



# ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

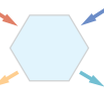
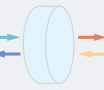
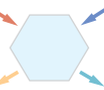
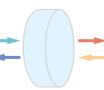
	Модель	Монтаж	SEC	Макс. расход воздуха, м³/ч	Двигатель	Потребляемая мощность без нагревателя, Вт	Фильтр (вытяжка/ приток)	Толщина изоляции, мм	Байпас
	ВУТ 100 П мини ВУЭ 100 П мини	Подвесной	<b>D</b>	106	AC	56	G4 / G4	15	-
	ВУЭ 100 ПЗ	Подвесной	<b>D</b>	160	AC	76	G4 / G4+F8	5-10	-
	ВУЭ 100 ПЗБ ЕС	Подвесной	<b>A</b>	170		66	G4 / G4+F8	5-10	✓
	ВУЭ 150 ПЗБ ЕС	Подвесной	<b>A</b>	215		83	G4 / G4+F8	5-10	✓
	ВУЭ 150 ПЗ	Подвесной	<b>D</b>	230	AC	125	G4 / G4+F8	5-10	-
	ВУТ 160 ПБ ЕС	Подвесной	<b>A+</b>	190		50	G4 / F7	40	✓
 <b>НОВИНКА</b>	ВУТ 160 В/ВБ ЕС ВУЭ 160 В/ВБ ЕС	Вертикальный	<b>A+</b>	200		57	G4 / F7 (G4 – опция)	20	✓
 <b>НОВИНКА</b>	ВУТ 160 В1/В1Б ЕС ВУЭ 160 В1/В1Б ЕС	Вертикальный	<b>A+</b>	200		57	G4 / F7 (G4 – опция)	40	✓
 <b>НОВИНКА</b>	ВУТ 180 П5Б ЕС ВУЭ 180 П5Б ЕС	Подвесной	<b>A+</b>	220		87	G4 / G4+F7	15-30 мм EPP	✓
 <b>НОВИНКА</b>	ВУТ 180 П5 ЕС ВУЭ 180 П5 ЕС	Подвесной	<b>A</b>	220		87	G4 / G4+F7	15-30 мм EPP	-
 <b>НОВИНКА</b>	ВУТ 180 П5 ВУЭ 180 П5	Подвесной	<b>G</b>	220	AC	117	G4 / G4+F7 (F7 – опция)	15-30 мм EPP	-
 <b>НОВИНКА</b>	ВУТ 230 В5 ВУЭ 230 В5	Вертикальный	<b>B/C</b>	230	AC	162	G4 / G4+F8 (F8 – опция)	15-26 мм EPP	✓

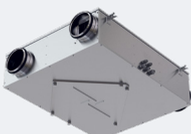
ВУТ – полистирольный или алюминиевый теплообменник, ВУЭ – энтальпийный теплообменник, SEC – класс энергоэффективности

Тип рекуператора, эффективность рекуперации	Габаритные размеры Д x Ш x В, мм	Диаметр подключаемого воздуховода, мм	Масса, кг	Нагреватели	Тип управления
 Перекрестного тока до 76%	497 x 374 x 224	125	13	-	A3 
 Перекрестного тока до 87%	600 x 481 x 223	100	17	-	A3 A4 
 Перекрестного тока до 82%	600 x 497 x 226	100	17	-	A14 
 Перекрестного тока до 82%	854 x 704 x 247	100	26	-	A14 
 Перекрестного тока до 87%	854 x 743 x 247	100	26	-	A1 A12 
 Противоточного тока до 94%	1004 x 754 x 274	125	48	-	A11 A14 
 Противоточного тока ВУТ – до 93% ВУЗ – до 92%	600 x 330 x 665	125	44	A11: нагреватель преднагрева (опция) A21: нагреватель преднагрева и догрева (опция)	A11 A14 A21 A22 A22 Wifi A25 
 Противоточного тока ВУТ – до 93% ВУЗ – до 92%	640 x 370 x 710	125	49	A11: нагреватель преднагрева (опция) A21: нагреватель преднагрева и догрева (опция)	A11 A14 A21 A22 A22 Wifi A25 
 Противоточного тока ВУТ – до 93% ВУЗ – до 92%	1009 x 264 x 650	150	14	A11: нагреватель преднагрева (опция) A21: нагреватель преднагрева и догрева (опция)	A11 A14 
 Противоточного тока ВУТ – до 93% ВУЗ – до 92%	1009 x 264 x 650	150	14	-	A2 
 Противоточного тока ВУТ – до 93% ВУЗ – до 92%	1009 x 264 x 650	150	14	-	A3 A4 
 Противоточного тока ВУТ – до 93% ВУЗ – до 92%	590 x 316 x 893	125	13	-	A14 

	Модель	Монтаж	SEC	Макс. расход воздуха, м³/ч	Двигатель	Потребляемая мощность без нагревателя, Вт	Фильтр (вытяжка/ приток)	Толщина изоляции, мм	Байпас
	ВУТ 250 В мини ВУЭ 250 В мини	Вертикальный	<b>B</b>	250	AC	148	G4 / G4+F8 (F8 – опция)	20	-
	ВУТ 250 Г мини ВУЭ 250 Г мини	Горизонтальный	<b>B</b>	250	AC	148	G4 / G4+F8 (F8 – опция)	20	-
 <b>НОВИНКА</b>	ВУТ 200 В/ВБ ЕС ВУЭ 200 В/ВБ ЕС	Вертикальный	<b>A+</b>	250		112	G3 / G3	25	✓
 <b>НОВИНКА</b>	ВУТР 200 В2/В2Е ЕС	Вертикальный	<b>A</b>	270		118	G4 / G4+F7	20	-
	ВУЭ 200 ПЗ	Подвесной	<b>D</b>	280	AC	141	G4 / G4+F8	5–10	-
 <b>НОВИНКА</b>	ВУТ 250 ПБ ЕС	Подвесной	<b>A</b>	270		101	G4 / F7	40	✓
	ВУТ 250 В/ВБ ЕС ВУЭ 250 В/ВБ ЕС	Вертикальный	<b>A+</b>	290		115	G4 / G4 + F7	30	✓
	ВУЭ 250 ПЗБ ЕС	Подвесной	<b>A</b>	300		84	G4 / G4+F8	5–10	✓
 <b>НОВИНКА</b>	ВУТР 250 П2/П2Е ЕС	Подвесной	<b>A</b>	300		128	G4 / G4+F7 (H13 – опция)	20	-
 <b>НОВИНКА</b>	ВУТР 250 П/ПЕ ЕС	Подвесной	<b>A</b>	310		135	G4 / G4+F7 (H13 – опция)	40	-
	ВУЭ 250 ПЗ	Подвесной	<b>E</b>	370	AC	250	G4 / G4+F8	5–10	-
 <b>НОВИНКА</b>	ВУТ 270 В5Б ЕС ВУЭ 270 В5Б ЕС	Вертикальный	<b>A+</b>	300		162	G4 / G4+F8 (F8 – опция)	15–26 мм EPP	✓

ВУТ – полистирольный или алюминиевый теплообменник; ВУЭ – энтальпийный теплообменник; SEC – класс энергоэффективности

Тип рекуператора, эффективность рекуперации	Габаритные размеры Д x Ш x В, мм	Диаметр подключаемого воздуховода, мм	Масса, кг	Нагреватели	Тип управления
 Перекрестного тока ВУТ – до 78% ВУЭ – до 73%	713 x 300 x 443	125	26	-	A1 A12 
 Перекрестного тока ВУТ – до 78% ВУЭ – до 73%	713 x 300 x 443	125	26	-	A1 A12 
 Противоточного тока ВУТ – до 98% ВУЭ – до 94%	564 x 326 x 858	125	45	-	A14 
 Роторный регенератор до 92%	600 x 347 x 700	125	48	- / 3	A17 A18 A21 A22 A22 Wifi A25 
 Перекрестного тока до 87%	854 x 704 x 246	100	24	-	A3 A4 
 Противоточного тока до 98%	1004 x 754 x 274	125	48	-	A11 A14 
 Противоточного тока ВУТ – до 94% ВУЭ – до 90%	567 x 489 x 788	160	51	A11: нагреватель преднагрева (опция) A21: нагреватель преднагрева и догрева (опция)	A11 A14 A21 A22 A22 Wifi A25 
 Перекрестного тока до 73%	854 x 704 x 247	150	29	-	A14 
 Роторный регенератор до 87%	1100 x 688 x 308	160	54	- / 3	A17 A18 
 Роторный регенератор до 87%	1097 x 666 x 245	160	56	- / 3	A17 A18 
 Перекрестного тока до 76%	854 x 743 x 247	150	29	-	A1 A12 
 Противоточного тока ВУТ – до 94% ВУЭ – до 98%	590 x 316 x 893	125	13	-	A14 A21 A22 A22 Wifi A25 

	Модель	Монтаж	SEC	Макс. расход воздуха, м³/ч	Двигатель	Потребляемая мощность без нагревателя, Вт	Фильтр (вытяжка/ приток)	Толщина изоляции, мм	Байпас
	ВУТ 270 В5 ЕС ВУЭ 270 В5 ЕС	Вертикальный	<b>B</b>	300		162	G4 / G4+F8 (F8 – опция)	15-26 мм EPP	✓
<b>НОВИНКА</b>									
	ВУТР 280 В/ВЕ ЕС	Вертикальный	<b>A</b>	300		195	G4 / F7	40	-
<b>НОВИНКА</b>									
	ВУТ 300 Г2 мину ЕС ВУЭ 300 Г2 мину ЕС	Горизонтальный	<b>A</b>	300		165	G4 / G4+F8	20	-
	ВУТ 300 В2 мину ЕС ВУЭ 300 В2 мину ЕС	Вертикальный	<b>A</b>	300		165	G4 / G4+F8	20	-
	ВУТ 300 Э2В ЕС ВУЭ 300-2 Э2В ЕС	Вертикальный	<b>A</b>	300		212	G4 / G4	20	-
	ВУЭ 300 ПЗ	Подвесной	<b>E</b>	340	AC	193	G4 / G4+F8	5-10	-
	ВУТ 300 ГБ ЕС ВУЭ 300 ГБ ЕС	Горизонтальный	<b>A+</b>	380		182	G4 / G4+F7	40	✓
<b>НОВИНКА</b>									
	ВУТ 300 ГБЭ ЕС ВУЭ 300 ГБЭ ЕС	Горизонтальный	<b>A+</b>	380		182	G4 / G4+F7	40	✓
<b>НОВИНКА</b>									
	ВУТ 350 Г	Горизонтальный	<b>E</b>	350	AC	260	G4 / G4	25	-
	ВУТ 350 ЭГ	Горизонтальный	<b>E</b>	350	AC	260	G4 / G4	25	✓

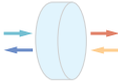
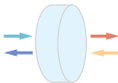
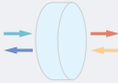
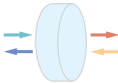
ВУТ – полистирольный или алюминиевый теплообменник; ВУЭ – энтальпийный теплообменник; SEC – класс энергоэффективности

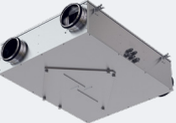
Тип рекуператора, эффективность рекуперации	Габаритные размеры Д x Ш x В, мм	Диаметр подключаемого воздуховода, мм	Масса, кг	Нагреватели	Тип управления
 Противоточного тока ВУТ – до 94% ВУЗ – до 98%	590 x 316 x 893	125	13	-	A2 
 Роторный регенератор до 90%	598 x 508 x 754	125	64	- / Э	A17 A18 A21 A22 A22 Wifi A25 
 Перекрестного тока ВУТ – до 79% ВУЗ – до 73%	810 x 300 x 443	125	32	-	A2 A14 
 Перекрестного тока ВУТ – до 79% ВУЗ – до 73%	714 x 300 x 490	125	32	-	A2 A14 
 Противоточного тока до 95%	700 x 373 x 697 700 x 403 x 697	150 160	38	Э	A6 
 Перекрестного тока до 87%	854 x 704 x 246	150	27	-	A3 A4 
 Противоточного тока ВУТ – до 98% ВУЗ – до 89%	1083 x 568 x 479	160	64	A21: нагреватель преднагрева и догрева (опция)	A14 A21 A22 A22 Wifi A25 
 Противоточного тока ВУТ – до 98% ВУЗ – до 89%	1083 x 568 x 479	160	64	Э – нагреватель догрева + преднагрев (опция)	A21 A22 A22 Wifi A25 
 Перекрестного тока до 78%	722 x 416 x 603	125	45	-	A3 
 Перекрестного тока до 78%	954 x 497 x 554	125	45	Э	A16 

	Модель	Монтаж	SEC	Макс. расход воздуха, м³/ч	Двигатель	Потребляемая мощность без нагревателя, Вт	Фильтр (вытяжка/ приток)	Толщина изоляции, мм	Байпас
	ВУЗ 350 П3	Подвесной	<b>E</b>	400	AC	310	G4 / G4+F8	5-10	-
	ВУТР 350 П2/П2Е EC	Подвесной	<b>A</b>	400		175	G4 / G4+F7 (H13 – опция)	20	-
	ВУТ 350 П3 EC	Подвесной	<b>A</b>	400		200	G4 / G4 (F7 – опция)	20	✓
 <b>НОВИНКА</b>	ВУТ 350 ПБ EC	Подвесной	<b>A+</b>	410		170	G4 / F7	40	✓
	ВУТР 350 П/ПЕ EC	Подвесной	<b>A</b>	430		160	G4 / G4+F7 (H13 – опция)	40	-
	ВУЗ 350 П3Б EC	Подвесной	<b>A</b>	430		171	G4 / G4+F8	5-10	✓
 <b>НОВИНКА</b>	ВУТ 350 В1Б EC ВУЗ 350 В1Б EC	Вертикальный	<b>A+</b>	420		169	G4 / F7 (G4 – опция)	40	✓
 <b>НОВИНКА</b>	ВУТ 350 ВБ EC ВУЗ 350 ВБ EC	Вертикальный	<b>A+</b>	450		178	G4 / F7 (G4 – опция)	40	✓
 <b>НОВИНКА</b>	ВУТР 400 В/ВЕ EC	Вертикальный	<b>A</b>	440		200	G4 / G4+F7	40	-
	ВУТР 400 ЭГ EC ВУТР 400 ВГ EC	Горизонтальный	<b>A</b>	400		200	G4 / G4	20	-
	ВУТР 400 ТН Г EC ВУТР 400 ТН ЭГ EC	Горизонтальный	<b>A</b>	520		310	G4 / G4 (F7 – опция)	25	-
 <b>НОВИНКА</b>	ВУТ 400 ГБ EC ВУЗ 400 ГБ EC	Горизонтальный	<b>A+</b>	540		289	G4 / G4+F7	40	✓

ВУТ – полистирольный или алюминиевый теплообменник; ВУЗ – энтальпийный теплообменник; SEC – класс энергоэффективности

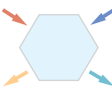
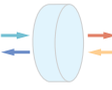
400–955 м³/ч

Тип рекуператора, эффективность рекуперации	Габаритные размеры Д x Ш x В, мм	Диаметр подключаемого воздуховода, мм	Масса, кг	Нагреватели	Тип управления
 Перекрестного тока до 87%	1024 x 754 x 297	150	42	-	A1 A12 
 Роторный регенератор до 77%	1365 x 818 x 361	160	79	- / Э	A17 A18 
 Противоточного тока до 90%	1238 x 485 x 285	160	67	Э	A11 
 Противоточного тока 91%	1135 x 1044 x 274	160	70	-	A11 A14 
 Роторный регенератор до 78%	1457 x 847 x 245	160	82	- / Э	A17 A18 
 Перекрестного тока до 85%	1024 x 754 x 297	150	42	-	A14 
 Противоточного тока ВУТ – до 92% ВУЗ – до 91%	730 x 480 x 760	160	55	A11: нагреватель преднагрева (опция) A21: нагреватель преднагрева и догрева (опция)	A11 A14 A21 A22 A22 Wifi A25 
 Противоточного тока ВУТ – до 92% ВУЗ – до 91%	730 x 600 x 760	160	66	A11: нагреватель преднагрева (опция) A21: нагреватель преднагрева и догрева (опция)	A11 A14 A21 A22 A22 Wifi A25 
 Роторный регенератор до 85%	745 x 528 x 755	160	82	- / Э	A17 A18 A21 A22 A22 Wifi A25 
 Роторный регенератор до 85%	1250 x 648 x 733	160	112	Э / В	A17 A18 
 Роторный регенератор до 85%	1250 x 648 x 710	160	150	ТН / Э ТН	A17 A18 
 Противоточного тока ВУТ – до 98% ВУЗ – до 89%	1094 x 682 x 504	200	75	A21: нагреватель преднагрева и догрева (опция)	A14 A21 A22 A22 Wifi A25 

	Модель	Монтаж	SEC	Макс. расход воздуха, м³/ч	Двигатель	Потребляемая мощность без нагревателя, Вт	Фильтр (вытяжка/ приток)	Толщина изоляции, мм	Байпас
 <b>НОВИНКА</b>	ВУТ 400 ГБЭ ЕС ВУЭ 400 ГБЭ ЕС	Горизонтальный	A+	540		289	G4 / G4+F7	40	✓
	ВУЭ 450 ПЗ	Подвесной	E	500	AC	354	G4 / G4+F8	5-10	-
	ВУТ 500 Г ВУТ 530 Г	Горизонтальный	E	500 530	AC	300	G4 / G4	25	-
	ВУТ 500 ЭГ ВУТ 530 ЭГ	Горизонтальный	E	500 530	AC	300	G4 / G4	25	✓
 <b>НОВИНКА</b>	ВУТ 550 ВБ ЕС ВУЭ 550 ВБ ЕС	Вертикальный	A+	690		337	G4 / F7 (G4 – опция)	40	✓
	ВУТ 600 Г	Горизонтальный	E	600	AC	390	G4 / G4	25	-
	ВУТ 600 ЭГ	Горизонтальный	E	600	AC	390	G4 / G4	25	✓
 <b>НОВИНКА</b>	ВУТР 600 В/ВЕ ЕС	Вертикальный	A	670		405	G4 / G4+F7	40	-
	ВУТ 600 ПЭ ЕС ВУТ 600 ПВ ЕС	Подвесной	A	700 600		270	G4 / G4 (F7 – опция)	20	✓
 <b>НОВИНКА</b>	ВУТР 650 П/ПЕ ЕС	Подвесной	A	670		380	G4 / G4+F7 (H13 – опция)	40	-
 <b>НОВИНКА</b>	ВУТ 700 ГБ ЕС ВУЭ 700 ГБ ЕС	Горизонтальный	A+	830		336	G4 / G4+F7	40	✓
 <b>НОВИНКА</b>	ВУТ 700 ГБЭ ЕС ВУЭ 700 ГБЭ ЕС	Горизонтальный	A+	830		336	G4 / G4+F7	40	✓
	ВУТР 700 ТН Г ЕС ВУТР 700 ТН ЭГ ЕС	Горизонтальный	A	830		360	G4 / G4 (F7 – опция)	25	-

ВУТ – полистирольный или алюминиевый теплообменник; ВУЭ – энтальпийный теплообменник; SEC – класс энергоэффективности

400–955 м³/ч

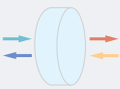
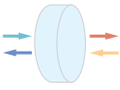
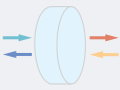
Тип рекуператора, эффективность рекуперации	Габаритные размеры Д x Ш x В, мм	Диаметр подключаемого воздуховода, мм	Масса, кг	Нагреватели	Тип управления
 Противоточного тока ВУТ – до 98% ВУЭ – до 89%	1094 x 682 x 504	200	75	Э – нагреватель догрева, возможность подключения нагревателя преднагрева	A21 A22 A22 Wifi A25 
 Перекрестного тока до 87%	1024 x 754 x 297	150	39	-	A3 A4 
 Перекрестного тока до 88%	722 x 416 x 603	500-150 530-160	49	-	A3 
 Перекрестного тока до 88%	954 x 497 x 554	150 160	49	Э	A16 
 Противоточного тока ВУТ – до 92% ВУЭ – до 91%	823 x 730 x 760	200	83	A21: нагреватель преднагрева и догрева (опция)	A11 A14 A21 A22 A22 Wifi A25 
 Перекрестного тока до 85%	722 x 416 x 603	200	54	-	A3 
 Перекрестного тока до 85%	954 x 497 x 554	200	54	Э	A16 
 Роторный регенератор до 89%	819 x 628 x 852	200	92	- / Э	A17 A18 A21 A22 A22 Wifi A25 
 Противоточного тока до 90%	1238 x 827 x 280	200	77	Э / В	A11 
 Роторный регенератор до 89%	1542 x 932 x 422	200	92	- / Э	A17 A18 
 Противоточного тока ВУТ – до 98% ВУЭ – до 89%	1282 x 866 x 601	250	108	A21: нагреватель преднагрева и догрева (опция)	A14 A21 A22 A22 Wifi A25 
 Противоточного тока ВУТ – до 98% ВУЭ – до 89%	1282 x 866 x 601	250	108	Э – нагреватель догрева + преднагрев (опция)	A21 A22 A22 Wifi A25 
 Роторный регенератор до 85%	1551 x 748 x 773	250	160	ТН / Э ТН	A17 A18 

400-955 м³/ч

>1000 м³/ч

	Модель	Монтаж	SEC	Макс. расход воздуха, м³/ч	Двигатель	Потребляемая мощность без нагревателя, Вт	Фильтр (вытяжка/приток)	Толщина изоляции, мм	Байпас
	ВУТ 800 ЭГ ВУТ 800 ВГ-4	Горизонтальный		800 780	AC	490	G4 / G4	50	✓
	ВУТР 900 ТН Г ЕС ВУТР 900 ТН ЭГ ЕС	Горизонтальный		955		460	G4 / G4 (F7 – опция)	25	-
	ВУТ 1000 ПЗ ЕС ВУТ 1000 ПВ ЕС	Подвесной		1100 1000	ЕС	400	G4 / G4 (F7 – опция)	20	✓
	ВУТ 1000 Г	Горизонтальный		1200	AC	820	G4/G4	50	-
	ВУТ 1000 ЭГ ВУТ 1000 ВГ-4	Горизонтальный		1200 1100	AC	820	G4 / G4	50	✓
	ВУТР 1200 ЭГ ЕС ВУТР 1200 ВГ ЕС	Горизонтальный		1200		416	G4 / G4	20	-
	ВУТР 1500 ЭГ ЕС ВУТР 1500 ВГ ЕС	Горизонтальный		1500		444	G4 / G4	25	-
	ВУТ 1500 ЭГ ВУТ 1500 ВГ-4	Горизонтальный		1750 1700	AC	980	G4 / G4	50	✓
	ВУТ 2000 ПЗ ЕС ВУТ 2000 ПВ ЕС	Подвесной		2000 1950		840	G4 / G4 (F7 – опция)	25	✓
	ВУТ 2000 Г	Горизонтальный		2200	AC	1300	G4 / G4	50	-
	ВУТ 2000 ЭГ ВУТ 2000 ВГ-4	Горизонтальный		2200 2100	AC	1300	G4 / G4	50	✓
	ВУТР 2000 ЭГ ЕС ВУТР 2000 ВГ ЕС	Горизонтальный		2250		896	G4 / G4	25	-
	ВУТ 3000 ПЗ ЕС ВУТ 3000 ПВ ЕС	Подвесной		4000 3800		1980	G4 / G4 (F7 – опция)	25	✓

ВУТ – полистирольный или алюминиевый теплообменник; ВУЗ – энтальпийный теплообменник; SEC – класс энергоэффективности; NRVU – соответствует требованиям к Экодизайну вентиляционных установок для нежилых помещений. Регламент ЕС №1253/2014

Тип рекуператора, эффективность рекуперации	Габаритные размеры Д x Ш x В, мм	Диаметр подключаемого воздуховода, мм	Масса, кг	Нагреватели	Тип управления
 Противоточного тока до 78%	1071 x 613 x 698	250	88	Э / В	 В – А13  Э – А16
 Роторный регенератор до 85%	1551 x 748 x 773	250	165	ТН / Э ТН	 А17  А18
 Противоточного тока до 90%	1349 x 1351 x 318	250	98	Э / В	 А11
 Перекрестного тока до 78%	802 x 548 x 794	250	85	-	 А3
 Перекрестного тока до 78%	1071 x 613 x 832	250	88	Э / В	 В – А13  Э – А16
 Роторный регенератор до 95%	1335 x 745 x 880	315	165	Э / В	 А17  А18
 Роторный регенератор до 95%	1430 x 855 x 1010	315	175	Э / В	 А17  А18
 Перекрестного тока до 77%	1345 x 842 x 947	315	99	Э / В	 В – А13  Э – А16
 Перекрестного тока до 75%	1400 x 950 x 761	315	194	Э / В	 А11
 Перекрестного тока до 77%	1000 x 846 x 968	315	96	-	 А3
 Перекрестного тока до 77%	1345 x 842 x 814	315	99	Э / В	 В – А13  Э – А16
 Роторный регенератор до 95%	1485 x 875 x 1010	500 x 300	198	Э / В	 А17  А18
 Перекрестного тока до 75%	1835 x 1265 x 881	400	295	Э / В	 А11

Функции	A21	A18	A17	A16	A14
Управление по мобильному приложению через Wi-Fi	✓	-	-	-	-
Управление с помощью дистанционной панели проводной	Панель A22 (опция) 	Панель A18 	Панель A17 	Панель A16 	Панель A14 
Управление с помощью дистанционной LCD-панели проводной	Панель A25 (опция) 	-	-	-	-
Управление с помощью дистанционной панели беспроводной	Панель A22 Wi-Fi (опция) 	-	-	-	-
Переключение скорости	✓	✓	✓	✓	✓
Индикация замены фильтров	По таймеру фильтра	По таймеру фильтра	По таймеру фильтра	По таймеру фильтра	По таймеру фильтра
	По прессостату загрязненности	-	-	-	-
Индикация аварии	Полное описание аварии в мобильном приложении	Полное описание аварии на панели управления	Полное описание аварии на панели управления		LED-индикация о наличии аварии
Работа по недельному расписанию	✓	✓	✓	✓	-
Байпас	Автоматический	-	-	-	-
	Ручной	-	-	-	Ручной
Таймер	✓	-	-	-	-
Режим Boost	✓	-	-	-	-
Режим Камин	✓	-	-	-	-
Защита от обмерзания	С помощью циклических остановок приточного вентилятора	Циклическая работа роторного рекуператора	Циклическая работа роторного рекуператора		С помощью циклических остановок приточного вентилятора
	С помощью преднагрева (опция)	-	-	-	-
Подключение догрева	Опция	Встроенный	Встроенный	Встроенный	-
Подключение охладителя	Опция	Опция	Опция		-
Контроль минимальной температуры приточного воздуха	✓	-	-	-	-
Контроль влажности	Опция	Опция	Опция	-	Опция
Контроль CO2	Опция	Опция	Опция	-	Опция
Контроль VOC	Опция	Опция	Опция	-	-
Контроль PM2.5	Опция	Опция	Опция	-	-
Подключение датчика пожарной сигнализации	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция

Опция – функционал доступен при приобретении соответствующего аксессуара

A13	A12	A11	A4	A3	A2	A1
-	-	-	-	-	-	-
Панель A13 	Панель A12 	Панель A11 	Панель A4 	Панель A3 	Панель A2 	Панель A1 
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	-	По таймеру фильтра	-	-	-	-
-	-	По прессостату загрязненности	-	-	-	-
-	-	Код аварии на панели управления	-	-	-	-
✓	-	✓	-	-	-	-
-	-	Автоматический	-	-	-	-
-	-	Ручной	-	-	-	-
-	-	✓	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	С помощью циклических остановок приточного вентилятора	-	-	-	-
-	-	С помощью преднагрева (опция)	-	-	-	-
Встроенный	-	-	-	-	-	-
-	-	Опция	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	Опция	-	-	-	-
-	-	Опция	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
Опция	-	Опция	-	-	-	-



Информация, представленная в каталоге, носит ознакомительный характер.

ВЕНТС оставляет за собой исключительное право вносить любые изменения в конструкцию, дизайн, спецификацию, менять комплектующие в производимой продукции в любое время без предварительного предупреждения для улучшения качества выпускаемой продукции и дальнейшего развития производства.

