

Energolux

КОМПАКТНЫЕ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
2025 - 2026



Designed in
Switzerland



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 Luxu, получило свое отражение в девизе бренда: «Инновационная энергия комфорта». Сегодня изделия, производимые под брендом Energolux: системы промышленного и бытового кондиционирования и вентиляции, пользуются активным спросом на рынке, покоряя сердца самых искушенных потребителей, благодаря безупречному качеству и исключительному дизайну.



Разработано
в Швейцарии

www.energolux.com

АССОРТИМЕНТ КОМПАКТНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК	5	Brissago-EC VPE	38
КОМПАКТНЫЕ ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ		Brissago-EC VPW.....	42
Energy Smart.....	10	Rona H2	40
Energy Smart Slim	12	Riviera-EC HRE	44
Energy E	14	Riviera-EC HRW.....	46
Energy W	16	Riviera-EC VRE.....	48
КОМПАКТНЫЕ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ		Riviera-EC VRW	50
Brissago CPE.....	18	Riviera GO R-EC CRE	52
Brissago CPW	20	Riviera GO R-EC CRW.....	54
Brissago-EC CPE	22	Riviera GO R-EC HRE	56
Brissago-EC CPW	24	Riviera GO R-EC HRW.....	58
Brissago HPE	26	Riviera GO R-EC VRE	60
Brissago HPW	28	Riviera GO R-EC VRW	62
Brissago-EC HPE	30	АКЦЕССУАРЫ И ОПЦИИ ДЛЯ УСТАНОВОК	
Brissago-EC HPW	32	Riviera GO R-EC.....	64
Brissago VPE.....	34	ИНСТРУМЕНТЫ ПОДБОРА	66
Brissago VPW.....	36		



Компактные вентиляционные установки используются для создания оптимального микроклимата в небольших помещениях различного назначения. Они имеют небольшие размеры, низкий уровень шума при работе и легко устанавливаются, 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 3 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 ENERGY

СО ВСТРОЕННОЙ АВТОМАТИКОЙ

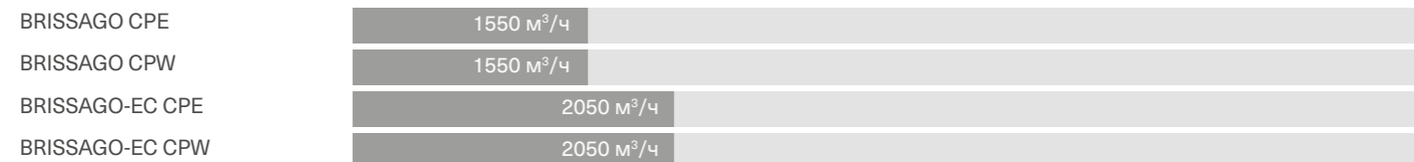


С ОТДЕЛЬНЫМ ШКАФОМ АВТОМАТИКИ

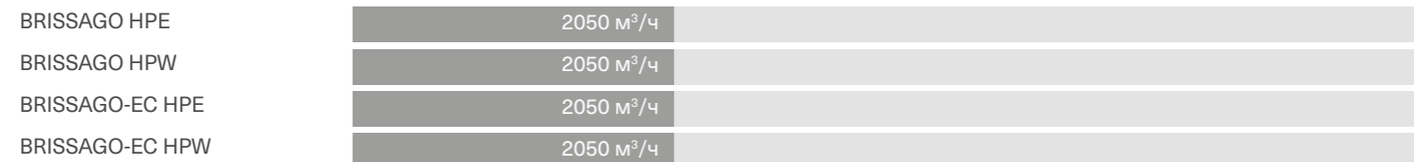


ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ С ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ BRISSAGO

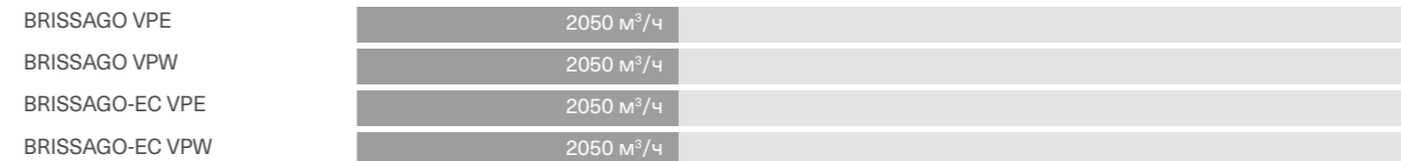
ПОДВЕСНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



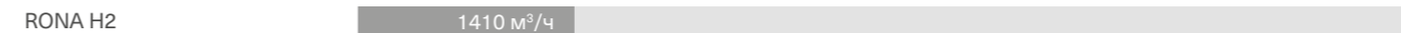
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



ВЕРТИКАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

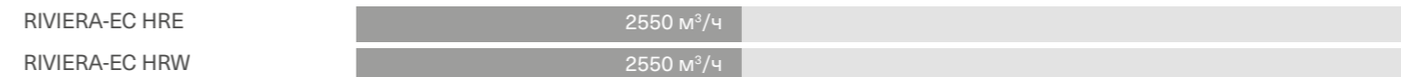


ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ УСТАНОВКА С МЕМБРАННЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ RONA

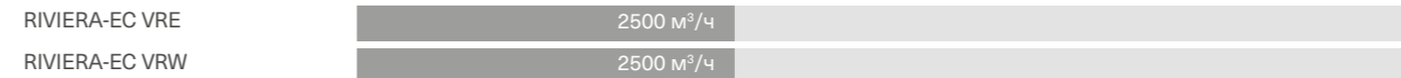


ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ С РОТОРНЫМ РЕГЕНЕРАТОРОМ RIVIERA-EC

ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



ВЕРТИКАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ С РОТОРНЫМ РЕГЕНЕРАТОРОМ RIVIERA GO R-EC

ПОДВЕСНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

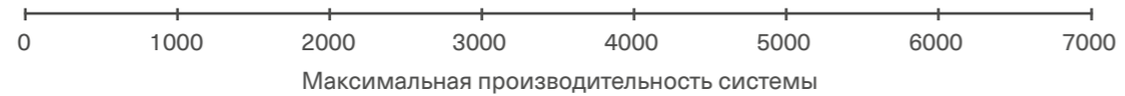
RIVIERA GO R-EC CRE	1420 м³/ч
RIVIERA GO R-EC CRW	1420 м³/ч

ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

RIVIERA GO R-EC HRE	5510 м³/ч
RIVIERA GO R-EC HRW	5510 м³/ч

ВЕРТИКАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

RIVIERA GO R-EC VRE	5500 м³/ч
RIVIERA GO R-EC VRW	5500 м³/ч





ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
НАГРЕВАТЕЛЬ

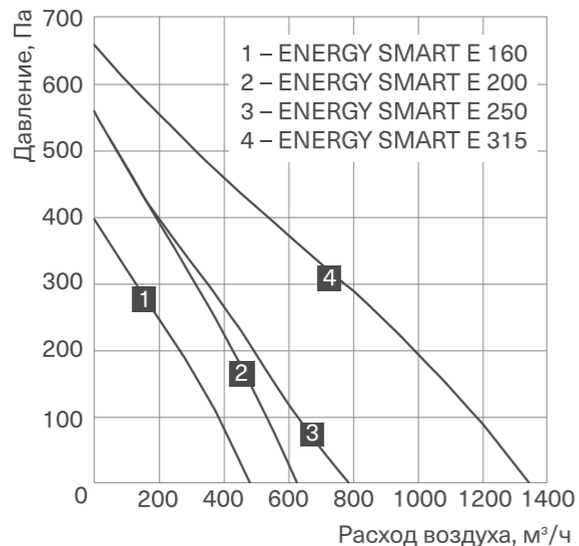


Компактные приточные установки серии ENERGY SMART оснащены вентилятором с высокоэффективной крыльчаткой с назад загнутыми лопатками, электронагревателем, фильтром класса очистки EU4 и встроенной автоматикой, адаптированной для работы в российских условиях. Проводной сенсорный пульт с ЖК-дисплеем обеспечивает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

АКСЕССУАРЫ

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

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА:

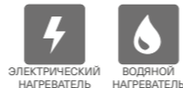
- Мотор-колеса MES;
- Двигатель со встроенным термореле с автоматическим перезапуском;
- Корпус из оцинкованной стали с тепло- звукоизоляцией 25 мм;
- Электронагреватель с 2-ступенчатой защитой от перегрева;
- Высокие степени защиты IP 44: асинхронный двигатель с внешним ротором, клеммная коробка;
- Универсальные монтаж – горизонтальное или вертикальное положение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Модель	Макс. расход воздуха, м³/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			230/50/1	2,4	230/50/1	0,15				
1	Energy Smart E 160-3,0 M1			230/50/1	3	230/50/1	0,15				
1	Energy Smart E 160-5,0 M1			400/50/2	5	230/50/1	0,15				
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			400/50/2	5	230/50/1	0,16				
2	Energy Smart E 200-6,0 M1			400/50/2	6	230/50/1	0,16				
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			400/50/2	6	230/50/1	0,17				
3	Energy Smart E 250-9,0 M1			400/50/3	9	230/50/1	0,17				
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			400/50/2	6	230/50/1	0,26				
4	Energy Smart E 315-9,0 M1			400/50/3	9	230/50/1	0,26				
4	Energy Smart E 315-12,0 M1			400/50/3	12	230/50/1	0,26				



КОМПАКТНЫЕ ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ
СО ВСТРОЕННОЙ АВТОМАТИКОЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ
И ВОДЯНЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ

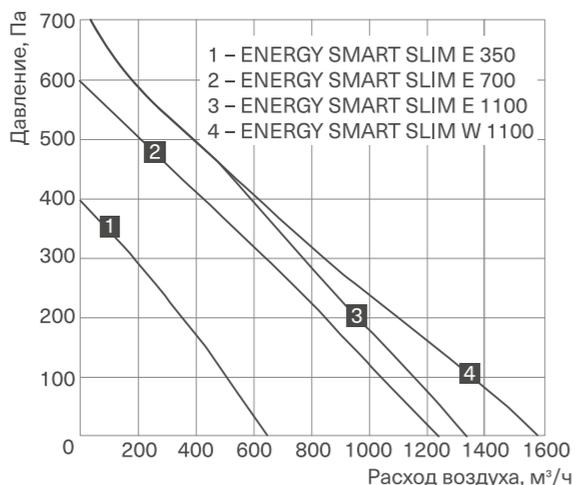


Суперкомпактные приточные установки серии ENERGY SMART SLIM оснащены высокопроизводительными вентиляторами с пониженным уровнем шума, электрическим или водяным нагревателем (модель W 1100), фильтром класса очистки EU4 и встроенной автоматикой, адаптированной для работы в российских условиях. Проводной 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, м³/час	Макс. давление, Па	Электрический нагреватель		Вентилятор		Потребляемая мощность установок, 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	600	230/50/1	2,4	230/50/1	0,15	2,55 / 11,2	302x530x1200	200	42	55
2	Energy Smart Slim E 700-5,0 M1		600	400/50/2	5,0	230/50/1	0,15	5,15 / 11,7	302x530x1200	200	42	55
2	Energy Smart Slim E 700-9,0 M1		600	400/50/3	9,0	230/50/1	0,15	9,15 / 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	6,2 / 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	9,2 / 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	15,2 / 23,0	342x760x1300	500x250	66	55
4	Energy Smart Slim W 1100 M1	1580	700	-	-	230/50/1	0,2	0,2 / 0,9	342x760x1300	500x250	74	55



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
НАГРЕВАТЕЛЬ

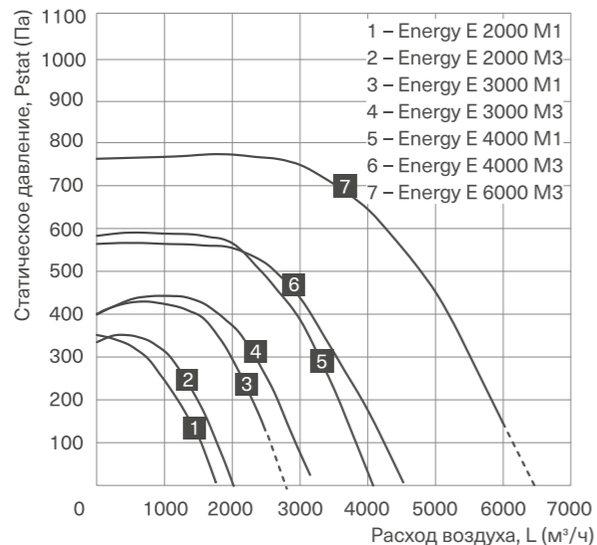


Компактные приточные установки ENERGY E с высокой производительностью по воздуху до 6020 м³/ч оснащены вентилятором с пониженным уровнем шума, встроенным электрическим нагревателем и фильтром высокого класса очистки EU5. Широкий модельный ряд позволяет подобрать установку для офиса, магазина, коттеджа 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модели	Макс. расход воздуха, м³/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	400/50/2	230/50/1	3,4	0,78	1230	400x630x1400	250	75	58
Energy E 2000-5,0 M3	1900	330	5	5	400/50/2	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	400/50/2	230/50/1	5,1	1,15	1210	500x725x1500	315	98	64
Energy E 3000-6,0 M3	3200	440	6	6	400/50/2	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	7,5+7,5	400/50/3	230/50/1	11	2,4	1340	500x845x1500	500x300	103	64
Energy E 4000-15 M3	4500	560	15	7,5+7,5	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

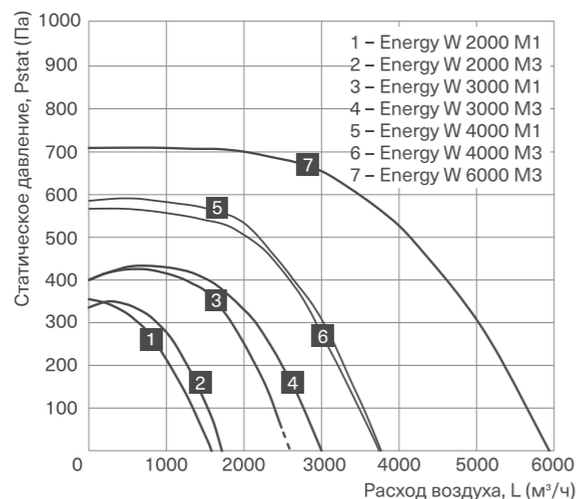


Компактные приточные установки ENERGY W с высокой производительностью по воздуху до 5940 м³/ч оснащены вентилятором с пониженным уровнем шума, встроенным водяным нагревателем и фильтром высокого класса очистки EU5. Широкий модельный ряд позволяет подобрать установку для офиса, магазина, коттеджа и т.д. 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модели	Макс. расход воздуха, м ³ /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	3000	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°C, температуре в помещении +20°C, наружной температуре -20°C и расходе воздуха 80% от максимального.

УСТАНОВКИ С ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ
ПОДВЕСНОГО ТИПА С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
НАГРЕВАТЕЛЬ

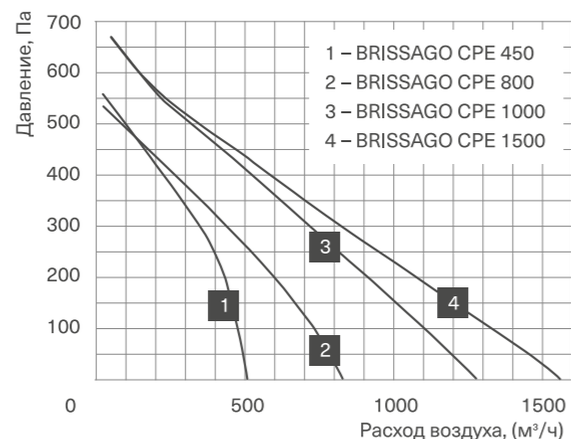


Компактные энергоэффективные приточно-вытяжные установки с пластинчатым алюминиевым рекуператором оснащены высокопроизводительными вентиляторами с асинхронными двигателями с пониженным уровнем шума, электрическим нагревателем и фильтрами высокой степени очистки EU5. Подключаются к системе «Умный дом», обеспечивая 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°C и влажности 60%, наружной температуре -20°C и влажности 90%.

УСТАНОВКИ С ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ ПОДВЕСНОГО ТИПА С ВОДЯНЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ

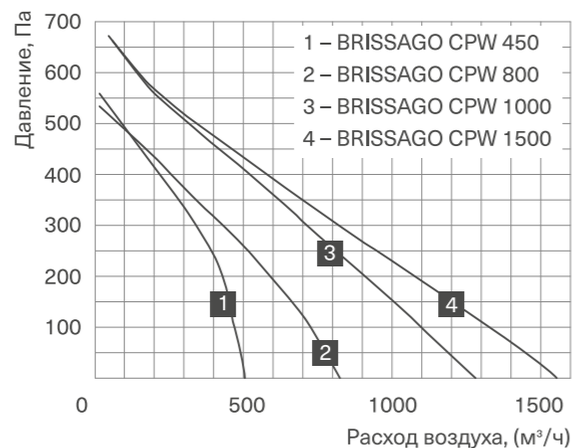


Компактные энергоэффективные приточно-вытяжные установки с пластинчатым алюминиевым рекуператором оснащены высокопроизводительными вентиляторами с асинхронными двигателями с пониженным уровнем шума и фильтрами высокой степени очистки EU5. Водяной нагреватель поставляется отдельно. Подключаются к системе «Умный дом», обеспечивая 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
-  Реле давления
-  Электропривод

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 реку-ператора, %	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°C и влажности 60%, наружной температуре -20°C и влажности 90%. Параметры по водяным нагревателям SHCW и SHRW приведены в соответствующих инструкциях.

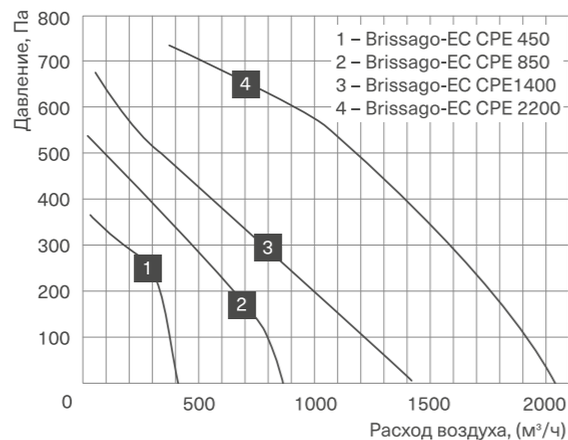


Компактные энергоэффективные приточно-вытяжные установки с пластинчатым алюминиевым рекуператором оснащены высокопроизводительными вентиляторами с ЕС-двигателями с пониженным уровнем шума, электрическим нагревателем и фильтрами высокой степени очистки EU5. Подключаются к системе «Умный дом», обеспечивая 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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Мощность преобразительного 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°C и влажности 60%, наружной температуре -20°C и влажности 90%.

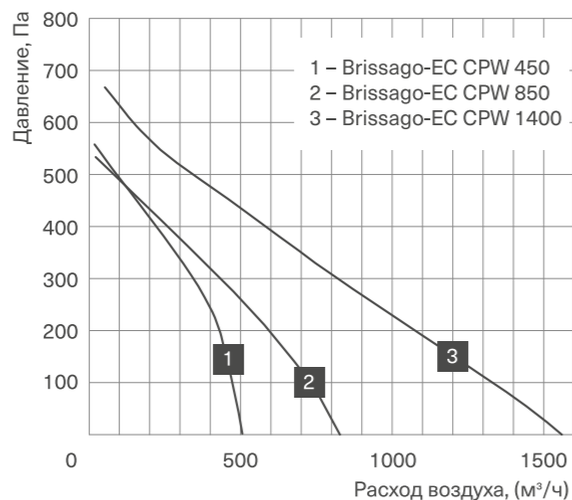


Компактные энергоэффективные приточно-вытяжные установки с пластинчатым алюминиевым рекуператором оснащены высокопроизводительными вентиляторами с ЕС-двигателями с пониженным уровнем шума и фильтрами высокой степени очистки EU5. Водяной нагреватель поставляется отдельно. Подключаются к системе «Умный дом», обеспечивая 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Мощность предварительного 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°C и влажности 60%, наружной температуре -20°C и влажности 90%. Параметры по водяным нагревателям SHCW и SHRW приведены в соответствующих инструкциях.



УСТАНОВКИ С ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ
ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ТИПА С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ

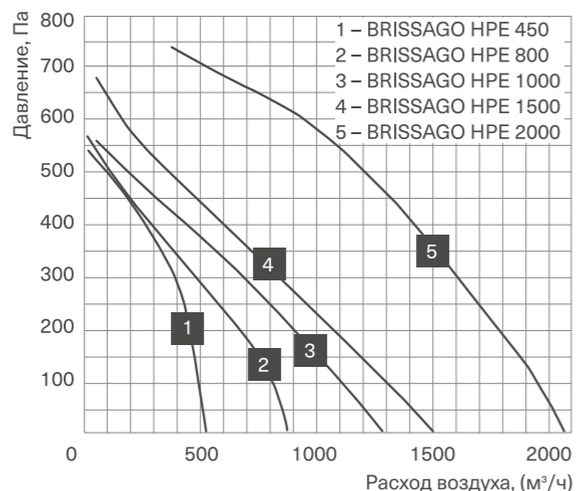


Компактные энергоэффективные приточно-вытяжные установки с пластинчатым алюминиевым рекуператором оснащены высокопроизводительными вентиляторами с асинхронными двигателями с пониженным уровнем шума, электрическим нагревателем и фильтрами высокой степени очистки EU5. Подключаются к системе «Умный дом», обеспечивая 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 встроеным термореле с автоматическим перезапуском;
- Встроенный электрический нагреватель;
- Корпус из оцинкованной стали с тепло- звукоизоляцией 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°C и влажности 60%, наружной температуре -20°C и влажности 90%.



ВОДЯНОЙ
НАГРЕВАТЕЛЬ

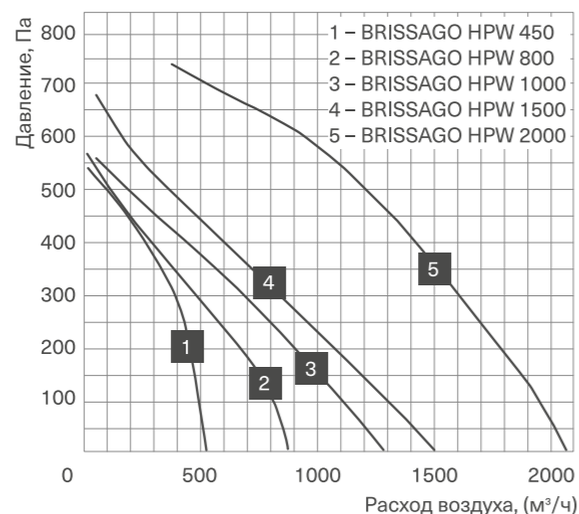


Компактные энергоэффективные приточно-вытяжные установки с пластинчатым алюминиевым рекуператором оснащены высокопроизводительными вентиляторами с асинхронными двигателями с пониженным уровнем шума, водяным нагревателем и фильтрами высокой степени очистки EU5. Подключаются к системе «Умный дом», обеспечивая 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 50 мм;
- Возможность подключения фреонового охладителя, увлажнителя;
- Встроенная система автоматики с пультом управления.

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°C и влажности 60%, наружной температуре -20°C и влажности 90%.



АКСЕССУАРЫ

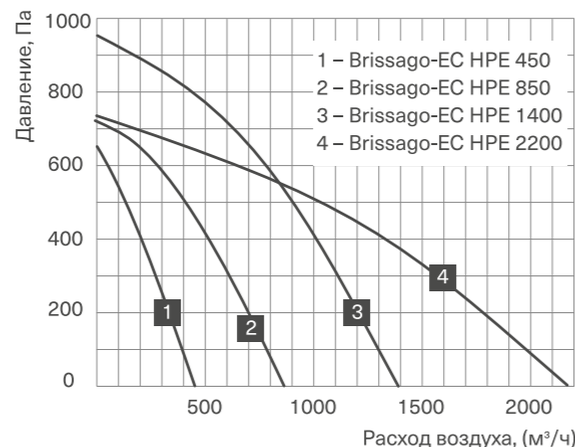
-  Воздушный клапан
-  Обратный клапан
-  Хомуты, гибкие вставки
-  Шумоглушитель
-  Реле давления
-  Электропривод

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», обеспечивая 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 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°C и влажности 60%, наружной температуре -20°C и влажности 90%.



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

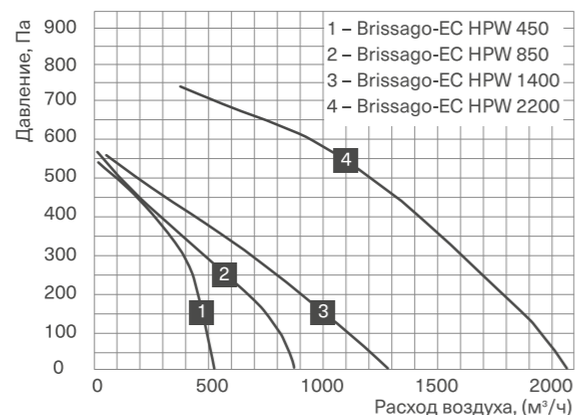


Компактные энергоэффективные приточно-вытяжные установки с пластинчатым алюминиевым рекуператором оснащены высокопроизводительными вентиляторами с ЕС-двигателями с пониженным уровнем шума, водяным нагревателем и фильтрами высокой степени очистки EU5. Подключаются к системе «Умный дом», обеспечивая удобный 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 50 мм;
- Возможность подключения фреонового охладителя, увлажнителя;
- Встроенная система автоматики с пультом управления.

УСТАНОВКИ С ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО 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	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°C и влажности 60%, наружной температуре -20°C и влажности 90%.



УСТАНОВКИ С ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ
ВЕРТИКАЛЬНОГО ТИПА С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ

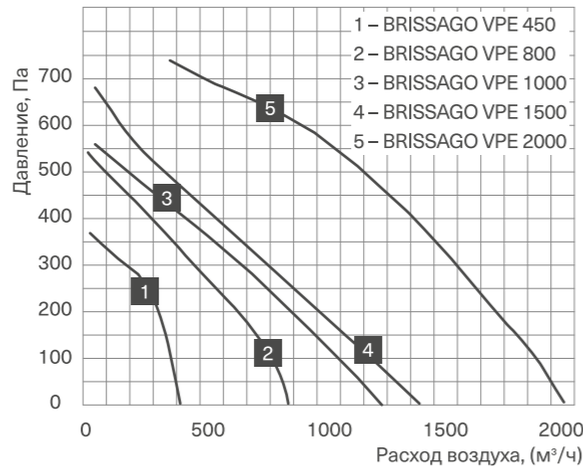


Компактные энергоэффективные приточно-вытяжные установки с пластинчатым алюминиевым рекуператором оснащены высокопроизводительными вентиляторами с асинхронными двигателями с пониженным уровнем шума, электрическим нагревателем и фильтрами высокой степени очистки EU5. Подключаются к системе «Умный дом», обеспечивая 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°C и влажности 60%, наружной температуре -20°C и влажности 90%.



УСТАНОВКИ С ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ ВЕРТИКАЛЬНОГО ТИПА С ВОДЯНЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ

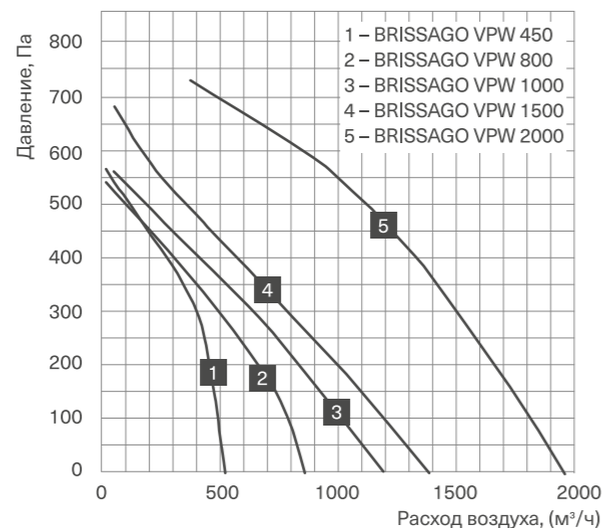


Компактные энергоэффективные приточно-вытяжные установки с пластинчатым алюминиевым рекуператором оснащены высокопроизводительными вентиляторами с асинхронными двигателями с пониженным уровнем шума и фильтрами высокой степени очистки EU5. Встроенный водяной нагреватель (для моделей 1000, 1500, 2000). Подключаются к системе «Умный дом», обеспечивая 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 (ВхШхГ), 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°C и влажности 60%, наружной температуре -20°C и влажности 90%.



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

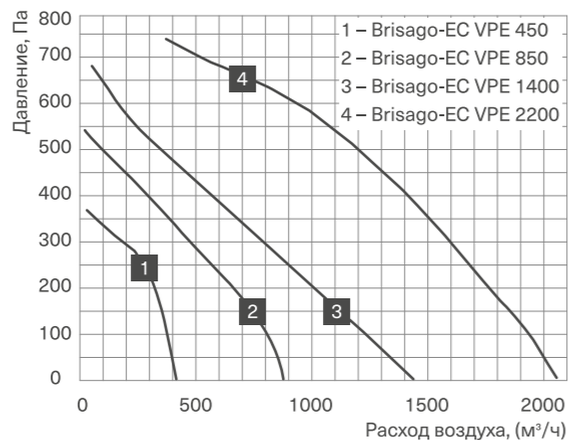


Компактные энергоэффективные приточно-вытяжные установки с пластинчатым алюминиевым рекуператором оснащены высокопроизводительными вентиляторами с ЕС-двигателями с пониженным уровнем шума, электрическим нагревателем и фильтрами высокой степени очистки EU5. Подключаются к системе «Умный дом», обеспечивая 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 предварительного 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°C и влажности 60%, наружной температуре -20°C и влажности 90%.



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

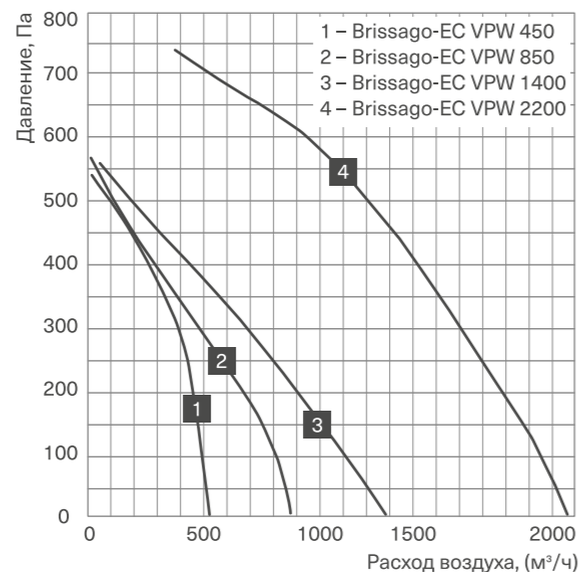


Компактные энергоэффективные приточно-вытяжные установки с пластинчатым алюминиевым рекуператором оснащены высокопроизводительными вентиляторами с ЕС-двигателями с пониженным уровнем шума и фильтрами высокой степени очистки EU5. Встроенный водяной нагреватель (для моделей 1400, 2200). Подключаются к системе «Умный дом», обеспечивая 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 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°C и влажности 60%, наружной температуре -20°C и влажности 90%.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
НАГРЕВАТЕЛЬ



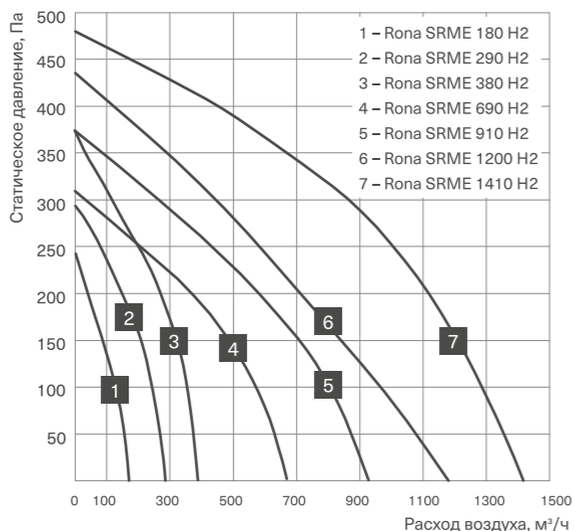
Суперкомпактные приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла и влаги обеспечивают экономичный расход электроэнергии, оснащены малозумными вентиляторами с асинхронными двигателями и фильтрами класса очистки EU4. Подключаются к системе «Умный дом», обеспечивая удобный мониторинг и регулирование параметров. 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
- Управление по Wi-Fi

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 основного и предварительного электронагревателя.

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 H2	180	245	1,8	81	0,102	0,47	~1/230/50	220x685x860	Ø98	30	31,5
Rona SRME 290 H2	295	290	2,4	75	0,15	0,71	~1/230/50	220x700x930	Ø144	33	34
Rona SRME 380 H2	390	380	3	78	0,233	1,07	~1/230/50	230x820x1070	Ø144	43	37
Rona SRME 690 H2	690	302	6	72	0,2	0,96	~1/230/50	280x902x867	Ø194	35	40
Rona SRME 910 H2	910	375	9	73	0,42	2	~1/230/50	388x884x1134	Ø242	54	41
Rona SRME 1200 H2	1180	435	9	73	0,45	2,1	~1/230/50	388x1134x1134	Ø242	62	42
Rona SRME 1410 H2	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°C и влажности 60%, наружной температуре -20°C и влажности 90%.



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



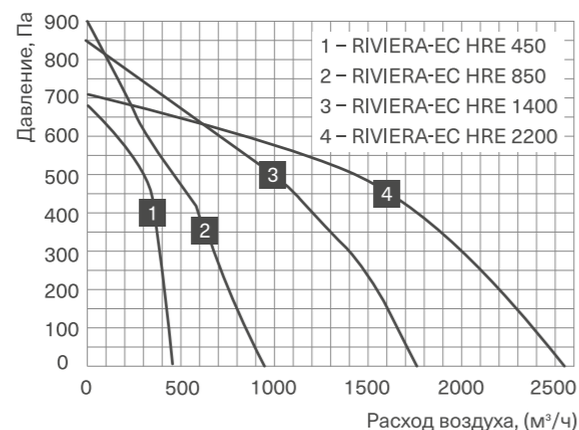
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ

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», обеспечивая 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 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, м³/ч	Мощность электронагревателя, кВт	КПД регенератора, %	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 HRE 450	450	1,5	60	2	10,2	~1/230/50	610x560x1000	200	80	49
RIVIERA-EC HRE 850	908	2	60	2,6	12,9	~1/230/50	900x710x1100	250	135	55
RIVIERA-EC HRE 1400	1705	6	54	7,3	14,5	~3/400/50	900x860x1350	315	180	57
RIVIERA-EC HRE 2200	2490	12	54	13,3	23,9	~3/400/50	900x860x1350	315	180	60

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



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

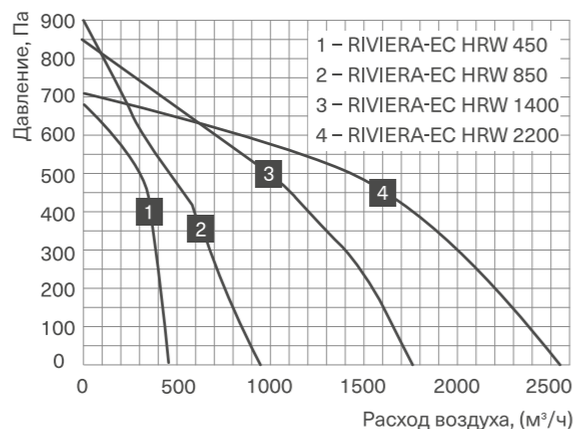


Компактные энергоэффективные приточно-вытяжные установки с роторным регенератором оснащены высокопроизводительными вентиляторами с ЕС-двигателями с пониженным уровнем шума, водяным нагревателем и фильтрами высокой степени очистки EU5. Подключаются к системе «Умный дом», обеспечивая удобный мониторинг 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 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, м³/ч	КПД регенератора, %	Общая потребляемая мощность, кВт	Рабочий ток, А	Электропитание установок, В/Ф/Гц	Рекомендованный водяной нагреватель (в комплект поставки установки не входит)	Габаритные размеры (ВхШхГ), 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 регенератора указан при максимальном расходе воздуха, температуре в помещении +20°C и влажности 60%, наружной температуре -20°C и влажности 90%.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
НАГРЕВАТЕЛЬ

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

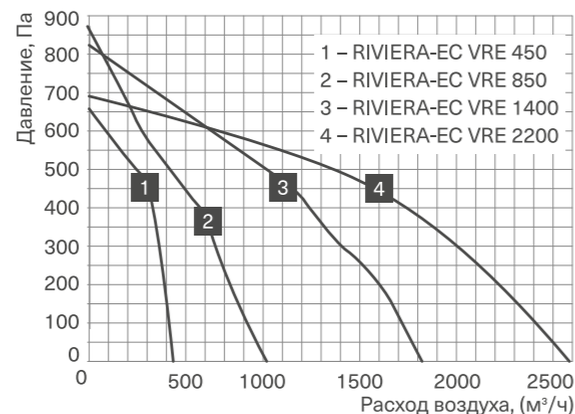


Компактные энергоэффективные приточно-вытяжные установки с роторным регенератором оснащены высокопроизводительными вентиляторами с ЕС-двигателями с пониженным уровнем шума, электрическим нагревателем и фильтрами высокой степени очистки EU5. Подключаются к системе «Умный дом», обеспечивая удобный мониторинг 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, м³/ч	Мощность электронагревателя, кВт	КПД регенератора, %	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 регенератора указан при максимальном расходе воздуха, температуре в помещении +20°C и влажности 60%, наружной температуре -20°C и влажности 90%.



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

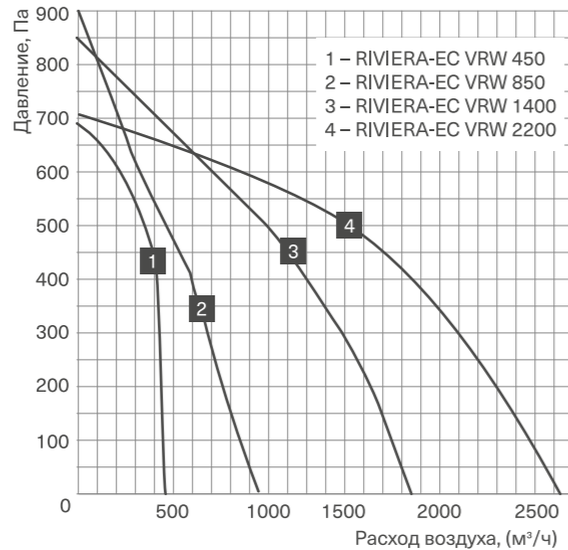


Компактные энергоэффективные приточно-вытяжные установки с роторным регенератором оснащены высокопроизводительными вентиляторами с ЕС-двигателями с пониженным уровнем шума и фильтрами высокой степени очистки EU5. Водяной нагреватель поставляется отдельно. Подключаются к системе «Умный дом», обеспечивая 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;
- 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 РОТОРНЫМ РЕГЕНЕРАТОРОМ ВЕРТИКАЛЬНОГО ТИПА С ВОДЯНЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ С ЕС-ДВИГАТЕЛЯМИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Максимальный расход воздуха, м ³ /ч	КПД регенератора, %	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 регенератора указан при максимальном расходе воздуха, температуре в помещении +20°C и влажности 60%, наружной температуре -20°C и влажности 90%.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
НАГРЕВАТЕЛЬ

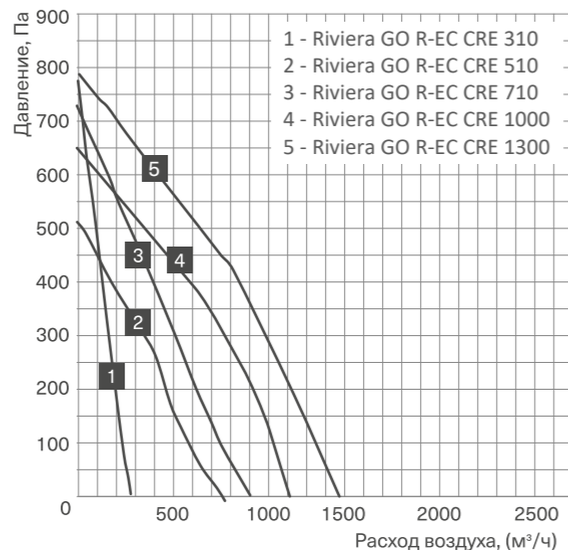


Вентиляционные приточно-вытяжные установки серии RIVIERA-GO с уникальной системой управления роторным регенератором. Вместо ременной передачи применена система зубчатого привода, позволяющая избежать обрыва или растяжения ремня. Управление вращением осуществляется шаговым двигателем по специальному алгоритму контроллера. Новейшая система уплотнения роторного регенератора практически полностью исключает возможность подмеса вытяжного воздуха к приточному. Благодаря использованию современных EC-двигателей и высокоэффективных роторных регенераторов, достигается существенная экономия энергоресурсов. RIVIERA-GO – идеальное решение для создания комфортного микроклимата.

АКСЕССУАРЫ

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

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Энергоэффективный EC-двигатель;
- Эффективный роторный регенератор с КПД до 91%;
- Легкое обслуживание;
- Встроенная система автоматики;
- Встроенный электрический нагреватель;
- Пульт дистанционного управления с ЖК-дисплеем Touch Screen;
- Фильтры степени очистки EU5 / EU5;
- Корпус с порошковой покраской и тепло-звукоизоляцией 50 мм из базальтовой минеральной ваты;
- Компактные размеры;
- Низкий уровень шума.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Максимальный расход воздуха, м ³ /ч	Мощность электронагревателя, кВт	Модель опционального водяного нагревателя	КПД регенератора, %*	Общая потребляемая мощность, кВт	Рабочий ток, А	Электропитание установок, В/Ф/Гц	Габаритные размеры, мм	Присоединительный размер, мм	Масса, кг	Уровень звукового давления, дБ(А)
RIVIERA GO R-EC CRE 310	380	1	-	81-91	1,34	7,04	230/50/1	389x687x847	160	48	32
RIVIERA GO R-EC CRE 510	770	1	-	78-91	1,34	11,99	230/50/1	329x812x1272	200	72	34
RIVIERA GO R-EC CRE 710	900	2	-	78-91	2,34	11,99	230/50/1	423x934x1282	250	116	34
RIVIERA GO R-EC CRE 1000	1220	3	-	78-91	4,04	11	380/50/3	491x1105x1511	315	141	39
RIVIERA GO R-EC CRE 1300	1420	3	-	71-91	4,04	11	380/50/3	491x1105x1511	315	141	39

*приведены минимальные и максимальные значения КПД регенератора при эксплуатации в рабочих диапазонах установки.

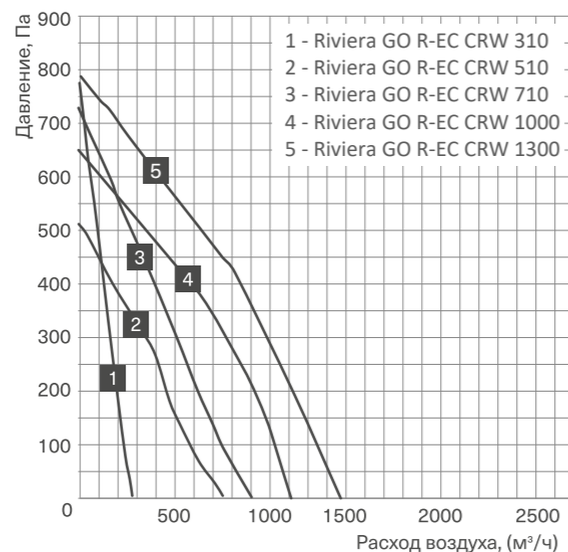


Вентиляционные приточно-вытяжные установки серии RIVIERA-GO с уникальной системой управления роторным регенератором. Вместо ременной передачи применена система зубчатого привода, позволяющая избежать обрыва или растяжения ремня. Управление вращением осуществляется шаговым двигателем по специальному алгоритму контроллера. Новейшая система уплотнения роторного регенератора практически полностью исключает возможность подмеса вытяжного воздуха к приточному. Благодаря использованию современных EC-двигателей и высокоэффективных роторных регенераторов, достигается существенная экономия энергоресурсов. RIVIERA-GO – идеальное решение для создания комфортного микроклимата.

АКСЕССУАРЫ

-  Воздушный клапан
-  Электропривод
-  Водяной нагреватель (для моделей 450 и 800)
-  Адаптеры для водяного нагревателя
-  Хомуты, гибкие вставки
-  Смесительный узел
-  Шумоглушитель

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Энергоэффективный EC-двигатель;
- Эффективный роторный регенератор с КПД до 91%;
- Легкое обслуживание;
- Встроенная система автоматики;
- Водяной нагреватель (опция);
- Пульт дистанционного управления с ЖК-дисплеем Touch Screen;
- Фильтры степени очистки EU5 / EU5;
- Корпус с порошковой покраской и тепло-звукоизоляцией 50 мм из базальтовой минеральной ваты;
- Компактные размеры;
- Низкий уровень шума.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Максимальный расход воздуха, м³/ч	Мощность электронагревателя, кВт	Модель опционального водяного нагревателя	КПД регенератора, %*	Общая потребляемая мощность, кВт	Рабочий ток, А	Электропитание установок, В/Ф/Гц	Габаритные размеры, мм	Присоединительный размер, мм	Масса, кг	Уровень звукового давления, дБ(А)
RIVIERA GO R-EC CRW 310	380	-	SHCW 200x200-3	81-91	0,34	1,8	230/50/1	389x687x847	160	48	32
RIVIERA GO R-EC CRW 510	770	-	SHCW 200x200-3	78-91	0,34	1,8	230/50/1	329x812x1272	200	72	34
RIVIERA GO R-EC CRW 710	900	-	SHCW 300*300-2	78-91	0,34	1,8	230/50/1	423x934x1282	250	116	34
RIVIERA GO R-EC CRW 1000	1220	-	SHCW 400*400-2	78-91	1,04	5,4	230/50/1	491x1105x1511	315	141	39
RIVIERA GO R-EC CRW 1300	1420	-	SHCW 400*400-2	71-91	1,04	5,4	230/50/1	491x1105x1511	315	141	39

*приведены минимальные и максимальные значения КПД регенератора при эксплуатации в рабочих диапазонах установки.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
НАГРЕВАТЕЛЬ

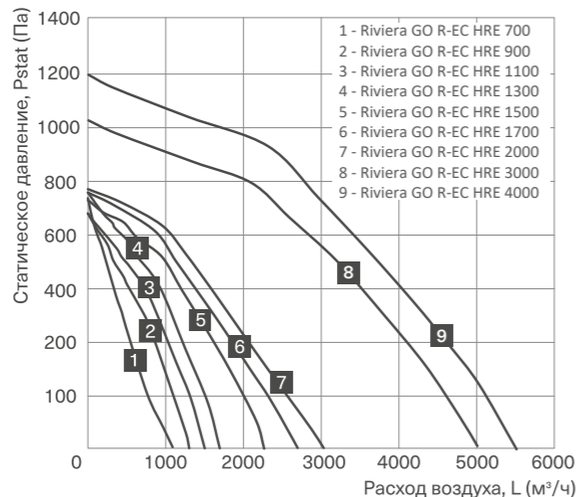


Установки серии Riviera GO R-EC HRE представляют собой горизонтальные компактные приточно-вытяжные установки с роторным регенератором и электрическим нагревателем. Очистка приточного воздуха происходит при помощи карманного фильтра класса EU5. Подогрев воздуха осуществляется встроенным электрическим нагревателем. Благодаря использованию современных ЕС-двигателей и высокоэффективных роторных регенераторов, достигается существенная экономия энергоресурсов.

АКСЕССУАРЫ

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

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Энергоэффективный ЕС-двигатель;
- Эффективный роторный регенератор с КПД до 91%;
- Легкое обслуживание;
- Встроенная система автоматики;
- Встроенный электрический нагреватель;
- Пульт дистанционного управления с ЖК-дисплеем Touch Screen;
- Фильтры степени очистки EU5 / EU5;
- Корпус с порошковой покраской и тепло-звукоизоляцией 50 мм из базальтовой минеральной ваты;
- Компактные размеры;
- Низкий уровень шума.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Максимальный расход воздуха, м³/ч	Мощность электронагревателя, кВт	Модель опционального водяного нагревателя	КПД регенератора, %*	Общая потребляемая мощность, кВт	Рабочий ток, А	Электропитание установок, В/Ф/Гц	Габаритные размеры, мм	Присоединительный размер, мм	Масса, кг	Уровень звукового давления, дБ(А)
Riviera GO R-EC HRE 700	1070	2	-	82-91	2,34	11,99	230/50/1	647x1055x800	250	151	30
Riviera GO R-EC HRE 900	1220	2	-	79-91	3,4	15,95	230/50/1	647x1055x800	250	158	31
Riviera GO R-EC HRE 1100	1360	4,5	-	84-91	5,54	13,53	380/50/3	905x1505x906	300	234	42
Riviera GO R-EC HRE 1300	1590	4,5	-	83-91	5,54	13,53	380/50/3	905x1505x906	300	234	43
Riviera GO R-EC HRE 1500	2180	4,5	-	81-91	5,9	15,51	380/50/3	905x1505x906	300	235	45
Riviera GO R-EC HRE 1700	2780	7,5	-	80-91	9	22,55	380/50/3	1000x1551x910	300x400	247	44
Riviera GO R-EC HRE 2000	3050	7,5	-	76-91	9	23,43	380/50/3	1000x1551x910	300x400	247	42
Riviera GO R-EC HRE 3000	4950	9	-	80-91	12	20,79	380/50/3	1150x1768x1150	500x400	389	40
Riviera GO R-EC HRE 4000	5510	13,5	-	74-91	16,5	28,27	380/50/3	1150x1768x1150	500x400	389	36

*приведены минимальные и максимальные значения КПД регенератора при эксплуатации в рабочих диапазонах установки.

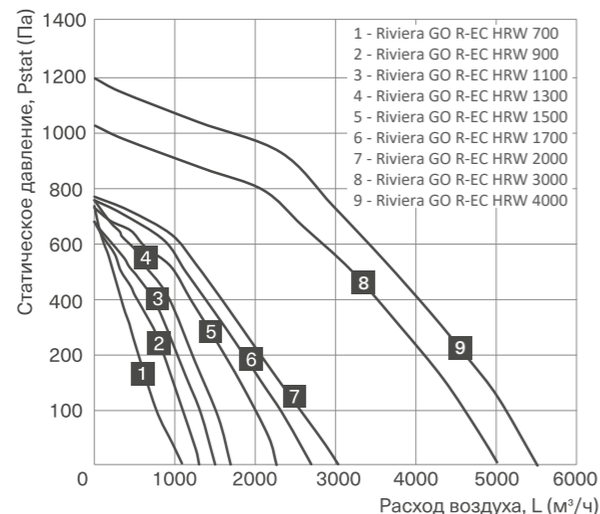


Установки серии Riviera GO R-EC HRW представляют собой горизонтальные компактные приточно-вытяжные установки с роторным регенератором и водяным нагревателем (опция). Очистка приточного воздуха происходит при помощи карманного фильтра класса EU5. Подогрев воздуха осуществляется внешним водяным нагревателем. Благодаря использованию современных ЕС-двигателей и высокоэффективных роторных регенераторов, достигается существенная экономия энергоресурсов.

АКСЕССУАРЫ

-  Воздушный клапан
-  Электропривод
-  Водяной нагреватель (для моделей 450 и 800)
-  Адаптеры для водяного нагревателя
-  Хомуты, гибкие вставки
-  Смесительный узел
-  Шумоглушитель

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Энергоэффективный ЕС-двигатель;
- Эффективный роторный регенератор с КПД до 91%;
- Легкое обслуживание;
- Встроенная система автоматики;
- Водяной нагреватель (опция);
- Пульт дистанционного управления с ЖК-дисплеем Touch Screen;
- Фильтры степени очистки EU5 / EU5;
- Корпус с порошковой покраской и тепло-звукоизоляцией 50 мм из базальтовой минеральной ваты;
- Компактные размеры;
- Низкий уровень шума.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Максимальный расход воздуха, м³/ч	Мощность электронагревателя, кВт	Модель опционального водяного нагревателя	КПД регенератора, %*	Общая потребляемая мощность, кВт	Рабочий ток, А	Электропитание установок, В/Ф/Гц	Габаритные размеры, мм	Присоединительный размер, мм	Масса, кг	Уровень звукового давления, дБ(А)
Riviera GO R-EC HRW 700	1070	-	SHCW 300x300-2	82-91	0,34	1,8	230/50/1	647x1055x800	250	151	30
Riviera GO R-EC HRW 900	1220	-	SHCW 300x300-2	79-91	1,4	5,4	230/50/1	647x1055x800	250	158	31
Riviera GO R-EC HRW 1100	1360	-	SHCW 400x400-2	84-91	1,04	5,4	230/50/1	905x1505x906	300	234	42
Riviera GO R-EC HRW 1300	1590	-	SHCW 400x400-2	83-91	1,04	5,4	230/50/1	905x1505x906	300	234	43
Riviera GO R-EC HRW 1500	2180	-	SHCW 400x400-2	81-91	1,4	7,2	230/50/1	905x1505x906	300	235	45
Riviera GO R-EC HRW 1700	2780	-	SHRW 50-25-2	80-91	1,5	7,6	230/50/1	1000x1551x910	300x400	247	44
Riviera GO R-EC HRE 2000	3050	-	SHRW 50-25-2	76-91	1,5	7,6	230/50/1	1000x1551x910	300x400	247	42
Riviera GO R-EC HRW 3000	4950	-	SHRW 60-35-2	80-91	3	5,2	380/50/3	1150x1768x1150	500x400	389	40
Riviera GO R-EC HRW 4000	5510	-	SHRW 60-35-2	74-91	3	5,2	380/50/3	1150x1768x1150	500x400	389	36

*приведены минимальные и максимальные значения КПД регенератора при эксплуатации в рабочих диапазонах установки.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
НАГРЕВАТЕЛЬ

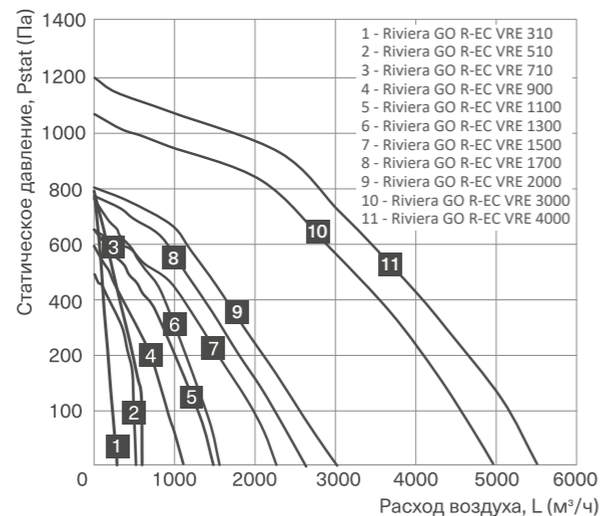


Установки серии Riviera GO R-EC VRE представляют собой вертикальные компактные приточно-вытяжные установки с роторным регенератором и электрическим нагревателем. Очистка приточного воздуха происходит при помощи карманного фильтра класса EU5. Подогрев воздуха осуществляется встроенным электрическим нагревателем. Благодаря использованию современных ЕС-двигателей и высокоэффективных роторных регенераторов, достигается существенная экономия энергоресурсов.

АКСЕССУАРЫ

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

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Энергоэффективный ЕС-двигатель;
- Эффективный роторный регенератор с КПД до 91%;
- Легкое обслуживание;
- Встроенная система автоматики;
- Встроенный электрический нагреватель;
- Пульт дистанционного управления с ЖК-дисплеем Touch Screen;
- Фильтры степени очистки EU5 / EU5;
- Корпус с порошковой покраской и тепло-звукоизоляцией 50 мм из базальтовой минеральной ваты;
- Компактные размеры;
- Низкий уровень шума.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Максимальный расход воздуха, м³/ч	Мощность электронагревателя, кВт	Модель опционального водяного нагревателя	КПД регенератора, %*	Общая потребляемая мощность, кВт	Рабочий ток, А	Электропитание установок, В/Ф/Гц	Габаритные размеры, мм	Присоединительный размер, мм	Масса, кг	Уровень звукового давления, дБ(А)
Riviera GO R-EC VRE 310	380	1	-	84-91	1,34	7,04	230/50/1	587x503x739	160	51	23
Riviera GO R-EC VRE 510	630	1	-	85-91	1,34	7,04	230/50/1	700x833x584	200	70	26
Riviera GO R-EC VRE 710	1010	2	-	82-91	2,34	11,99	230/50/1	971x1087x642	250	151	30
Riviera GO R-EC VRE 900	1180	2	-	79-91	3,04	15,95	230/50/1	971x1088x642	250	151	30
Riviera GO R-EC VRE 1100	1360	4,5	-	84-91	5,54	13,53	380/50/3	980x1355x906	300	234	42
Riviera GO R-EC VRE 1300	1590	4,5	-	83-91	5,54	13,53	380/50/3	980x1355x906	300	234	43
Riviera GO R-EC VRE 1500	2180	4,5	-	81-91	5,54	13,53	380/50/3	980x1355x906	300	235	45
Riviera GO R-EC VRE 1700	2800	7,5	-	80-91	9	23,43	380/50/3	1032x1485x910	300	247	44
Riviera GO R-EC VRE 2000	3050	7,5	-	77-91	9	23,43	380/50/3	1032x1485x910	300x400	247	46
Riviera GO R-EC VRE 3000	4930	9	-	80-91	12	20,79	380/50/3	1182x1704x1150	500x400	398	40
Riviera GO R-EC VRE 4000	5500	13,5	-	74-91	16,5	28,27	380/50/3	1182x1704x1150	500x400	398	36

*приведены минимальные и максимальные значения КПД регенератора при эксплуатации в рабочих диапазонах установки.

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

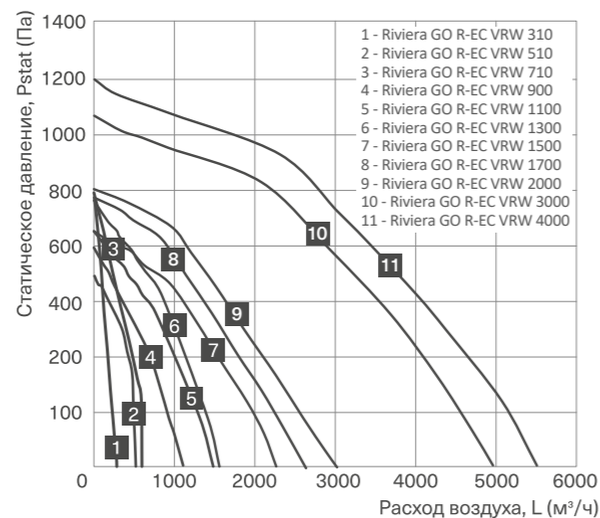


Установки серии Riviera GO R-EC VRW представляют собой вертикальные компактные приточно-вытяжные установки с роторным регенератором и водяным нагревателем (опция). Очистка приточного воздуха происходит при помощи карманного фильтра класса EU5. Подогрев воздуха осуществляется встроенным внешним водяным нагревателем. Благодаря использованию современных ЕС-двигателей и высокоэффективных роторных регенераторов, достигается существенная экономия энергоресурсов.

АКСЕССУАРЫ

- Воздушный клапан
- Электропривод
- Водяной нагреватель (для моделей 450 и 800)
- Адаптеры для водяного нагревателя
- Хомуты, гибкие вставки
- Смесительный узел
- Шумоглушитель

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Энергоэффективный ЕС-двигатель;
- Эффективный роторный регенератор с КПД до 91%;
- Легкое обслуживание;
- Встроенная система автоматики;
- Водяной нагреватель (опция);
- Пульт дистанционного управления с ЖК-дисплеем Touch Screen;
- Фильтры степени очистки EU5 / EU5;
- Корпус с порошковой покраской и тепло-звукоизоляцией 50 мм из базальтовой минеральной ваты;
- Компактные размеры;
- Низкий уровень шума.

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ
С РОТОРНЫМ РЕГЕНЕРАТОРОМ ВЕРТИКАЛЬНОГО ТИПА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Максимальный расход воздуха, м³/ч	Мощность электронагревателя, кВт	Модель опционального водяного нагревателя	КПД регенератора, %*	Общая потребляемая мощность, кВт	Рабочий ток, А	Электропитание установок, В/Ф/Гц	Габаритные размеры, мм	Присоединительный размер, мм	Масса, кг	Уровень звукового давления, дБ(А)
Riviera GO R-EC VRW 310	380	-	SHCW 200x200-3	84-91	0,34	1,8	230/50/1	587x503x739	160	51	23
Riviera GO R-EC VRW 510	630	-	SHCW 200x200-3	85-91	0,34	1,8	230/50/1	700x833x584	200	70	26
Riviera GO R-EC VRW 710	1010	-	SHCW 300x300-2	82-91	0,34	1,8	230/50/1	971x1087x642	250	151	30
Riviera GO R-EC VRW 900	1180	-	SHCW 300x300-2	79-91	1,04	5,4	230/50/1	971x1088x642	250	151	30
Riviera GO R-EC VRW 1100	1360	-	SHCW 400x400-2	84-91	1,04	5,4	230/50/1	980x1355x906	300	234	42
Riviera GO R-EC VRW 1300	1590	-	SHCW 400x400-2	83-91	1,04	5,4	230/50/1	980x1355x906	300	234	43
Riviera GO R-EC VRW 1500	2180	-	SHCW 400x400-2	81-91	1,04	7,2	230/50/1	980x1355x906	300	235	45
Riviera GO R-EC VRW 1700	2800	-	SHRW 50-25-2	80-91	1,5	7,6	230/50/1	1032x1485x910	300	247	44
Riviera GO R-EC VRW 2000	3050	-	SHRW 50-25-2	77-91	1,5	7,6	230/50/1	1032x1485x910	300x400	247	46
Riviera GO R-EC VRW 3000	4930	-	SHRW 60-35-2	80-91	3	5,2	380/50/3	1182x1704x1150	500x400	398	40
Riviera GO R-EC VRW 4000	5500	-	SHRW 60-35-2	74-91	3	5,2	380/50/3	1182x1704x1150	500x400	398	36

*приведены минимальные и максимальные значения КПД регенератора при эксплуатации в рабочих диапазонах установки.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ УСТАНОВОК RIVIERA GO-EC

Крыша



Монтажная панель



Установочная рама



Шумоглушитель для подвесных установок



Шумоглушитель для вертикальных установок



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ И ОПЦИИ

Модель	Описание	Модель установки Riviera GO R-EC
Z2	Встроенные заслонки с электроприводом (опция)	VRE 310, VRW 310, VRE 510, VRW 510, VRE 710, VRW 710, CRE 310, CRW 310, CRE 510, CRW 510
SQS-V 310	Шумоглушитель	VRE 310, VRW 310
SQS-V 510	Шумоглушитель	VRE 510, VRW 510
SQS-C 310	Шумоглушитель	CRE 310, CRW 310
SQS-C 510	Шумоглушитель	CRE 510, CRW 510
SQS-CX 310	Шумоглушитель перекрестный	CRE 310, CRW 310
SQS-CX 510	Шумоглушитель перекрестный	CRE 510, CRW 510
SRFC 700-900	Крыша	HRE 700, HRE 900, HRW 700, HRW 900
SRFC 1100-1300-1500	Крыша	HRE 1100, HRE 1300, HRE 1500, HRW 1100, HRW 1300, HRW 1500
SRFC 1700-2000	Крыша	HRE 1700, HRE 2000, HRW 1700, HRW 2000
SRFC 3000-4000-R	Крыша	HRE 3000-R, HRE 4000-R, HRW 3000-R, HRW 4000-R
SRFC 3000-4000-L	Крыша	HRE 3000-L, HRE 4000-L, HRW 3000-L, HRW 4000-L
SRMF 310	Установочная рама	VRE 310, VRW 310
SRMF 510	Установочная рама	VRE 510, VRW 510
SRMF 700-900-V	Установочная рама	VRE 710, VRE 900, VRW 710, VRW 900
SRMF 700-900-H	Установочная рама	HRE 700, HRE 900, HRW 700, HRW 900
SRMF 1100-1300-1500	Установочная рама	VRE 1100, VRE 1300, VRE 1500, VRW 1100, VRW 1300, VRW 1500, HRE 1100, HRE 1300, HRE 1500, HRW 1100, HRW 1300, HRW 1500
SRMF 1700-2000	Установочная рама	VRE 1700, VRE 2000, VRW 1700, VRW 2000, HRE 1700, HRE 2000, HRW 1700, HRW 2000
SRMF 3000-4000	Установочная рама	VRE 3000, VRE 4000, VRW 3000, VRW 4000, HRE 3000, HRE 4000, HRW 3000, HRW 4000
SRMP 310	Монтажная панель	VRE 310, VRW 310
SRMP 510	Монтажная панель	VRE 510, VRW 510

ИНСТРУМЕНТЫ ПОДБОРА

В качестве инструментов рекомендуем использовать программу и шаблоны подбора.

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.

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

ПРОГРАММА ПОДБОРА

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



www.energolux.ru.com



SEVERCON
consortium

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ,
ВЕНТИЛЯЦИИ И ОТОПЛЕНИЯ

ООО «СЕВЕРКОН»

+7 (495) 252-08-28

info@severcon.ru

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.