

## Блоки управления типа CHU CR4



> Для управления приточными или приточно-вытяжными установками с водяным или электрическим нагревом, с водяным или фреоновым охлаждением воздуха, с рециркуляцией или теплоутилизацией.

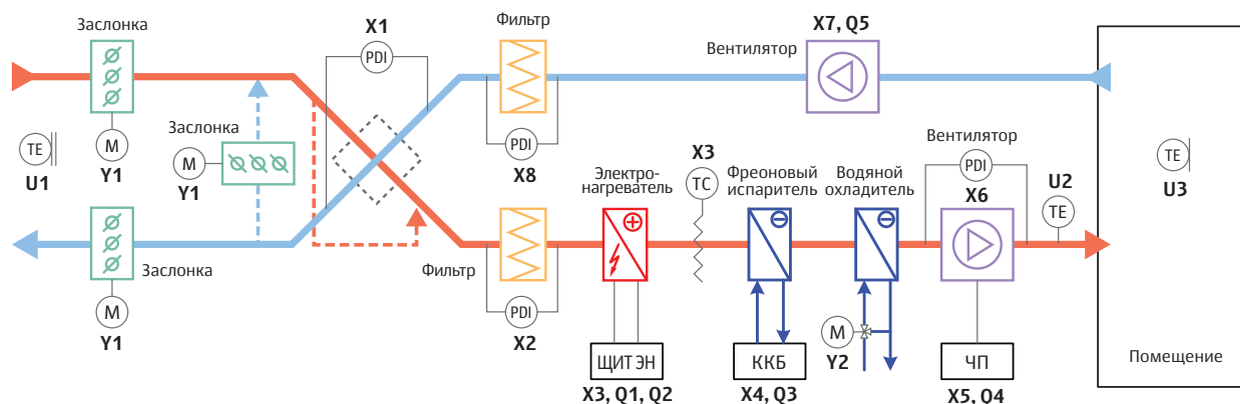
> В блоках CR4 используется контроллер с.rCo mini, к которому добавлен модуль расширения.

> Большой спектр возможностей и функционала контроллера позволяет реализовать большое количество алгоритмов, в числе которых осушение и увлажнение (адиабатическое и паровое).

> Размер щитов: 408x560x153 мм (54 модуля) или 300x560x153 мм (36 модулей). При управлении установкой с электронагревателем мощностью 45 кВт и выше имеется дополнительный силовой шкаф: 300x600x225 мм.



## Функциональная схема



**Условные обозначения:** М — привод; PDI — дифференциальное реле давления; TE — датчик температуры; ЧП — частотный преобразователь; ККБ — компрессорно-конденсаторный блок; ЩИТ ЭН — щит электронагревателя.

