роторных теплоутилизаторов является самым эффективным средством рекуперации тепловой энергии в системах вентиляции. Это лучший способ достижения высокой эффективности в компактных размерах. Эффективность теплоутилизации достигает 80%. При выборе блока с вращающимся теплообменником следует учитывать, что конструкция блока допускает некоторое смешение приточного и вытяжного воздуха. Это ограничивает область их применения системами вентиляции, где не требуется полное разделение приточного и вытяжного воздуха. При условии правильного размещения приточного и вытяжного вентиляторов в установке и при обеспечении определенного перепада давления переток воздуха можно направить из потока приточного воздуха в поток вытяжного воздуха.

В зависимости от типа аккумулирующей массы различают несколько типов теплообменников: конденсационный, энтальпийный и сорбционный. Конденсационный ротор предназначен для рекуперации явной теплоты. Передача влаги происходит только в зимний период, когда вытяжной воздух охлаждается ниже точки росы. Таким образом, в зимнее время можно увлажнять воздух без использования увлажнителей.

Роторы энтальпийного типа имеют гигроскопичное покрытие фольги, способствующее переносу влаги. Таким образом, происходит утилизация полной теплоты (явной плюс скрытой теплоты). В зимнее время происходит увлажнение воздуха, а в летнее – его осушение, благодаря чему зимой можно отказаться от использования увлажнителей, а летом расходовать меньше холода при последующем охлаждении воздуха.

Сорбционные роторы обладают высокогигроскопичной поверхностью, благодаря чему достигается еще большая производительность при переносе температуры и влаги. Роторы этого типа используются для осушения воздуха в системах кондиционирования.

Производительность утилизации регулируется изменением скорости вращения ротора при помощи частотного преобразователя.

БЛОК С ПРОМЕЖУТОЧНЫМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ

Система с промежуточным теплоносителем состоит из двух теплообменников, объединенных в замкнутый контур, в котором циркулирует промежуточный теплоноситель. В качестве промежуточного теплоносителя используется незамерзающая жидкость (водные растворы гликоля различных концентраций). Теплообменник, установленный в потоке вытяжного воздуха, представляет собой воздухоохладитель, оснащенный каплеуловителем, поддоном и отводом конденсата через сифон. Теплообменник, установленный в потоке приточного воздуха, представляет собой воздухонагреватель. Теплоноситель, нагревшись в теплообменнике, обдуваемым теплым вытяжным воздухом, переносит тепло в теплообменник, расположенный в потоке приточного воздуха. Эффективность теплоутилизации достигает 55%. Управление мощностью теплоутилизации осуществляется посредством трехходового регулирующего клапана.

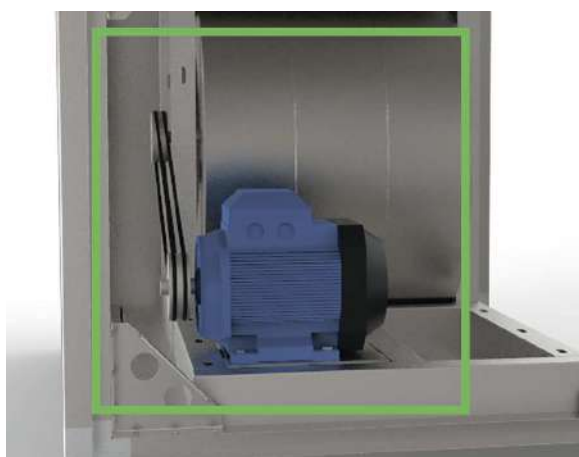
Преимуществом этой системы является то, что потоки приточного и вытяжного воздуха абсолютно разделены. Система с промежуточным теплоносителем может применяться в случае большого расстояния между приточной и вытяжной установкой. Теплоутилизатор данного типа незаменим в случаях, когда применяются высокие требования к чистоте воздуха, перемещаются взрывоопасные среды и в других случаях, когда недопустимо смешение приточного и вытяжного воздуха.

ПАРАМЕТР	ТИП ТЕПЛОУТИЛИЗАТОРА		
	пластинчатый теплоутилизатор	роторный теплоутилизатор	теплоутилизатор с промежуточ. теплоносителем
МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ	70%	80%	55%
ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ВЛАГИ	нет	незначительная (конденсационный ротор) более высокая (энтальпийный ротор) максимальная (сорбционный ротор)	нет
ПРИТОЧНАЯ И ВЫТЯЖНАЯ ЧАСТЬ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОБЪЕДИНЕНЫ	да	да	нет
СООТНОШЕНИЕ ДЛИН БЛОКОВ	максимальная	минимальная	средняя
ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕТОКА ВОЗДУХА ЧЕРЕЗ НЕПЛОТНОСТИ КОНСТРУКЦИИ	незначительный (до 0,1%)	количество и направление зависит от расположения вентиляторов	отсутствует
НЕОБХОДИМОСТЬ ЗАЩИТЫ ОТ ЗАМОРАЖИВАНИЯ	да	да	да
НЕОБХОДИМОСТЬ ОТВОДА КОНДЕНСАТА	да (в приточной и вытяжной части)	нет	да (в вытяжной части)
ВОЗМОЖНОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ В ГИГИЕНИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ	да	да (для энтальпийного и сорбционного ротора при условии перетока приточного воздуха в вытяжной)	да

ПАРАМЕТР	ТИП ТЕПЛОУТИЛИЗАТОРА		
	пластинчатый теплоутилизатор	роторный теплоутилизатор	теплоутилизатор с промежуточ. теплоносителем
ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ НАЛИЧИИ В ВЫТЯЖНОМ ВОЗДУХЕ СИЛЬНОПАХНУЩИХ ВЕЩЕСТВ	да	нет	да
НАЛИЧИЕ ПОДВИЖНЫХ ЧАСТЕЙ, ТРЕБУЮЩИХ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	нет	да	да
ВОЗМОЖНОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ	да	нет	да
НЕОБХОДИМОСТЬ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ	да	нет (обладают свойством самоочистки)	да

ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕНТАГРЕГАТЫ С КЛИНОРЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ



Обычно применяются при большом сопротивлении сети воздуховодов, когда необходимо высокое статическое давление.

Представляют собой конструкцию, в которой вентилятор двустороннего всасывания и двигатель установлены на единую виброизолированную раму. Двигатель установлен на специальных салазках для легкого натяжения ремня. Шкивы на валу двигателя и вентилятора одеваются посредством специальных быстросъемных зажимных конических втулок. Выхлоп вентилятора с корпусом блока соединяется посредством герметичной гибкой вставки.

Вентблоки центральных кондиционеров VRS могут комплектоваться вентиляторами с рабочими колесами с вперед или назад загнутыми лопатками. Для плавного регулирования производительности вентилятора по дополнительному запросу вентблоки могут комплектоваться частотными преобразователями.

ВЕНТАГРЕГАТЫ С ВЕНТИЛЯТОРОМ «СВОБОДНОЕ КОЛЕСО»



Применяются в случаях необходимости получения компактной и недорогой конструкции центрального кондиционера. Отличаются простотой конструкции и не требующие обслуживания ременной передачи. Легко чистится. Благодаря прямому приводу нет потерь мощности, присутствующих при клиноременной передаче.

Представляют собой конструкцию, в которой рабочее колесо с назад загнутыми лопатками и двигатель установлены на единую виброизолированную раму. Рабочее колесо размещено на валу электродвигателя и укреплено посредством специальной быстросъемной зажимной конической втулки.

Для плавного регулирования производительности вентилятора по дополнительному запросу вентблоки могут комплектоваться частотными преобразователями.

Дополнительно по запросу данные вентблоки могут комплектоваться сервисными выключателями.

ВЕНТАГРЕГАТЫ С ВЕНТИЛЯТОРОМ «СВОБОДНОЕ КОЛЕСО» С ЕС-ДВИГАТЕЛЕМ

Применяются в случаях необходимости высокоэффективного энергосберегающего и компактного решения для вентиляционной системы.

Представляют собой конструкцию, в которой рабочее колесо с назад загнутыми лопатками и двигатель установлены на единую специальную виброизолированную раму. Привод вентиляторов осуществляется специальным высокопроизводительным электроннокоммутируемым (ЕС) электродвигателем, которые обеспечивают рекордно низкое потребление энергии, а также самый компактный монтаж.

Поскольку ЕС-двигатели уже имеют встроенный регулятор оборотов, то данные вентиляторы не требуют дополнительного частотного преобразователя для регулирования производительности.



Вентблоки центральных кондиционеров больших типоразмеров производятся типа FANWALL. Состоят из набора нескольких вентиляторов. Преимуществами таких наборов есть то, что при выходе из строя одного вентилятора теряется только эта часть воздушного потока, в отличие от систем с одним вентилятором, где отключается вся система. Утрату воздушного потока от одного вентилятора можно компенсировать за счет увеличения скорости других вентиляторов.

При сборке больших систем все компоненты могут проходить через стандартную дверь для помещений с ограничениями доступа.

НАГРЕВАТЕЛИ

НАГРЕВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

В стандартном исполнении предназначены для нагрева незапыленного воздуха. Нагревательные элементы – ТЭНы – стандартно изготавливаются из нержавеющей стали и имеют низкую температуру нагрева поверхности. В секциях электрических нагревателей применяются электронагреватели трубчатые оребренные (ТЭН), соединенные между собой «звездой», которые могут включаться ступенями от трех до шести в зависимости от мощности электронагревателя и типоразмера центрального кондиционера.

Секции электронагревателей с симисторным управлением предназначены для плавного регулирования температуры воздуха во всем диапазоне мощности электронагревателя, и является функционально законченным силовым устройством управления электронагревателем. Основные преимущества по сравнению со ступенчатым (дискретным) управлением:

- более высокая точность поддержания заданной температуры ($\pm 1^\circ \text{C}$);
- потребляемая мощность электроэнергии всегда соответствует необходимой;
- повышение срока эксплуатации контакторов.

Для защиты от перегрева все электронагреватели стандартно комплектуются термостатами защиты от перегрева. Термостат срабатывает, когда температура корпуса электронагревателя достигает 60°C .



НАГРЕВАТЕЛЬ ГАЗОВЫЙ



Центральные кондиционеры VRS также могут быть укомплектованы секциями газового нагрева. Внутри секции устанавливается специальный теплообменный модуль, состоящий из камеры сгорания и теплообменника. Установки наружного исполнения при дополнительном заказе комплектуются утепленным защитным кожухом горелки с электрическим нагревателем, защищающий газовую арматуру от замерзания, когда горелка не работает. Продукты горения полностью отделены от нагреваемого воздуха. Эффективность теплоотдачи продуктов горения находится в пределах от 91% до 93%. Секция газового нагрева в стандартном исполнении оснащена байпасом (кроме типоразмера 234), который предотвращает образование конденсата продуктов горения благодаря поддержанию оптимальной температуры в теплообменнике.

Теплопроизводительность теплообменника может регулироваться модуляцией горелки или переключением уровней мощности в двухступенчатых горелках. Все секции стандартно оснащаются специальным термостатом (управляется по температуре дымовых газов) и аварийным термостатом с ручным сбросом. Вывод дымовой трубы устроен с необслуживаемой стороны агрегата. Съемная панель со стороны обслуживания дает возможность контроля и чистки теплообменника газового нагревателя.

В зависимости от способа использования теплообменный модуль может быть изготовлен из разных типов стали:

- обычная черная сталь для простых задач;
- нержавеющая сталь;
- специальная нержавеющая жаропрочная сталь для нагрева воздуха от -40°C до $+30^{\circ}\text{C}$ с одной ступенью нагрева.

БЛОК ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОЗДУХА



Блок Обеззараживания Воздуха предназначен для очистки воздуха от живых организмов и вирусов используя специальное УФ-излучение. Конструкция состоит из несущего каркасного корпуса блока и выдвигающейся вбок секции со специальными лампами 75 Вт. В зависимости от типоразмера VRS лампы размещаются вдоль потока или поперек вертикально. На боковой панели закреплен блок управления питанием с высоковольтными кабелями. Сами лампы поставляются отдельно в картонной коробке и монтируются в секцию кондиционера VRS на месте.

ВАЖНО – при обработке большого количества воздуха удельная доза, переданная в поток, уменьшается и, соответственно, обеспечиваемая блоком категория помещения должна быть понижена. Таким образом, нельзя, взяв блок определенного типа утверждать, что всегда будет обеспечена заданная категория.

Такое свойство блока в составе центрального кондиционера следует из разных скоростей воздуха. Рекомендуется не превышать скорость 3,0–3,5 м/сек. Использование БОВов допустимо не только в составе центрального кондиционера VRS на притоке или вытяжке, но и по отдельности. В таком случае он используется как самостоятельный доводчик и целесообразна дополнительная установка фильтра.

Согласно Р 3.5.1904-04 помещения I-V категорий, указанные в таблице, должны быть оборудованы бактерицидными установками для обеззараживания воздуха.

Уровни бактерицидной эффективности $J_{\text{вх}}$ и объемной бактерицидной дозы (экспозиции) $N_{\text{в}}$ для *S. aureus* в зависимости от категорий помещений, подлежащих оборудованию бактерицидными установками для обеззараживания воздуха.

КАТЕГОРИЯ	ТИПЫ ПОМЕЩЕНИЙ	Нормы микробной обсемененности КОЕ*, 1 м ³		Бактерицидная эффективность, %, не менее	Объемная бактерицидная доза, Дж/м ³ (значения справочные)
		общая микрофлора	S. aureus		
I	Операционные, предоперационные, родильные, стерильные зоны ЦСО**, детские палаты роддомов, палаты для недоношенных и травмированных детей	не выше 500	не должно быть	99,9	385
II	Перевязочные комнаты стерилизации и пастеризации грудного молока, палаты и отделения иммуноослабленных больных, палаты реанимационных отделений, помещения нестерильных зон ЦСО, бактериологические и вирусологические лаборатории, станции переливания крови, фармацевтические цеха	не выше 1000	не более 4	99	256
III	Палаты, кабинеты и другие помещения ЛПУ (не включенные в I и II категории)	не нормируется	не нормируется	95	167
IV	Детские игровые комнаты, школьные классы, бытовые помещения промышленных и общественных зданий с большим скоплением людей при длительном пребывании	—	—	90	130
V	Курительные комнаты, общественные туалеты и лестничные площадки помещений ЛПУ	—	—	85	105

* КОЕ - колониеобразующие единицы.

** ЦСО - централизованные стерилизационные отделения.

БЛОК ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЯ КОМПРЕССОРНО-ИСПАРИТЕЛЬНЫЙ

Блоки воздухоохладителя компрессорно-испарительные представляют собой встроенную в корпус кондиционера VRS холодильную машину с испарителем, каплеуловителем и поддоном для сбора конденсата. Холодильная машина является полностью комплектной: имеет в своем составе необходимую холодильную автоматику, терморегулирующий вентиль, систему управления. Таким образом, при монтаже необходимо только подключить внешний конденсатор и подвести питание к шкафу управления. Питание и управление вентиляторами внешнего конденсатора осуществляется от шкафа управления, дополнительный шкаф управления конденсатором не нужен.

Включение и выключение производится по сигналу от внешнего «сухого контакта». В зависимости от того, как спроектировано управление системой кондиционирования, это может быть как сигнал от системы управления приточной установки, так и сигнал от внешнего датчика температуры (например от комнатного термостата).

Широкий типоразмерный ряд позволяет подобрать подходящий агрегат практически для любой системы кондиционирования малой и средней мощности. При этом нет необходимости подбирать отдельно испаритель и компрессорный агрегат, а потом еще искать место для его размещения.

В агрегатах используется озонобезопасный фреон R407C.



КОМПРЕССОРНО-РЕСИВЕРНЫЙ АГРЕГАТ БЛОЧНЫЙ



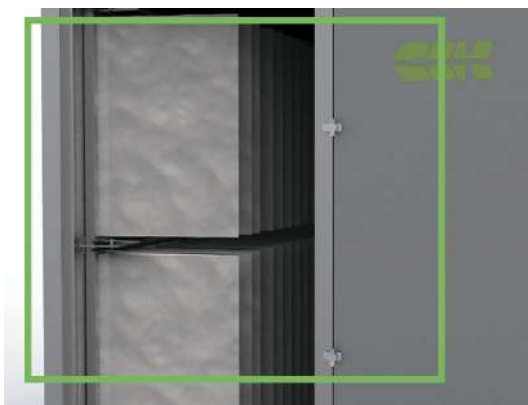
Компрессорно-ресиверные агрегаты используются как встроенный источник холода для кондиционера VRS, канального охладителя и т. п. Может применяться как с воздушными, так и с водяными конденсаторами. Представляют собой компрессорно-ресиверный блок, смонтированный в корпусе центрального кондиционера VRS. На единой раме установлены: компрессор, ресивер хладагента, элементы холодильной автоматики, шкаф управления.

Основной отличительной особенностью данных агрегатов является то, что они устанавливаются в потоке воздуха (приточного либо вытяжного) и могут применяться не только в составе центральных кондиционеров, но и для дооснащения охладителями существующих систем вентиляции, а также в качестве самостоятельных воздухоохлаждающих устройств.

Данная особенность обеспечивает агрегатам большую гибкость применения и позволяет использовать их не только в стандартных системах кондиционирования, но и в специальных системах, например осушители воздуха для бассейнов, установки с тепловым насосом, либо в условиях ограниченности свободного места для монтажа холодильного оборудования.

В агрегатах используется озонобезопасный фреон R407C.

ФИЛЬТРЫ



В установках VRS используются панельные, карманные, компактные фильтры, фильтры из металлических сеток, угольные фильтры и фильтры тонкой очистки HEPA.

ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАРКИ И МАТЕРИАЛЫ ФИЛЬТРОВ

ПАНЕЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ

Корпус кассеты панельного фильтра изготавливается из специального профиля из оцинкованной стали.

Материал изготовлен из полиэстера. Материал фиксируется в рамке методом заливки полиуретаном. Фильтр не является регенерируемым.

КАРМАННЫЕ ФИЛЬТРЫ

Фильтрующий материал изготавливается из 100% полиэстера высокого качества методом термоскрепления синтетических бикомпонентных волокон при температуре более 100° С. При малой толщине (8 мм) материал обладает достаточно высокой пылеемкостью (290 г/см).

УГОЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ

Предназначен для очистки воздуха от пыли, неприятных запахов и газов наружного рециркуляционного воздуха. Фильтрующий материал может состоять только из угольного адсорбционного материала без предфильтра. При необходимости защиты адсорбционного слоя от пыли перед угольным материалом ставится фильтрующий пылевой материал.

HEPA ФИЛЬТРЫ

Фильтрующий материал представляет собой гофрированную фильтровальную бумагу на основе ультра- и микротонкого стекловолокна.

ГРУППА ФИЛЬТРОВ	ЭФФЕКТИВНОСТЬ, %	Класс фильтра по ГОСТ Р 51251 (EN779, EN1822)	РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРИМЕНЕНИЮ
ФИЛЬТРЫ ГРУБОЙ ОЧИСТКИ	80	G2	- для очистки от крупноразмерных частиц (пыли, пуха) наружного воздуха в системах приточной вентиляции; - в качестве предфильтра в многоступенчатых системах фильтрации; - в системах вентиляции и кондиционирования бизнес-центров, складских и офисных помещений, промышленных предприятий и компрессорных станций.
	80	G3	- в качестве фильтров первой ступени очистки в многоступенчатых системах фильтрации или в качестве основного фильтра в одноступенчатых системах; - в системах вентиляции и кондиционирования бизнес-центров, складских и офисных помещений, промышленных предприятий, компрессорных станций.
	90≤	G4	- для очистки от пыли наружного и рециркуляционного воздуха в системах приточной вентиляции; - в качестве фильтров первой ступени очистки в многоступенчатых системах фильтрации или в качестве основного фильтра в одноступенчатых системах; - в трудных эксплуатационных условиях: переменные и турбулентные течения, частые включения и выключения вентиляторов; - в системах вентиляции и кондиционирования бизнес-центров, складских и офисных помещений, промышленных предприятий и компрессорных станций.
ФИЛЬТРЫ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ	40≤Em<60	M5	- применяется для очистки от пыли наружного и рециркуляционного воздуха в системах приточной вентиляции в качестве фильтров второй ступени очистки; - в многоступенчатых системах фильтрации или в качестве основного фильтра в одноступенчатых системах.
	60≤Em<80	M6	применяется для очистки от пыли наружного и рециркуляционного воздуха в системах приточной вентиляции в качестве фильтров второй ступени очистки;
	80≤Em<90	F7	в многоступенчатых системах фильтрации или в качестве основного фильтра в одноступенчатых системах;
	90≤Em<95	F8	в системах вентиляции и кондиционирования фармацевтической и пищевой промышленности,
	95≤Em	F9	на литейных и атомных производствах, в газотурбинных и компрессорных установках.
ФИЛЬТРЫ ВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ	85	E10	в качестве фильтра последней ступени очистки в многоступенчатых системах очистки приточной вентиляции;
	95	E11	для конечной очистки воздуха в системах приточной вентиляции до уровня «стерильности» в чистых зонах микро-электронной, микробиологической, пищевой промышленности;
	99,5	E12	для очистки воздуха в вытяжных системах вентиляции от опасных микроорганизмов и радиоактивных аэрозолей в медицинских учреждениях, фармацевтической промышленности, на атомных производствах и в баклабораториях.
	99,95	H13	
	99,995	H14	

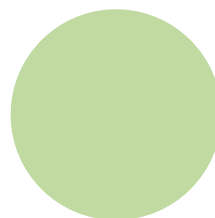
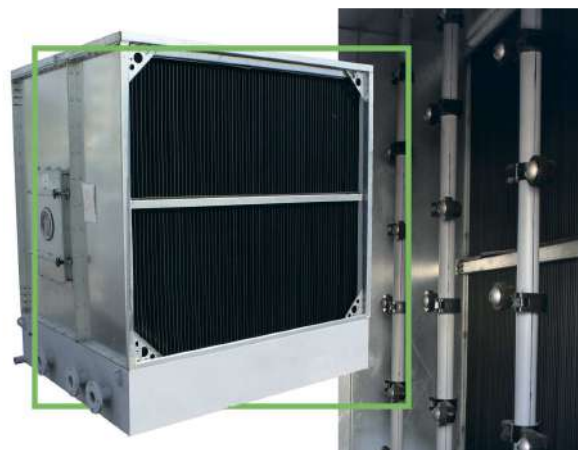


ТИПОРАЗМЕР	РАЗМЕРЫ, ММ		Размеры ячеек фильтров, мм				
			592	592	287	792	492
			592	287	287	392	492
	b	h	количество ячеек во фронте				
VRS-500-019	750	465	—	1	—	—	—
VRS-500-034	900	500	—	—	—	1	—
VRS-500-039	750	810	1	—	—	—	—
VRS-500-054	1095	675	—	—	—	—	2
VRS-500-058	1050	810	1	1	—	—	—
VRS-500-078	1350	810	2	—	—	—	—
VRS-500-086	1050	1020	1	2	1	—	—
VRS-500-115	1350	1020	2	2	—	—	—
VRS-500-116	1015	1320	2	2	—	—	—
VRS-500-138	1680	1020	—	—	—	4	—
VRS-500-156	1350	1320	4	—	—	—	—
VRS-500-173	1950	1020	3	3	—	—	—
VRS-500-193	1650	1320	4	2	—	—	—
VRS-500-194	1350	1620	4	2	—	—	—
VRS-500-151	2135	1120	—	—	—	—	8
VRS-500-234	1950	1320	6	—	—	—	—
VRS-500-240	1650	1620	4	4	1	—	—
VRS-500-271	2250	1320	6	2	—	—	—
VRS-500-289	1950	1620	6	3	—	—	—
VRS-500-290	1650	1920	6	3	—	—	—
VRS-500-333	2550	1320	8	—	—	—	—
VRS-500-337	2250	1620	6	5	1	—	—
VRS-500-350	1950	1920	9	—	—	—	—
VRS-500-414	2550	1620	8	4	—	—	—
VRS-500-407	2250	1920	9	3	—	—	—
VRS-500-500	2550	1920	12	—	—	—	—
VRS-500-473	2250	2250	9	6	1	—	—

УВЛАЖНИТЕЛИ

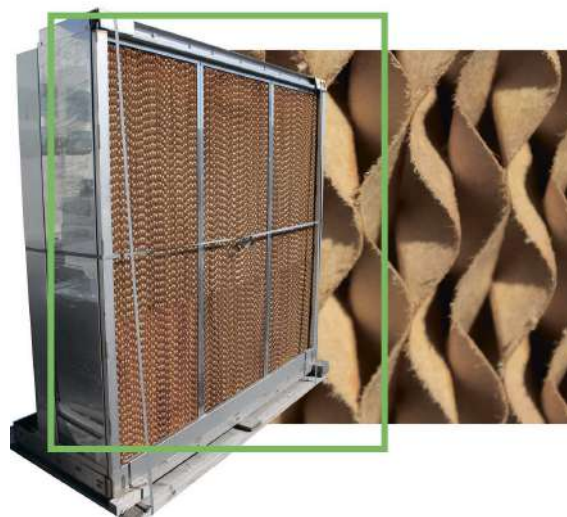
Центральные кондиционеры VRS могут быть укомплектованы различными типами увлажнителей: камерами форсуночного орошения, сотовыми увлажнителями, паровыми увлажнителями.

Камеры форсуночного увлажнения представляют собой теплооблагодительный аппарат, в котором воздух контактирует с водой, распыляемой форсунками. Неиспарившиеся капли воды собираются в специальном поддоне, откуда вода подается насосом по трубопроводам к форсункам и снова распыляется в поток воздуха. В форсуночной камере увлажнения происходит адиабатический процесс увлажнения воздуха – воздух увлажняется и охлаждается. Применение камеры форсуночного увлажнения позволяет не только увлажнить воздух, но и очистить воздух от вредных веществ, неприятных запахов.

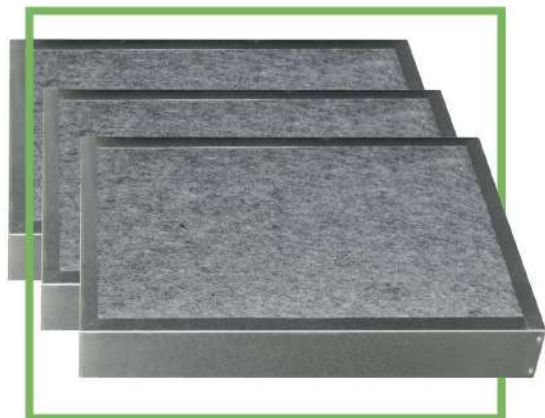


Сотовые увлажнители представляют собой специальную орошаемую водой насадку в виде сотовой структуры из гигроскопичного материала, на которую через водораспределитель подается вода. Проходя сквозь пропитанную водой насадку, воздух испаряет воду. В сотовых увлажнителях происходит адиабатический процесс увлажнения – воздух увлажняется и охлаждается. Неиспарившаяся вода стекает в поддон, откуда специальным насосом снова подается сверху на насадку. Уровень воды в поддоне поддерживается постоянным с помощью системы подпитки, компенсирующей испарение воды. Для обеспечения длительной эксплуатации устройства, следует применять системы водоподготовки, удаляющие соли жесткости из воды для подпитки. Преимуществом такого вида увлажнения являются низкие затраты на воду и электроэнергию.

В паровых увлажнителях для увлажнения воздуха используется сухой пар, который подается по специальным парораспределителям непосредственно в поток воздуха. Данный вид увлажнения происходит при изотермическом процессе – температура воздуха остается постоянной. Преимуществом такого вида увлажнения являются небольшие габариты пароувлажнителя и возможность обеспечения гигиенических показателей.



БЛОК ШУМОГЛУШЕНИЯ



Блоки шумоглушения применяются для снижения шума, создаваемого вентилятором и другими элементами центрального кондиционера. Блоки шумоглушения могут устанавливаться как на входе, так и на выходе центрального кондиционера. Внутри блока шумоглушения установлены специальные шумопоглощающие пластины, от размеров и количества которых зависит степень снижения шума в центральном кондиционере. В центральных кондиционерах VRS исполнение 02 пластины шумоглушения могут быть при необходимости извлечены.

КЛАПАНЫ



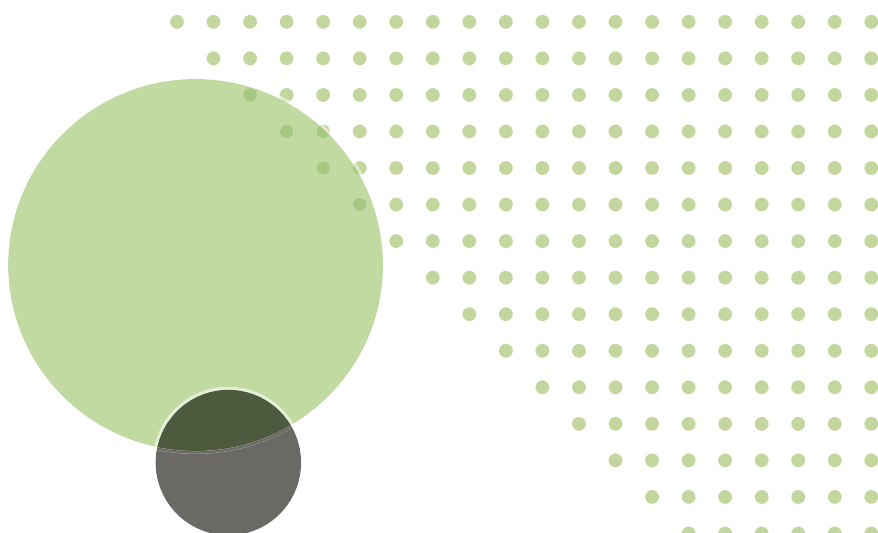
Воздушные клапаны в центральном кондиционере служат в качестве запорных и регулирующих устройств для изменения расхода воздуха. Для центральных кондиционеров VRS в исполнении для наружного монтажа вертикальные приемные клапаны могут быть установлены внутри приемной секции, чтобы утеплить корпус клапана и защитить привод клапана от атмосферных осадков. Для центральных кондиционеров в исполнении 00 клапаны устанавливаются снаружи секции.

В ТАБЛИЦЕ ПРИВЕДЕНЫ ВОЗДУШНЫЕ КЛАПАНЫ
ПРИМЕНЯЕМЫЕ В РАЗНЫХ СЕРИЯХ ЦЕНТРАЛЬНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ VRS

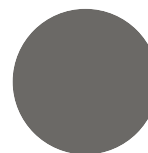
ОБОЗНАЧЕНИЕ	GMK-P	GMK	GMK-R	RLN	REG
VRS-300	•	•	•	—	•
VRS-500	•	•	•	•	—
VRS-700	•	•	•	—	—

В настоящее время системы автоматики для приточно-вытяжных систем, разрабатываемые и изготавливаемые компанией «ССК ТМ», успешно эксплуатируются на многих крупных промышленных и социальных объектах, где необходимо современное и надежное управление системами жизнеобеспечения. Система автоматического управления вентиляции и кондиционирования производства «ССК ТМ» решает задачи по оптимизации энергетических затрат и поддержании высокой точности регулирования параметров в системах кондиционирования воздуха. Схемные решения, представленные в каталоге, разработаны без применения программируемых контроллеров и не требуют специальных навыков, покупки ПО и создания специальной диспетчерской. Для объектов с числом приточных систем менее 10 такой выбор оправдан. По специальному заказу возможно изготовление систем автоматики и управления с централизованной диспетчеризацией, с программируемыми контроллерами и другими индивидуальными доработками.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Материал лопаток	Материал корпуса	Класс протечек по EN 1751	Рычажный механизм
GMK-P	алюминий	Оцинкованная сталь для общепромышленного исполнения Оцинкованная сталь с покрытием для серии VRS-...-01 Нержавеющая сталь для серии VRS-500-02	2	система рычагов снаружи клапана
GMK	алюминий	Оцинкованная сталь для общепромышленного исполнения Оцинкованная сталь с покрытием для серии VRS-...-01 Нержавеющая сталь для серии VRS-500-02	2	система рычагов снаружи клапана
GMK-R	алюминий	Оцинкованная сталь для общепромышленного исполнения Оцинкованная сталь с покрытием для серии VRS-...-01 Нержавеющая сталь для серии VRS-500-02	2	система рычагов снаружи клапана
RLN	алюминий	алюминий	1	шестерни внутри клапана
REG	оцинкованная сталь	оцинкованная сталь	2	система рычагов снаружи клапана



СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ



По требованию заказчика в комплект поставки, кроме шкафа включаются приборы автоматики и управления, обеспечивающие работу кондиционеров по заданным циклам и параметрам.

Система автоматического управления предусматривает следующие возможности:

- **обеспечение воздухозабора** (атмосферного или смешанного рециркуляционного воздуха). Осуществляется посредством управления соответствующими клапанами с помощью электроприводов;
- **управление прогревом клапана воздухозабора** (для клапанов с электроподогревом) — предварительный прогрев клапана перед его открытием;
- **контроль и регулирование температуры приточного воздуха** посредством управления клапанами водяного воздухонагревателя и водяного воздухоохладителя. Температура контролируется по датчику, устанавливаемому обычно в воздуховоде на выходе из кондиционера или в обслуживаемом помещении;
- **защита водяного воздухонагревателя от замораживания**. Производится с помощью датчика-реле температуры обратной воды и датчика температуры воздуха за воздухонагревателем;
- **управление многоступенчатым электрокалорифером** посредством включения и выключения его ступеней. Температура контролируется по датчику, устанавливаемому обычно в воздуховоде;
- **защита электрокалорифера от перегрева**. Защита осуществляется с помощью термореле аварийного перегрева. Для обеспечения электропожарной безопасности предусмотрена защита от перегрузки (К.З.), перегрева и блокировка при остановке электродвигателя вентилятора;

- **каскадное регулирование температуры приточного воздуха** (смещение температурных установок регулирования по комнатному и/или наружному датчику температуры);
- **индикация запыленности воздушного фильтра**. При увеличении запыленности воздушного фильтра происходит изменение перепада давления на фильтре, вследствие чего срабатывает датчик реле перепада давления фильтра, зажигается индикатор «Фильтр», как правило, без остановки работы системы;
- **управление пуском вентилятора** с предварительным прогревом водяного воздухонагревателя и воздухозаборного клапана в зимнее время;
- **контроль остановки или неисправности вентилятора**. При остановке или неисправности вентилятора (обрыв ремня и т.д.) происходит изменение разности давления, вследствие чего срабатывает датчик-реле давления вентилятора и отключается кондиционер;
- **управление системами с резервным вентилятором** (аварийный вентилятор);
- **защита от коротких замыканий и перегрузок в электрических цепях**. Защита реализована стандартным образом с помощью автоматических выключателей и тепловых реле магнитных пускателей.

СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ VRS-550

- Блоки вентиляторов и электрических калориферов всегда оснащаются встроенными электрическими шкафами, имеющими отдельный ввод питания по проекту. Электрические шкафы имеют необходимую защитную арматуру и местные выключатели-разъединители, гарантирующие отключение электрического питания.
- Блоки электрокалориферов всегда оснащаются системой регулирования мощности нагрева.
- Внешние подключения VRS-550 стандартизованы, определяются наличием входящих в состав кондиционера функциональных блоков обработки воздуха и практически не зависят от их сочетаний.
- Стандартно предусмотренные протоколы Modbus RTU, Modbus TCP/IP.
- Функции вычисления и поддержания расхода воздуха. Теплоэнергетические параметры и расход воздуха поддерживаются не зависимо от степени загрязнения воздушных фильтров и изменений параметров воздушной сети, обеспечивая устойчивость работы. Оптимизируется энергопотребление при переменах сопротивления сети и изменении загрязненности воздушных фильтров. Предотвращение прокачки «лишних» кубометров воздуха обеспечивает экономию как электрической, так и тепловой энергии.
- Частотные преобразователи с высокими эксплуатационными характеристиками. Используемые в VRS-550 частотные преобразователи имеют степень защиты корпуса IP54 и установлены внутри корпуса кондиционера в непосредственной близости с двигателем вентилятора, сохраняют работоспособность в диапазоне температур от -10° до +50° С. Используемые частотные преобразователи имеют высокий коэффициент мощности и низкий коэффициент "гармоник", что делает их токи потребления до 20...60% ниже «бюджетных» аналогов. Уменьшается нагрузка на электрические провода, распределительные устройства, снижаются потери электроэнергии.
- Изменение воздухопроизводительности и наличие «ночного» режима. Настройка переменного расхода воздуха, включение и выключение по расписанию. Дежурный ночной режим с автоматическим включением установки по температуре воздуха в помещении. Возможность настройки воздухопроизводительности и работы по датчику качества воздуха. Возможность поддержания подпора давления или разрежения в обслуживаемом помещении.
- Постоянный контроль степени загрязнения воздушных фильтров, в том числе при переменной воздухопроизводительности. Возможность планировать замену воздушных фильтров не дожидаясь снижения качества воздуха и роста энергопотерь независимо от режима работы кондиционера.
- Эффективное управление работой рекуператоров. Вычисление и постоянный мониторинг эффективности рекуперации одновременно с контролем температуры охлажденного рекуператором вытяжного воздуха позволяют настроить устойчивую работу установки и предотвратить циклы «обмерзание-оттайка» при низких значениях температуры наружного воздуха.

ТИПОВЫЕ СХЕМЫ ВНЕШНИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

Внешние электрические подключения центральных кондиционеров VRS-550 определяются наличием входящих в его состав функциональных блоков обработки воздуха и практически не зависят от их общего количества и сочетаний. Существуют два типа электрических подключений:

- ввод электрического питания;
- подключение и блокировка с внешним оборудованием

Блоки вентиляторов и электрических воздухонагревателей всегда оснащаются электрическими шкафами, требующими отдельного ввода электрического питания по проекту.

Потребность выполнения на объекте вводов электрического питания, внешних электрических подключений и блокировок существует только для четырех типов функциональных блоков. Необходимость выполнения данных подключений в зависимости от типа функционального блока приведена в таблице*.

ТИП ФУНКЦИОНАЛЬНОГО БЛОКА	ОТДЕЛЬНЫЙ ВВОД ПИТАНИЯ	НАЛИЧИЕ ВНЕШНИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ	ПРИМЕЧАНИЕ
Блоки с воздушными клапанами	—	—	—
Блок фильтра панельного G4/M5	—	—	—
Блок фильтра карманного G4/M5/M6/F7/F8/F9	—	—	—
Блок нагревателя электрического с плавным регулированием	есть**	—	—
Блок нагревателя жидкостного	только для нагревателей с 3-х фазными циркуляционными насосами	есть*	—
Блок воздухоохладителя испарительного	—	—	Необходимые блокировки предусмотрены в шкафу блока вентиляторов
Блок воздухоохладителя жидкостного	—	—	Предусмотрено подключение регулирующего клапана к шкафу блока вентилятора
Блок сотового увлажнения	—	—	—
Камера парового увлажнения	—	есть*	—
Блок вентилятора	есть**	есть*	Внешние подключения и блокировки только к шкафу приточного вентилятора
Блок рекуператора пластинчатого	—	—	—
Блок рекуператора роторного	—	—	—

* Типовые схемы электрических подключений приведены ниже.

** Параметры ввода электрического питания указываются в бланк-заказе на кондиционер VRS-550.