

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

Серия **ВЕНТС ВУТ ЭГ ЕС**



Панель управления А8



Приточно-вытяжные установки производительностью до **600 м³/ч** в звуко- и теплоизолированном корпусе с электронагревателем. Эффективность рекуперации – до 90%

Серия **ВЕНТС ВУТ ВГ ЕС**



Панель управления А13



Приточно-вытяжные установки производительностью до **550 м³/ч** в звуко- и теплоизолированном корпусе с водяным нагревателем. Эффективность рекуперации – до 90%

Описание

Приточно-вытяжные установки ВУТ ЭГ ЕС с электрическим нагревателем и ВУТ ВГ ЕС с водяным нагревателем представляют собой полностью готовые вентиляционные агрегаты, обеспечивающие фильтрацию и подачу свежего воздуха в помещения и удаление загрязненного. При этом тепло вытяжного воздуха передается приточному воздуху через пластинчатый рекуператор. Применяются в системах вентиляции и кондиционирования помещений различного назначения, требующих экономичного решения и управляемой системы вентиляции. Применение ЕС моторов позволило уменьшить потребление электроэнергии в 1,5-3 раза и при этом обеспечить высокую производительность и низкий уровень шума. Предназначены для соединения с круглыми воздуховодами名义ным диаметром 150, 160, 200 мм.

Модификации

ВУТ ЭГ ЕС – модели с электронагревателями, вентиляторы с ЕС моторами, в комплекте противоточный канальный рекуператор.

ВУТ ВГ ЕС – модели с водяными (гликоловыми) нагревателями, вентиляторы с ЕС моторами, в комплекте противоточный канальный шестигранный рекуператор.

Корпус

Корпус изготовлен из алюмоцинковой стали со внутренней тепло- и звукоизоляцией из минеральной ваты толщиной 25 мм.

Фильтр

Для фильтрации приточного и вытяжного воздуха в установке имеется два встроенных фильтра со степенью очистки G4 (на вытяжке) и F7 (на притоке).

Вентиляторы

Используются высокоеффективные электронно-коммутируемые (ЕС) моторы постоянного тока с внешним ротором, оборудованные рабочим колесом двустороннего всасывания с загнутыми вперед лопатками. Такие моторы являются на сегодняшний день наиболее передовым решением в области энергосбережения. ЕС моторы характеризуются высокой производительностью и оптимальным управлением во всем диапазоне скоростей вращения. Несомненным преимуществом электронно-коммутируемого двигателя является высокий КПД (до 90%).

Рекуператор

В установках применяются высокоеффективные рекуператоры (до 95%). В моделях ВУТ ЭГ ЕС и ВУТ ВГ ЕС рекуператоры противотока выполнены из полистирола. Под блоком рекупе-

Условное обозначение:

Серия	Номинальная производительность, м ³ /ч	Тип нагревателя	Исполнение патрубков	Тип двигателя
ВЕНТС ВУТ	300; 400; 600	Э – электрический; В – водяной.	Г – горизонтальное	ЕС – синхронный мотор с электронным управлением

Принадлежности



стр. 378



стр. 378



стр. 424



стр. 442



стр. 447



стр. 452



стр. 455



стр. 498



стр. 499



стр. 302

ратора расположен поддон для сбора и отвода конденсата.

■ Нагреватель

Электрический (ВУТ ЭГ) или водяной (ВУТ ВГ) нагреватель, установленный после рекуператора, догревает приточный воздух до комфортной температуры в случае, если с помощью рекуперации тепла эта температура не достигнута. Водяные нагреватели предназначены для эксплуатации при максимальном рабочем давлении 1,0 МПа (10 бар) и максимальной рабочей температуре теплоносителя 95 °C.

■ Управление и автоматика

Установка укомплектована встроенной системой автоматики и многофункциональной панелью управления с графическим индикатором. В стандартный комплект установки входит провод длиной 10 м для соединения с панелью. Для предотвращения процесса обмерзания рекуператора применяются активная защита от обмерзания с применением байпаса и нагревателя. Суть ее состоит в том, что по датчику температуры происходит открытие заслонки байпаса и приточный воздух проходит мимо рекуператора по обводному каналу. На период размораживания рекуператора приточный воздух нагревается до необходимой температуры в нагревателе. В это время теплый вытяжной воздух прогревает рекуператор. По мере оттаивания рекуператора заслонка перекрывает обводной канал, и установка работает в обычном режиме.

■ Функции управления и защиты ВУТ ЭГ ЕС

▶ управление при помощи панели: включение/выключение, выбор скорости, таймер, ошибки;

- ▶ поддержание заданной температуры в помещении по датчику на панели управления – плавная регулировка мощности обогрева;
- ▶ регулировка скорости вращения вентилятора (3 скорости);
- ▶ работа по суточному и недельному таймеру (настройка таймера с пульта управления);
- ▶ безопасный пуск/остановка вентиляторов;
- ▶ активная защита от перегрева ТЭНов калорифера по датчику температуры в вентиляционном канале, а так же по сигналу от термоконтактов (два термоконтакта – на 60 °C с автоматическим перезапуском и на 90 °C с ручным перезапуском); продувка ТЭНов в конце цикла нагрева;
- ▶ контроль засорения фильтра по счетчику моточасов вентилятора.

■ Функции управления и защиты ВУТ ВГ ЕС

- ▶ управление при помощи панели: включение/выключение, индикация комнатной температуры, выбор скорости вентилятора (3 скорости);
- ▶ для каждой из 3-х скоростей – возможность при наладке системы отрегулировать отдельно приточный и вытяжной вентиляторы в диапазоне от 0 до 100%;
- ▶ поддержание температуры приточного воздуха, заданной с панели управления: управление циркуляционным насосом и регулирующим вентилем смесительного узла нагревателя;
- ▶ защита нагревателя от замерзания (по датчику температуры воздуха после нагревателя и по датчику температуры обратного теплоносителя);
- ▶ безопасный пуск/остановка вентиляторов, прогрев нагревателя перед пуском; поддержание

установленной температуры обратного теплоносителя при неработающем вентиляторе;

- ▶ управление внешними воздушными заслонками с сервоприводом с возвратной пружиной;
- ▶ остановка системы по команде от щита пожарной сигнализации;
- ▶ плавная регулировка степени открытия заслонки байпаса в режиме защиты рекуператора от замерзания.

■ Монтаж

Установка предназначена для внутреннего монтажа в положении, обеспечивающем сбор и отвод конденсата в дренаж. Доступ для сервисного обслуживания и чистки фильтра – со стороны боковых панелей.

■ Дополнительная комплектация

Для снижения шума от вентиляторов, перед агрегатом со стороны помещения рекомендуется устанавливать канальный шумоглушитель (см. СР). Для снижения вибрации в канале, до и после агрегата рекомендуется установить гибкие виброгасящие вставки (см. ВВГ).

Установки ВУТ ВГ рекомендуется комплектовать автоматическими воздушными заслонками для защиты водяного нагревателя от замерзания при выключенных вентиляторах.

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.

Принадлежности к приточно-вытяжным установкам:

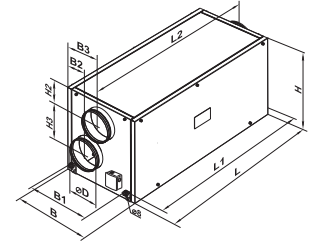
Тип	Сменный фильтр G4 (кассетный)	Сменный фильтр F7 (кассетный)
ВУТ 300-1 ЭГ ЕС		
ВУТ 300-2 ЭГ ЕС		
ВУТ 400 ЭГ ЕС		
ВУТ 600 ЭГ ЕС		
ВУТ 300-1 ВГ ЕС	СФ ВУТ 300-600 ЭГ/ВГ G4	СФ ВУТ 300-600 ЭГ/ВГ F7
ВУТ 300-2 ВГ ЕС		
ВУТ 400 ВГ ЕС		
ВУТ 600 ВГ ЕС		

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

Габаритные размеры установок:

Тип	Размеры, мм										
	ØD	B	B1	B2	B3	H	H2	H3	L	L1	L2
ВУТ 300-1 ЭГ ЕС	149	500	403	161	249	555	127	231	1092	1137	1198
ВУТ 300-2 ЭГ ЕС	159	500	403	161	249	555	127	231	1092	1137	1198
ВУТ 400 ЭГ ЕС	199	500	403	161	249	555	127	231	1092	1137	1198
ВУТ 600 ЭГ ЕС	199	500	403	161	249	555	127	231	1092	1137	1198
ВУТ 300-1 ВГ ЕС	149	500	403	161	249	555	127	231	1092	1137	1198
ВУТ 300-2 ВГ ЕС	159	500	403	161	249	555	127	231	1092	1137	1198
ВУТ 400 ВГ ЕС	199	500	403	161	249	555	127	231	1092	1137	1198
ВУТ 600 ВГ ЕС	199	500	403	161	249	555	127	231	1092	1137	1198

ВЕНТС ВУТ ЭГ ЕС
ВЕНТС ВУТ ВГ ЕС

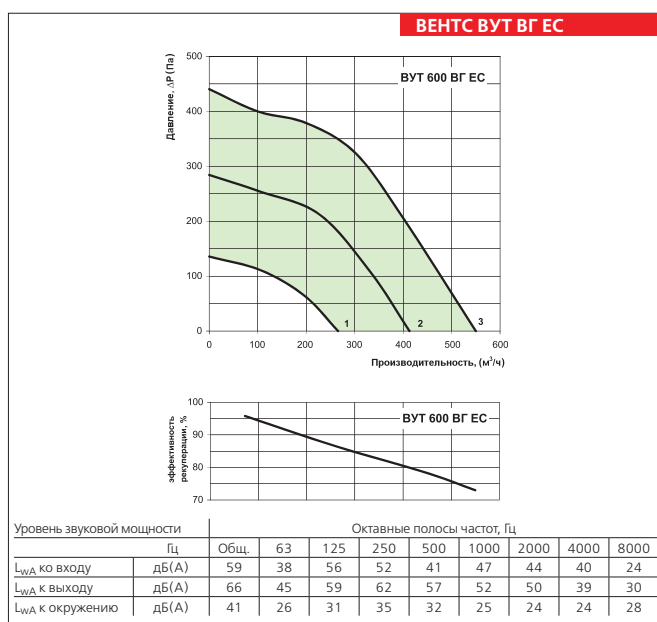
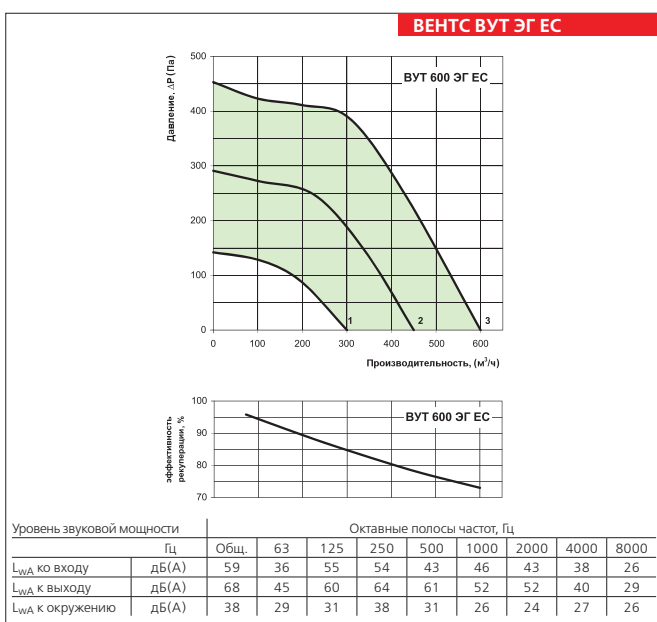
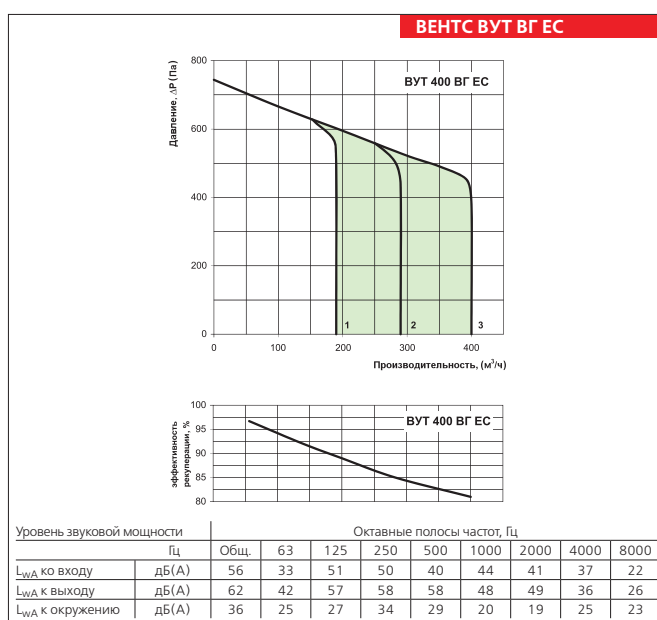
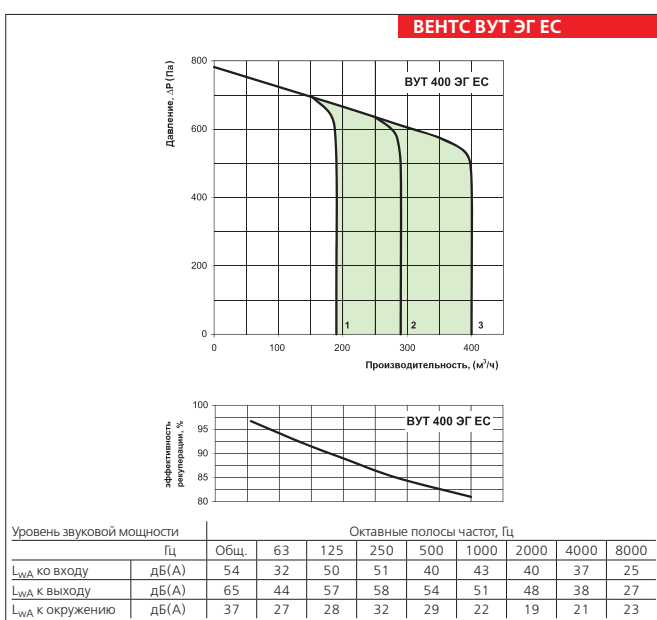
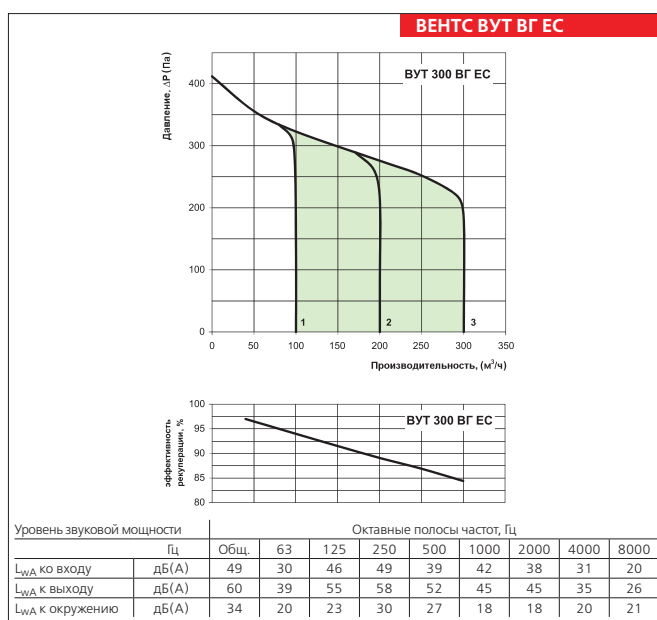
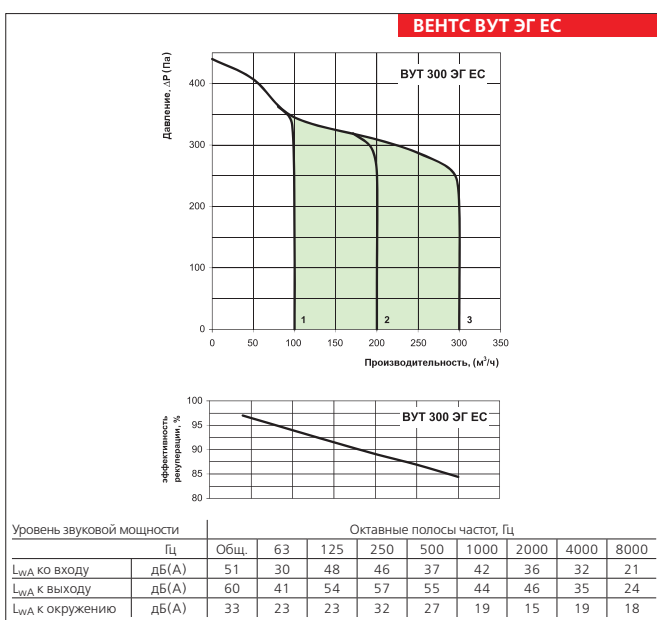


Технические характеристики:

	ВУТ 300-1 ЭГ ЕС	ВУТ 300-2 ЭГ ЕС	ВУТ 300-1 ВГ ЕС	ВУТ 300-2 ВГ ЕС
Напряжение питания установки, В / Гц	1~ 220-240 / 50-60			
Максимальная мощность вентилятора, Вт	2шт. x 70			
Ток вентилятора, А	2шт. x 0,60			
Мощность электрического нагревателя, кВт	3,0			–
Ток электрического нагревателя, А	13,0			–
Кол-во рядов водяного нагревателя	–			2
Суммарная мощность установки, кВт	3,14			0,14
Суммарный ток установки, А	14,2			1,2
Максимальный расход воздуха, м ³ /ч	300			
Частота вращения, мин ⁻¹	1380			
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	24-45			24-45
Темп. перемещаемого воздуха, °С	от -25 до +60			
Материал корпуса	алюмоцинк			
Изоляция	25 мм мин. вата			
Фильтр: вытяжка	G4			
приток	F7 (EU7)			
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	Ø150	Ø160	Ø150	Ø160
Масса, кг	38			40
Эффективность рекуперации	до 90%			
Тип рекуператора	противоток			
Класс энергоэффективности	A+			
Материал рекуператора	полистирол			

Технические характеристики:

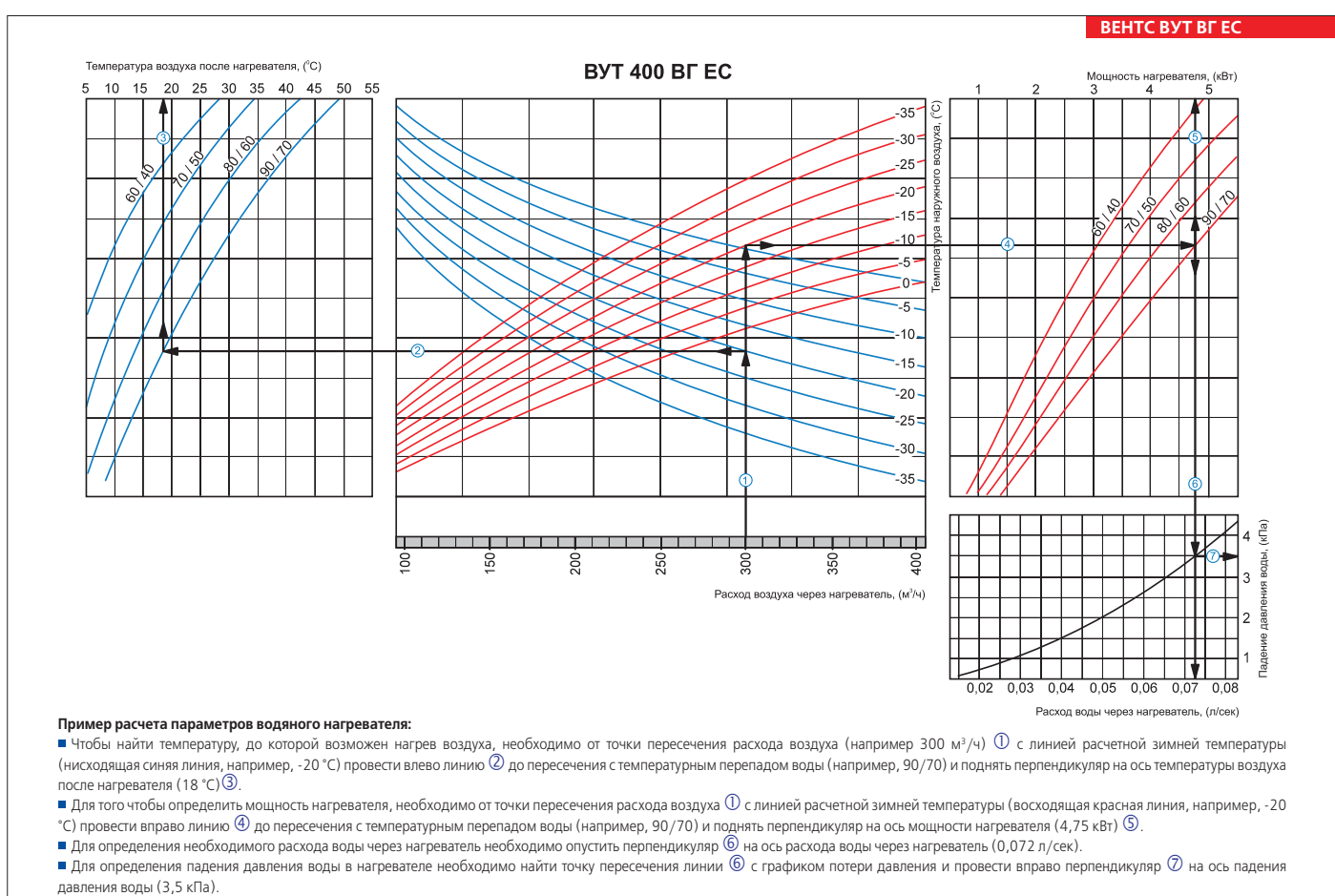
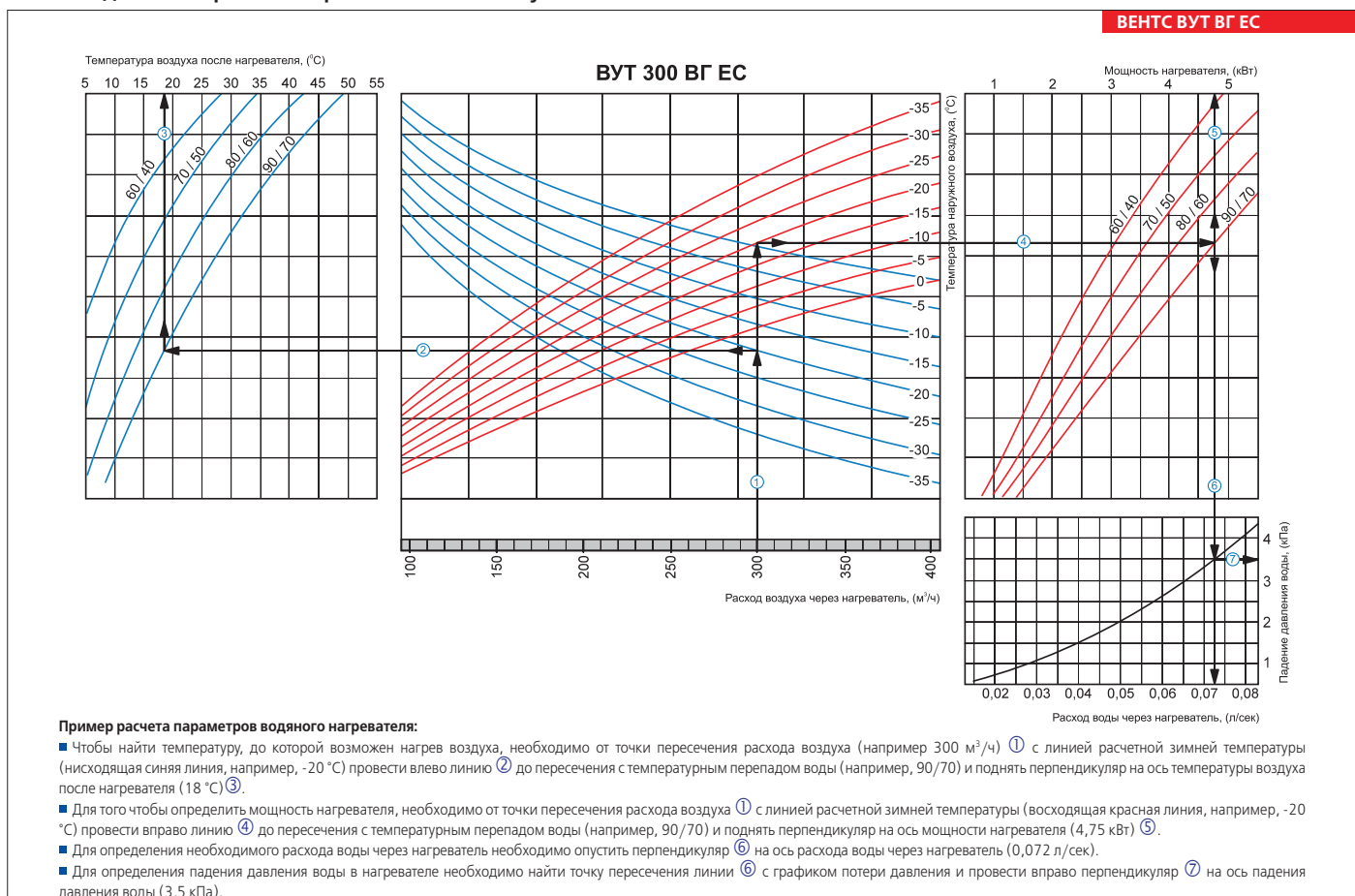
	ВУТ 400 ЭГ ЕС	ВУТ 400 ВГ ЕС	ВУТ 600 ЭГ ЕС	ВУТ 600 ВГ ЕС
Напряжение питания установки, В / Гц	1~ 220-240 / 50-60			1~ 220-240 / 50-60
Максимальная мощность вентилятора, Вт	2шт. x 175			2шт. x 175
Ток вентилятора, А	2шт. x 1,3			2шт. x 1,3
Мощность электрического нагревателя, кВт	4,0		4,0	–
Ток электрического нагревателя, А	17,4		17,4	–
Кол-во рядов водяного нагревателя	–	2	–	2
Суммарная мощность установки, кВт	4,35	0,35	4,35	0,35
Суммарный ток установки, А	20,0	2,6	20,0	2,6
Максимальный расход воздуха, м ³ /ч	400		600	550
Частота вращения, мин ⁻¹	1340		2150	
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	28-47	28-47	28-47	28-47
Темп. перемещаемого воздуха, °С	от -25 до +60			от -25 до +60
Материал корпуса	алюмоцинк			алюмоцинк
Изоляция	25 мм мин. вата			25 мм мин. вата
Фильтр: вытяжка	G4			G4
приток	F7 (EU7)			F7 (EU7)
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	Ø200			Ø200
Масса, кг	38	40	38	40
Эффективность рекуперации	до 90%			до 90%
Тип рекуператора	противоток			противоток
Класс энергоэффективности	A+			A
Материал рекуператора	полистирол			полистирол



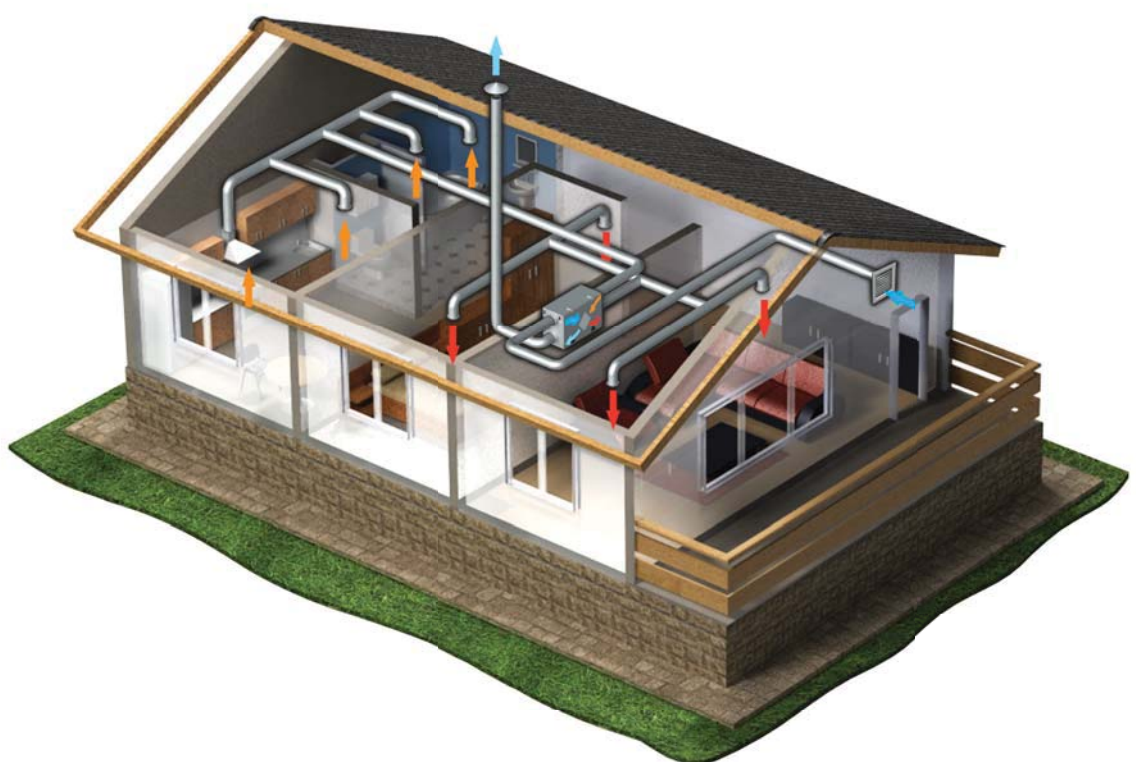
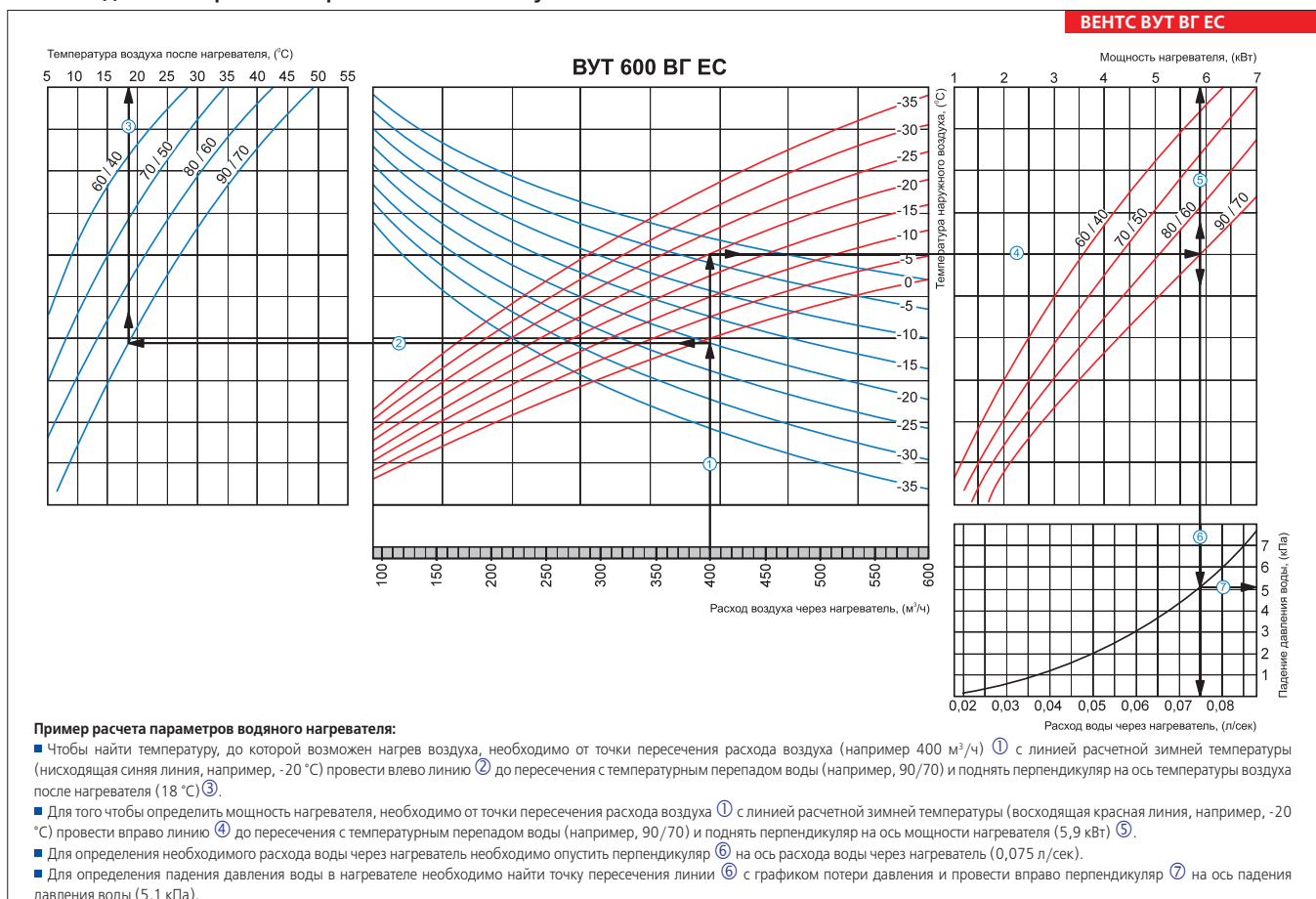
ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ УСТАНОВКА С
РЕГУЛЯЦИЕЙ ТЕРМ. СЕРИИ
VENTS
ВУТ ЭГ ЕС /
ВГ ЕС

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

Расчет водяного нагревателя приточно-вытяжной установки:



Расчет водяного нагревателя приточно-вытяжной установки:



Вариант применения ВУТ ЭГ ЕС для организации воздухообмена в частном доме

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ УСТАНОВКА С
РЕГУЛЯЦИЕЙ ТЕПЛА СЕРИИ
ВУТ ЭГ ЕС /
ВГ ЕС