

# БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ

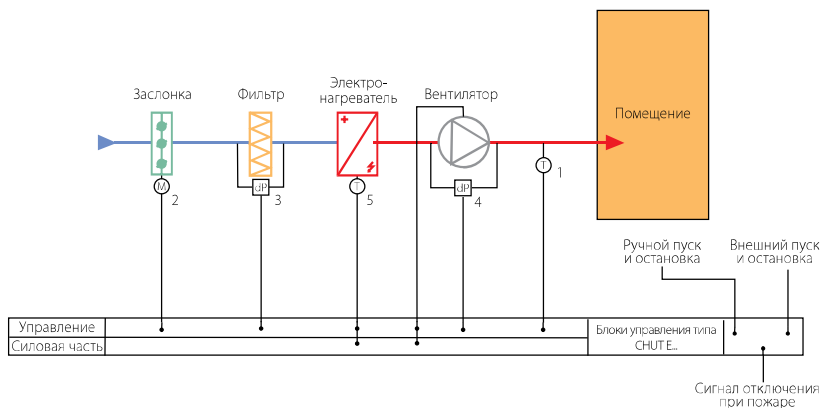
## Блоки управления типа СНУТ

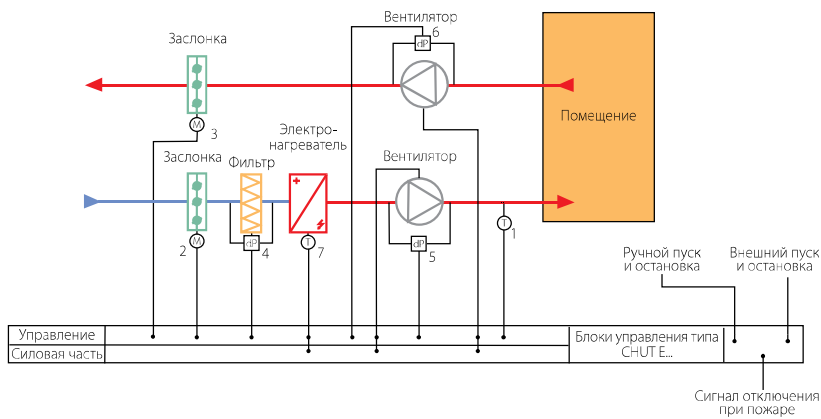


- Для управления приточными и приточно-вытяжными установками с электрическим нагревом воздуха.
- Программируемый термостат TER-9, работающий в режиме двухпозиционного регулятора.
- Подключение термочувствительных датчиков, имеющих характеристику NTC 12 kOhm.
- Размер щитов: 380x570x140 мм (54 модуля).  
Исключение составляют блоки управления типа СНУТ-ЕЗ-..., размеры боксов которых 275x365x140 (24 модуля).

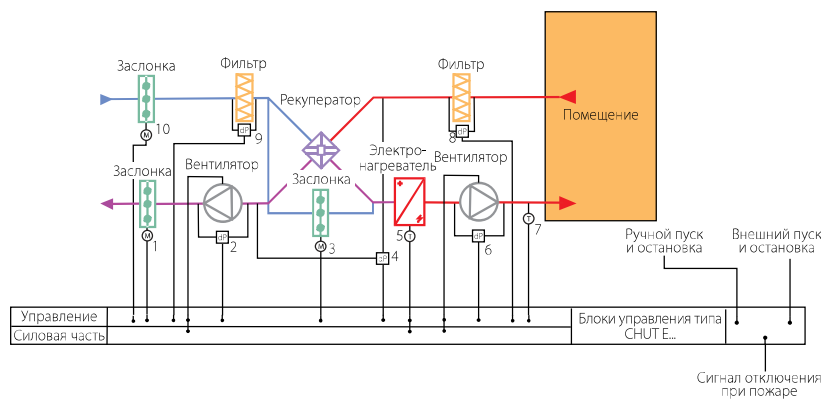
	Управление и защита вентиляторов	✓		Управление водяным охлаждением	—
	Управление отсечной заслонкой	✓		Управление плавной рециркуляцией	—
	Управление водяным нагревом	—		Управление рециркуляцией вкл./выкл.	✓
	Управление электрическим нагревом	✓		Управление рекуператором	✓
	Управление фреоновым охлаждением	—		Управление регенератором	—

- 1 - Канальный датчик температуры (NTC 12 kOhm)
- 2 - Электропривод воздушной заслонки (24 В или 230 В)
- 3 - Дифференциальное реле давления (контроль засорения фильтра)
- 4 - Дифференциальное реле давления (контроль работы вентилятора)
- 5 - Цепь термостатов защиты от перегрева корпуса и ТЭНов





- 1 - Канальный датчик температуры (NTC 12 kOm)
- 2,3 - Электропривод воздушной заслонки (24 В или 230 В)
- 4 - Дифференциальное реле давления (контроль засорения фильтра)
- 5,6 - Дифференциальное реле давления (контроль работы вентилятора)
- 7 - Цепь термостатов защиты от перегрева корпуса и ТЭНов



- 1, 3, 10 - Электропривод воздушной заслонки (24 В или 230 В)
- 2, 6 - Дифференциальное реле давления (контроль работы вентиляторов)
- 4 - Дифференциальное реле давления (контроль обмерзания рекуператора)
- 5 - Цепь термостатов защиты от перегрева корпуса и ТЭНов
- 7 - Канальный датчик температуры (Ni 1000 TK 5000)
- 8, 9 - Дифференциальное реле давления (контроль засорения фильтра)