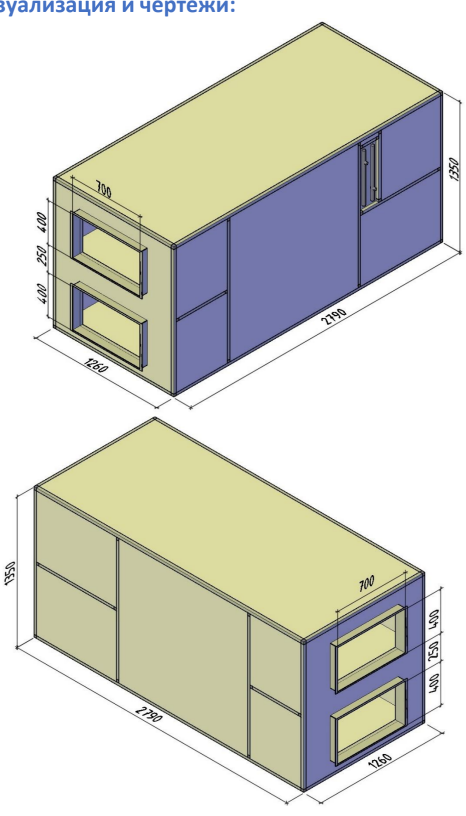


## Приточно-вытяжная с водяным воздухонагревателем AVI PV W 40/380/6000

Визуализация и чертежи:





## Описание AVI PV W 40/380/6000

Компактные размеры и небольшой вес. Приточно-вытяжные установки AVIMI предназначены для установки в производственных, торговых, медицинских, учебных и пр. помещениях. Приточно-вытяжные установки AVIMI обладают высоким уровнем надежности и безопасности. Приточные-вытяжные установки с водяным воздухонагревателем, имеют капиллярный термостат для защиты от замерзания. При достижении температуры воздуха в 7° С за нагревателем, происходит отключение приточной установки. При восстановлении температуры до рабочей, происходит автоматический перезапуск приточной установки.

Приточно-вытяжной установки AVIMI имеют компактные размеры, что дает возможность применять их в условиях ограниченного пространства для монтажа.

Установку можно монтировать в подсобных или технических помещениях, обеспечив, при необходимости, дополнительную защиту корпуса от прямого воздействия окружающей среды и/или механических воздействий. Интервал рабочих температур: от -15° С до +40° С, при влажности до 80%.

Запрещается устанавливать приточно-вытяжную установку в воздушной среде с содержанием горючих или взрывоопасных смесей, испарений химикатов, крупную пыль, сажу, жиры или местах, где могут образовываться вредные вещества. По запросу потребителя приточные установки могут быть оснащены взрывозащищенными комплектующими.

Устройство позволяет производить предварительную очистку подаваемого воздуха, задерживая пыль и крупные частицы. Подогрев воздуха обеспечивает пластинчатый рекуператор и встроенный электрический нагреватель.

В базовой комплектации установка комплектуется 2-ми вентиляторами, рекуператором, нагревателем, 2-мя фильтрами, блоком автоматики, включающим в себя канальный датчик температуры, встроенный в установку, контроллер, плавный регулятор, пульт управления. Дополнительно возможно заказать необходимые датчики, заслонку, электропривод, сменные фильтрующие вставки, а также осушение воздуха (модульно).

Все подключения производят через, установленный под крышкой, блок автоматики. Также в блок клемм выведены контакты для подключения электропривода заслонки. Встроенная система автоматики обеспечивает плавное регулирование скорости вентилятора, плавное регулирование мощности водяного воздухонагревателя и обеспечивается открытием - закрытием трёхходового клапана узла обвязки при включении-выключении установки.



## Комплектация и особенности:

- АС/ЕС электродвигатель вентилятора.
- Фильтр G4 (опционально F5, F7, F9, H13, H14)
- Опционально доп. фильтр 400-200-48: "F7-Comp-600" или "Carb-Comp-600"
- Водяной воздухонагреватель имеет плавное регулирование мощности от 0 до 40,0 кВт.
- Функции автоматики (входят в стоимость)
- Программное изменение максимальной мощности калорифера.
- Регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости вентилятора, плавная.
- Недельный таймер.
- Часы реального времени.
- Защита от перегрева.
- Индикация включения.
- Система самодиагностики.
- Опционально система контроля охлаждения.
- Опционально цифровая автоматика с датчиками и выходами для управления вытяжным вентилятором.
- Встроенная цифровая автоматика с датчиками и выходами для управления приводом воздушного клапана.
- Качественная звуко- и теплоизоляция из негорючих материалов;
- Кассетный фильтр класса очистки EU4 с возможностью выдвижения для удобной замены;
- Ручной и автоматический перезапуск системы при сбое питания;
- Плавная регулировка скорости приточного вентилятора и защита его от перегрузки;
- Контроль засорения фильтра и отключение вентиляции при срабатывании пожарного датчика;
- Автозапуск системы после восстановления питания;
- Корпус из сэндвич-панелей с оцинкованным покрытием изнутри и снаружи;
- Возможность интеграции в систему диспетчеризации и управления зданием;
- Возможность вертикального и горизонтального монтажа установки под потолком или на стене;
- Приточные установки AVIMI подходят для использования в промышленных, производственных, торговых, офисных, бытовых и жилых помещениях.
- Покупателю рекомендована самостоятельная установка погружного датчика температуры на трубу обратной воды вне корпуса приточной установки.



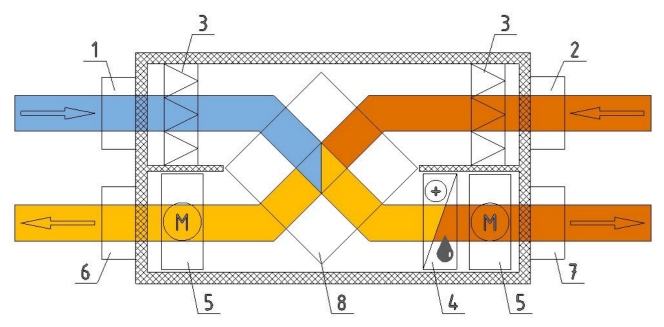
## Параметры:

Рекомендованная цена	p.
Полное название для заказа	AVI PV W 40/380/6000
Тип установки	Приточно-вытяжная
Статистическое давление Па	Согласно графику
Тип нагревателя	(см. ниже) водяной калорифер
тип нагревателя	водяной калорифер
Параметры вентилятора	1720об/мин 1350 Вт
Тип двигателя вентилятора	EC
Максимальная потребляемая мощность тока, установкой	2700 Вт
Максимальный потребляемый ток установкой	6.8 A
Напряжение питания	380B
Количество фаз питания установки	3 фазы
Сечение канала вентиляционной установки	700х400мм/площ.2800см <sup>2</sup>
Внешние габариты оборудования*	2790х1260х1350мм
Толщина и покрытие стенок корпуса	Сэндвич толщиной 25мм (снаружи и внутри коррозионностойкая сталь, толщина изоляции 2.5 см)
Перегородка между секцией фильтра и секцией вентилятора	Оцинкованная сталь
Пульт управления приточной установкой	сенсорный с ЖК экраном
Тип монтажа	Вертикальная/Горизонтальная
Сторона обслуживания	Универсальная
Гарантия на обслуживание	12 месяцев
Производитель	AVIMI

<sup>\*</sup> Вес, габариты, мощность, являются номинальными и могут отличаться от фактически изготовленного изделия, не ухудшая технических характеристик.



#### Структурная схема



#### Состав установки:

- 1 патрубок забора воздуха с улицы
- 2 патрубок забора воздуха из помещений
- 3 фильтр
- 4 водяной нагреватель (калорифер)
- 5 вентилятор
- 6- выпускной патрубок на улицу
- 7- выпускной патрубок в помещение
- 8-пластинчатый рекуператор

### Обозначение модели





## Схема электрического подключения

Фаза 1	Фаза 2	Фаза 3	Нейтраль	Заземление	Воздушный клапан (220в)	Датчик темп-ры воздушного канала	Датчик темп-ры на выходе рекуператора	Датчик давления рекуператора	Защита от замерзания (капиллярный датчик)	Общая клемма для датчиков	Пожар (Н3)	Эл. двигатель 1 (приток)	Управление эл. двигателем 1 (приток)	Эл. двигатель 2 (вытяжка)	Управление эл. двигателем 2 (вытяжка)	Управление 3-х ходовым клапаном 0-108	Общая для клемм управления	3-х ходовой клапан (питание 24В)	יייי סק אינוידר מאס יימידר מסתיאטד יייוידר מ
1	2	3	4	5	6- 7	8- 9	10- 11	12- 13	14	15	16- 17	18- 20	21- 22	23- 25	26- 27	28	29	30- 31	30

## Характеристика установленного вентилятора:

Номинальное напряжение	380 B
Диапазон напряжений	304~456B
Частота	50/60 Гц
Воздухообмен при нулевом сопротивлении	7828 м³/ч
Скорость оборотов в минуту (макс.)	1720
Сила тока (ном.)	3.4 A
Потребляемая мощность (ном./макс.)	910 Вт/1350 Вт
Расход воздуха (макс.)	7828 м³/ч
Статическое давление (макс.)	824 Па
Минимальная температура окружающей среды	-25 °C
Максимальная температура окружающей среды	+60 °C
Класс изоляции	Класс F (155 °C)
Тип защиты	IP 54



## Технические характеристики:

Производственный стандарт	GB12350 《Требования безопасности к двигателям малой мощности》  ЈВ/Т10563 《технические характеристики центробежных вентиляторов общего назначения》  ЕN60335-1 《Безопасность бытовых и аналогичных электроприборов》  ISO5801-1997 《Тестирование производительности промышленных вентиляторов с использованием стандартизированных воздуховодов》  GB/Т2888 《Методы измерения шума вентиляторов воздуходувок компрессоров и корневых воздуходувок》
Сертификат	CE
Условия работы	Рабочая температура: -25 ~ 60 °C; Рабочая влажность: 0 ~ 85% относительной влажности. Температура хранения: -25 ~ 70 °C; Влажность при хранении: 0 ~ 95 % относительной влажности. Допустимый диапазон высот: < 1000 м
Срок службы	40 000 часов (L10), при температуре 40°C. Влажность: 15% ~ 65% относительной влажности.
Требования к балансу	В соответствии с требованиями стандарта JB/T 9101-1999 G6.3
Требования к вибрации	Метод испытания соответствует стандарту JB/T 8689
Способ установки	Горизонтальная или вертикальная установка
Материал	Алюминиевый сплав (рабочее колесо)
Тип подшипника	Шарикоподшипники не обслуживаемые
Bec	26 кг



## Электрозащита:

Управление	Управляющий вход 0 ~ 10 В постоянного тока (можно
	подключить внешний блок управления RS485)
Регулирование	Диапазон напряжений управляющего сигнала от 1,5±0,1 В
	постоянного тока до 9,5±0,2 В постоянного тока . Тахо
	сигнал: 15 имп/об.
Регулирование ШИМ	ШИМ сигнал: частота 1К∼10КГц, amplitude 10V, рабочий
	цикл 10%∼100%
Выходное	Выход 10±0,3 В постоянного тока, максимальный ток: 10 мА
напряжение	выход 1010,3 в постоянного тока, максимальный ток. 10 мд
Защита	Защита от ограничения тока, защита от перегрева, защита
	от перегрузки по току, Защита от блокировки ротора,
	защита от перенапряжения и пониженного напряжения,
	защита от потери фазы
Плавный старт	Время задержки <30 секунд до полной скорости
Подключение	LWRS485-04



#### Аэродинамические характеристики вентилятора

График расхода воздуха в зависимости от управляющего сигнала

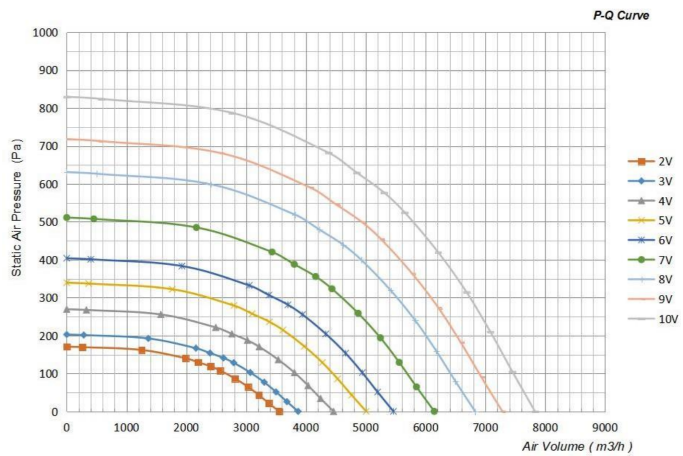


Таблица расхода воздуха в зависимости от управляющего сигнала

VSP - подача	Напряжение, В	Скорость вращения, об/мин	Мощность <i>,</i> Вт	Расход, м3/ч	Стат.давление, Па
	400	1720	910	7828	0
	400	1720	1009	7449	105
	400	1720	1130	7081	210
	400	1720	1202	6681	315
	400	1720	1293	6208	420
100	400	1720	1300	5648	525
10B	400	1720	1339	5301	578
	400	1720	1326	4847	630
	400	1720	1298	4373	683
	400	1720	1091	2762	788
	400	1720	547	578	815
	400	1720	540	0	824



VSP - подача	Напряжение, В	Скорость вращения, об/мин	Мощность, Вт	Расход, м3/ч	Стат.давление, Па
	400	1600	733	7282	0
	400	1600	812	6929	91
	400	1600	910	6587	182
	400	1600	968	6215	273
	400	1600	1041	5775	363
	400	1600	1046	5254	454
9В —	400	1600	1078	4932	500
	400	1600	1067	4509	545
	400	1600	1045	4068	591
	400	1600	878	2569	681
	401	1600	440	537	713
	402	1600	435	0	718
	400	1500	604	6827	0
	400	1500	669	6496	80
	400	1500	749	6175	160
	400	1500	797	5827	240
	400	1500	858	5414	319
	400	1500	862	4926	399
8B	400	1500	888	4623	439
	400	1500	879	4227	479
	400	1500	861	3814	519
	401	1500	724	2408	599
	402	1500	363	504	627
	403	1500	358	0	631
-	400	1350	440	6144	0
	400	1350	488	5846	65
-	400	1350	546	5558	129
	400	1350	581	5244	194
-	400	1350	625	4872	259
	400	1350	629	4433	323
7B	400	1350	647	4161	356
	400	1350	641	3804	388
- F	400	1350	628	3432	420
-	400	1350	528	2167	485
F	400	1350	264	453	508
-	401	1350	261	0	511
+	400	1200	309	5461	0
-	400	1200	343	5197	51
-	400	1200	384	4940	102
-	400	1200	408	4661	153
-	400	1200	439	4331	204
-	400	1200	441	3940	256
6B –	400	1200	455	3699	281
F	400	1200	450	3381	307
-	400		441	3051	332
	2000000	1200	370	100000000000000000000000000000000000000	
<b>⊢</b>	402				
<u> </u>	402 403	1200 1200	186	1927 403	383 401



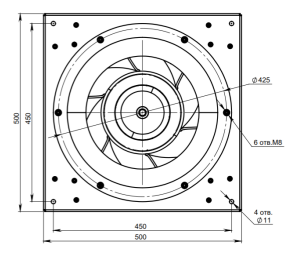
VSP - подача	Напряжение, В	Скорость вращения, об/мин	Мощность, Вт	Расход, м3/ч	Стат.давление, Па
	400	1100	238	5006	0
	400	1100	264	4764	43
	400	1100	296	4529	86
	400	1100	314	4273	129
	400	1100	338	3970	172
5B -	400	1100	340	3612	215
28	400	1100	350	3390	236
	400	1100	347	3100	258
	400	1100	340	2797	279
	400	1100	285	1766	322
ľ	400	1100	143	369	337
Ī	400	1100	141	0	339
	400	980	168	4460	0
	400	980	187	4244	34
-	400	980	209	4035	68
-	400	980	222	3807	102
-	400	980	239	3537	136
	400	980	240	3218	170
4B -	400	980	248	3021	187
-	400	980	245	2762	205
	400	980	240	2492	222
	400	980	202	1573	256
-	400	980	101	329	268
-	400	980	100	0	269
	400	850	110	3868	0
F	400	850	122	3681	26
	400	850	136	3499	51
ŀ	400	850	145	3302	77
	400	850	156	3068	103
	400	850	157	2791	128
3B -	400	850	162	2620	141
-	400	850	160	2395	154
-	400	850	157	2161	167
-	400	850	132	1365	192
	400	850	66	285	201
-	400	850	65	0	203

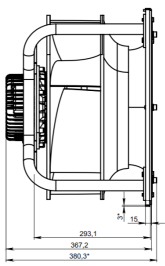


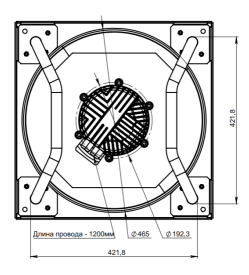
## Схема подключения вентилятора

L	цвет	функция	описание	AWG	
	желто-зеленый	PE	защитный провод	9/	
L1	черный	U	входное питание 3 фазы	 UL21412 16AWG	
"	желтый	V	дииапазон 304~456В		
	синий	W	частота 50/60Гц		
	оранжевый	VSP (0-10VDC) / ШИМ	регулирование 0-10В / ШИМ	g	
L2	коричневый	FG	Тахо провод 15имп/об	20AW	
	красный	+10VDC	выход пост.напряжения 10В	UL2464 20AWG	
	черный	GND	GND	Ō	

## Габаритные и присоединительные размеры вентилятора



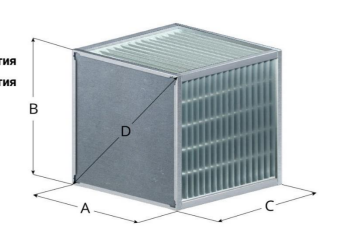






## Габариты и характеристики устанавливаемого рекуператора

Материал пластин	Алюминий
Шаг пластин, мм	5,5
Покрытие пластин	Без покрыти
Покрытие корпуса	Без покрыти
Типоразмер (А, В), мм	800
Ширина (С), мм	1200
Диагональ (D), мм	1131
Тип профиля стоек	90°
Кол-во блоков в ширину, шт	2
Общее кол-во блоков, шт	2
Масса, кг	99,0
Высота над уровнем моря, м	0



#### Зимние условия

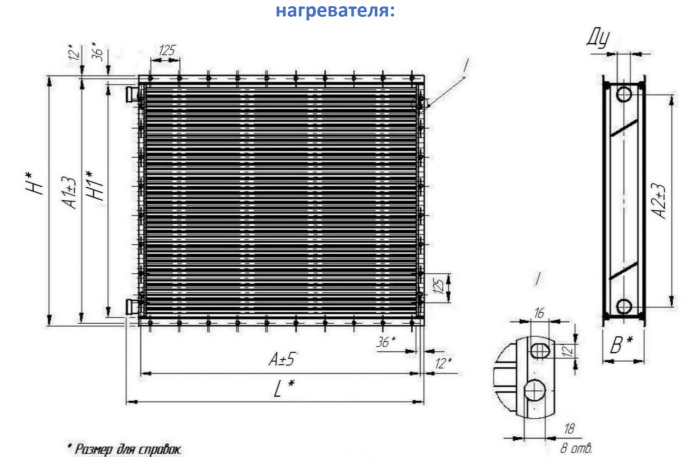
Входные условия	Приток	Вытяжка
Стандартный расход, м³/ч	6000	6000
Массовый расход, кг/ч	7193	7193
Фактический расход воздуха, м³/ч	4996	6041
Температура, °С	-28,0	22,0
Относительная влажность, %	80,0	45,0
Влагосодержание, г/кг	0,23	7,39
Энтальпия, кДж/кг	-27,6	40,9

Выходные условия	Приток	Вытяжка
Фактический расход воздуха, м³/ч	5645	5588
Температура, °С	3,8	0,5
Относительная влажность, %	4,7	85,5
Влагосодержание, г/кг	0,23	3,35
Энтальпия, кДж/кг	4,4	8,9
Скорость воздуха, м/с	1,45	1,75
Падение давления фактическое, Па	68	76
Падение давления стандартное, Па	76	76

Эффективность рекуператора	Приток	Вытяжка		
Эффективность (EN 308, ГОСТ Р EH 308):				
температурная без конденсации, %	52,2	-		
температурная с конденсацией, %	63,7	-		
Энергоэффективность (EN13053), %/класс	50,5/H5	-		
Тепловая мощность явная, кВт	52,40	-52,40		
Тепловая мощность полная, кВт	63,91	-63,91		
Количество конденсата, г/кг		-4		
Количество конденсата, кг/ч	-	-29,1		
Температура конденсации (точки росы), °С	-	9,5		
Температура замерзания, °С	-12	-		



# Габаритные и присоединительные размеры установленного трёхрядного



Марка	A±5, мм	A1±3, мм	A2±3, мм	L*, MM	ж, мм *	H1*, mm	В, мм	Ду, мм	Теплопроизводи тельность, кВт	Масса, кг
KCk 2-10	1203	551	430	1255	575	503	150	32	6'99	41.5÷44

Максимальная температура теплоносителя на входе в теплоноситель  $150^{\circ}$ C.

#### Упаковка, транспортирование и хранение ПУ

ПУ упакована в воздушно-пузырчатую пленку

ПУ должны штабелироваться при транспортировке не более 2 шт.

Транспортирование ПУ может производится любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444 и правилами



перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида.

Условия хранения ПУ в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150. ПУ должны храниться в потребительской таре при следующих условиях:

температура воздуха от 0 до +50 °C, влажность воздуха не более 75% при температуре +35 °C C;

в воздухе не должно быть примесей или летучих соединений, вызывающих коррозию металлических частей изделий.

#### Условия эксплуатации ПУ

- 1. Рабочий диапазон температуры наружного воздуха: от -28  $^{\circ}$ C до +45  $^{\circ}$ C при условии, что параметры калорифера позволяют поддерживать температуру воздуха на выходе ПУ не ниже +15  $^{\circ}$ C.
- 2. Необходимо исключить прямое попадание воды на ПУ.

#### Обслуживание ПУ

- 1. Для обеспечения бесперебойной и эффективной работы и продления срока службы вентиляционной установки необходимо регулярно производить замену воздушного фильтра, а также осуществлять обслуживание ПУ. После длительного простоя необходимо проверить сопротивление изоляции вентиляционной установки. Все сервисные работы, кроме замены фильтра, должны выполнять квалифицированным персоналом.
- 2. Рекомендуется проводить осмотр и очистку / замену фильтра каждый квартал; вентилятора каждые шесть месяцев непрерывной эксплуатации для предотвращения его разбалансировки или преждевременного выхода из строя; калорифера каждые шесть месяцев.
- 3. Перед обслуживанием убедитесь, что:
- Прекращена подача напряжения.
- Рабочее колесо вентилятора полностью остановилось.
- Калорифер полностью остыл.
- 4. При очистке ПУ запрещается использовать агрессивные моющие средства, острые предметы и устройства, работающие под высоким давлением. Необходимо следить, чтобы не нарушилась балансировка рабочего колеса вентилятора, и отсутствовали его перекосы. В случае ненормально высокого шума работы вентилятора проверьте рабочее колесо на перекос. Подшипники, в случае повреждения, подлежат замене.
- 5. Подшипники вентилятора необслуживаемые, со сроком службы не менее 30000 часов.