



Климатическая компания «ConVent»
ОГРНИП: 32177 46001 42182
ИНН: 6154 9084 8818
Юридический адрес: 117321, Россия,
г. Москва, ул. Профсоюзная 130-2
Сайт www.con-vent.com
Email: info@con-vent.com
Телефон 8 (499) 113-54-50

Система вентиляции

Приточно-вытяжная установка с рекуперацией
тепла и сохранением влаги TURKOV:

Zenit Heco VM 1200 W2R220





Климатическая компания «ConVent»
ОГРНИП: 32177 46001 42182
ИНН: 6154 9084 8818
Юридический адрес: 117321, Россия,
г. Москва, ул. Профсоюзная 130-2
Сайт www.con-vent.com
Email: info@con-vent.com
Телефон 8 (499) 113-54-50

Вентиляционная установка с рекуперацией тепла и влаги в металлическом корпусе предназначена для поддержания климата в жилых помещениях, офисах, магазинах.

- Воздухообмен 1200 м³/ч.
- 3 ступени рекуперации (до -35°C)
- Водяной нагреватель.
- Смесительный узел.
- Экономит тепло, КПД возврата 78%
- Рабочая площадь рекуператора 36,00 м²
- Для жилых помещений до 400 м²
- Для офисов и производств до 135 м²
- Подключение к УМНОМУ ДОМУ
- WiFi управление с мобильного телефона
- Вm-модель

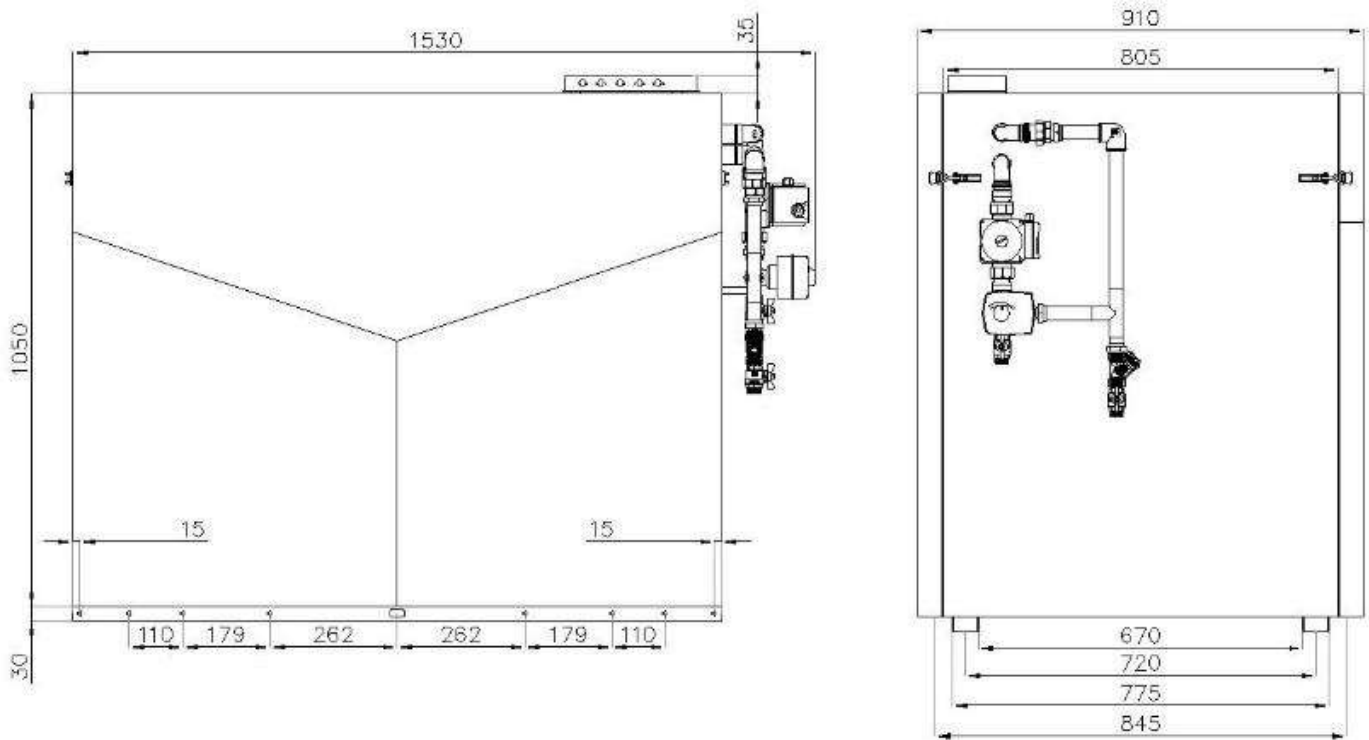
КОМПЛЕКТАЦИЯ УСТАНОВКИ

- фильтр приточный и вытяжной F5
- вентилятор приточный и вытяжной
- Три энтальпийных рекуператора
- датчик температуры уличного воздуха
- датчик температуры приточного воздуха
- автоматика (monococontroller v.2)
- Водяной нагреватель
- Смесительный узел
- настенный пульт управления (Базовый)
- корпус с тепло-шумоизоляцией «Сен-Гобен» 50мм
- защелки с возможностью навешивания замков
- три кронштейна для монтажа установки к стене или потолку



Климатическая компания «ConVent»
ОГРНИП: 32177 46001 42182
ИНН: 6154 9084 8818
Юридический адрес: 117321, Россия,
г. Москва, ул. Профсоюзная 130-2
Сайт www.con-vent.com
Email: info@con-vent.com
Телефон 8 (499) 113-54-50

Габаритные размеры





Климатическая компания «ConVent»
ОГРНИП: 32177 46001 42182
ИНН: 6154 9084 8818
Юридический адрес: 117321, Россия,
г. Москва, ул. Профсоюзная 130-2
Сайт www.con-vent.com
Email: info@con-vent.com
Телефон 8 (499) 113-54-50

Система увлажнения

АДИАБАТИЧЕСКИЙ УВЛАЖНИТЕЛЬ TURKOV NUMIBOX 1500



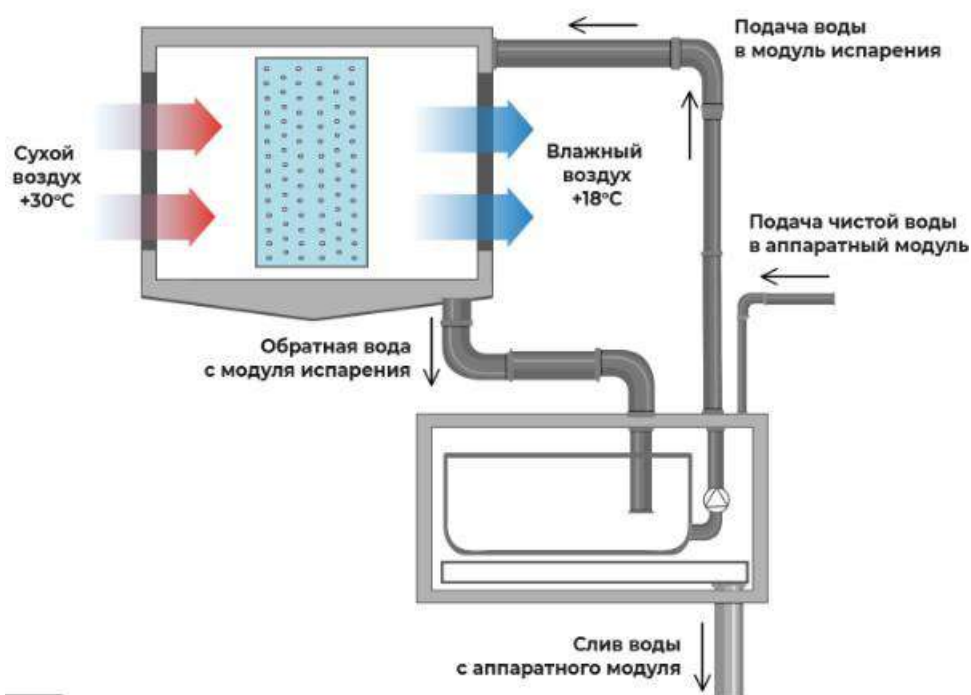
***Заданная влажность в помещении (комфортные значения 30-40%) поддерживается только при условии абсолютной герметичности помещения; при нарушении герметичности (открытие/закрытие входной двери, негерметичность окон и т.д.) – заданные параметры влажности не могут быть достигнуты и/или варьируется в произвольных значениях отталкиваясь от фактических условий;**



ConVent
КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛУГИ

Климатическая компания «ConVent»
ОГРНИП: 32177 46001 42182
ИНН: 6154 9084 8818
Юридический адрес: 117321, Россия,
г. Москва, ул. Профсоюзная 130-2
Сайт www.con-vent.com
Email: info@con-vent.com
Телефон 8 (499) 113-54-50

Функциональная схема



Возможности установки

Модуль испарения устанавливается в приточном канале (Поддача в дом). В модуле испарения происходит только смачивание поверхности испарителя и испарение воды в воздух. К секции испарения подключается подача воды от насоса аппаратного модуля и слив воды в расходный бак аппаратного модуля.

Аппаратный модуль устанавливается на расстоянии не более 5х метров от модуля испарения и ниже уровня слива воды с модуля испарения. К аппаратному модулю подключается подача свежей воды после системы фильтрации, подача воды до модуля испарения, обратная вода с модуля испарения и слив воды в дренаж. Так же к аппаратному модулю подключается питание оборудования, Управляющий сухой контакт (вентустановка или сторонний гигростат) и аварийный сухой контакт (Защита от перелива).



Климатическая компания «ConVent»
ОГРНИП: 32177 46001 42182
ИНН: 6154 9084 8818
Юридический адрес: 117321, Россия,
г. Москва, ул. Профсоюзная 130-2
Сайт www.con-vent.com
Email: info@con-vent.com
Телефон 8 (499) 113-54-50

Секция испарения



Секция испарения — это стекловолоконный материал, пропитанный по специальной технологии и обеспечивающий отличное впитывание влаги. Данный материал способствует непрерывному увлажнению и испарительному охлаждению даже при условии поступления высокоскоростного воздушного потока.

Модульный адиабатический увлажнитель испарительного типа.

- ▶ Экономичность в энергопотреблении
- ▶ Универсальность исполнения секции испарения (правое и левое обслуживание)
- ▶ Эффективность увлажнения воздуха до 95%
- ▶ Простота процесса замены кассет, без необходимости демонтажа увлажнителя
- ▶ Максимальная герметичность системы - все агрегаты, работающие с водой расположены над дренажным поддоном
- ▶ Компактная секция испарения, устанавливаемая в канал
- ▶ Удобство монтажа - два компактных отдельных блока проще расположить в техническом помещении чем один большой



Климатическая компания «ConVent»
ОГРНИП: 32177 46001 42182
ИНН: 6154 9084 8818
Юридический адрес: 117321, Россия,
г. Москва, ул. Профсоюзная 130-2
Сайт www.con-vent.com
Email: info@con-vent.com
Телефон 8 (499) 113-54-50

Система кондиционирования

**Сплит-система Haier канального типа (скрытого монтажа)
Haier AD35S2SM3FA/1U35S2SM3FA (Спальня, спорт комната) 1шт**

**Сплит-система Haier канального типа (скрытого монтажа)
Haier AD50S2SM3FA/1U50S2SJ3FA (Комната, детская, гостевая)
1шт**

**Сплит-система Haier канального типа (скрытого монтажа)
Haier AD71S2SM3FA/1U70S2SJ2FA (Кухня-гостиная, кабинет) 1шт**





Климатическая компания «ConVent»
ОГРНИП: 32177 46001 42182
ИНН: 6154 9084 8818
Юридический адрес: 117321, Россия,
г. Москва, ул. Профсоюзная 130-2
Сайт www.con-vent.com
Email: info@con-vent.com
Телефон 8 (499) 113-54-50

Особенности и преимущества

Производительность

Режим охлаждения – до -25°C ,
режим обогрева – до -15°C

Использование передовой технологии саморазогрева компрессора. Компрессор автоматически разогревается при запуске, что позволяет в полной мере соответствовать требованиям к охлаждению и нагреву в условиях низких температур.



Энергоэффективность

Система с инвертором постоянного тока

Для обеспечения высокой сезонной производительности мы используем инверторный компрессор постоянного тока с высокой степенью нагнетания, а также двигатель вентилятора постоянного тока с переменной скоростью вращения в различных условиях эксплуатации.



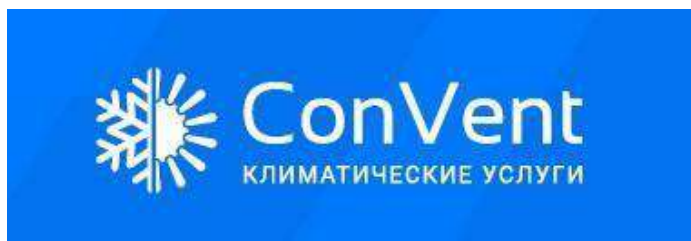
Забота о здоровье

Антибактериальный фильтр

Серебро (Ag) обладает отличными антибактериальными свойствами, предотвращает рост и распространение бактерий.

Антибактериальный фильтр Naier с ионами серебра эффективно уничтожает кишечную палочку и золотистый стафилококк и препятствует их повторному появлению.





Климатическая компания «ConVent»
 ОГРНИП: 32177 46001 42182
 ИНН: 6154 9084 8818
 Юридический адрес: 117321, Россия,
 г. Москва, ул. Профсоюзная 130-2
 Сайт www.con-vent.com
 Email: info@con-vent.com
 Телефон 8 (499) 113-54-50



Высочайшая энергоэффективность

использование DC-Инверторного компрессора с технологией амплитудно импульсной модуляции A-PAM, в сочетании с высокоэффективным теплообменником конденсатора, использование электронных расширительных вентилей в мульти-сплит системах Haier позволило добиться минимального энергопотребления. Характеристики подтверждены Европейской Сертификационной Организацией Eurovent.

ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ

Высокая надежность обеспечивается улучшенной системой охлаждения блока автоматики. За счет увеличения зон обдува удалось существенно снизить температуру в блоке автоматики, тем самым повысив надежность работы электрооборудования, особенно при критических условиях эксплуатации.



Недельный таймер

Недельный таймер позволяет программировать индивидуальные временные интервалы работы кондиционера в течение недельного цикла эксплуатации.



Тихая работа

Воздушный поток плавно протекает через выпускной канал, и направление потока легко выходящего воздуха создает комфортные условия. Специально спроектированная несимметричная форма лопастей вентилятора позволяет максимально снизить уровень шума



Покрытие теплообменника Blue Fin

Кондиционер с дополнительным покрытием теплообменника



Климатическая компания «ConVent»
 ОГРНИП: 32177 46001 42182
 ИНН: 6154 9084 8818
 Юридический адрес: 117321, Россия,
 г. Москва, ул. Профсоюзная 130-2
 Сайт www.con-vent.com
 Email: info@con-vent.com
 Телефон 8 (499) 113-54-50

Коммерческое предложение №404 от 07.07.2024:

Система вентиляции					
№	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Стоимость за ед., руб	Сумма, руб
1	Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла и сохранением влаги TURKOV: Zenit Heco VM 1200 W2R220	шт	1	860000,00	860000,00
2	Монтаж приточно-вытяжной установки мощностью до 1500м3/ч (включая монтаж воздушных клапанов)	шт	1	42500,00	42500,00
3	Воздуховоды из оцинкованной стали ГОСТ, фасонные изделия из оцинкованной стали, теплоизоляция (K-FLEX 19×1000-10 AIR AD толщина 19 мм и утеплитель на основе вспененного полиэтилена 10мм), крепёж, уличные решетки, стандартные вентиляционные щелевые решетки встраиваемого типа включая КСД (комплект), шумоглушитель (2шт)	компл.	1	436700,00	436700,00
4	Монтаж системы воздуховодов, фасонных изделий, утеплителя, решеток	компл.	1	331800,00	331800,00
5	Балансировка системы, пусконаладка	компл.	1	7000,00	7000,00
6	Автодоставка (в пределах МКАД + 30км), такелажные работы	компл.	1	16000,00	16000,00
				Итого, руб:	1694000,00

Система увлажнения					
№	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Стоимость за ед., руб	Сумма, руб
1	Адиабатический увлажнитель TURKOV HUMIBOX 1500	шт	1	303000,00	303000,00
2	Монтаж увлажнителя воздуха HUMIBOX 1500	шт	1	29500,00	29500,00
3	Система обратного осмоса	шт	1	9470,00	9470,00
4	Автодоставка (в пределах МКАД + 30км), такелажные работы	шт	1	7000,00	7000,00
				Итого, руб:	348970,00

Система кондиционирования Haier					
№	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Стоимость за ед., руб	Сумма, руб
1	Сплит-система Haier канального типа Haier AD35S2SM3FA/1U35S2SM3FA	шт	1	111135,00	111135,00
2	Сплит-система Haier канального типа Haier AD50S2SM3FA/1U50S2SJ3FA	шт	1	142190,00	142190,00
3	Сплит-система Haier канального типа Haier AD71S2SM3FA/1U70S2SJ2FA	шт	1	159117,00	159117,00



Климатическая компания «ConVent»
 ОГРНИП: 32177 46001 42182
 ИНН: 6154 9084 8818
 Юридический адрес: 117321, Россия,
 г. Москва, ул. Профсоюзная 130-2
 Сайт www.con-vent.com
 Email: info@con-vent.com
 Телефон 8 (499) 113-54-50

4	Монтаж межблочных коммуникаций, включая материал: Труба медная 1/4, Труба медная 3/8, Труба медная 1/2, Труба медная 5/8, Теплоизоляция трубная из вспененного полиэтилена, кабель межблочный ГОСТ 4x1,5 в гофре	п.м.	51	2560,00	130560,00
5	Монтаж дренажной магистрали, включая материал: труба металлопластиковая	п.м.	27	710,00	19170,00
6	Монтаж отверстий под межблочные коммуникации	шт	3	2500,00	7500,00
7	Монтаж наружного блока сплит мощностью до 5кВт (расключение и пусконаладка)	шт	2	8700,00	17400,00
8	Монтаж наружного блока сплит мощностью до 10кВт (расключение и пусконаладка)	шт	1	10800,00	10800,00
9	Монтаж внутреннего блока канального типа мощностью до 5кВт	шт	2	6500,00	13000,00
10	Монтаж внутреннего блока канального типа мощностью до 10кВт	шт	1	8700,00	8700,00
11	Воздуховоды из оцинкованной стали ГОСТ, фасонные изделия из оцинкованной стали, теплоизоляция (на основе вспененного полиэтилена), крепёж, плenum вентиляционный (комплект), стандартные вентиляционные щелевые решетки встраиваемого типа включая КСД	компл.	1	373450,00	373450,00
12	Монтаж системы воздуховодов, утеплителя, плenumов вентиляционных, решеток с КСД	компл.	1	280100,00	280100,00
13	Гидрозатвор кондиционерный (включая монтаж)	шт	3	2800,00	8400,00
14	Автодоставка (в пределах МКАД + 30км), такелажные работы	компл.	1	16000,00	16000,00
15	Монтаж в два этапа (разорванный монтаж)	шт	1	8000,00	8000,00
				Итого, руб:	1305522,00

Проектирование					
№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость за ед., руб	Сумма, руб
1	Проектирование системы вентиляции и кондиционирования ВиК	шт	1	78000,00	78000,00
				Итого, руб:	78000,00

* Коммерческое предложение актуально в течение **10 рабочих дней**;

** Данное коммерческое предложение носит **предварительный характер**, детальный расчёт возможен только после выезда специалиста на объект и проектирования;

*** Подведение питания к оборудованию, подведение водоснабжения, водоотведение, технические вытяжки (кухня, с/у), а также общестроительные работы – **в данном КП не рассчитаны** (требуется выезд специалиста на объект и проектное решение);

**** Срок проектирования: **до 30 рабочих дней**;