

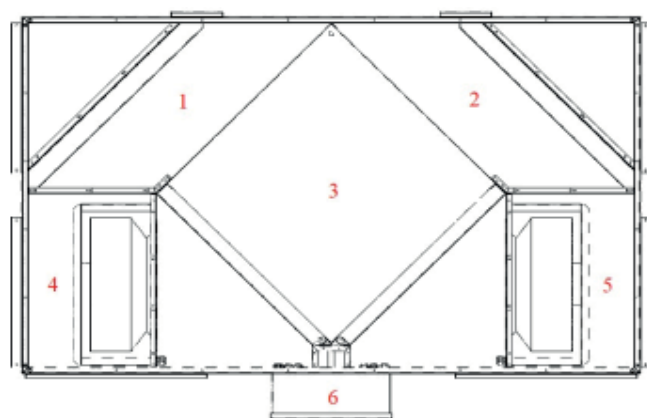


## **C-BTCS S**

ПОДВЕСНОЙ АГРЕГАТ С ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ

---





1. Фильтр
2. Фильтр
3. Пластинчатый рекуператор
4. Вытяжной вентилятор
5. Приточный вентилятор
6. Электрическая панель

Агрегаты С- ВТС S HP спроектированы для обеспечения объектов свежим воздухом. Нагрузка на нагреватели и охладители существенно снижена за счет применения рекуперированного тепла вытяжного воздуха. Опционально доступен клапан байпаса.

С-ВТС S AC		010	015	020	030	040	050
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	900	1100	1450	2000	3200	4300
Общий ток	А	1,2	2,1	2,2	2	3	7
Потребляемая мощность	кВт	0,27	0,46	0,46	0,42	1,02	1,60
Уровень звук давления	дБ(А)	41	42	44	45	49	51
Вес	кг	42	41	47,3	81,4	82	110
Напряжение питания	В/Гц/~	230 / 50 / 1					
Класс очистки фильтра	-	G4					

Уровень шума на расстоянии 1м.

С-ВТС S EC		010	015	020	030	040	050	060	
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	950	1200	1800	2650	3500	4500	5100	
Общий ток	А	1,7	1,7	3,7	2,9	3,2	3,2	3,3	
Потребляемая мощность	кВт	0,26	0,26	0,79	0,64	1,96	1,98	2,01	
Уровень звук давления	дБ(А)	39	40	42	44	48	51	54	
Вес	кг	40	41,4	48	81,4	82,4	111	114	
Напряжение питания	В/Гц/~	230 / 50 / 1				380 / 50 / 3			
Класс очистки фильтра	-	G4							

Уровень шума на расстоянии 1м.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



1. Интегрированный АС или ЕС вентилятор plug
2. Высокая звуко- и теплоизоляция
3. Фильтр класса G4 на притоке и вытяжке.
4. Высокоэффективный пластинчатый рекуператор
5. Контроллер

### АКСЕССУАРЫ

1. Электрический нагреватель
2. Клапан (модуль байпаса).

C-BTC S AC/EC	C-BTC S 010	C-BTC S 015	C-BTC S 020	C-BTC S 030	C-BTC S 040	C-BTC S 050	C-BTC S 060
Мощность электрического нагревателя, кВт	4	5	7	10	12	16	21
Количество ступеней, шт	2	2	2	3	3	3	3



Электрический нагреватель

- Термистор, высокотемпературный датчик
- Теплостойкие элементы конструкции
- Ступенчатое регулирование
- Автоматическая защита от перегрева
- Увеличенный температурный диапазон работы
- Прямоугольная конструкция
- Оцинкованный корпус
- Оцинкованный корпус
- Электрический нагреватель может быть установлен вертикально или горизонтально в системе канальной вентиляции

При эксплуатации при температуре ниже -5С, если происходит конденсация влаги в рекуператоре, перед агрегатом необходимо установить преднагреватель.

Габаритные размеры

C-BTC S AC/EC		W	L	H	A	B	S
C-BTC S-010	mm	700	800	310	220	230	400
C-BTC S-015	mm	700	800	310	220	230	400
C-BTC S-020	mm	800	900	340	290	260	450
C-BTC S-030	mm	950	1600	460	360	380	500
C-BTC S-040	mm	950	1600	460	360	380	500
C-BTC S-050	mm	1100	1900	550	430	470	550
C-BTC S-060	mm	1100	1900	550	430	470	550

Для моделей с байпасным клапаном добавьте +100мм к размеру H. S - сервисное расстояние.

