

Energolux

КОМПАКТНЫЕ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
2023



Designed in
Switzerland



Intelligence, energy saving and distant control of products, which create the ideal environment of the living space are the principals which were chosen to be the base for each product of Energolux Company, established in 2010 in Switzerland, the town of Basel. The name of the Company, consisting of 2 parts Energy and Luxury, found its reflection in the moto of the brand: «Innovative Energy of Comfort». Today Energolux products: industrial and residential air-conditioning and heating systems, humidifiers, dehumidifiers and air-cleaners are in big demand in European and Asian markets, winning the hearts of the most sophisticated consumers thanks to the perfect quality and unique design, developed in European R&D centers of the Company, where more than 40 highly-qualified specialists work on creation of unique climatic products.



www.energolux.com

Energolux

Интеллект, энергосбережение и удаленное управление техникой, создающей идеальную среду жизненного пространства, – эти принципы были выбраны как основа для каждого продукта компании Energolux, основанной в 2010 г. в Швейцарии (г. Базель). Название компании, состоящее из двух частей Energy и Luxury, получило свое отражение в девизе бренда: «Инновационная энергия комфорта». Сегодня изделия, производимые под брендом Energolux: системы промышленного и бытового кондиционирования и обогрева, увлажнители, осушители и очистители воздуха, пользуются активным спросом на рынках Европы и Азии, покоряя сердца самых искушенных потребителей, благодаря безупречному качеству и исключительному дизайну, разрабатываемому в европейских R&D-центрах компании, где над уникальными климатическими продуктами работают более 40 высококлассных специалистов.



Разработано
в Швейцарии

www.energolux.com



Компактные вентиляционные установки используются для создания оптимального микроклимата в небольших помещениях различного назначения. Они имеют небольшие размеры, легко устанавливаются и имеют низкий уровень шума при работе, что делает их удобными для использования в жилых домах, офисах, магазинах.

Приточно-вытяжная система обеспечивает постоянное поступление свежего воздуха в помещение и удаляет из него отработанный. Благодаря этому поддерживается комфортная температура и влажность, а также обеспечивается защита от вредных веществ и пыли.

Отработанный воздух проходит через рекуператор, где он отдает свое тепло свежему воздуху. Таким образом, свежий воздух нагревается без использования дополнительных источников энергии, что позволяет снизить затраты.



Низкое энергопотребление



Компактные габариты



Низкий уровень шума



Широкий модельный ряд



Удобный монтаж



Гарантия три года

АССОРТИМЕНТ ENERGOLUX

Мы предлагаем установки различных размеров и мощностей, которые могут быть настроены под конкретные потребности каждого помещения. Наши специалисты помогут выбрать оптимальный вариант в зависимости от типа помещения, его размеров и требований к вентиляции.

Если у вас есть какие-либо вопросы или нужна дополнительная информация, пожалуйста, свяжитесь с нами. Мы всегда готовы помочь вам выбрать оптимальное решение для вашего помещения.

ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ

СО ВСТРОЕННОЙ АВТОМАТИКОЙ

ENERGY SMART	1350 м³/ч	стр. 6
ENERGY Smart Slim	1570 м³/ч	стр. 8

С ОТДЕЛЬНЫМ ШКАФОМ АВТОМАТИКИ

ENERGY SLIM	720 м³/ч	стр. 10
ENERGY E	5940 м³/ч	стр. 12
ENERGY W	6020 м³/ч	стр. 14

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ С ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ

ПОДВЕСНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

BRISSAGO CPE	1550 м³/ч	стр. 16
BRISSAGO CPW	1550 м³/ч	стр. 18
BRISSAGO-EC CPE	2050 м³/ч	стр. 20
BRISSAGO-EC CPW	2050 м³/ч	стр. 22

ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

BRISSAGO HPE	2050 м³/ч	стр. 24
BRISSAGO HPW	2050 м³/ч	стр. 26
BRISSAGO-EC HPE	2050 м³/ч	стр. 28
BRISSAGO-EC HPW	2050 м³/ч	стр. 30



Максимальная производительность системы

ВЕРТИКАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

BRISSAGO VPE	2050 м³/ч	стр. 32
BRISSAGO VPW	2050 м³/ч	стр. 34
BRISSAGO-EC VPE	2050 м³/ч	стр. 36
BRISSAGO-EC VPW	2050 м³/ч	стр. 38

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ УСТАНОВКА С МЕМБРАННЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ RONA SRME

RONA	1410 м³/ч	стр. 40
------	-----------	---------

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ С РОТОРНЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ

ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

RIVIERA-EC HRE	2550 м³/ч	стр. 42
RIVIERA-EC HRW	2550 м³/ч	стр. 44

ВЕРТИКАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

RIVIERA-EC VRE	2500 м³/ч	стр. 46
RIVIERA-EC VRW	2500 м³/ч	стр. 48






Максимальная производительность системы

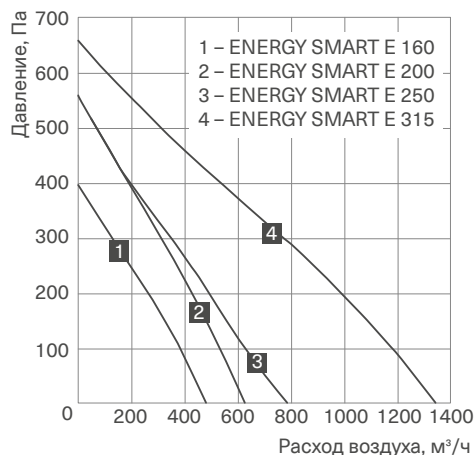


Компактные приточные установки серии ENERGY SMART оснащены вентилятором с высокоэффективной крыльчаткой с назад загнутыми лопатками, электронагревателем, фильтром класса очистки EU4 и встроенной автоматикой, адаптированной для работы в российских условиях. Проводной сенсорный пульт с ЖК-дисплеем обеспечивает удобное управление.

АКСЕССУАРЫ

-  Воздушный клапан
-  Обратный клапан
-  Хомут
-  Шумоглушитель
-  Электропривод
-  Реле давления

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мотор-колеса MES
- Двигатель со встроенным термореле с автоматическим перезапуском
- Корпус из оцинкованной стали с тепло- звукоизоляцией 25 мм
- Электронагреватель с 2-ступенчатой защитой от перегрева
- Высокие степени защиты IP44: асинхронный двигатель с внешним ротором, клеммная коробка.
- Универсальные монтаж – горизонтальное или вертикальное положение

КОМПАКТНЫЕ ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ СО ВСТРОЕННОЙ АВТОМАТИКОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ

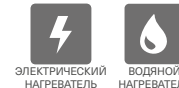
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Модель	Макс. расход воздуха, м ³ /час	Макс. давление, Па	Электрический нагреватель		Вентилятор		Габаритные размеры (ВхШхД), мм	Присоединительный размер, мм	Масса, кг	Уровень звукового давления, ДБ(А)
				Напряжение, В / Частота, Гц / Число фаз	Мощность, кВт	Напряжение, В / Частота, Гц / Число фаз	Мощность, кВт				
1	Energy Smart E 160-1,2 M1	480	400	230/50/1	1,2	230/50/1	0,15	490x450x860	160	33	52
1	Energy Smart E 160-2,4 M1		400	230/50/1	2,4	230/50/1	0,15	490x450x860	160	33	52
1	Energy Smart E 160-3,0 M1		400	230/50/1	3	230/50/1	0,15	490x450x860	160	33	52
1	Energy Smart E 160-5,0 M1		400	400/50/2	5	230/50/1	0,15	490x450x860	160	33	52
2	Energy Smart E 200-3,0 M1	630	560	230/50/1	3	230/50/1	0,16	550x470x880	200	39	50
2	Energy Smart E 200-5,0 M1		560	400/50/2	5	230/50/1	0,16	550x470x880	200	39	50
2	Energy Smart E 200-6,0 M1		560	400/50/2	6	230/50/1	0,16	550x470x880	200	39	50
3	Energy Smart E 250-3,0 M1	780	560	230/50/1	3	230/50/1	0,17	590x520x900	250	53	57
3	Energy Smart E 250-6,0 M1		560	400/50/2	6	230/50/1	0,17	590x520x900	250	53	57
3	Energy Smart E 250-9,0 M1		560	400/50/3	9	230/50/1	0,17	590x520x900	250	55	57
4	Energy Smart E 315-3,0 M1	1350	660	230/50/1	3	230/50/1	0,26	640x570x950	315	58	64
4	Energy Smart E 315-6,0 M1		660	400/50/2	6	230/50/1	0,26	640x570x950	315	58	64
4	Energy Smart E 315-9,0 M1		660	400/50/3	9	230/50/1	0,26	640x570x950	315	60	64
4	Energy Smart E 315-12,0 M1		660	400/50/3	12	230/50/1	0,26	640x570x950	315	60	64

серия
ENERGY SMART SLIM










КОМПАКТНЫЕ ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ
СО ВСТРОЕННОЙ АВТОМАТИКОЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ
И ВОДЯНЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ

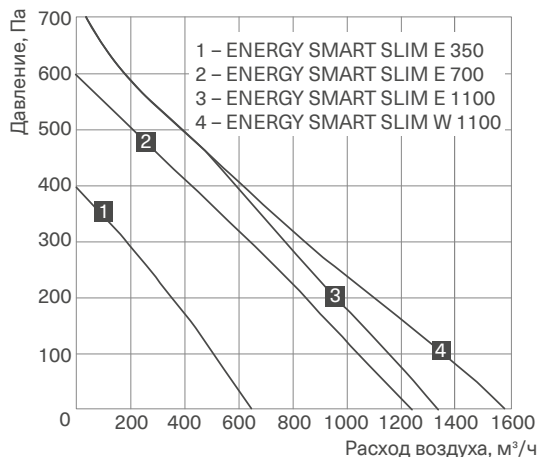


Суперкомпактные приточные установки серии ENERGY SMART SLIM оснащены высокопроизводительными вентиляторами с пониженным уровнем шума, электрическим или водяным нагревателем (модель W 1100), фильтром класса очистки EU4 и встроенной автоматикой, адаптированной для работы в российских условиях. Проводной сенсорный пульт с ЖК-дисплеем обеспечивает удобное управление. Компактные габариты позволяют осуществить монтаж в ограниченном пространстве.

АКСЕССУАРЫ

-  Воздушный клапан
-  Обратный клапан
-  Хомуты, гибкие вставки
-  Шумоглушитель
-  Реле давления
-  Электропривод
-  Смесительный узел (для модели W 1100)

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактные габариты – высота корпуса от 252 мм
- Мотор-колеса MES
- Двигатель со встроенным термореле с автоматическим перезапуском
- Корпус из оцинкованной стали с тепло- звукоизоляцией 25 мм
- Электронагреватель с 2-ступенчатой защитой от перегрева
- Высокие степени защиты IP44: асинхронный двигатель с внешним ротором, клеммная коробка.
- Универсальные монтаж – горизонтальное или вертикальное положение (для моделей с эл. нагревателем)

КОМПАКТНЫЕ ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ СО ВСТРОЕННОЙ АВТОМАТИКОЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ И ВОДЯНЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Модель	Макс. расход воздуха, м ³ /час	Макс. давление, Па	Электрический нагреватель		Вентилятор		Потребляемая мощность установки, кВт/ рабочий ток, А	Габаритные размеры (ВхШхД), мм	Присоединительный размер, мм	Масса, кг	Уровень звукового давления, дБ(А)
				Напряжение, В/ частота, Гц/ число фаз	Мощность, кВт	Напряжение, В / частота, Гц / число фаз	Мощность, кВт					
1	Energy Smart Slim E 350-1,2 M1	650	390	230/50/1	1,2	230/50/1	0,1	1,3 / 5,9	252x530x1000	160	33	44
1	Energy Smart Slim E 350-2,4 M1		390	230/50/1	2,4	230/50/1	0,1	2,5 / 11,2	252x530x1000	160	33	44
1	Energy Smart Slim E 350-5,0 M1		390	400/50/2	5,0	230/50/1	0,1	5,1 / 11,6	252x530x1000	160	33	44
2	Energy Smart Slim E 700-2,4 M1	1250	550	230/50/1	2,4	230/50/1	1,5	2,61 / 11,2	302x530x1200	200	42	55
2	Energy Smart Slim E 700-5,0 M1		550	400/50/2	5,0	230/50/1	1,5	5,21 / 11,7	302x530x1200	200	42	55
2	Energy Smart Slim E 700-9,0 M1		550	400/50/3	9,0	230/50/1	1,5	9,21 / 13,9	302x530x1200	200	42	55
3	Energy Smart Slim E 1100-6,0 M1	1350	700	400/50/2	6,0	230/50/1	0,2	6,29 / 13,9	342x760x1300	500x250	66	55
3	Energy Smart Slim E 1100-9,0 M1		700	400/50/3	9,0	230/50/1	0,2	9,29 / 14,0	342x760x1300	500x250	66	55
3	Energy Smart Slim E 1100-15,0 M1		700	400/50/3	15,0	230/50/1	0,2	15,29 / 23,0	342x760x1300	500x250	66	55
4	Energy Smart Slim W 1100 M1	1580	700	-	-	230/50/1	0,2	0,25 / 0,9	342x760x1300	500x250	74	55

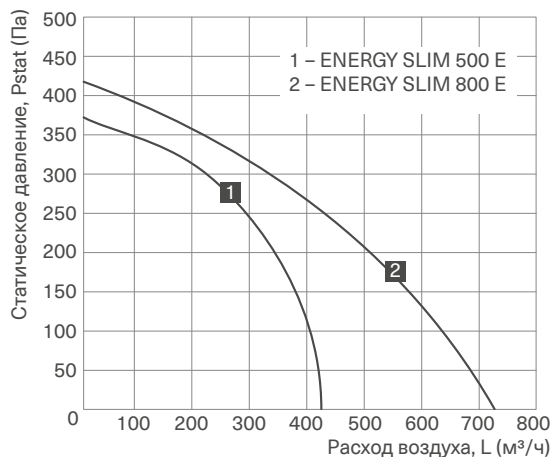


Компактные приточные установки ENERGY SLIM оснащены вентилятором с пониженным уровнем шума и фильтром высокого класса очистки EU5, имеют возможность выбора встраиваемого электрического нагревателем необходимой мощности (поставляется отдельно). Управление осуществляется с помощью шкафа управления (поставляется отдельно). Компактные габариты позволяют осуществить монтаж в ограниченном пространстве.

АКСЕССУАРЫ

-  Воздушный клапан
-  Обратный клапан
-  Хомуты
-  Шумоглушитель
-  Электрический нагреватель
-  Шкаф и пульт управления
-  Реле давления
-  Датчик температуры

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактные габариты – высота корпуса от 250 мм
- Мотор-колеса MES
- Двигатель со встроенным термореле с автоматическим перезапуском
- Корпус из оцинкованной стали с тепло- звукоизоляцией 50 мм
- Электронагреватель с 2-ступенчатой защитой от перегрева
- Универсальные монтаж – горизонтальное или вертикальное положение

КОМПАКТНЫЕ ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ СО ВСТРАИВАЕМОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ









ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модели установок со встраиваемыми электрическими нагревателями	Макс. расход воздуха, м ³ /час	Макс. давление, Па	Электрический нагреватель		Вентилятор		Габаритные размеры (ВхШхД), мм	Присоединительный размер, мм	Масса, кг	Уровень звукового давления, дБ(А)
			Напряжение, В/ Частота, Гц/ Число фаз	Мощность, кВт	Напряжение, В/ Частота, Гц/ Число фаз	Потребляемая мощность, кВт/ Сила тока, А				
Energy Slim 500 E + ESHE 500-1,2/1	414	380	230/50/1	1,2	230/50/1	0,19 / 0,72	249x434x884	125	30	46
Energy Slim 500 E + ESHE 500-2,0/1	414	380	230/50/1	2,0	230/50/1	0,19 / 0,72	249x434x884	125	30	46
Energy Slim 500 E + ESHE 500-5,0/2	414	380	400/50/2	5,0	230/50/1	0,19 / 0,72	249x434x884	125	30	46
Energy Slim 800 E + ESHE 800-2,4/1	720	440	230/50/1	2,4	230/50/1	0,23 / 1,0	399x456x965	160	37	51
Energy Slim 800 E + ESHE 800-5,0/2	720	440	400/50/2	5,0	230/50/1	0,23 / 1,0	399x456x965	160	37	51
Energy Slim 800 E + ESHE 800-9,0/3	720	440	400/50/3	9,0	230/50/1	0,23 / 1,0	399x456x965	160	37	51
Energy Slim 800 E + ESHE 800-12,0/3	720	440	400/50/3	12,0	230/50/1	0,23 / 1,0	399x456x965	160	37	51

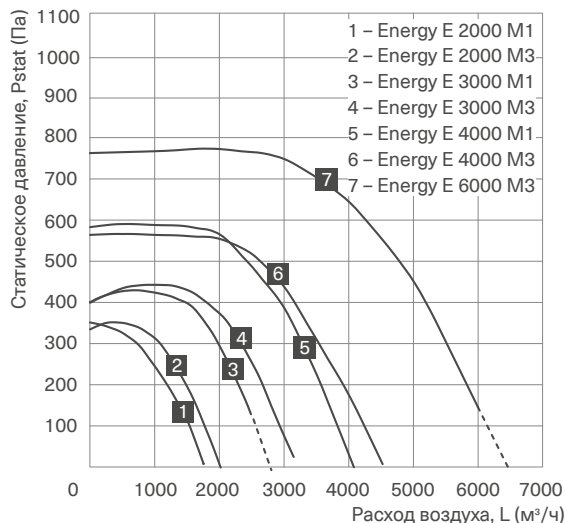


Компактные приточные установки ENERGY E с высокой производительностью по воздуху до 6020 м³/ч оснащены вентилятором с пониженным уровнем шума, встроенным электрическим нагревателем и фильтром высокого класса очистки EU5. Широкий модельный ряд позволяет подобрать установку для офиса, магазина, коттеджа и т.д. Удобные замки на корпусе установки обеспечивают простой доступ для сервисного обслуживания. Управление осуществляется с помощью шкафа автоматики (поставляется отдельно).

АКСЕССУАРЫ

-  Воздушный клапан
-  Обратный клапан
-  Хомуты, гибкие вставки
-  Шумоглушитель
-  Частотный преобразователь
-  Шкаф управления
-  Реле давления
-  Электропривод

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мотор-колеса MES
- Двигатель со встроенным термореле с автоматическим перезапуском
- Корпус из оцинкованной стали с тепло- звукоизоляцией 50 мм
- Электронагреватель с 2-ступенчатой защитой от перегрева
- Возможность подключения фреонового охладителя, увлажнителя
- Универсальные монтаж – горизонтальное или вертикальное положение

КОМПАКТНЫЕ ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ









Модели	Макс. расход воздуха, м ³ /час	Макс. давление, Па	Электрический нагреватель			Вентилятор			Габаритные размеры (ВхШхД), мм	Присоединительный размер, мм	Масса, кг	Уровень звукового давления, дБ(А)	
			Мощность, кВт	Ступени нагрева, кВт	Напряжение, В/ Частота, Гц / Число фаз	Напряжение, В/ Частота, Гц / Число фаз	Рабочий ток, А	Потребляемая мощность, кВт					Частота вращения об/мин
Energy E 2000-2,4 M1	1750	340	2,4	2,4	230/50/1	230/50/1	3,4	0,78	1230	400x630x1400	250	75	58
Energy E 2000-2,4 M3	1900	330	2,4	2,4	230/50/1	400/50/3	1,9	0,93	1380	400x630x1400	250	75	58
Energy E 2000-5,0 M1	1750	340	5	5	400/50/3	230/50/1	3,4	0,78	1230	400x630x1400	250	75	58
Energy E 2000-5,0 M3	1900	330	5	5	400/50/3	400/50/3	1,9	0,93	1380	400x630x1400	250	75	58
Energy E 2000-9,0 M1	1750	340	9	9	400/50/3	230/50/1	3,4	0,78	1230	400x630x1400	250	75	58
Energy E 2000-9,0 M3	1900	330	9	9	400/50/3	400/50/3	1,9	0,93	1380	400x630x1400	250	75	58
Energy E 2000-12,0 M1	1750	340	12	12	400/50/3	230/50/1	3,4	0,78	1230	400x630x1400	250	75	58
Energy E 2000-12,0 M3	1900	330	12	12	400/50/3	400/50/3	1,9	0,93	1380	400x630x1400	250	75	58
Energy E 3000-6,0 M1	2750	430	6	6	400/50/3	230/50/1	5,1	1,15	1210	500x725x1500	315	98	64
Energy E 3000-6,0 M3	3200	440	6	6	400/50/3	400/50/3	2,6	1,5	1380	500x725x1500	315	98	64
Energy E 3000-15,0 M1	2750	430	15	7,5+7,5	400/50/3	230/50/1	5,1	1,15	1210	500x725x1500	315	98	64
Energy E 3000-15,0 M3	3200	440	15	7,5+7,5	400/50/3	400/50/3	2,6	1,5	1380	500x725x1500	315	98	64
Energy E 3000-22,5 M1	2750	430	22,5	15+7,5	400/50/3	230/50/1	5,1	1,15	1210	500x725x1500	315	98	64
Energy E 3000-22,5 M3	3200	440	22,5	15+7,5	400/50/3	400/50/3	2,6	1,5	1380	500x725x1500	315	98	64
Energy E 4000-15 M1	4000	590	15	15	400/50/3	230/50/1	11	2,4	1340	500x845x1500	500x300	103	64
Energy E 4000-15 M3	4500	560	15	15	400/50/3	400/50/3	4,3	2,5	1300	500x845x1500	500x300	103	64
Energy E 4000-22,5 M1	4000	590	22,5	15+7,5	400/50/3	230/50/1	11	2,4	1340	500x845x1500	500x300	103	64
Energy E 4000-22,5 M3	4500	560	22,5	15+7,5	400/50/3	400/50/3	4,3	2,5	1300	500x845x1500	500x300	103	64
Energy E 4000-30 M1	4000	590	30	15+7,5+7,5	400/50/3	230/50/1	11	2,4	1340	500x845x1500	500x300	103	64
Energy E 4000-30 M3	4500	560	30	15+7,5+7,5	400/50/3	400/50/3	4,3	2,5	1300	500x845x1500	500x300	103	64
Energy E 4000-45 M1	4000	590	45	15+15+7,5+7,5	400/50/3	230/50/1	11	2,4	1340	500x845x1500	500x300	103	64
Energy E 4000-45 M3	4500	560	45	15+15+7,5+7,5	400/50/3	400/50/3	4,3	2,5	1300	500x845x1500	500x300	103	64
Energy E 6000-22,5 M3	6020	780	22,5	15+7,5	400/50/3	400/50/3	6	3,7	1320	600x945x1700	600x350	175	71
Energy E 6000-30,0 M3	6020	780	30	15+7,5+7,5	400/50/3	400/50/3	6	3,7	1320	600x945x1700	600x350	175	71
Energy E 6000-45,0 M3	6020	780	45	15+15+7,5+7,5	400/50/3	400/50/3	6	3,7	1320	600x945x1700	600x350	175	71
Energy E 6000-60,0 M3	6020	780	60	15+15+15+7,5+7,5	400/50/3	400/50/3	6	3,7	1320	600x945x1700	600x350	175	71



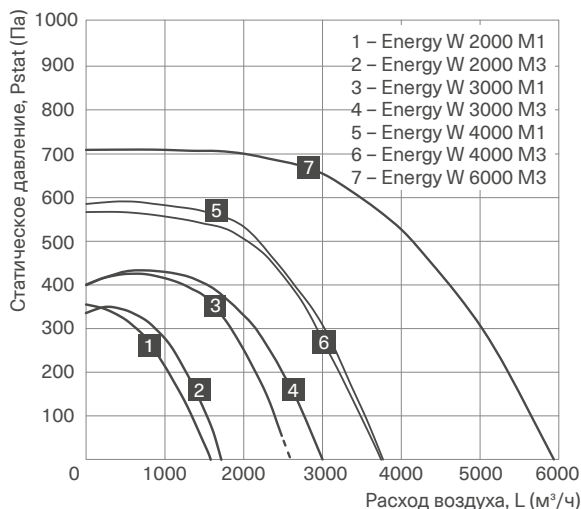
КОМПАКТНЫЕ ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ С ВОДЯНЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ

Компактные приточные установки ENERGY W с высокой производительностью по воздуху до 5940 м³/ч оснащены вентилятором с пониженным уровнем шума, встроенным водяным нагревателем и фильтром высокого класса очистки EU5. Широкий модельный ряд позволяет подобрать установку для офиса, магазина, коттеджа и т.д. Удобные замки на корпусе установки обеспечивают простой доступ для сервисного обслуживания. Управление осуществляется с помощью шкафа управления (поставляется отдельно).

АКСЕССУАРЫ

-  Воздушный клапан и электропривод
-  Хомуты, гибкие вставки
-  Шумоглушитель
-  Смесительный узел
-  Частотный преобразователь
-  Шкаф управления
-  Реле давления и температуры
-  Датчик температуры

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Низкое энергопотребление
- Мотор-колеса MES
- Двигатель со встроенным термореле с автоматическим перезапуском
- Корпус из оцинкованной стали с тепло- звукоизоляцией 50 мм
- Теплообменник водяного нагревателя из медных труб с алюминиевым оребрением
- Возможность подключения фреонового охладителя, увлажнителя

КОМПАКТНЫЕ ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ С ВОДЯНЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ







Модели	Макс. расход воздуха, м³/час	Макс. давление, Па	Водяной нагреватель		Вентилятор		Габаритные размеры (ВхШхД), мм	Присоединительный размер, мм	Диаметр присоединяемых труб	Масса, кг	Уровень звукового давления, дБ(А)
			Мощность, кВт*	Напряжение, В/ Частота, Гц / Число фаз	Потребляемая мощность, кВт/ Сила тока, А						
Energy W 2000 M1	1540	340	13,6	230/50/1	0,78/3,4	400x630x1400	250	DN15	75	58	
Energy W 2000 M3	1620	340	13,6	400/50/3	0,93/1,9	400x630x1400	250	DN15	75	58	
Energy W 3000 M1	2600	430	27,2	230/50/1	1,15/5,1	500x725x1500	315	DN25	95	64	
Energy W 3000 M3	2790	440	27,2	400/50/3	1,5/2,6	500x725x1500	315	DN25	95	64	
Energy W 4000 M1	3770	590	40,8	230/50/1	2,4/11,0	500x845x1500	500x300	DN25	103	64	
Energy W 4000 M3	3740	560	40,8	400/50/3	2,5/4,3	500x845x1500	500x300	DN25	103	64	
Energy W 6000 M3	5940	710	54,0	400/50/3	3,7/6,0	600x945x1700	600x350	DN25	175	71	

Мощность водяного нагревателя указана при температуре воды вх/вых 80/60 °С, температуре в помещении +20 °С, наружной температуре -20 °С и расходе воздуха 80% от максимального.

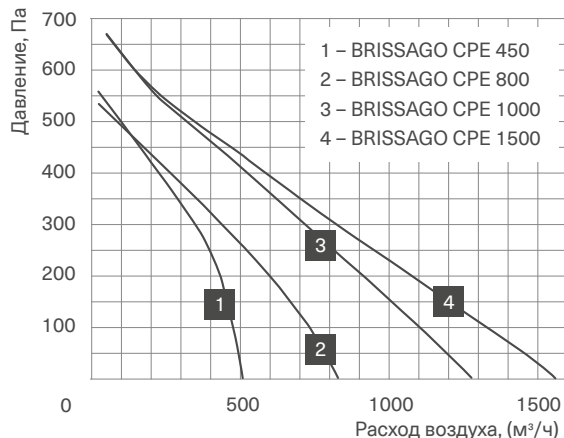


Компактные энергоэффективные приточно-вытяжные установки с пластинчатым алюминиевым рекуператором, оснащены высокопроизводительными вентиляторами с асинхронными двигателями с пониженным уровнем шума, электрическим нагревателем и фильтрами высокой степени очистки EU5. Подключаются к системе «Умный дом», осуществляя удобный мониторинг и регулирование параметров. Адаптированная система автоматики для российских условий и проводной пульт с ЖК-дисплеем Touch Screen обеспечивают простое управление. Компактные габариты позволяют осуществить монтаж в ограниченном пространстве.

АКСЕССУАРЫ

-  Воздушный клапан
-  Обратный клапан
-  Хомуты, гибкие вставки
-  Шумоглушитель
-  Реле давления
-  Электропривод

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективный пластинчатый рекуператор с КПД до 60%
- Мотор-колеса MES
- Двигатель со встроенным термореле с автоматическим перезапуском
- Встроенный электрический нагреватель
- Корпус из оцинкованной стали с тепло- звукоизоляцией 25 и 50 мм
- Возможность подключения фреонового охладителя, увлажнителя
- Встроенная система автоматики с пультом управления

УСТАНОВКИ С ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ ПОДВЕСНОГО ТИПА С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Мощность предварительного нагревателя, кВт	Фильтры прит./вытяж.	КПД рекуператора, %	Мощность основного электрического нагревателя, кВт	Общая потребляемая мощность, кВт	Рабочий ток, А	Электропитание установок, В/Ф/Гц	Габаритные размеры (ВхШхД), мм	Присоединительный размер, мм	Масса, кг	Уровень звукового давления, дБ(А)
Brissago CPE 450	1,2	EU5/EU3	60	2,0	3,8	16,9	~1/230/50	275x545x970	160	42	50
Brissago CPE 800	1,5	EU5/EU3	60	3	5,1	23,1	~1/230/50	304x700x1200	250	57	58
Brissago CPE 1000	-	EU5/EU5	54	6	6,7	10,5	~3/400/50	500x850x1500	315	113	55
Brissago CPE 1500	-	EU5/EU5	54	9	9,7	15,2	~3/400/50	550x1270x1900	500x250	189	58

КПД рекуператора указан при максимальном расходе воздуха, температуре в помещении +20 °С и влажности 60%, наружной температуре -20 °С и влажности 90%.



УСТАНОВКИ С ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ ПОДВЕСНОГО ТИПА С ВОДЯНЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ



Компактные энергоэффективные приточно-вытяжные установки с пластинчатым алюминиевым рекуператором, оснащены высокопроизводительными вентиляторами с асинхронными двигателями с пониженным уровнем шума и фильтрами высокой степени очистки EU5. Водяной нагреватель поставляется отдельно. Подключаются к системе «Умный дом», осуществляя удобный мониторинг и регулирование параметров. Адаптированная система автоматики для российских условий и проводной пульт с ЖК-дисплеем Touch Screen обеспечивают простое управление. Компактные габариты позволяют осуществить монтаж в ограниченном пространстве.

АКСЕССУАРЫ



Воздушный клапан



Водяной нагреватель



Адаптеры для
водяного нагревателя



Хомуты,
гибкие вставки

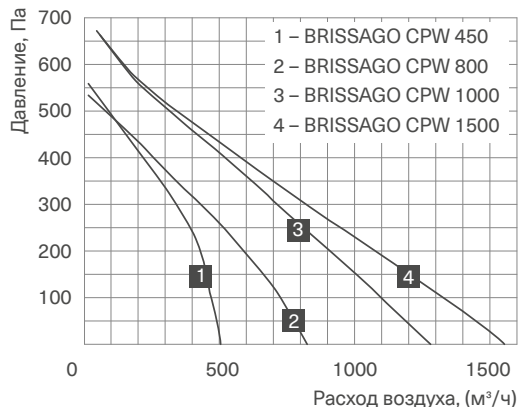


Смесительный узел



Шумоглушитель

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективный пластинчатый рекуператор с КПД до 60%
- Мотор-колеса MES
- Двигатель со встроенным термореле с автоматическим перезапуском
- Возможность подключения водяного нагревателя
- Корпус из оцинкованной стали с тепло- звукоизоляцией 25 и 50 мм
- Возможность подключения фреонового охладителя, увлажнителя
- Встроенная система автоматики с пультом управления

УСТАНОВКИ С ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ ПОДВЕСНОГО ТИПА С ВОДЯНЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ







Модель	Мощность предварительного электронагревателя, кВт	Фильтры прит./вытяж.	КПД рекуператора, %	Общая потребляемая мощность, кВт	Рабочий ток, А	Электропитание установок, В/Ф/Гц	Рекомендуемый водяной нагреватель (в комплект поставки установки не входят)	Габаритные размеры (ВхШхД), мм	Присоединительный размер, мм	Масса, кг	Уровень звукового давления, дБ(А)
Brissago CPW 450	1,2	EU5/EU3	60	1,78	7,8	~1/230/50	SHCW 200x200-3	275x545x970	160	42	50
Brissago CPW 800	1,5	EU5/EU3	60	2,1	9,5	~1/230/50	SHCW 300x300-2	304x700x1200	250	57	58
Brissago CPW 1000	-	EU5/ EU5	54	0,4	1,8	~1/230/50	SHCW 400x400-2	500x850x1500	315	113	55
Brissago CPW 1500	-	EU5/ EU5	54	0,46	2,0	~1/230/50	SHRW 500x250-2	550x1270x1900	500x250	189	58

КПД рекуператора указан при максимальном расходе воздуха, температуре в помещении +20 °С и влажности 60%, наружной температуре -20 °С и влажности 90%. Параметры по водяным нагревателям SHCW и SHRW приведены в соответствующих инструкциях.

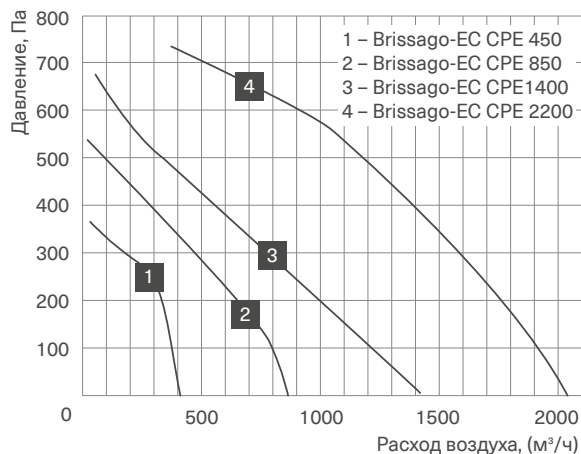


Компактные энергоэффективные приточно-вытяжные установки с пластинчатым алюминиевым рекуператором, оснащены высокопроизводительными вентиляторами с ЕС-двигателями с пониженным уровнем шума, электрическим нагревателем и фильтрами высокой степени очистки EU5. Подключаются к системе «Умный дом», осуществляя удобный мониторинг и регулирование параметров. Адаптированная система автоматики для российских условий и проводной пульт с ЖК-дисплеем Touch Screen обеспечивают простое управление. Компактные габариты позволяют осуществить монтаж в ограниченном пространстве.

АКСЕССУАРЫ

-  Воздушный клапан
-  Обратный клапан
-  Хомуты, гибкие вставки
-  Шумоглушитель
-  Реле давления
-  Электропривод

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективный пластинчатый рекуператор с КПД до 60%
- Вентиляторы с ЕС-двигателями
- Двигатель со встроенным термореле с автоматическим перезапуском
- Встроенный электрический нагреватель
- Корпус из оцинкованной стали с тепло- звукоизоляцией 25 и 50 мм
- Возможность подключения фреонового охладителя, увлажнителя
- Встроенная система автоматики с пультом управления

УСТАНОВКИ С ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ ПОДВЕСНОГО ТИПА С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ С ЕС-ДВИГАТЕЛЯМИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Мощность предварительного электронагревателя, кВт	Фильтры прит./вытяж.	КПД рекуператора, %	Мощность основного нагревателя, кВт	Общая потребляемая мощность, кВт	Рабочий ток, А	Электропитание установок, В/Ф/Гц	Габаритные размеры (ВхШхД), мм	Присоединительный размер, мм	Масса, кг	Уровень звукового давления, дБ(А)
Brissago-EC CPE 450	1,2	EU5/EU3	60	2,0	3,5	15,5	~1/230/50	275x675x1050	160	42	50
Brissago-EC CPE 850	1,5	EU5/EU3	60	3,0	4,9	21,3	~1/230/50	304x825x1280	250	57	58
Brissago-EC CPE 1400	–	EU5/ EU5	54	9,0	10,0	15,5	~3/400/50	550x1362x2052	500x250	189	58
Brissago-EC CPE 2200	–	EU5/ EU5	54	15,0	16,3	27,5	~3/400/50	550x1362x2052	500x250	210	60

КПД рекуператора указан при максимальном расходе воздуха, температуре в помещении +20 °С и влажности 60%, наружной температуре -20 °С и влажности 90%.











УСТАНОВКИ С ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ ПОДВЕСНОГО ТИПА С ВОДЯНЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ С ЕС-ДИВИГАТЕЛЯМИ

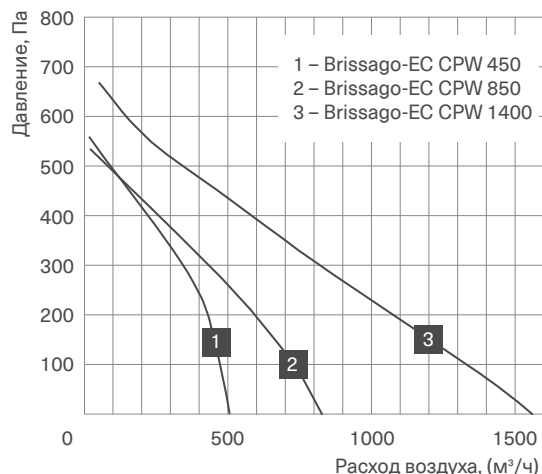


Компактные энергоэффективные приточно-вытяжные установки с пластинчатым алюминиевым рекуператором, оснащены высокопроизводительными вентиляторами с ЕС-двигателями с пониженным уровнем шума и фильтрами высокой степени очистки EU5. Водяной нагреватель поставляется отдельно. Подключаются к системе «Умный дом», осуществляя удобный мониторинг и регулирование параметров. Адаптированная система автоматики для российских условий и проводной пульт с ЖК-дисплеем Touch Screen обеспечивают простое управление. Компактные габариты позволяют осуществить монтаж в ограниченном пространстве.

АКСЕССУАРЫ

-  Воздушный клапан
-  Электропривод
-  Водяной нагреватель
-  Адаптеры для водяного нагревателя
-  Хомуты, гибкие вставки
-  Смесительный узел
-  Шумоглушитель
-  Реле давления

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективный пластинчатый рекуператор с КПД до 60%
- Вентиляторы с ЕС-двигателями
- Двигатель со встроенным термореле с автоматическим перезапуском
- Возможность подключения водяного нагревателя
- Корпус из оцинкованной стали с тепло- звукоизоляцией 25 и 50 мм
- Возможность подключения фреонового охладителя, увлажнителя
- Встроенная система автоматики с пультом управления

УСТАНОВКИ С ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ ПОДВЕСНОГО ТИПА С ВОДЯНЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ С ЕС-ДВИГАТЕЛЯМИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Мощность преобразовательного электронагревателя, кВт	Фильтры прит./вытяж.	КПД реку-ператора, %	Общая потребляемая мощность, кВт	Рабочий ток, А	Электропитание установок, В/Ф/Гц	Рекомендуемый водяной нагреватель (в комплект установки не входят)	Габаритные размеры (ВхШхД), мм	Присоединительный размер, мм	Масса, кг	Уровень звукового давления, дБ(А)
Brissago-EC CPW 450	1,2	EU5/EU3	60	1,52	6,6	~1/230/50	SHCW 200x200-3	275x675x1050	160	42	50
Brissago-EC CPW 850	1,5	EU5/EU3	60	1,85	8,1	~1/230/50	SHCW 300x300-2	304x825x1280	250	57	58
Brissago-EC CPW 1400	–	EU5/ EU5	54	1,10	4,8	~1/230/50	SHRW 500x250-2	550x1362x2052	500x250	189	58

КПД рекуператора указан при максимальном расходе воздуха, температуре в помещении +20 °С и влажности 60%, наружной температуре -20 °С и влажности 90%. Параметры по водяным нагревателям SHCW и SHRW приведены в соответствующих инструкциях.



УСТАНОВКИ С ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ТИПА С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ



Компактные энергоэффективные приточно-вытяжные установки с пластинчатым алюминиевым рекуператором, оснащены высокопроизводительными вентиляторами с асинхронными двигателями с пониженным уровнем шума, электрическим нагревателем и фильтрами высокой степени очистки EU5. Подключаются к системе «Умный дом», осуществляя удобный мониторинг и регулирование параметров. Адаптированная система автоматики для российских условий и проводной пульт с ЖК-дисплеем Touch Screen обеспечивают простое управление. Компактные габариты позволяют осуществить монтаж в ограниченном пространстве.

АКСЕССУАРЫ



Воздушный клапан



Обратный клапан



Хомуты, гибкие вставки



Шумоглушитель

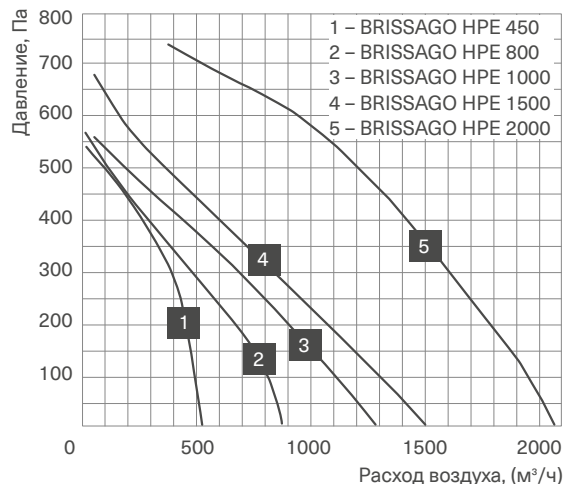


Реле давления



Электропривод

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективный пластинчатый рекуператор с КПД до 60%
- Мотор-колеса MES
- Двигатель со встроенным термореле с автоматическим перезапуском
- Встроенный электрический нагреватель
- Корпус из оцинкованной стали с тепло- звукоизоляцией 25 и 50 мм
- Возможность подключения фреонового охладителя, увлажнителя
- Встроенная система автоматики с пультом управления

УСТАНОВКИ С ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ТИПА С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Мощность предварительного нагревателя, кВт	Фильтры прит./вытяж.	КПД рекуператора, %	Мощность основного электрического нагревателя, кВт	Общая потребляемая мощность, кВт	Рабочий ток, А	Электропитание установок, В/Ф/Гц	Габаритные размеры (ВхШхД), мм	Присоединительный размер, мм	Масса, кг	Уровень звукового давления, дБ(А)
Brissago HPE 450	1,2	EU5/EU3	60	2,0	3,8	16,9	~1/230/50	695x360x1170	160	48	49
Brissago HPE 800	1,2	EU5/EU3	60	3	4,8	21,9	~1/230/50	695x510x1170	250	57	59
Brissago HPE 1000	-	EU5/EU5	54	6	6,5	10,5	~3/400/50	1003x650x1505	315	152	57
Brissago HPE 1500	-	EU5/EU5	54	9	9,7	15,2	~3/400/50	1003x650x1505	400	152	55
Brissago HPE 2000	-	EU5/EU5	54	15	16,3	27,3	~3/400/50	1190x795x1805	400	216	60

КПД рекуператора указан при максимальном расходе воздуха, температуре в помещении +20 °С и влажности 60%, наружной температуре -20 °С и влажности 90%.









УСТАНОВКИ С ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ТИПА С ВОДЯНЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ

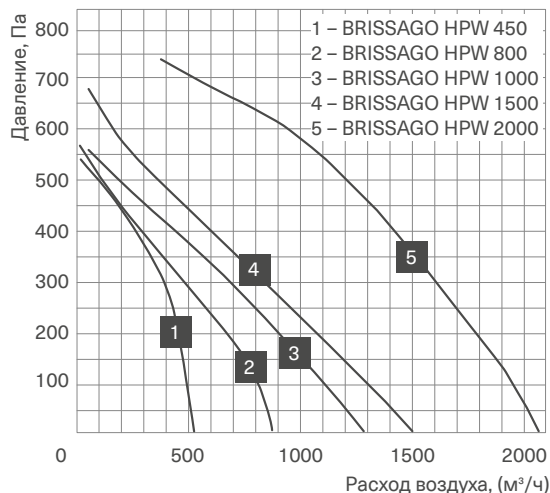


Компактные энергоэффективные приточно-вытяжные установки с пластинчатым алюминиевым рекуператором, оснащены высокопроизводительными вентиляторами с асинхронными двигателями с пониженным уровнем шума, водяным нагревателем и фильтрами высокой степени очистки EU5. Подключаются к системе «Умный дом», осуществляя удобный мониторинг и регулирование параметров. Адаптированная система автоматики для российских условий и проводной пульт с ЖК-дисплеем Touch Screen обеспечивают простое управление. Компактные габариты позволяют осуществить монтаж в ограниченном пространстве.

АКСЕССУАРЫ

-  Воздушный клапан
-  Электропривод
-  Хомуты, гибкие вставки
-  Смесительный узел
-  Шумоглушитель
-  Реле давления

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективный пластинчатый рекуператор с КПД до 60%
- Мотор-колеса MES
- Двигатель со встроенным термореле с автоматическим перезапуском
- Встроенный водяной нагреватель
- Корпус из оцинкованной стали с тепло- звукоизоляцией 25 и 50 мм
- Возможность подключения фреонового охладителя, увлажнителя
- Встроенная система автоматики с пультом управления

УСТАНОВКИ С ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ТИПА С ВОДЯНЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Мощность предварительного электронагревателя, кВт	Фильтры прит./вытяж.	КПД рекуператора, %	Общая потребляемая мощность, кВт	Рабочий ток, А	Электропитание установок, В/Ф/Гц	Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	Присоединительный размер, мм	Масса, кг	Уровень звукового давления, ДБ(А)
Brissago HPW 450	1,2	EU5/EU3	60	1,78	7,8	230/1/50	695x360x1170	160	48	49
Brissago HPW 800	1,2	EU5/EU3	60	1,8	8,2	230/1/50	695x510x1170	250	57	59
Brissago HPW 1000	-	EU5/ EU5	54	0,40	1,8	230/1/50	1003x650x1505	315	152	57
Brissago HPW 1500	-	EU5/ EU5	54	0,46	2,0	230/1/50	1003x650x1505	315	152	55
Brissago HPW 2000	-	EU5/ EU5	54	1,10	8,1	230/1/50	1190x795x1805	400	216	60

КПД рекуператора указан при максимальном расходе воздуха, температуре в помещении +20 °С и влажности 60%,
наружной температуре -20 °С и влажности 90%.



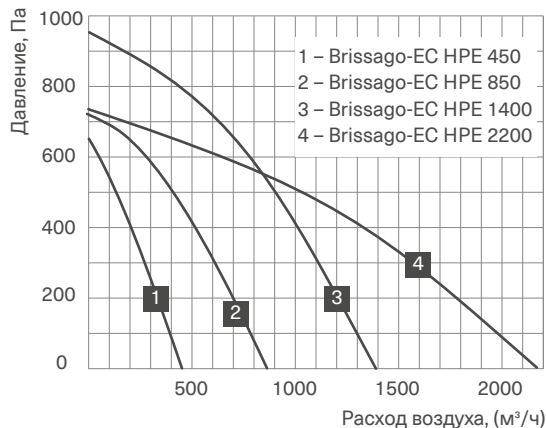
АКСЕССУАРЫ

-  Воздушный клапан
-  Обратный клапан
-  Хомуты, гибкие вставки
-  Шумоглушитель
-  Реле давления
-  Электропривод

УСТАНОВКИ С ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ТИПА С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ С ЕС-ДВИГАТЕЛЯМИ

Компактные энергоэффективные приточно-вытяжные установки с пластинчатым алюминиевым рекуператором, оснащены высокопроизводительными вентиляторами с ЕС-двигателями с пониженным уровнем шума, электрическим нагревателем и фильтрами высокой степени очистки EU5. Подключаются к системе «Умный дом», осуществляя удобный мониторинг и регулирование параметров. Адаптированная система автоматики для российских условий и проводной пульт с ЖК-дисплеем Touch Screen обеспечивают простое управление. Компактные габариты позволяют осуществить монтаж в ограниченном пространстве.

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективный пластинчатый рекуператор с КПД до 60%
- Вентиляторы с ЕС-двигателями
- Двигатель со встроенным термореле с автоматическим перезапуском
- Встроенный электрический нагреватель
- Корпус из оцинкованной стали с тепло- звукоизоляцией 25 и 50 мм
- Возможность подключения фреонового охладителя, увлажнителя
- Встроенная система автоматики с пультом управления

УСТАНОВКИ С ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ТИПА С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ С ЕС-ДВИГАТЕЛЯМИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Мощность предварительного электро-нагревателя, кВт	Фильтры прит./вытяж.	КПД рекуператора, %	Мощность основного электронагревателя, кВт	Общая потребляемая мощность, кВт	Рабочий ток, А	Электропитание установок, В/Ф/Гц	Габаритные размеры (ВхШхД), мм	Присоединительный размер, мм	Масса, кг	Уровень звукового давления, дБ(А)
Brissago-EC HPE 450	1,2	EU5/EU3	60	2	3,8	17,9	230/1/50	695x360x1170	160	48	49
Brissago-EC HPE 850	1,2	EU5/EU3	60	3	4,6	22,9	230/1/50	695x510x1170	250	57	59
Brissago-EC HPE 1400	-	EU5/ EU5	54	9	9,3	18,8	380/3/50	1003x650x1505	315	152	55
Brissago-EC HPE 2200	-	EU5/ EU5	54	15	16,3	27,9	380/3/50	1190x795x1805	400	216	60

КПД рекуператора указан при максимальном расходе воздуха, температуре в помещении +20 °С и влажности 60%, наружной температуре -20 °С и влажности 90%.



УСТАНОВКИ С ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ТИПА С ВОДЯНЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ С ЕС-ДВИГАТЕЛЯМИ

Компактные энергоэффективные приточно-вытяжные установки с пластинчатым алюминиевым рекуператором, оснащены высокопроизводительными вентиляторами с ЕС-двигателями с пониженным уровнем шума, водяным нагревателем и фильтрами высокой степени очистки EU5. Подключаются к системе «Умный дом», осуществляя удобный мониторинг и регулирование параметров. Адаптированная система автоматики для российских условий и проводной пульт с ЖК-дисплеем Touch Screen обеспечивают простое управление. Компактные габариты позволяют осуществить монтаж в ограниченном пространстве.

АКСЕССУАРЫ



Воздушный клапан



Электропривод



Хомуты, гибкие вставки



Смесительный узел

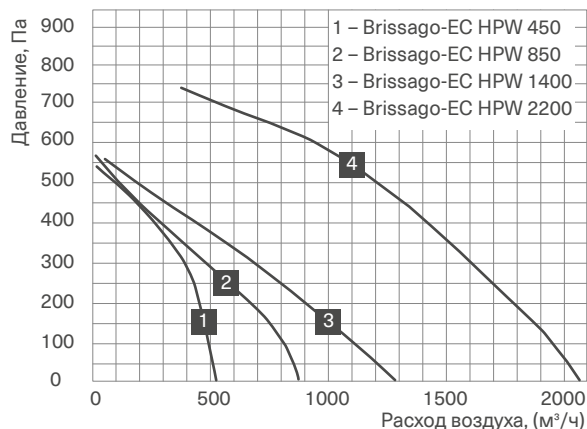


Шумоглушитель



Реле давления

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективный пластинчатый рекуператор с КПД до 60%
- Вентиляторы с ЕС-двигателями
- Двигатель со встроенным термореле с автоматическим перезапуском
- Встроенный водяной нагреватель
- Корпус из оцинкованной стали с тепло- звукоизоляцией 25 и 50 мм
- Возможность подключения фреонового охладителя, увлажнителя
- Встроенная система автоматики с пультом управления

УСТАНОВКИ С ПЛАСТИНАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ТИПА С ВОДЯНЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ С ЕС-ДВИГАТЕЛЯМИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Мощность предварительного электро-нагревателя, кВт	Фильтры прит./вытяж.	КПД реку-ператора, %	Общая потребляемая мощность, кВт	Рабочий ток, А	Электропитание установок, В/Ф/Гц	Габаритные размеры (ВхШхД), мм	Присоединительный размер, мм	Масса, кг	Уровень звукового давления, дБ(А)
Brissago-EC HPW 450	1,2	EU5/EU3	60	1,5	6,5	230/1/50	695x360x1170	160	48	49
Brissago-EC HPW 850	1,2	EU5/EU3	60	1,55	6,8	230/1/50	695x510x1170	250	57	59
Brissago-EC HPW 1400	–	EU5/ EU5	54	1	4,5	230/1/50	1003x650x1505	315	152	55
Brissago-EC HPW 2200	–	EU5/ EU5	54	1	4,5	230/1/50	1190x795x1805	400	216	60

КПД рекуператора указан при максимальном расходе воздуха, температуре в помещении +20 °С и влажности 60%, наружной температуре -20 °С и влажности 90%.



УСТАНОВКИ С ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ ВЕРТИКАЛЬНОГО ТИПА С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ



Компактные энергоэффективные приточно-вытяжные установки с пластинчатым алюминиевым рекуператором, оснащены высокопроизводительными вентиляторами с асинхронными двигателями с пониженным уровнем шума, электрическим нагревателем и фильтрами высокой степени очистки EU5. Подключаются к системе «Умный дом», осуществляя удобный мониторинг и регулирование параметров. Адаптированная система автоматики для российских условий и проводной пульт с ЖК-дисплеем Touch Screen обеспечивают простое управление. Компактные габариты позволяют осуществить монтаж в ограниченном пространстве.

АКСЕССУАРЫ



Воздушный клапан



Обратный клапан



Хомуты, гибкие вставки



Шумоглушитель

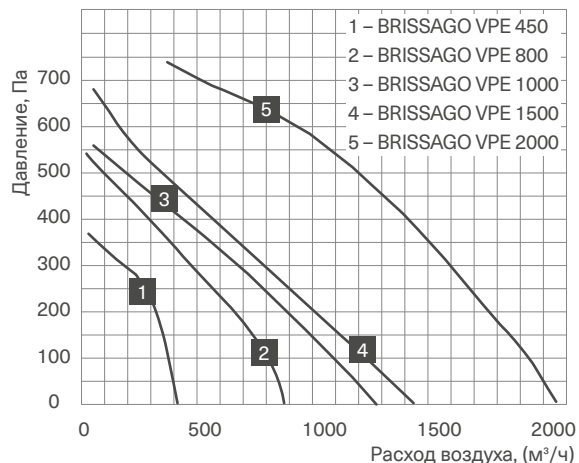


Реле давления



Электропривод

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективный пластинчатый рекуператор с КПД до 60%
- Мотор-колеса MES
- Двигатель со встроенным термореле с автоматическим перезапуском
- Встроенный электрический нагреватель
- Корпус из оцинкованной стали с тепло- звукоизоляцией 25 и 50 мм
- Встроенная система автоматики с пультом управления

УСТАНОВКИ С ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ ВЕРТИКАЛЬНОГО ТИПА С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Мощность предварительного нагревателя, кВт	Фильтры прит./вытяж.	КПД рекуператора, %	Мощность основного электрического нагревателя, кВт	Общая потребляемая мощность, кВт	Рабочий ток, А	Электропитание установок, В/Ф/Гц	Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	Присоединительный размер, мм	Масса, кг	Уровень звукового давления, дБ(А)
Brissago VPE 450	1,2	EU5/EU3	60	2,4	4,2	18,9	~1/230/50	855x355x900	160	68	49
Brissago VPE 800	1,2	EU5/EU3	60	3	4,8	21,9	~1/230/50	900x465x950	200	82	59
Brissago VPE 1000	-	EU5/EU5	54	6	6,5	10,5	~3/400/50	1185x645x1400	315	150	57
Brissago VPE 1500	-	EU5/EU5	54	9	9,7	15,2	~3/400/50	1185x645x1400	315	150	55
Brissago VPE 2000	-	EU5/EU5	54	15	16,3	27,3	~3/400/50	1285x790x1650	400	260	60

КПД рекуператора указан при максимальном расходе воздуха, температуре в помещении +20 °С и влажности 60%, наружной температуре -20 °С и влажности 90%.



УСТАНОВКИ С ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ ВЕРТИКАЛЬНОГО ТИПА С ВОДЯНЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ

Компактные энергоэффективные приточно-вытяжные установки с пластинчатым алюминиевым рекуператором, оснащены высокопроизводительными вентиляторами с асинхронными двигателями с пониженным уровнем шума и фильтрами высокой степени очистки EU5. Встроенный водяной нагреватель (для моделей 1000, 1500, 2000). Подключаются к системе «Умный дом», осуществляя удобный мониторинг и регулирование параметров. Адаптированная система автоматики для российских условий и проводной пульт с ЖК-дисплеем Touch Screen обеспечивают простое управление. Компактные габариты позволяют осуществить монтаж в ограниченном пространстве.

АКСЕССУАРЫ



Воздушный клапан



Электропривод



Водяной нагреватель
(для моделей 450 и 800)



Адаптеры для
водяного нагревателя



Хомуты, гибкие
вставки



Смесительный узел

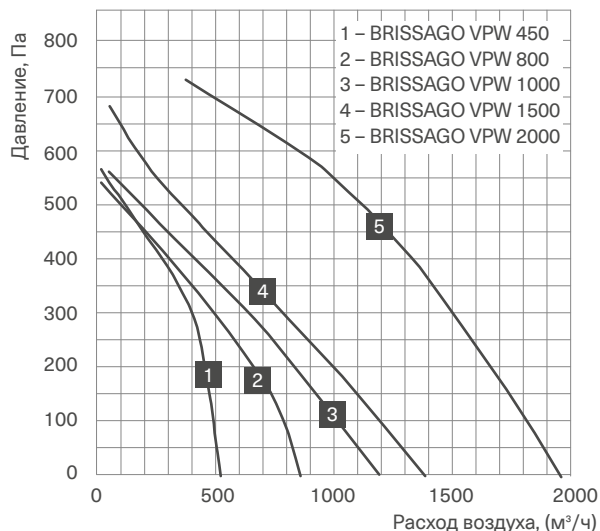


Шумоглушитель



Реле давления

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективный пластинчатый рекуператор с КПД до 60%
- Мотор-колеса MES
- Двигатель со встроенным термореле с автоматическим перезапуском
- Встроенный водяной нагреватель (для моделей 1000, 1500, 2000)
- Корпус из оцинкованной стали с тепло- звукоизоляцией 25 и 50 мм
- Встроенная система автоматики с пультом управления

УСТАНОВКИ С ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ ВЕРТИКАЛЬНОГО ТИПА С ВОДЯНЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Мощность предварительного электронагревателя, кВт	Фильтры прит./вытяж.	КПД рекуператора, %	Общая потребляемая мощность, кВт	Рабочий ток, А	Электропитание установок, В/Ф/Гц	Рекомендуемый водяной нагреватель (в комплект установки не входят)	Габаритные размеры (ВхШхД), мм	Присоединительный размер, мм	Масса, кг	Уровень звукового давления, дБ(А)
Brissago VPW 450	1,2	EU5/EU3	60	1,78	7,8	230/1/50	SHCW 200x200-3 (опция)	855x355x900	160	68	49
Brissago VPW 800	1,2	EU5/EU3	60	1,8	8,2	230/1/50	SHCW 300x300-2 (опция)	900x465x950	200	82	59
Brissago VPW 1000	-	EU5/ EU5	54	0,40	1,8	230/1/50	В комплекте	1185x645x1400	315	150	57
Brissago VPW 1500	-	EU5/ EU5	54	0,46	2,0	230/1/50	В комплекте	1185x645x1400	315	150	55
Brissago VPW 2000	-	EU5/ EU5	54	1,10	8,1	230/1/50	В комплекте	1285x790x1650	400	260	60






КПД рекуператора указан при максимальном расходе воздуха, температуре в помещении +20 °С и влажности 60%, наружной температуре -20 °С и влажности 90%.



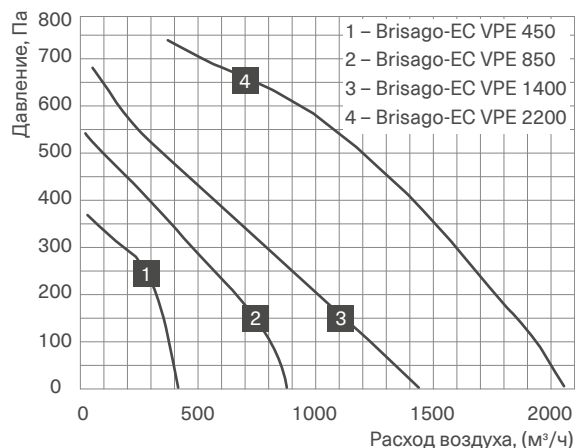
УСТАНОВКИ С ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ ВЕРТИКАЛЬНОГО ТИПА С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ С ЕС-ДВИГАТЕЛЯМИ

Компактные энергоэффективные приточно-вытяжные установки с пластинчатым алюминиевым рекуператором, оснащены высокопроизводительными вентиляторами с ЕС-двигателями с пониженным уровнем шума, электрическим нагревателем и фильтрами высокой степени очистки EU5. Подключаются к системе «Умный дом», осуществляя удобный мониторинг и регулирование параметров. Адаптированная система автоматики для российских условий и проводной пульт с ЖК-дисплеем Touch Screen обеспечивают простое управление. Компактные габариты позволяют осуществить монтаж в ограниченном пространстве.

АКСЕССУАРЫ

-  Воздушный клапан
-  Обратный клапан
-  Хомуты, гибкие вставки
-  Шумоглушитель
-  Реле давления
-  Электропривод

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективный пластинчатый рекуператор с КПД до 60%
- Мотор-колеса MES
- Двигатель со встроенным термореле с автоматическим перезапуском
- Встроенный электрический нагреватель
- Корпус из оцинкованной стали с тепло- звукоизоляцией 25 и 50 мм
- Встроенная система автоматики с пультом управления

УСТАНОВКИ С ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ ВЕРТИКАЛЬНОГО ТИПА С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ С ЕС-ДВИГАТЕЛЯМИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Мощность преобразительного электронагревателя, кВт	Фильтры прит./вытяж.	КПД рекуператора, %	Мощность основного электронагревателя, кВт	Общая потребляемая мощность, кВт	Рабочий ток, А	Электропитание установок, В/Ф/Гц	Габаритные размеры (ВхШхД), мм	Присоединительный размер, мм	Масса, кг	Уровень звукового давления, дБ(А)
Brissago-EC VPE 450	1,2	EU5/EU3	60	3	4,7	20,9	230/1/50	855x355x900	160	68	49
Brissago-EC VPE 850	1,2	EU5/EU3	60	3	4,8	21,9	230/1/50	900x465x950	200	82	59
Brissago-EC VPE 1400	-	EU5/ EU5	54	9	9,7	16,3	400/3/50	1185x645x1400	315	150	55
Brissago-EC VPE 2200	-	EU5/ EU5	54	15	16,3	27,3	400/3/50	1285x790x1650	400	260	60

КПД рекуператора указан при максимальном расходе воздуха, температуре в помещении +20 °С и влажности 60%, наружной температуре -20 °С и влажности 90%.



АКСЕССУАРЫ



Воздушный клапан



Электропривод



Водяной нагреватель
(для моделей 450 и 800)



Адаптеры для
водяного нагревателя



Хомуты, гибкие
вставки



Смесительный узел



Шумоглушитель

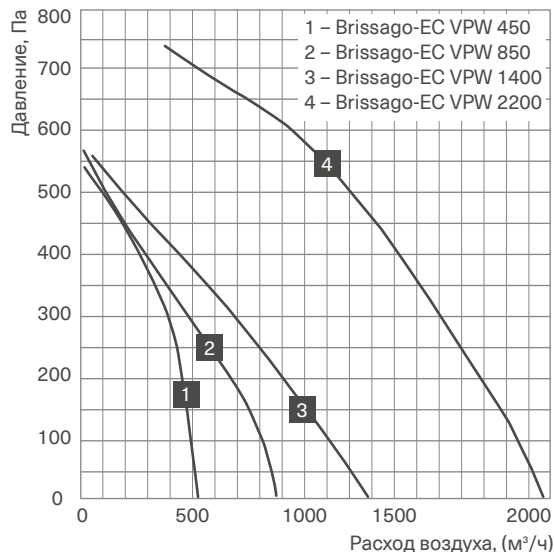


Реле давления

УСТАНОВКИ С ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ ВЕРТИКАЛЬНОГО ТИПА С ВОДЯНЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ С ЕС-ДВИГАТЕЛЯМИ

Компактные энергоэффективные приточно-вытяжные установки с пластинчатым алюминиевым рекуператором, оснащены высокопроизводительными вентиляторами с ЕС-двигателями с пониженным уровнем шума и фильтрами высокой степени очистки EU5. Встроенный водяной нагреватель (для моделей 1400, 2200). Подключаются к системе «Умный дом», осуществляя удобный мониторинг и регулирование параметров. Адаптированная система автоматики для российских условий и проводной пульт с ЖК-дисплеем Touch Screen обеспечивают простое управление. Компактные габариты позволяют осуществить монтаж в ограниченном пространстве.

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективный пластинчатый рекуператор с КПД до 60%
- Мотор-колеса MES
- Двигатель со встроенным термореле с автоматическим перезапуском
- Встроенный водяной нагреватель (для моделей 1400, 2200)
- Корпус из оцинкованной стали с тепло- звукоизоляцией 25 и 50 мм
- Встроенная система автоматики с пультом управления

УСТАНОВКИ С ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ ВЕРТИКАЛЬНОГО ТИПА С ВОДЯНЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ С ЕС-ДВИГАТЕЛЯМИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Мощность предварительного электро-нагревателя, кВт	Фильтры прит./вытяж.	КПД рекуператора, %	Общая потребляемая мощность, кВт	Рабочий ток, А	Электропитание установок, В/Ф/Гц	Рекомендуемый водяной нагреватель (в комплект установки не входят)	Габаритные размеры (ВхШхД), мм	Присоединительный размер, мм	Масса, кг	Уровень звукового давления, дБ(А)
Brissago-EC VPW 450	1,2	EU5/EU3	60	1,74	7,8	230/1/50	SHCW 200x200-3 (опция)	855x355x900	160	68	49
Brissago-EC VPW 800	1,2	EU5/EU3	60	1,80	8,2	230/1/50	SHCW 300x300-2 (опция)	900x465x950	200	82	59
Brissago-EC VPW 1500	–	EU5/ EU5	54	0,61	2,6	230/1/50	В комплекте	1185x645x1400	315	150	55
Brissago-EC VPW 2000	–	EU5/ EU5	54	1,22	4,5	230/1/50	В комплекте	1285x790x1650	400	260	60

КПД рекуператора указан при максимальном расходе воздуха, температуре в помещении +20 °С и влажности 60%, наружной температуре -20 °С и влажности 90%.

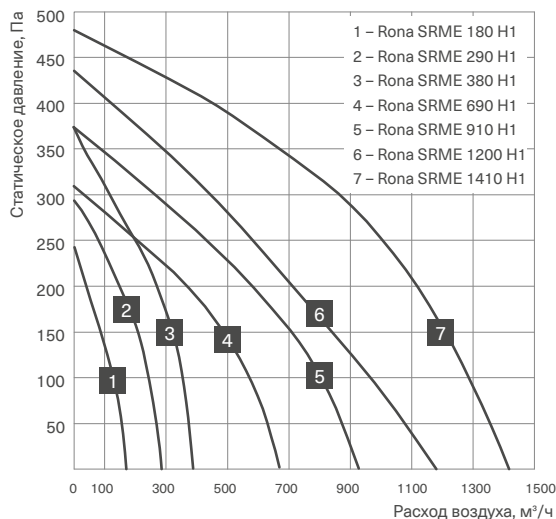


Суперкомпактные приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла и влаги обеспечивают экономичный расход электроэнергии, оснащены малошумными вентиляторами с асинхронными двигателями и фильтрами класса очистки EU4. Подключаются к системе «Умный дом», осуществляя удобный мониторинг и регулирование параметров. Адаптированная система автоматики для российских условий и проводной пульт с ЖК-дисплеем Touch Screen обеспечивают простое управление. Компактные габариты позволяют осуществить монтаж в ограниченном пространстве.

АКСЕССУАРЫ

-  Воздушный клапан
-  Электрический нагреватель
-  Датчик влажности
-  Датчик CO²
-  Электропривод

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий класс энергоэффективности – А
- Мембранный рекуператор с КПД до 83%
- Низкий уровень шума от 23 дБ(А) – комфортное нахождение в помещении
- Компактные размеры от 220 мм – монтаж в ограниченном пространстве
- Высокое качество воздуха – датчики уровня влажности и CO₂ (опция)
- Универсальный монтаж – не требуется отвод дренажа
- Возможность подключения предварительного электронагревателя

КОМПАКТНЫЕ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ С МЕМБРАННЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Максимальный расход воздуха, м ³ /ч	Максимальное статическое давление, Па	Мощность предварительного электронагревателя, кВт (в комплект поставки установки не входит)	КПД рекуператора, %	Макс. потребляемая мощность, кВт	Рабочий ток, А	Электропитание установок, В/Ф/Гц	Габаритные размеры (ВхШхД), мм	Присоединительный размер, мм	Масса, кг	Уровень звукового давления, дБ(А)
Rona SRME 180 H1	180	245	1,8	81	0,102	0,47	~1/230/50	220x685x860	Ø98	30	31,5
Rona SRME 290 H1	295	290	2,4	75	0,15	0,71	~1/230/50	220x700x930	Ø144	33	34
Rona SRME 380 H1	390	380	3	78	0,233	1,07	~1/230/50	230x820x1070	Ø144	43	37
Rona SRME 690 H1	690	302	6	72	0,2	0,96	~1/230/50	280x902x867	Ø194	35	40
Rona SRME 910 H1	910	375	9	73	0,42	2	~1/230/50	388x884x1134	Ø242	54	41
Rona SRME 1200 H1	1180	435	9	73	0,45	2,1	~1/230/50	388x1134x1134	Ø242	62	42
Rona SRME 1410 H1	1410	480	12	73	0,68	3,2	~1/230/50	388x1243x1193	Ø242	73	43






КПД рекуператора указан при максимальном расходе воздуха, температуре в помещении +20 °С и влажности 60%, наружной температуре -20 °С и влажности 90%.



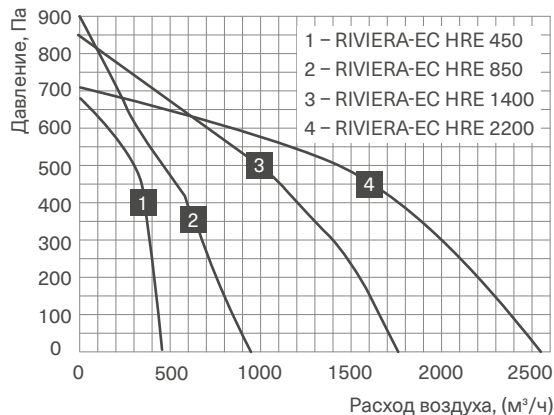
УСТАНОВКИ С РОТОРНЫМ РЕГЕНЕРАТОРОМ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ТИПА С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ С ЕС-ДВИГАТЕЛЯМИ

Компактные энергоэффективные приточно-вытяжные установки с роторным регенератором, оснащены высокопроизводительными вентиляторами с ЕС-двигателями с пониженным уровнем шума, электрическим нагревателем и фильтрами высокой степени очистки EU5. Подключаются к системе «Умный дом», осуществляя удобный мониторинг и регулирование параметров. Адаптированная система автоматики для российских условий и проводной пульт с ЖК-дисплеем Touch Screen обеспечивают простое управление. Компактные габариты позволяют осуществить монтаж в ограниченном пространстве.

АКСЕССУАРЫ

-  Воздушный клапан
-  Хомуты
-  Шумоглушитель
-  Реле давления
-  Электропривод

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Роторный регенератор с КПД до 80%
- Вентиляторы с ЕС-двигателями
- Двигатель со встроенным термореле с автоматическим перезапуском
- Встроенный электрический нагреватель
- Корпус из оцинкованной стали с тепло- звукоизоляцией 25 и 50 мм
- Возможность подключения фреонового охладителя, увлажнителя
- Встроенная система автоматики с пультом управления

УСТАНОВКИ С РОТОРНЫМ РЕГЕНЕРАТОРОМ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ТИПА С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ С ЕС-ДВИГАТЕЛЯМИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Максимальный расход воздуха, м ³ /ч	Мощность электронагревателя, кВт	КПД рекуператора, %	Общая потребляемая мощность, кВт	Общая потребляемая мощность, кВт	Электропитание установок, В/Ф/Гц	Габаритные размеры (ВхШхД), мм	Присоединительный размер, мм	Масса, кг	Уровень звукового давления, дБ(А)
RIVIERA-EC HRE 450	450	1,2	60	2	10,2	~1/230/50	610x560x1000	200	80	49
RIVIERA-EC HRE 850	908	1,2	60	2,6	12,9	~1/230/50	900x710x1100	250	135	55
RIVIERA-EC HRE 1400	1705	-	54	7,3	14,5	~3/400/50	900x860x1350	315	180	57
RIVIERA-EC HRE 2200	2490	-	54	13,3	23,9	~3/400/50	900x860x1350	315	180	60

КПД рекуператора указан при максимальном расходе воздуха, температуре в помещении +20 °С и влажности 60%, наружной температуре -20 °С и влажности 90%.



УСТАНОВКИ С РОТОРНЫМ РЕГЕНЕРАТОРОМ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ТИПА С ВОДЯНЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ С ЕС-ДВИГАТЕЛЯМИ

Компактные энергоэффективные приточно-вытяжные установки с роторным регенератором, оснащены высокопроизводительными вентиляторами с ЕС-двигателями с пониженным уровнем шума и фильтрами высокочистоты «Умный дом», осуществляя удобный мониторинг и регулирование параметров. Адаптированная система автоматики для российских условий и проводной пульт с ЖК-дисплеем Touch Screen обеспечивают простое управление. Компактные габариты позволяют осуществить монтаж в ограниченном пространстве.

АКСЕССУАРЫ



Воздушный клапан



Электропривод



Хомуты,
гибкие вставки



Смесительный узел

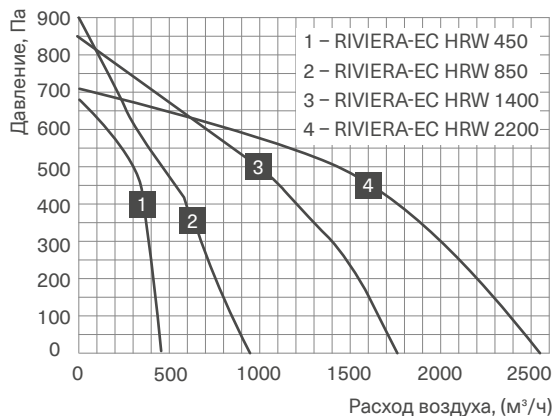


Шумоглушитель



Реле давления

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Роторный регенератор с КПД до 80%
- Вентиляторы с ЕС-двигателями
- Двигатель со встроенным термореле с автоматическим перезапуском
- Встроенный водяной нагреватель
- Корпус из оцинкованной стали с тепло- звукоизоляцией 25 и 50 мм
- Возможность подключения фреонового охладителя, увлажнителя
- Встроенная система автоматики с пультом управления

УСТАНОВКИ С РОТОРНЫМ РЕГЕНЕРАТОРОМ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ТИПА С ВОДЯНЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ С ЕС-ДВИГАТЕЛЯМИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Максимальный расход воздуха, м ³ /ч	КПД рекуператора, %	Общая потребляемая мощность, кВт	Рабочий ток, А	Электропитание установок, В/Ф/Гц	Рекомендованный водяной нагреватель (в комплект поставки установки не входит)	Габаритные размеры (ВхШхД), мм	Присоединительный размер, мм	Масса, кг	Уровень звукового давления, дБ(А)
RIVIERA-EC HRW 450	450	77	0,5	3,4	~1/230/50	SHCW 200x200-2	610x560x1000	200	80	49
RIVIERA-EC HRW 850	940	78	0,5	3,7	~1/230/50	SHCW 300x300-2	940x710x1200	250	135	55
RIVIERA-EC HRW 1400	1750	77	1,1	5,5	~1/230/50	SHRW 50-30-2	1040x860x1450	315	190	57
RIVIERA-EC HRW 2200	2510	75	1,1	5,5	~1/230/50	SHRW 60-35-2	1040x860x1450	315	195	60

КПД рекуператора указан при максимальном расходе воздуха, температуре в помещении +20 °С и влажности 60%, наружной температуре -20 °С и влажности 90%.



УСТАНОВКИ С РОТОРНЫМ РЕГЕНЕРАТОРОМ ВЕРТИКАЛЬНОГО ТИПА С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ С ЕС-ДВИГАТЕЛЯМИ

Компактные энергоэффективные приточно-вытяжные установки с роторным регенератором, оснащены высокопроизводительными вентиляторами с ЕС-двигателями с пониженным уровнем шума, электрическим нагревателем и фильтрами высокой степени очистки EU5. Подключаются к системе «Умный дом», осуществляя удобный мониторинг и регулирование параметров. Адаптированная система автоматики для российских условий и проводной пульт с ЖК-дисплеем Touch Screen обеспечивают простое управление.

АКСЕССУАРЫ



Воздушный клапан



Хомуты



Шумоглушитель

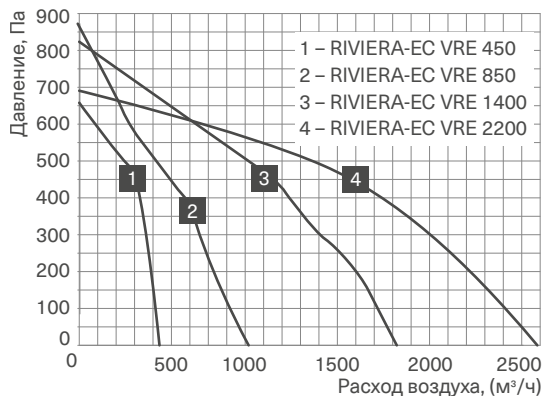


Реле давления



Электропривод

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Роторный регенератор с КПД до 80%
- Вентиляторы с ЕС-двигателями
- Двигатель со встроенным термореле с автоматическим перезапуском
- Встроенный электрический нагреватель
- Корпус из оцинкованной стали с тепло- звукоизоляцией 25 и 50 мм
- Возможность подключения фреонового охладителя, увлажнителя
- Встроенная система автоматики с пультом управления

УСТАНОВКИ С РОТОРНЫМ РЕГЕНЕРАТОРОМ ВЕРТИКАЛЬНОГО ТИПА С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ С ЕС-ДВИГАТЕЛЯМИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Максимальный расход воздуха, м ³ /ч	Мощность электронагревателя, кВт	КПД рекуператора, %	Общая потребляемая мощность, кВт	Рабочий ток, А	Электропитание установок, В/Ф/Гц	Габаритные размеры (ВхШхД), мм	Присоединительный размер, мм	Масса, кг	Уровень звукового давления, ДБ(А)
RIVIERA-EC VRE 450	450	1,5	77	2	10,2	~1/230/50	900x560x1000	160	79,5	49
RIVIERA-EC VRE 850	908	2	78	2,6	12,9	~1/230/50	1200x710x1350	250	108	55
RIVIERA-EC VRE 1400	1705	6	77	7,3	14,5	~3/400/50	1150x860x1500	315	180	57
RIVIERA-EC VRE 2200	2490	12	75	13,3	23,9	~3/400/50	1150x860x1500	400	192	60

КПД рекуператора указан при максимальном расходе воздуха, температуре в помещении +20 °С и влажности 60%, наружной температуре -20 °С и влажности 90%.



УСТАНОВКИ С РОТОРНЫМ РЕГЕНЕРАТОРОМ ВЕРТИКАЛЬНОГО ТИПА С ВОДЯНЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ С ЕС-ДВИГАТЕЛЯМИ

Компактные энергоэффективные приточно-вытяжные установки с роторным регенератором, оснащены высокопроизводительными вентиляторами с ЕС-двигателями с пониженным уровнем шума и фильтрами высокой степени очистки EU5. Водяной нагреватель поставляется отдельно. Подключаются к системе «Умный дом», осуществляя удобный мониторинг и регулирование параметров. Адаптированная система автоматики для российских условий и проводной пульт с ЖК-дисплеем Touch Screen обеспечивают простое управление.

АКСЕССУАРЫ



Воздушный клапан



Электропривод



Водяной нагреватель
(для моделей 450 и 800)



Адаптеры для
водяного нагревателя



Хомуты, гибкие
вставки



Смесительный узел

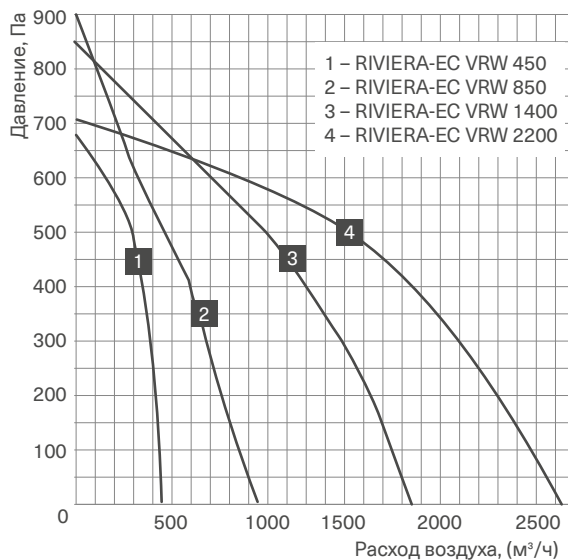


Шумоглушитель



Реле давления

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Роторный регенератор с КПД до 80%
- Вентиляторы с ЕС-двигателями
- Двигатель со встроенным термореле с автоматическим перезапуском
- Встроенный водяной нагреватель
- Корпус из оцинкованной стали с тепло- звукоизоляцией 25 и 50 мм
- Возможность подключения фреонового охладителя, увлажнителя
- Встроенная система автоматики с пультом управления

УСТАНОВКИ С РОТОРНЫМ РЕГЕНЕРАТОРОМ ВЕРТИКАЛЬНОГО ТИПА С ВОДЯНЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ С ЕС-ДВИГАТЕЛЯМИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Максимальный расход воздуха, м ³ /ч	КПД рекуператора, %	Общая потребляемая мощность, кВт	Рабочий ток, А	Электропитание установок, В/Ф/Гц	Рекомендованный водяной нагреватель (в комплект поставки установки не входит)	Габаритные размеры (ВхШхД), мм	Присоединительный размер, мм	Масса, кг	Уровень звукового давления, дБ(А)
RIVIERA-EC VRW 450	450	77	0,5	3,4	~1/230/50	SHCW 200x200-2	900x560x1000	160	79	49
RIVIERA-EC VRW 850	940	78	0,5	3,7	~1/230/50	SHCW 300x300-2	1200x710x1350	250	104	55
RIVIERA-EC VRW 1400	1750	77	1,1	5,5	~1/230/50	SHRW 50-30-2	1150x860x1500	315	178	57
RIVIERA-EC VRW 2200	2510	75	1,1	5,5	~1/230/50	SHRW 60-35-2	1150x860x1500	400	190	60

КПД рекуператора указан при максимальном расходе воздуха, температуре в помещении +20 °С и влажности 60%, наружной температуре -20 °С и влажности 90%.

ИНСТРУМЕНТЫ ПОДБОРА

В качестве инструментов рекомендуем использовать программу и шаблоны подбора.

ПРОГРАММА ПОДБОРА

Программа позволяет осуществить точный и эффективный подбор компактных вентиляционных установок. Используется как специальный инструмент для проектировщиков, менеджеров и инженеров климатических компаний.

ШАБЛОНЫ ПОДБОРА

Шаблоны подбора позволяют оперативно сформировать технико-коммерческое предложение на компактные установки и принадлежности с актуальными розничными стоимостями.



Оперативный подбор



Быстрая выдача ТКП



Всегда под рукой

Если у вас есть какие-либо вопросы или нужна дополнительная информация, пожалуйста, свяжитесь с нами. Мы всегда готовы помочь вам выбрать оптимальное решение для вашего помещения.



Техническая поддержка | +7-985-467-80-80 | ts@severcon.ru
Телефон горячей линии | +7-495-252-08-28

ТЕХБИБЛИОТЕКА





SEVERCON

consortium

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ,
ВЕНТИЛЯЦИИ И ОТОПЛЕНИЯ

ООО «СЕВЕРКОН»

109052, Москва, Рязанский проспект, д. 2, стр. 86

www.severcon.ru

Внешний вид и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Несмотря на все прилагаемые усилия по соблюдению максимальной точности, каталоги составляются и производятся за несколько месяцев до вывода моделей на рынок и не всегда отражают последующие изменения спецификаций. Приведенные технические чертежи и схемы не могут быть скопированы в проектную документацию без детальной проработки. За максимально точной информацией просим вас обращаться к официальным дилерам или в технический отдел компании-дистрибьютора.