# Серия ВЕНТС ПА...Е



Пульт управления SAS908

Подвесные приточные установки производительностью до **3350 м³/ч** в звуко- и теплоизолированном корпусе с электронагревателем

#### Описание

Приточная установка ПА представляет собой полностью готовый вентиляционный агрегат, обеспечивающий фильтрацию, подогрев и подачу свежего воздуха в помещения.

#### Корпус

Корпус изготовлен из стальных листов с алюмоцинковым покрытием, наполненных звукоизоляцией в виде слоя минеральной ваты толщиной 50 мм.

#### Фильтр

Для фильтрации приточного воздуха в установке есть встроенный фильтр со степенью очистки G4 (в качестве опции – F7).

# Нагреватель

Установки ПА укомплектованы электрическими (ПА...Е) или водяными (ПА...В) нагревателями. В зависимости от требуемой мощности устанавливаются двух-, трех- или четырехрядные водяные нагреватели. Водяные нагреватели предназначены для эксплуатации при максимальном рабочем давлении 1,0 МПа (10 бар) и максимальной рабочей температуре теплоносителя 95 °C.

# Серия ВЕНТС ПА...В



Пульт управления SAS908

Подвесные установки производительностью до **4100 M^3/4** в компактном звуко- и теплоизолированном корпусе с водяным нагревателем

#### Вентилятор

Установки оборудованы высоконапорным бескорпусным радиальным вентилятором с непосредственным приводом от электродвигателя с внешним ротором. Лопатки рабочего колеса загнуты назад. Вентилятор обеспечивает оптимальные рабочие характеристики: расход воздуха, уровень шума и КПД.

## Монтаж

Приточная установка монтируется на полу, подвешивается к потолку при помощи монтажного уголка с вибровставкой или крепится на стене при помощи кронштейнов. Установку можно разместить как во вспомогательных помещениях, так и в основных (над подвесным потолком, в нише илиоткрытымспособом). Все электрические подключения выполняются через клеммную колодку, расположенную в соединительной коробке. Приточные установки ПА оснащены кронштейнами для облегчения монтажа агрегата. Установку можно монтировать в любом положении, кроме вертикального, когда поток воздуха

направлен вниз (ТЭНы не должны находиться под вентилятором). Необходимо предусмотреть возможность доступа к установке для сервисного обслуживания и чистки фильтра. Конструкция агрегатов ПА...В позволяет выводить патрубки водяного нагревателя в левую или правую сторону на этапе монтажа (по умолчанию патрубки направлены вправо по ходу воздуха).

## Управление и автоматика

Возможны два варианта исполнения установок:

- 1. Без управления, когда потребитель самостоятельно определяет и подбирает необходимую систему автоматики.
- 2. Со встроенной системой управления и автоматики, которая позволяет регулировать производительность вентилятора, устанавливать температуру приточного воздуха, контролировать степень загрязнения фильтра. Кроме того, система автоматики обеспечивает активную защиту ТЭНов калорифера от перегрева (для ПА...Е). Управлять установкой можно на расстоянии при помощи пульта дистанционного управления.

# Условное обозначение:

Серия

ВЕНТС ПА

Типоразмер установки

01: 02: 03: 04

Тип нагревателя

E - электрический; В - водяной.

Рядность водяного нагревателя

2 – двухрядный;

3 - трехрядный; 4 - четырехрядный. " " - без автоматики;

**LCD** - встроенная автоматика.

Встроенная система автоматики

# Принадлежности

















стр. 399





стр. 342

стр. 376

стр. 378

стр. 384

стр. 393

стр. 394

стр. 398

стр. 213

#### Функции управления и защиты ПА...Е

- управление при помощи пульта: включение/ выключение, выбор скорости вентилятора, переключение режимов нагрев/охлаждение (при работе совместно с канальным охладителем);
- поддержание требуемой температуры приточного воздуха заданной с пульта управления плавная регулировка мощности обогрева;
- плавная частотная регулировка скорости врашения вентилятора:
- безопасный пуск/остановка вентиляторов;
- активная защита от перегрева ТЭНов калорифера по датчику температуры, а так же по сигналу от термоконтактов (два термоконтакта на 50 °C с автоматическим перезапуском и на 90 °C с ручным перезапуском); Продувка ТЭНов в конце цикла нагрева:
- контроль степени засорения фильтра (датчик перепада давления);
- управление внешней воздушной заслонкой с сервоприводом (см. РРВА);
- вход от пожарной сигнализации;
- управление компрессорно-конденсаторным блоком (ККБ) воздухоохладителя, по температуре в помещении (при установке внешнего канального воздухоохладителя).

#### Функции управления и защиты ПА...В

- управление при помощи пульта: включение/ выключение, выбор скорости вентилятора (3 скорости), переключение режимов нагрев/ охлаждение (при работе совместно с канальным охладителем);
- поддержание температуры приточного воздуха, заданной с пульта управления: управление циркуляционным насосом и регулирующим вентилем смесительного узла нагревателя; вход от реле давления теплоносителя (авария насоса);
- безопасный пуск/остановка вентиляторов, прогрев нагревателя перед пуском; контроль температуры обратного теплоносителя при неработающем вентиляторе;
- защита нагревателя от замерзания (по датчику температуры воздуха после нагревателя и по датчику температуры обратного теплоносителя);
- управление компрессорно-конденсаторным блоком (ККБ) воздухоохладителя, по температуре в помещении (при установке канального воздухоохладителя дополнительно);
- контроль загрязненности фильтра (датчик перепада давления);
- управление внешней воздушной заслонкой с сервоприводом с возвратной пружиной;
- остановка системы по команде от щита пожарной сигнализации.

#### Дополнительная комплектация

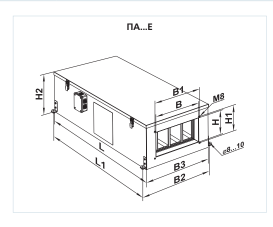
Для плавной регулировки температуры воздуха в установках с водяным нагревателем рекомендуется использовать смесительные узлы УСВК. Смесительный узел УСВК с трехходовым регулирующим вентилем и циркуляционным насосом, позволяет плавно регулировать мощность обогрева, и сводит к минимуму угрозу замерзания жидкости в нагревателе.

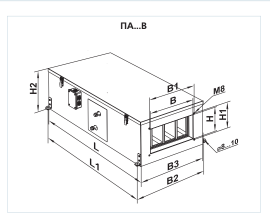
На входе в систему перед установкой со стороны улицы рекомендуется устанавливать воздушную заслонку с сервоприводом (см. РРВА), чтобы исключить неконтролируемый переток воздуха при остановленном вентиляторе. В системах с водяным нагревателем (установки ПА...В) необходимо устанавливать заслонку с возвратной пружиной (см. РРВАФ) для защиты водяного нагревателя от холодного уличного воздуха в случае обрыва питания.

Для снижения шума от вентилятора, после агрегата рекомендуется устанавливать канальный шумоглушитель (см. СР). Для снижения вибрации в канале, до и после агрегата рекомендуется установить гибкие виброгасящие вставки (см. ВВГ).

## Габаритные размеры установок:

Тип	Размеры, мм								
IMII	В	B1	B2	В3	Н	H1	H2	L	L1
ПА 01 Е	400	420	624	582	200	220	374	1145	1106
ПА 02 Е	500	520	689	646	300	320	447	1250	1212
ПА 03 Е	600	620	888	744	350	370	500	1252	1212
ПА 01 В	400	420	624	582	200	220	374	1145	1106
ПА 02 В	500	520	689	646	300	320	447	1250	1212
ПА 03 В	600	620	787	744	350	370	500	1252	1212
ПА 04 В	700	720	888	844	400	420	546	1302	1262

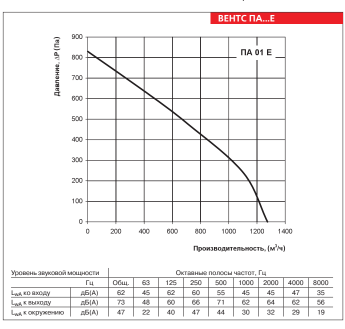


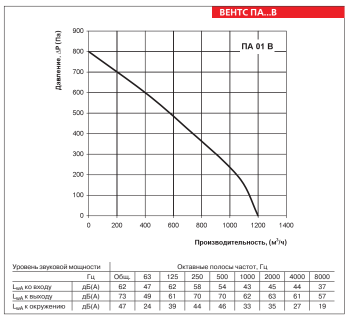


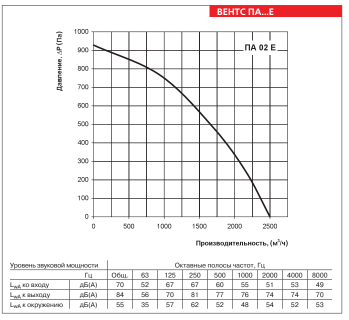
# ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ

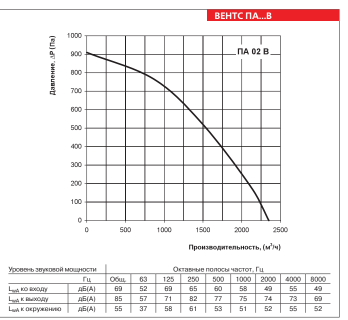
#### Технические характеристики:

	ПА 01 Е	ПА 01 В2	ПА 01 В4	ПА 02 Е	ПА 02 В2	ПА 02 В4
Напряжение питания установки, В / 50 Гц	3~ 400			3~ 400		
Максимальная мощность вентилятора, Вт	320			620		
Ток вентилятора, А		0,55			1,05	
Мощность электрического нагревателя, кВт	12,0	-		18,0	-	
Ток электрического нагревателя, А 17,4 -			26,0	-		
Кол-во рядов водяного нагревателя	-	2	4	-	2	4
Суммарная мощность установки, кВт	12,32	0,3	32	18,62 0,62		62
Суммарный ток установки, А	рвки, А 17,95 0,55		27,05	1,05		
Макс. расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	1275	1200		2500	2350	
Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	2700			2690		
Уровень звукового давления на расст. 3 м, dB(A)	51			54		
Темп. перемещаемого воздуха, °С	от -25 до +55			от -25 до +45		
Материал корпуса	алюмоцинк		алюмоцинк			
Изоляция	50 мм, мин. вата			50 мм, мин. вата		
Фильтр	кассетный G4 карманный G4 (F7)*			кассетный G4 карманный G4 (F7)*		
Размер подключаемого воздуховода, мм	400x200			500x300		
Масса, кг	56	55	57	61	61	63
*опция						



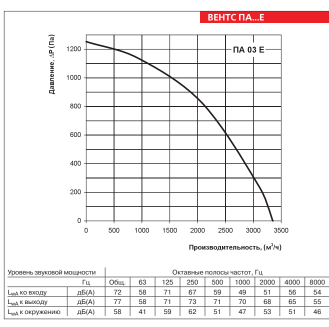


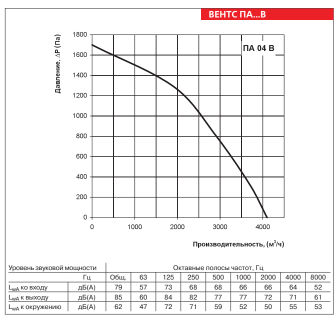


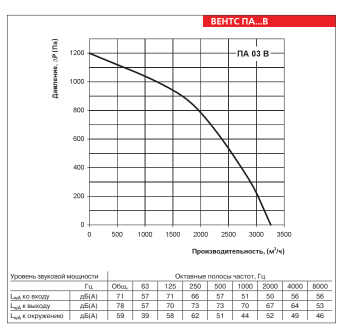


## Технические характеристики:

	ПА 03 Е	ПА 03 В2	ПА 03 В4	ПА 04 В2	ПА 04 ВЗ	
Напряжение питания установки, В / 50 Гц	3~ 400			3~ 400		
Максимальная мощность вентилятора, Вт	1330			2300		
Ток вентилятора, А	2,4			4,3		
Мощность электрического нагревателя, кВт	21,0		-	-		
Ток электрического нагревателя, А 30,0		-		-		
Кол-во рядов водяного нагревателя	-	2	4	2	3	
Суммарная мощность установки, кВт	22,33	1,33		2,30		
Суммарный ток установки, А	32,4	2,4		4,3		
Макс. расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	3350	32	60	4100		
Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	2730			2840		
Уровень звукового давления на расст. 3 м, dB(A)	57			58		
Темп. перемещаемого воздуха, °С	от -25 до +45			от -25 до +70		
Материал корпуса	алюмоцинк			алюмоцинк		
Изоляция		50 мм, мин. вата	50 мм, мин. вата			
Фильтр	кассетный G4 Карманный G4 (F7)*			карманный G4 (F7)*		
Размер подключаемого воздуховода, мм		600x350	700x400			
Масса, кг	91	91	94	107	110	
*опция						





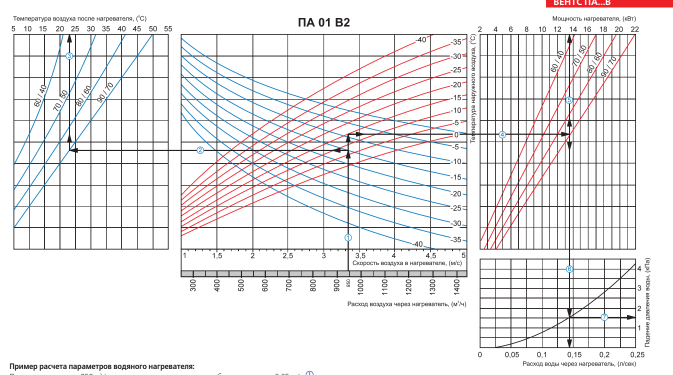


## Принадлежности к приточным установкам:

Тип	Сменный фильтр G4	Сменный фильтр F7	Тип фильтра	
ПА 01 Е	СФ ПА/ВА 01 E G4	-	кассетный	
ПА 02 Е	СФ ПА/ВА 02 E G4	-	кассетный	
ПА 03 Е	СФ ПА/ВА 03 E G4	-	кассетный	
ПА 01 В2	СФК ПА 01 В G4	СФК ПА 01 В F7	карманный	
ПА 01 В4				
ΠA 02 B2	СФК ПА 02 В G4	СФК ПА 02 В F7	карманный	
ПА 02 В4				
ПА 03 В2	СФК ПА 03 B G4	СФК ПА 03 В F7	карманный	
ПА 03 В4	СФКПА 03 В 04	COKTIA 03 B F1		
ПА 04 В2	СФК ПА 04 В G4	СФК ПА 04 В F7	карманный	
ПА 04 ВЗ	04111704004	041111041111		

# ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ

## Расчет водяного нагревателя приточной установки:

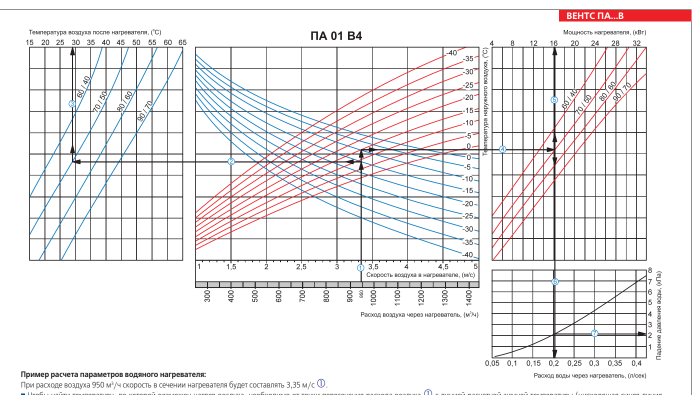


При расходе воздуха 950 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет составлять 3,35 м/с 

О

- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, Члобы налиги температурур, до которои возможен нал рев воздуха, неооходимо от точки пересечения расхода воздуха Ф слинией расчетной зимней температуры (члскодищая синая) лигия, например, -15 °C) провести влево линию ② до пересечения стемпературным перепадом воды (например, 90/70) и поднять перпендикуляр на ось температуры (восходящая красная линия, например, -15 °C) провести вправо линию ③ до пересечения с температурным перепадом воды (например, 90/70) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (13,5 кВт) ⑤.
   Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (0,14 л/сек).
   Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑦ вправо, на ось падения

- давления воды (1,5 кПа).

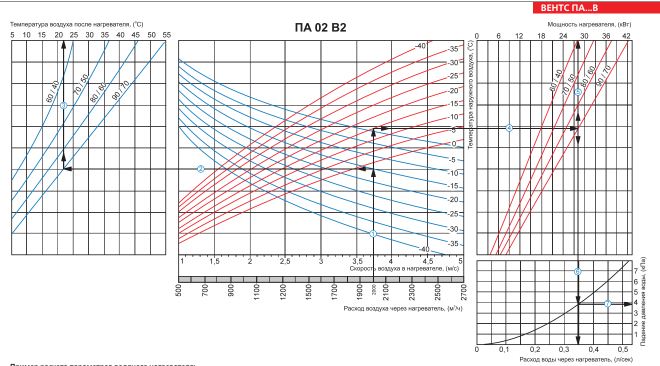


- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -15°C) провести влево линию 🕝 до пересечения с температурным перепадом воды (например, 70/50) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (29°C) ③ 🗷 Для того чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха 🛈 с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -15 °C)
- провести вправо линию ④ до пересечения с температурным перепадом воды (например, 70/50) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (16,0 кВт) ⑤.

  Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (0,2 л/сек).

  Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑦ вправо, на ось падения давления воды (2,1 кПа).

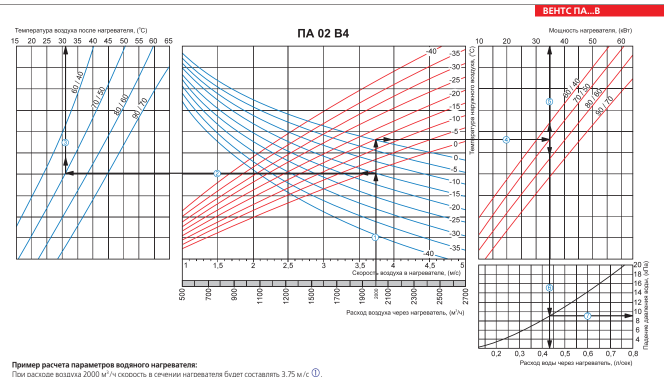
## Расчет водяного нагревателя приточной установки:



#### Пример расчета параметров водяного нагревателя:

При расходе воздуха 2000 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет составлять 3,75 м/с  $\odot$ 

- 🗷 Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха 🛈 с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -15 °C) провести влево линию ② до пересечения с температуры (нисходящая синяя линия, например, -15 °C) провести влево линию ② до пересечения с температурым перепадом воды (например, 90/70) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (22 °C) ③.
- Для того чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ⊕ с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, -15 °C) провести вправо линию ⊕ до пересечения с температурным перепадом воды (например, 90/70) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (28,0 кВт) ⑤.
- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (0,35 л/сек).
   Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑦ вправо, на ось падения давления воды (3,8 кПа).

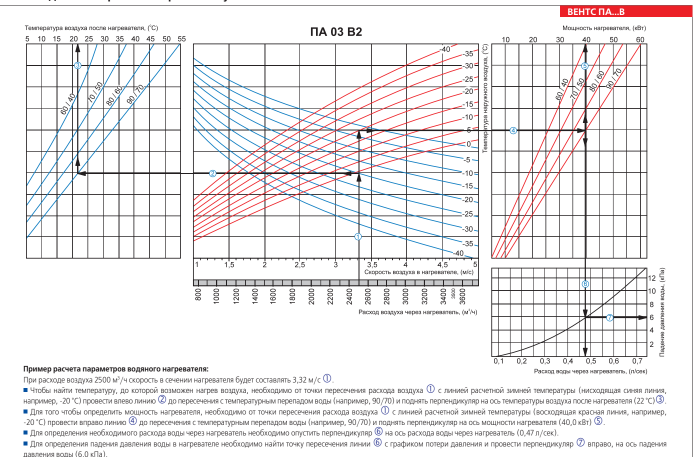


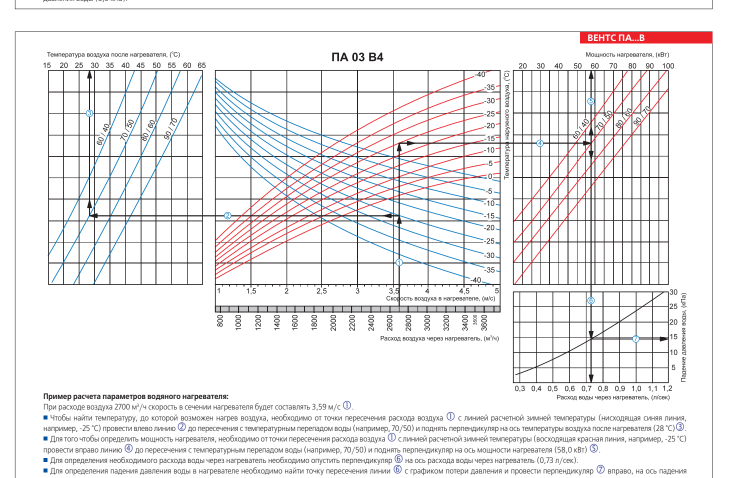
При расходе воздуха 2000 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет составлять 3,75 м/с ①.

- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -15 °C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, 70/50) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (31°C)③
- При того чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха 
  Ослинией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например, 15 °C) провести вправо линию 
  Опересечения с температурным перепадом воды (например, 70/50) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (35,0 кВт) 
  Опересечения с температурным перепадом воды (например, 70/50) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (35,0 кВт) 
  Опересечения с температурным перепадом воды (например, 70/50) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (35,0 кВт) 
  Опересечения с температурным перепадом воды (например, 70/50) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (35,0 кВт) 
  Опересечения с температурным перепадом воды (например, 70/50) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (35,0 кВт) 
  Опересечения с температурным перепадом воды (например, 70/50) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (35,0 кВт) 
  Опересечения с температурным перепадом воды (например, 70/50) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (35,0 кВт) 
  Опересечения с температурным перепадом воды (например, 70/50) 
  Опересечения с температурным перепадом воды (например, 70/50) и поднять перепадом воды (например, 70/50) 
  Опересечения с температурным перепадом воды (например, 70/50) 
  Опересечения (например, 70/50) 
  Опересечения (например, 70/50) 
  Опересечения (например, 70/50) 
  О
- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр (6) на ось расхода воды через нагреватель (0,43 л/сек).
- 🗷 Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии 🌀 с графиком потери давления и провести перпендикуляр 🕏 вправо, на ось падения давления воды (9.0 кПа)

# ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ

## Расчет водяного нагревателя приточной установки:

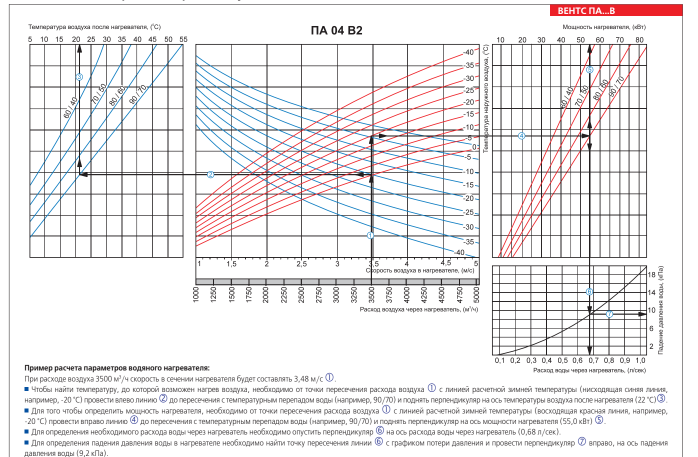


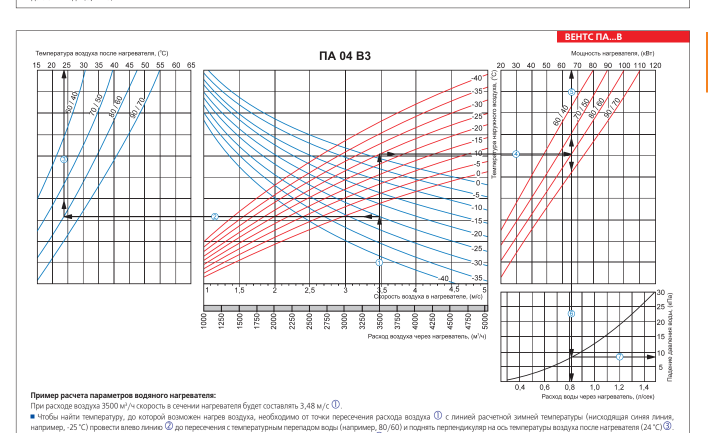


лавления волы (14.0 кПа)

## Расчет водяного нагревателя приточной установки:

давления воды (8,0 кПа).





217

Для того чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая храсная линия, например, -25 °C) провести вправо линию ④ до пересечения с температурным перепадом воды (например, 80/60) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (65,0 кВт) ⑤.
 Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр ⑥ на ось расхода воды через нагреватель (0,81 л/сек).
 Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑦ вправо, на ось падения