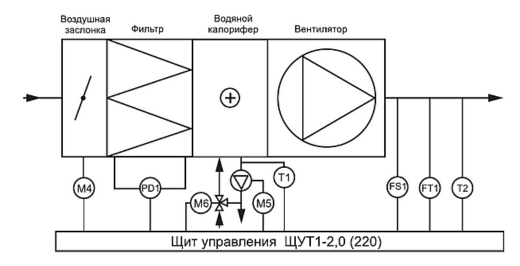
Наименование	Вентилятор, кВт	Максимальный рабочий	Максимальный рабочий	Размеры щита,
щита		ток вентилятора, А	ток щита управления, А	мм, IP40
ЩУТ1-2,0 (220)	2	13	14	455x255x100

Типовая схема вентиляционной установки с водяным калорифером



Щит управления ЩУТ1-2,0 (220) осуществляет регулирование температуры приточного воздуха и защиту теплоносителя водяного калорифера NW1 от замерзания.

В щите управления установлен переключатель ЗИМА-ЛЕТО. В режиме ЛЕТО прекращается работа циркуляционного насоса М5.

В режиме ЗИМА терморегулятор управляет работой электропривода М6 для двух или трехходового вентиля. Заданная температура приточного воздуха поддерживается путем изменения количества горячей воды, протекающей через водяной калорифер.

Если температура обратной воды падает ниже 12° C, то терморегулятор дополнительно открывает смесительный вентиль, увеличивая поступление горячей воды. При температуре 5° C вентилятор отключается и закрывается заслонка приточного воздуха.

Отключение вентилятора и закрытие заслонки может произвести и термостат защиты FT1. Для надежности работы водяного калорифера рекомендуется устанавливать эту дополнительную защиту.

Дифференциальное реле давления PD1 срабатывает, когда падение давления на фильтре становится больше выставленного значения. При этом на дверце щита загорается красная лампочка.

Отключение щита управления при получении сигнала от пожарной сигнализации происходит при помощи независимого расцепителя, который выключает вводной автоматический выключатель щита управления.

Контакт пожарной сигнализации FS1 должен быть нормально разомкнутым и выдерживать ток 1 А напряжением 220 В в течение 1 секунды.

NW1 — водяной калорифер;

М1 — канальный вентилятор на 220 В, встроенные термоконтакты;

М4 — электропривод воздушной заслонки на 220 В с возвратной пружиной;

М5 — циркуляционный насос на 220 В / 6 А;

М6 — электропривод для двух- или трехходового вентиля, питание 24 В, управление сигналом 0 ... 10 В;

FS1 — контакт пожарной сигнализации;

PD1 — дифференциальный датчик давления PS500, в комплект поставки не входит;

FT1 — термостат защиты от замерзания TF, в комплект поставки не входит;

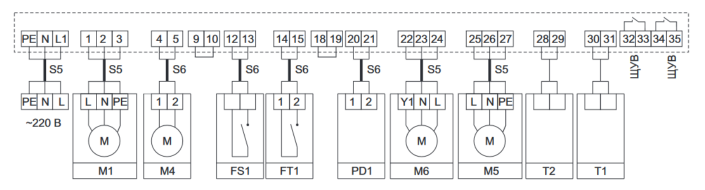
Т2 — канальный датчик температуры ТД1, входит в комплект поставки;

Т — накладной датчик температуры обратной воды TG-A130, входит в комплект поставки;

Y — термостат защиты от воспламенения, температура срабатывания 120–130°С.

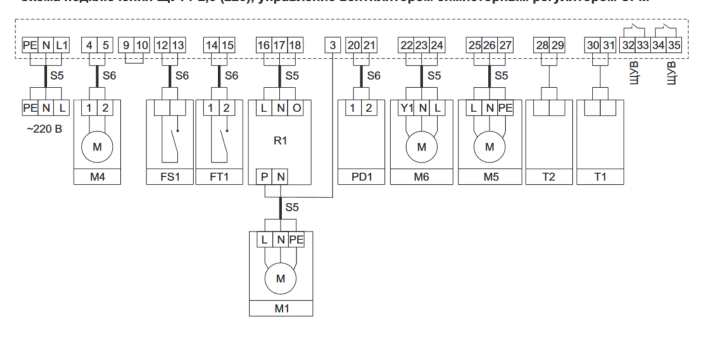
Щит управления	Обозначение кабеля	Тип кабеля
Pourusaron EA	S6	МКЭШ 2x0,75
Вентилятор 5А	S5	МКЭШ 3x0,75
Paurus 7 A	S6	МКЭШ 2x0,75
Вентилятор 7 А	S5	BBΓ 3x1,5
Paurus 12 A	S6	BBΓ 2x1,5
Вентилятор 13 А	S5	BBΓ 3x2,5

Схема подключения ЩУТ1-2,0 (220), вкл/выкл вентилятора кнопками с щита управления



Управление работой вентилятора при помощи кнопок ПУСК / СТОП на щите управления. Выставление нужной температуры на терморегуляторе Klimat101. Зеленая лампочка подтверждает работу вентилятора, красная — засорение фильтра. Другая красная лампочка сигнализирует о переходе в режим АВАРИЯ, при угрозе замерзания теплоносителя в калорифере или при замыкании контакта пожарной сигнализации. Для работы щита управления необходимо установить перемычку между контактами 9 и 10,18 и 19.

Схема подключения ЩУТ1-2,0 (220), управление вентилятором симисторным регулятором СРМ



R1 - симисторный регулятор скорости СРМ.

Управление работой вентилятора при помощи кнопки PUSH на симисторном регуляторе оборотов СРМ. Тип регулятора подбирается по максимальному рабочему току вентилятора от 1 до 7 А.