

Серія
ВЕНТС ПА...Е



Панель керування А16



Припливно-витяжні установки продуктивністю до **3350 м³/год** у звуко- і теплоізолюваному корпусі з електронагрівачем

Серія
ВЕНТС ПА...В



Панель керування А13



Припливно-витяжні установки продуктивністю до **4100 м³/год** у звуко- і теплоізолюваному корпусі з водяним нагрівачем

■ **Опис**

Припливна установка ПА являє собою повністю готовий вентиляційний агрегат, який забезпечує фільтрацію, підігрівання і подавання свіжого повітря у приміщення.

■ **Корпус**

Корпус виготовлений зі сталевих листів з алюмоцинковим покриттям, наповнених звукоізоляцією у вигляді шару мінеральної вати.

■ **Фільтр**

Для фільтрації припливного повітря в установці є кишеньковий фільтр зі ступенем очищення G4, опційно доступний F7.

■ **Нагрівач**

Установки ПА укомплектовані електричними (ПА...Е) або водяними (ПА...В) нагрівачами. Водяні нагрівачі призначені для експлуатації за максимального робочого тиску 1,0 МПа (10 бар) і максимальної робочої температури теплоносія 95 °С.

■ **Вентилятор**

Установки обладнані високонапірним безкорпусним радіальним вентилятором з безпосереднім приводом від електродвигуна з зовнішнім ротором. Лопаті робочого колеса загнуті назад.

■ **Монтаж**

Припливна установка монтується на підлозі, підвішується до стелі за допомогою монтажного кутика з вібровставкою або кріпиться на стіні за допомогою кронштейнів. Установку можна монтувати у будь-якому положенні, крім вертикального, коли потік повітря спрямований вниз (ТЕНі не повинні знаходитися під вентилятором). Необхідно передбачити можливість доступу до установки для сервісного обслуговування і чищення фільтра. Конструкція агрегатів ПА...В дозволяє виводити патрубкі водяного нагрівача ліворуч чи праворуч на етапі монтажу (за замовчуванням патрубкі спрямовані праворуч за ходом повітря).

■ **Керування і автоматика**

Вбудована система автоматики дозволяє регулювати продуктивність вентилятора, встановлювати температуру припливного повітря, контролювати ступінь забрудненості фільтра. Крім того, система автоматики забезпечує активний захист ТЕНів калорифера від перегрівання (для ПА...Е). Керувати установкою можна на відстані за допомогою панелі керування.

■ **Функції керування і захисту ПА...Е**

- ▶ керування за допомогою панелі керування: увімкнення/вимкнення, вибір швидкості вентилятора, перемикання режимів нагрівання/охолодження (при роботі спільно з каналним охолоджувачем);
- ▶ підтримання необхідної температури припливного повітря, заданої з панелі керування, плавне регулювання потужності обігрівання;
- ▶ плавне частотне регулювання швидкості обертання вентилятора;
- ▶ безпечний пуск/зупинення вентиляторів;
- ▶ активний захист від перегрівання ТЕНів ка-

Умовне позначення

Серія	Типорозмір установки	Тип нагрівача	Рядність водяного нагрівача	Вбудована система автоматики
ВЕНТС ПА	01; 02; 03; 04	Е: електричний В: водяний	2: дворядний 3: трирядний 4: чотирирядний	LCD: вбудована система автоматики

Акcesуари



лорифера за датчиком температури, а також за сигналом від термоконтактів (два термоконтакти – на 60 °С з автоматичним перезапуском і на 90 °С з ручним перезапуском);

- ▶ продування ТЕНів у кінці циклу нагрівання;
- ▶ контроль ступеня забруднення фільтра (датчик перепаду тиску);
- ▶ керування зовнішньою повітряною заслінкою із сервоприводом;
- ▶ вхід від пожежної сигналізації;
- ▶ керування компресорно-конденсаторним блоком (ККБ) охолоджувача повітря за температурою в приміщенні (при встановленні зовнішнього каналного охолоджувача повітря).

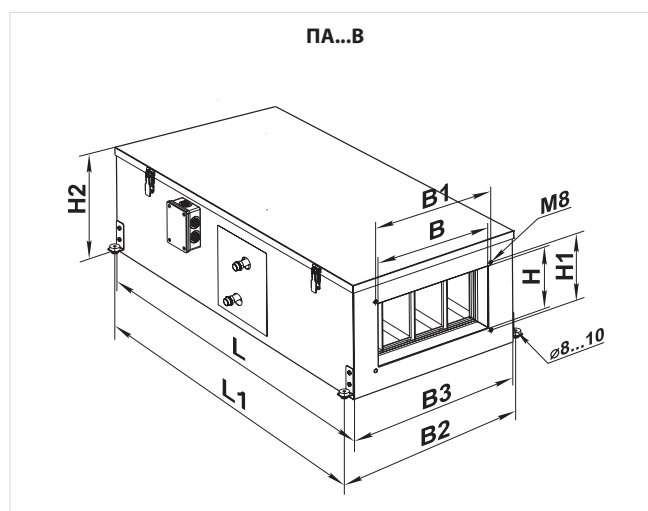
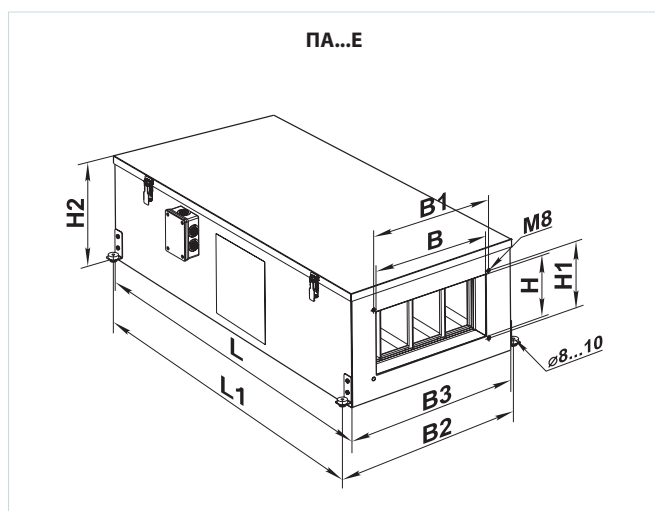
■ Функції керування і захисту ПА...В

- ▶ керування за допомогою панелі керування: увімкнення/вимкнення, вибір швидкості вентилятора (3 швидкості), перемикання режимів нагрівання/охолодження (при роботі спільно з каналним охолоджувачем);
- ▶ підтримання температури припливного повітря, заданої з панелі керування: керування циркуляційним насосом і регулювальним вентиляем змішувального вузла нагрівача; вхід від реле тиску теплоносія (аварія насосу);
- ▶ безпечний пуск/зупинення вентиляторів, прогрівання нагрівача перед пуском, контроль температури зворотного теплоносія, коли вентилятор не працює;

- ▶ захист нагрівача від обмерзання (за датчиком температури повітря після нагрівача і за датчиком температури зворотного теплоносія);
- ▶ керування компресорно-конденсаторним блоком (ККБ) охолоджувача повітря за даними температури у приміщенні (якщо додатково встановлюється каналний охолоджувач повітря);
- ▶ контроль забруднення фільтра (датчик перепаду тиску);
- ▶ керування зовнішніми повітряними заслінками з сервоприводом зі зворотною пружиною;
- ▶ зупинення системи за командою від щита пожежної сигналізації.

Габаритні розміри установок

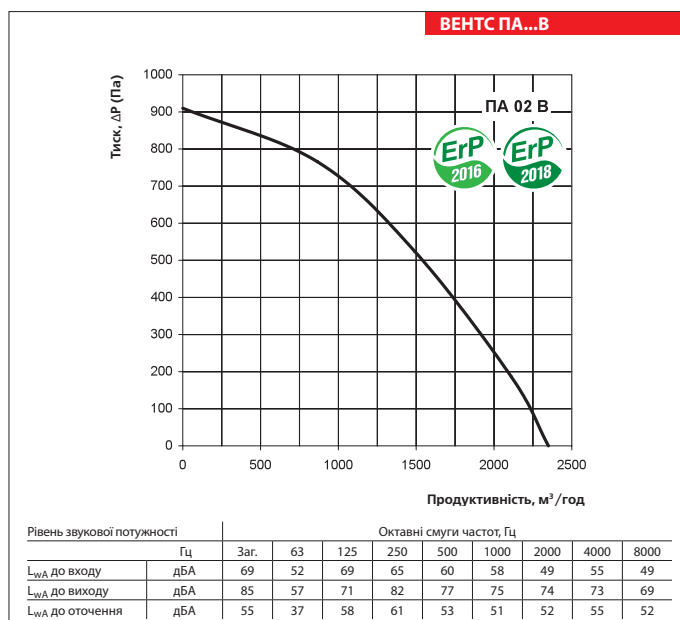
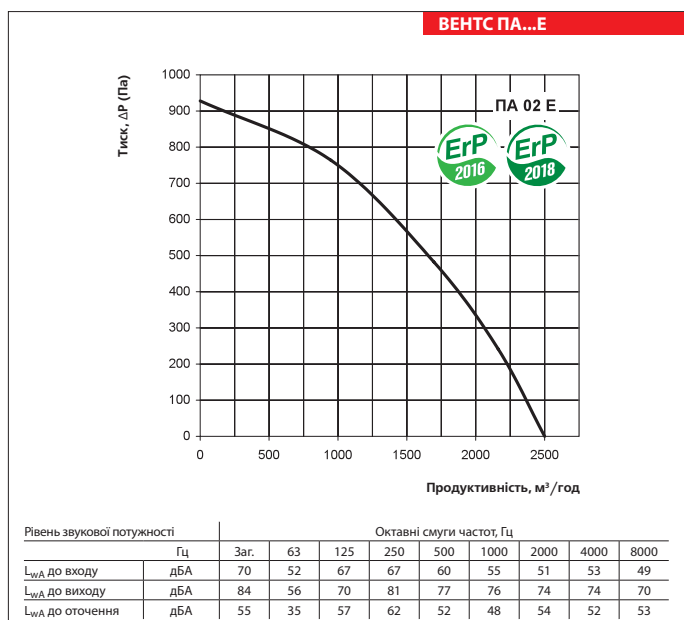
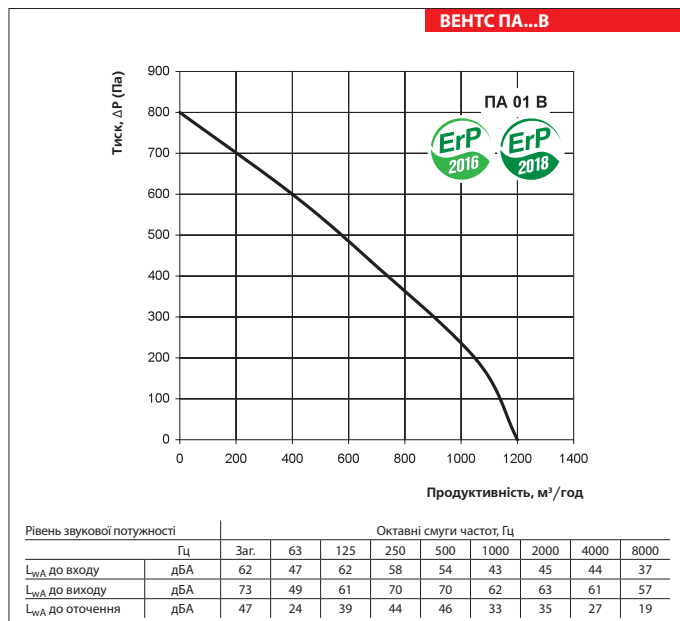
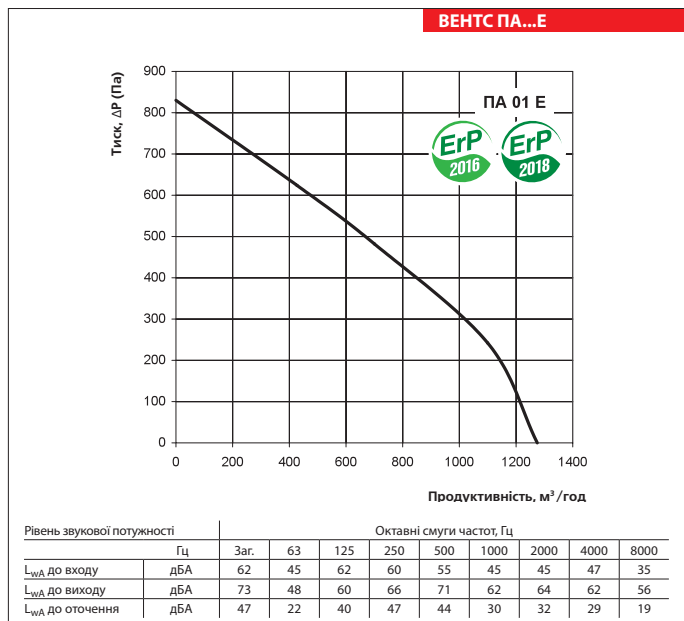
Тип	Розміри, мм								
	B	B1	B2	B3	H	H1	H2	L	L1
ПА 01 E	400	420	624	582	200	220	374	1145	1106
ПА 02 E	500	520	689	646	300	320	447	1250	1212
ПА 03 E	600	620	888	744	350	370	500	1252	1212
ПА 01 B	400	420	624	582	200	220	374	1145	1106
ПА 02 B	500	520	689	646	300	320	447	1250	1212
ПА 03 B	600	620	787	744	350	370	500	1252	1212
ПА 04 B	700	720	888	844	400	420	546	1302	1262



Технічні характеристики

	ПА 01 Е	ПА 01 В2	ПА 01 В4	ПА 02 Е	ПА 02 В2	ПА 02 В4
Напруга живлення установки, В/50 Гц		3~400			3~400	
Максимальна потужність вентилятора, Вт		320			620	
Струм вентилятора, А		0,55			1,05	
Потужність електричного нагрівача, кВт	12,0	-		18,0	-	
Струм електричного нагрівача, А	17,4	-		26,0	-	
Кіл-сть ТЕНів електронагрівача	-	2	4	-	2	4
Сумарна потужність установки, кВт	12,32	0,32		18,62	0,62	
Сумарний струм установки, А	17,95	0,55		27,05	1,05	
Максимальна витрата повітря, м³/год	1275	1200		2500	2350	
Частота обертання, хв. ⁻¹		2700			2690	
Рівень звукового тиску на відстані 3 м, дБА		51			54	
Температура повітря, яке переміщується, °С		Від -25 до +40			Від -25 до +40	
Матеріал корпусу		Алюмоцинк			Алюмоцинк	
Ізоляція		50 мм, мінеральна вата			50 мм, мінеральна вата	
Фільтр	G4	G4 (F7)*		G4	G4 (F7)*	
Розмір повітропроводу, який приєднується, мм		400x200			500x300	
Маса, кг	56	55	57	61	61	63

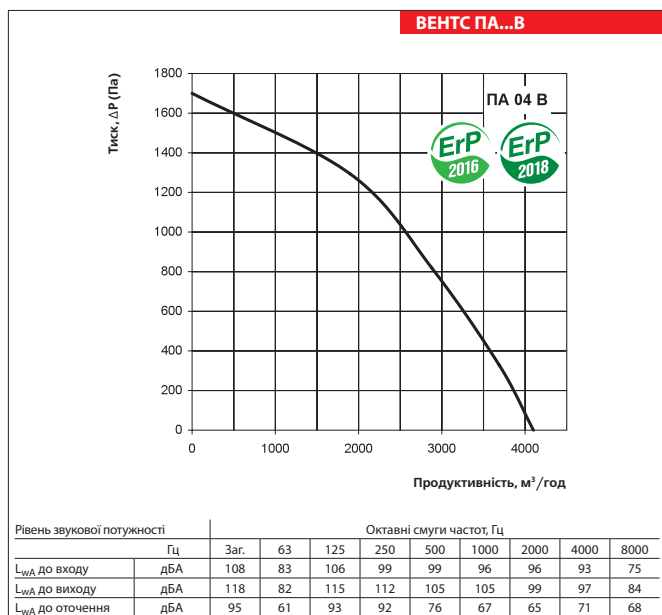
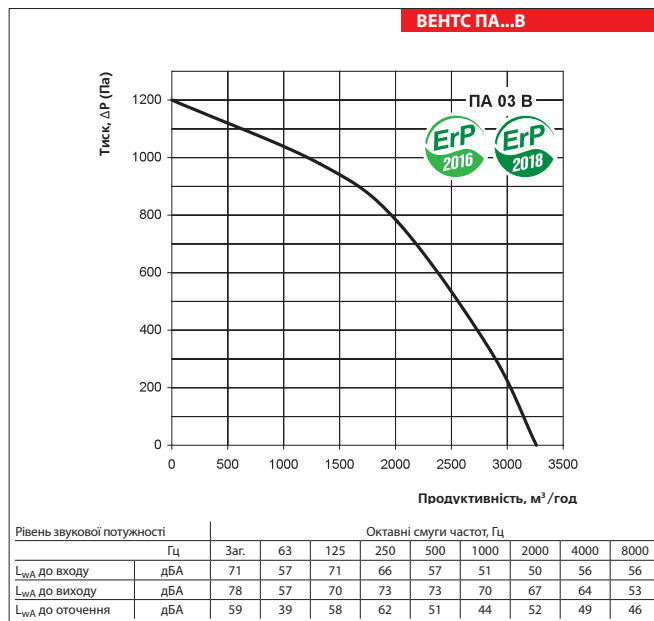
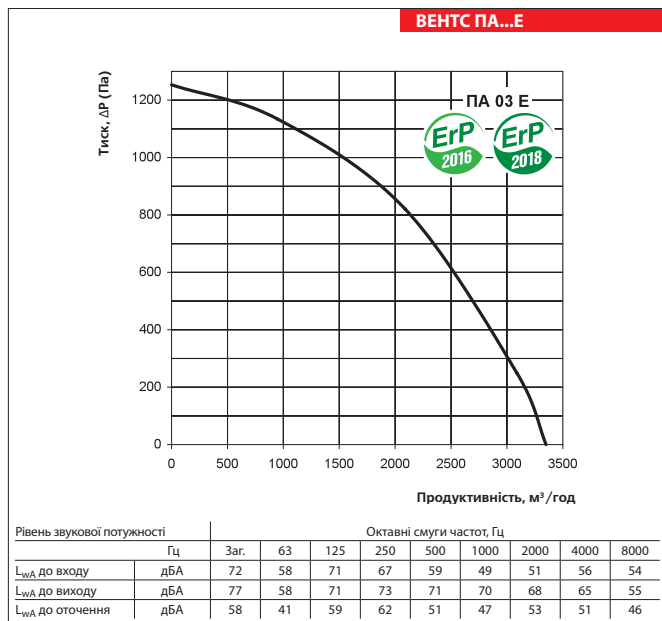
*опція



Технічні характеристики

	ПА 03 Е	ПА 03 В2	ПА 03 В4	ПА 04 В2	ПА 04 В3
Напруга живлення установки, В/50 Гц		3~400			3~400
Максимальна потужність вентилятора, Вт		1330			2300
Струм вентилятора, А		2,4			4,3
Потужність електричного нагрівача, кВт	21,0	-			-
Струм електричного нагрівача, А	30,0	-			-
Кіл-сть ТЕНів електронагрівача	-	2	4	2	3
Сумарна потужність установки, кВт	22,33	1,33		2,30	
Сумарний струм установки, А	32,4	2,4		4,3	
Максимальна витрата повітря, м³/год	3350	3260		4100	
Частота обертання, хв. ⁻¹		2730		2840	
Рівень звукового тиску на відстані 3 м, дБА		57		75	
Температура повітря, яке переміщується, °С		Від -25 до +40		Від -25 до +40	
Матеріал корпусу		Алюмоцинк		Алюмоцинк	
Ізоляція		50 мм, мінеральна вата		50 мм, мінеральна вата	
Фільтр	G4	G4 (F7)*		G4 (F7)*	
Розмір повітропроводу, який приєднується, мм		600x350		700x400	
Маса, кг	91	91	94	107	110

*опція

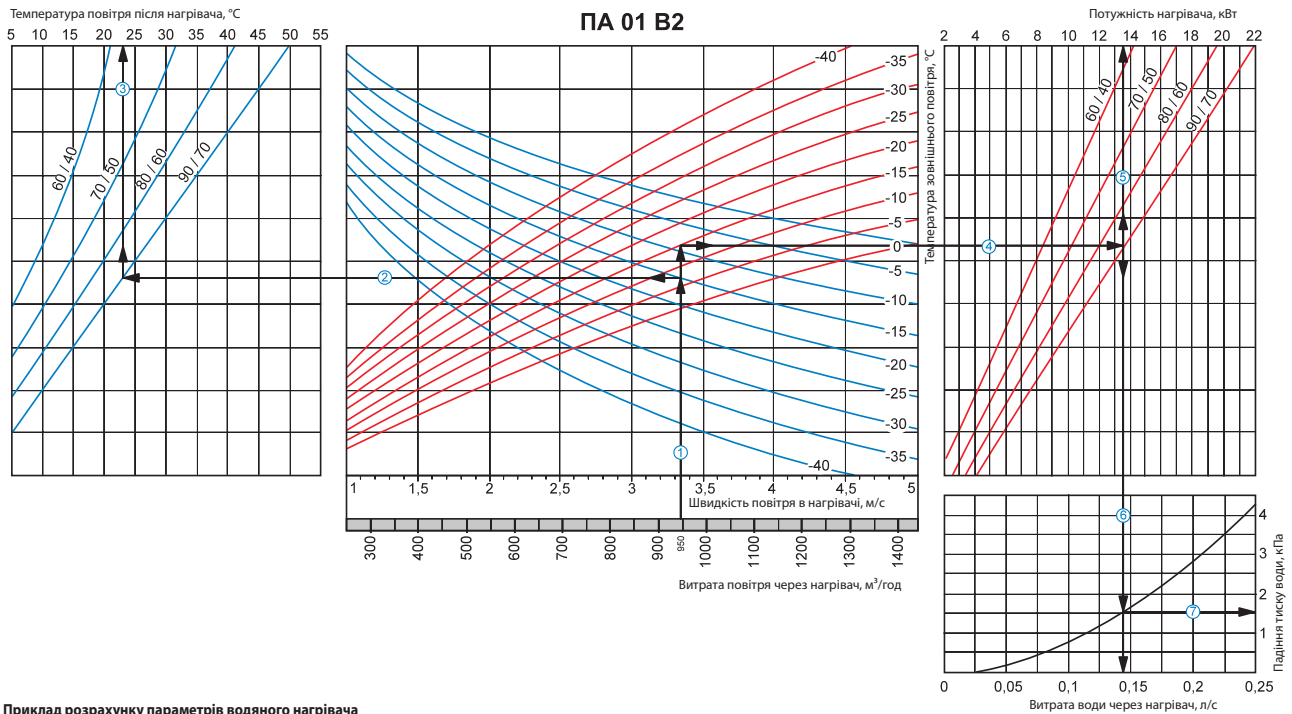


Акcesуари до припливних установок

Тип	Змінний фільтр G4	Змінний фільтр F7	Тип фільтра
ПА 01 Е	СФ ПА/ВА 01 Е G4	-	касетний
ПА 02 Е	СФ ПА/ВА 02 Е G4	-	касетний
ПА 03 Е	СФ ПА/ВА 03 Е G4	-	касетний
ПА 01 В2	СФК ПА 01 В G4	СФК ПА 01 В F7	кишеньковий
ПА 01 В4			
ПА 02 В2	СФК ПА 02 В G4	СФК ПА 02 В F7	кишеньковий
ПА 02 В4			
ПА 03 В2	СФК ПА 03 В G4	СФК ПА 03 В F7	кишеньковий
ПА 03 В4			
ПА 04 В2	СФК ПА 04 В G4	СФК ПА 04 В F7	кишеньковий
ПА 04 В3			

Розрахунок параметрів водяного нагрівача припливної установки

ВЕНТС ПА...В

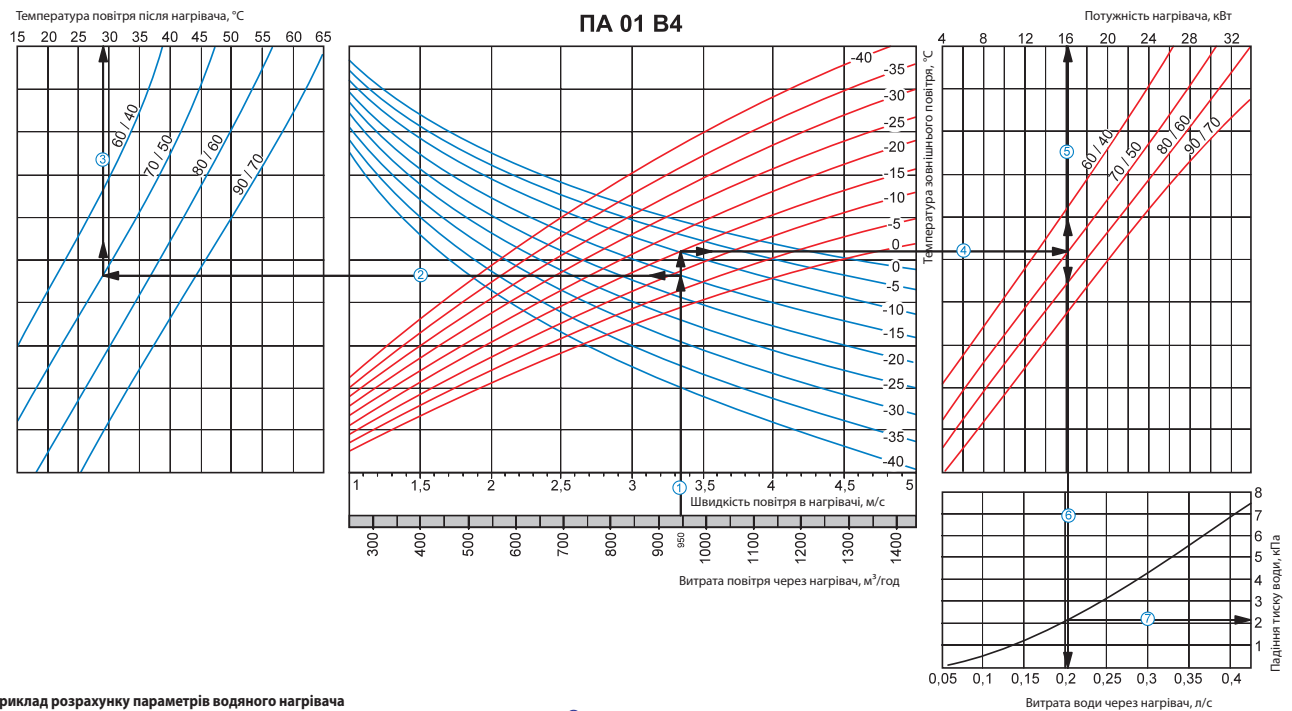


Приклад розрахунку параметрів водяного нагрівача

При витраті повітря 950 м³/год швидкість повітря в перерізі нагрівача становитиме 3,35 м/с ①.

- Щоб знайти температуру, до якої можливе нагрівання повітря, необхідно від точки перетину витрати повітря ① з лінією розрахункової зимової температури (спадна синя лінія, наприклад, -15 °С) провести ліворуч лінію ② до перетину з температурним перепадом води (наприклад, 90/70) і підняти перпендикуляр на вісь температури повітря після нагрівача (23 °С) ③.
- Для того, щоб визначити потужність нагрівача, необхідно від точки перетину витрати повітря ① з лінією розрахункової зимової температури (висхідна червона лінія, наприклад, -15 °С) провести праворуч лінію ④ до перетину з температурним перепадом води (наприклад, 90/70) і підняти перпендикуляр на вісь потужності нагрівача (13,5 кВт) ⑤.
- Для визначення необхідної витрати води через нагрівач необхідно опустити перпендикуляр ⑥ на вісь витрати води через нагрівач (0,14 л/с).
- Для визначення падіння тиску води в нагрівачі необхідно знайти точку перетину лінії ⑥ з графіком втрати тиску і провести перпендикуляр ⑦ праворуч, на вісь падіння тиску води (1,5 кПа).

ВЕНТС ПА...В



Приклад розрахунку параметрів водяного нагрівача

При витраті повітря 950 м³/год швидкість повітря в перерізі нагрівача становитиме 3,35 м/с ①.

- Щоб знайти температуру, до якої можливе нагрівання повітря, необхідно від точки перетину витрати повітря ① з лінією розрахункової зимової температури (спадна синя лінія, наприклад, -15 °С) провести ліворуч лінію ② до перетину з температурним перепадом води (наприклад, 70/50) і підняти перпендикуляр на вісь температури повітря після нагрівача (29 °С) ③.
- Для того, щоб визначити потужність нагрівача, необхідно від точки перетину витрати повітря ① з лінією розрахункової зимової температури (висхідна червона лінія, наприклад, -15 °С) провести праворуч лінію ④ до перетину з температурним перепадом води (наприклад, 70/50) і підняти перпендикуляр на вісь потужності нагрівача (16,0 кВт) ⑤.
- Для визначення необхідної витрати води через нагрівач необхідно опустити перпендикуляр ⑥ на вісь витрати води через нагрівач (0,2 л/с).
- Для визначення падіння тиску води в нагрівачі необхідно знайти точку перетину лінії ⑥ з графіком втрати тиску і провести перпендикуляр ⑦ праворуч, на вісь падіння тиску води (2,1 кПа).

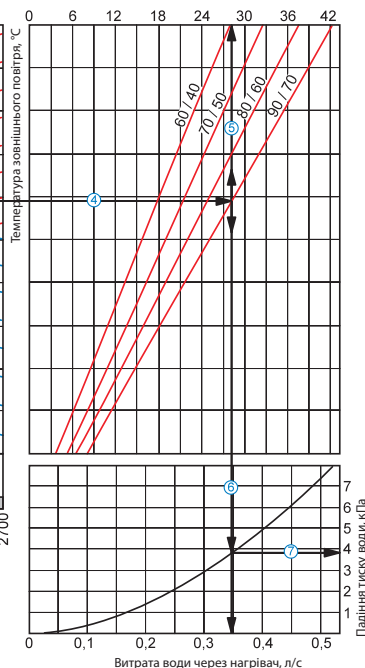
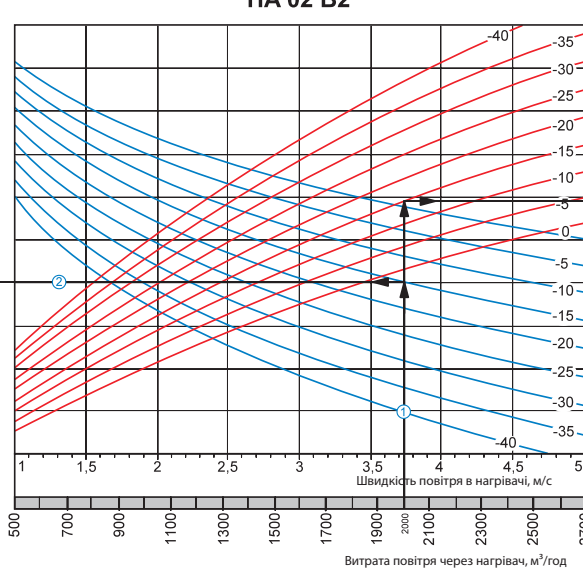
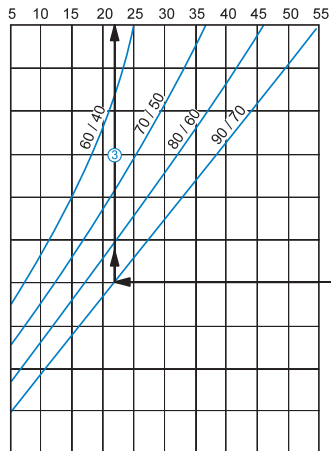
Розрахунок параметрів водяного нагрівача припливної установки

ВЕНТС ПА...В

Температура повітря після нагрівача, °C

ПА 02 В2

Потужність нагрівача, кВт



Приклад розрахунку параметрів водяного нагрівача

При витраті повітря 2000 м³/год швидкість повітря в перерізі нагрівача становитиме 3,75 м/с ①.

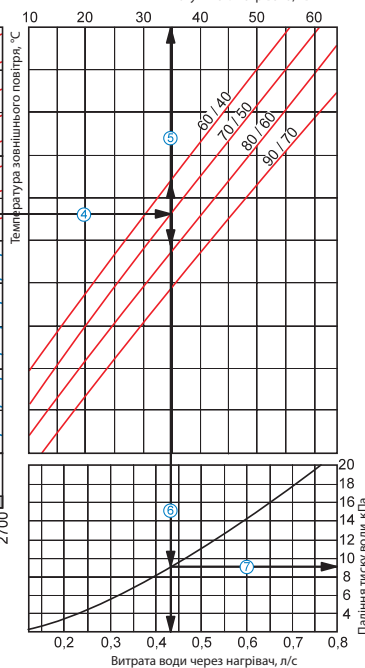
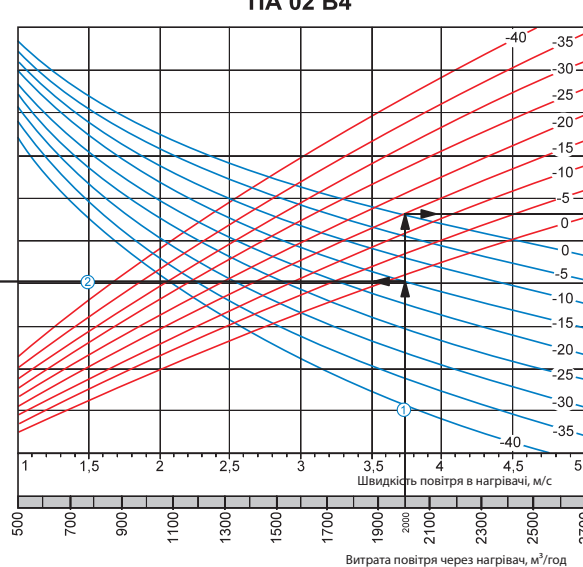
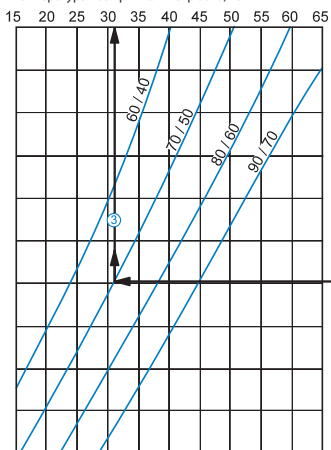
- Щоб знайти температуру, до якої можливе нагрівання повітря, необхідно від точки перетину витрати повітря ① з лінії розрахункової зимової температури (спадна синя лінія, наприклад, -15 °C) провести ліворуч лінію ② до перетину з температурним перепадом води (наприклад, 90/70) і підняти перпендикуляр на вісь температури повітря після нагрівача (22 °C) ③.
- Для того, щоб визначити потужність нагрівача, необхідно від точки перетину витрати повітря ① з лінії розрахункової зимової температури (висхідна червона лінія, наприклад, -15 °C) провести праворуч лінію ④ до перетину з температурним перепадом води (наприклад, 90/70) і підняти перпендикуляр на вісь потужності нагрівача (28,0 кВт) ⑤.
- Для визначення необхідної витрати води через нагрівач необхідно опустити перпендикула ⑥ на вісь витрати води через нагрівач (0,35 л/с).
- Для визначення падіння тиску води в нагрівачі необхідно знайти точку перетину лінії ⑥ з графіком втрати тиску і провести перпендикуляр ⑦ праворуч, на вісь падіння тиску води (3,8 кПа).

ВЕНТС ПА...В

Температура повітря після нагрівача, °C

ПА 02 В4

Потужність нагрівача, кВт



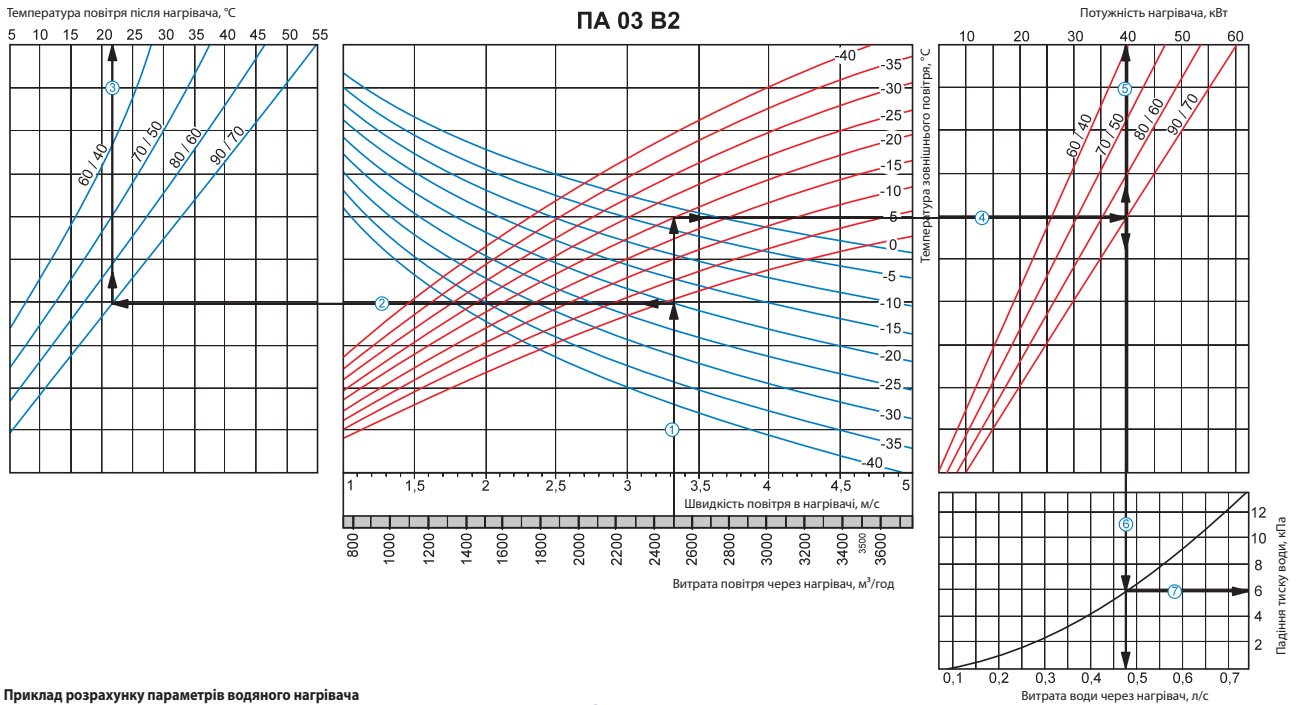
Приклад розрахунку параметрів водяного нагрівача

При витраті повітря 2000 м³/год швидкість повітря в перерізі нагрівача становитиме 3,75 м/с ①.

- Щоб знайти температуру, до якої можливе нагрівання повітря, необхідно від точки перетину витрати повітря ① з лінії розрахункової зимової температури (спадна синя лінія, наприклад, -15 °C) провести ліворуч лінію ② до перетину з температурним перепадом води (наприклад, 70/50) і підняти перпендикуляр на вісь температури повітря після нагрівача (31 °C) ③.
- Для того, щоб визначити потужність нагрівача, необхідно від точки перетину витрати повітря ① з лінії розрахункової зимової температури (висхідна червона лінія, наприклад, -15 °C) провести праворуч лінію ④ до перетину з температурним перепадом води (наприклад, 70/50) і підняти перпендикуляр на вісь потужності нагрівача (35,0 кВт) ⑤.
- Для визначення необхідної витрати води через нагрівач необхідно опустити перпендикула ⑥ на вісь витрати води через нагрівач (0,43 л/с).
- Для визначення падіння тиску води в нагрівачі необхідно знайти точку перетину лінії ⑥ з графіком втрати тиску і провести перпендикуляр ⑦ праворуч, на вісь падіння тиску води (9,0 кПа).

Розрахунок параметрів водяного нагрівача припливної установки

ВЕНТС ПА...В

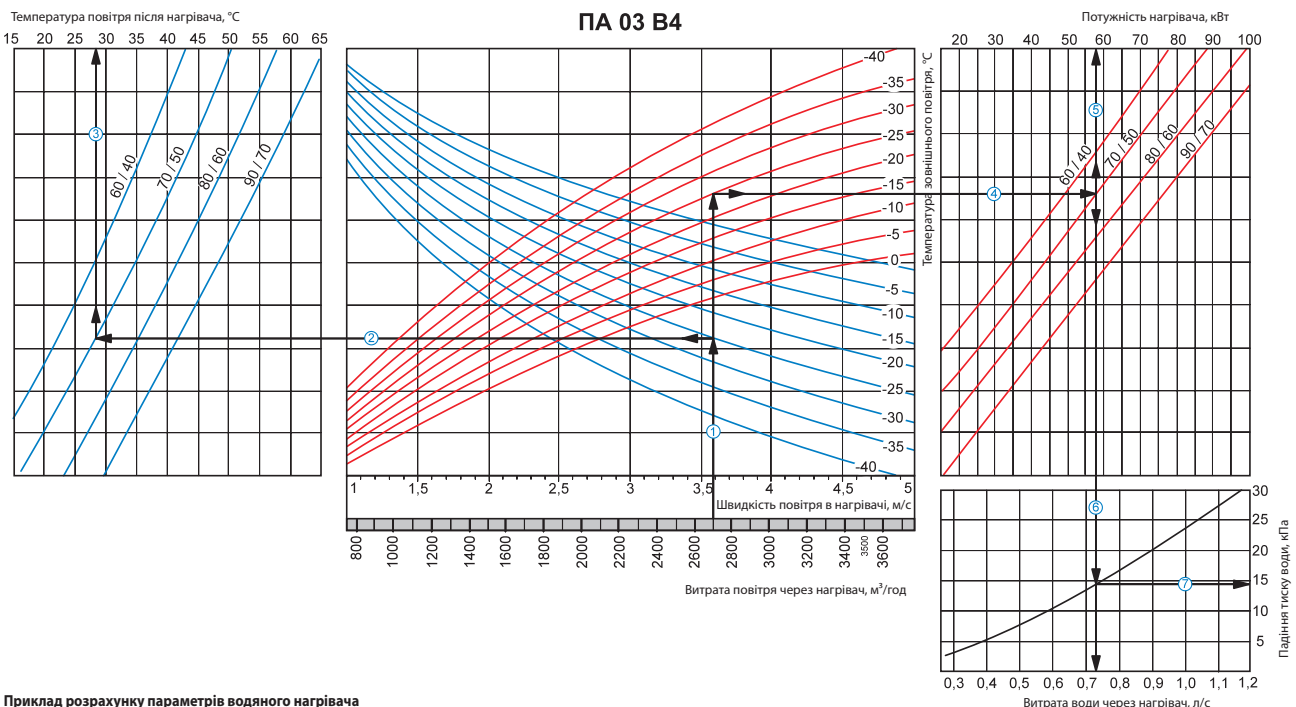


Приклад розрахунку параметрів водяного нагрівача

При витраті повітря 2500 м³/год швидкість повітря в перерізі нагрівача становитиме 3,32 м/с ①.

- Щоб знайти температуру, до якої можливе нагрівання повітря, необхідно від точки перетину витрати повітря ① з лінією розрахункової зимової температури (спадна синя лінія, наприклад, -20 °С) провести ліворуч лінію ② до перетину з температурним перепадом води (наприклад, 90/70) і підняти перпендикуляр на вісь температури повітря після нагрівача (22 °С) ③.
- Для того, щоб визначити потужність нагрівача, необхідно від точки перетину витрати повітря ① з лінією розрахункової зимової температури (висхідна червона лінія, наприклад, -20 °С) провести праворуч лінію ④ до перетину з температурним перепадом води (наприклад, 90/70) і підняти перпендикуляр на вісь потужності нагрівача (40,0 кВт) ⑤.
- Для визначення необхідної витрати води через нагрівач необхідно опустити перпендикуляр ⑥ на вісь витрати води через нагрівач (0,47 л/с).
- Для визначення падіння тиску води в нагрівачі необхідно знайти точку перетину лінії ⑥ з графіком втрати тиску і провести перпендикуляр ⑦ праворуч, на вісь падіння тиску води (6,0 кПа).

ВЕНТС ПА...В



Приклад розрахунку параметрів водяного нагрівача

При витраті повітря 2700 м³/год швидкість повітря в перерізі нагрівача становитиме 3,59 м/с ①.

- Щоб знайти температуру, до якої можливе нагрівання повітря, необхідно від точки перетину витрати повітря ① з лінією розрахункової зимової температури (спадна синя лінія, наприклад, -25 °С) провести ліворуч лінію ② до перетину з температурним перепадом води (наприклад, 70/50) і підняти перпендикуляр на вісь температури повітря після нагрівача (28 °С) ③.
- Для того, щоб визначити потужність нагрівача, необхідно від точки перетину витрати повітря ① з лінією розрахункової зимової температури (висхідна червона лінія, наприклад, -25 °С) провести праворуч лінію ④ до перетину з температурним перепадом води (наприклад, 70/50) і підняти перпендикуляр на вісь потужності нагрівача (58,0 кВт) ⑤.
- Для визначення необхідної витрати води через нагрівач необхідно опустити перпендикуляр ⑥ на вісь витрати води через нагрівач (0,73 л/с).
- Для визначення падіння тиску води в нагрівачі необхідно знайти точку перетину лінії ⑥ з графіком втрати тиску і провести перпендикуляр ⑦ праворуч, на вісь падіння тиску води (14,0 кПа).

Розрахунок параметрів водяного нагрівача припливної установки

