

**ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИТОЧНОЙ УСТАНОВКОЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ КАЛОРИФЕРОМ
CBE-PL-SE-EFFV IP65**
**Назначение**

Предназначен для управления приточной установкой вентиляции с **электрическим калорифером**.

Подходит для систем канального типа и моноблоков.

Питание: ~1P 220В / ~3P 380 В

Управляющий контроллер: Modicon Schneider Electric

Комплекующие Schneider Electric (DekRaft)

Встроенная надежная программа управления

Пластиковый корпус IP65

Мощность приточного вентилятора от 0,18 до 4,0 кВт.

Электрический калорифер до 2х ступеней (до 24 / 24 кВт)

Управление по сети Modbus RTU (для серии "N")

Гарантия 3 года

Функции

- Управление приточным вентилятором 220/380В
- Возможность подключения преобразователей частоты (ПЧ)
- Управление электрическим калорифером (до 2х ступеней)
- Управление фреоновым охладителем, дискретный сигнал (функция для щитов с одной ступенью нагрева)
- Режим Зима/Лето переключается в ручном режиме
- Подтверждение работы приточного вентилятора по датчику перепада давления PS1500
- Авария приточного вентилятора по датчику дифференциального давления
- Авария вентилятора по внешнему сигналу авария частотного преобразователя
- Отключение вентилятора по сигналу биметаллических термоконтатов двигателя
- Защита двигателя от перегрузки по току (уставка по номинальному значению двигателя)
- Перегрев тэнов электронагревателя по биметаллическим датчикам температуры
- Мониторинг основных текущих параметров вентиляционной установки
- Автоматическая продувка тэнов электрического калорифера при выключении вентилятора
- Управление электроприводом приточной воздушной заслонки с возвратной пружиной, 220В (24В; без возвратной пружины - по запросу)
- Контроль засорения фильтра по сигналу датчика PS500
- Отключение вентиляционной системы по сигналу "ПОЖАР" пожарной сигнализации
- Управление системой по сети: Modbus RTU (для серии "N")
- Возможно расширение функций и увеличение номинальных значений вентиляторов и калориферов (по запросу)

Дополнительное оборудование (поставляется отдельно)

	<ul style="list-style-type: none"> ■ Канальный датчик температуры TM1STNTCRN61530 (NTC) – 1 шт. ■ PS1500 – 1 шт. ■ PS500 – 1 шт ■ Пульт дистанционного управления TM171DWAL2L
--	---

Наименование	Мощность двигателя, кВт	Характеристики	Цена
CBe-220-16PL-SC-EffV IP41	6A 220В	Вентиляторы: приточный 220 В, эл. калорифер 1 ступень: до 16 кВт, фреоновый охладитель, приточная заслонка.	25997
CBe-220-16PL-SE-EffV IP65	6A 220В	Вентиляторы: приточный 220 В, эл. калорифер 1 ступень: до 16 кВт, фреоновый охладитель, приточная заслонка.	29696
CBe-220-24PL-SE-EffV IP65	6A 220В	Вентиляторы: приточный 220 В, эл. калорифер 1 ступень: до 24 кВт, фреоновый охладитель, приточная заслонка.	31723
CBe-220-16-16PL-SE-EffV IP65	6A 220В	Вентиляторы: приточный 220 В, эл. калорифер две ступени до 16 кВт каждая, приточная заслонка.	37765
CBe-220-24-24PL-SE-EffV IP65	6A 220В	Вентиляторы: приточный 220 В, эл. калорифер две ступени до 24 кВт каждая, приточная заслонка.	41125
CBe-X-16PL-SE-EffV IP65	0,18..4,0	Вентиляторы: приточный 0,18..4,0кВт (380), защита по току, эл. калорифер 1 ступень: до 16 кВт, фреоновый охладитель, приточная заслонка.	32336
CBe-X-24PL-SE-EffV IP65	0,18..4,0	Вентиляторы: приточный 0,18..4,0кВт (380), защита по току, эл. калорифер 1 ступень: до 24 кВт, фреоновый охладитель, приточная заслонка.	34455
CBe-X-16-16PL-SE-EffV IP65	0,18..4,0	Вентиляторы: приточный 0,18..4,0кВт (380), защита по току, эл. калорифер две ступени до 16 кВт каждая, приточная заслонка.	39701
CBe-X-24-24PL-SE-EffV IP65	0,18..4,0	Вентиляторы: приточный 0,18..4,0кВт (380), защита по току, эл. калорифер две ступени до 24 кВт каждая, приточная заслонка.	43555
CBe-PLN-SE-EffV IP65 с сетевым управлением по Modbus RTU:			
CBe-220-16PLN-SC-EffV IP41	6A 220В	Вентиляторы: приточный 220 В, эл. калорифер 1 ступень: до 16 кВт, фреоновый охладитель, приточная заслонка, Modbus RTU	28109
CBe-220-16PLN-SE-EffV IP65	6A 220В	Вентиляторы: приточный 220 В, эл. калорифер 1 ступень: до 16 кВт, фреоновый охладитель, приточная заслонка, Modbus RTU	31796

СВе-220-24ПЛН-SE-EffV IP65	6А 220В	Вентиляторы: приточный 220 В, эл. калорифер 1 ступень: до 24 кВт, фреоновый охладитель, приточная заслонка, Modbus RTU	33823
СВе-220-16-16ПЛН-SE-EffV IP65	6А 220В	Вентиляторы: приточный 220 В, эл. калорифер две ступени до 16 кВт каждая, приточная заслонка, Modbus RTU	39865
СВе-220-24-24ПЛН-SE-EffV IP65	6А 220В	Вентиляторы: приточный 220 В, эл. калорифер две ступени до 24 кВт каждая, приточная заслонка, Modbus RTU	44023
СВе-Х-16ПЛН-SE-EffV IP65	0,18..4,0	Вентиляторы: приточный 0,18..4,0кВт (380), защита по току, эл. калорифер 1 ступень: до 16 кВт, фреоновый охладитель, приточная заслонка, Modbus RTU	34436
СВе-Х-24ПЛН-SE-EffV IP65	0,18..4,0	Вентиляторы: приточный 0,18..4,0кВт (380), защита по току, эл. калорифер 1 ступень: до 24 кВт, фреоновый охладитель, приточная заслонка, Modbus RTU	36555
СВе-Х-16-16ПЛН-SE-EffV IP65	0,18..4,0	Вентиляторы: приточный 0,18..4,0кВт (380), защита по току, эл. калорифер две ступени до 16 кВт каждая, приточная заслонка, Modbus RTU	42572
СВе-Х- 24-24ПЛН-SE-EffV IP65	0,18..4,0	Вентиляторы: приточный 0,18..4,0кВт (380), защита по току, эл. калорифер две ступени до 24 кВт каждая, приточная заслонка, Modbus RTU	46500

Пример для заказа: **Щит управления СВе-2,2-16PL-SE-EffV IP65,**

где СВе – тип щита управления, 2,2 – мощность каждого подключаемого вентилятора, 16 мощность одной ступени электрического калорифера.