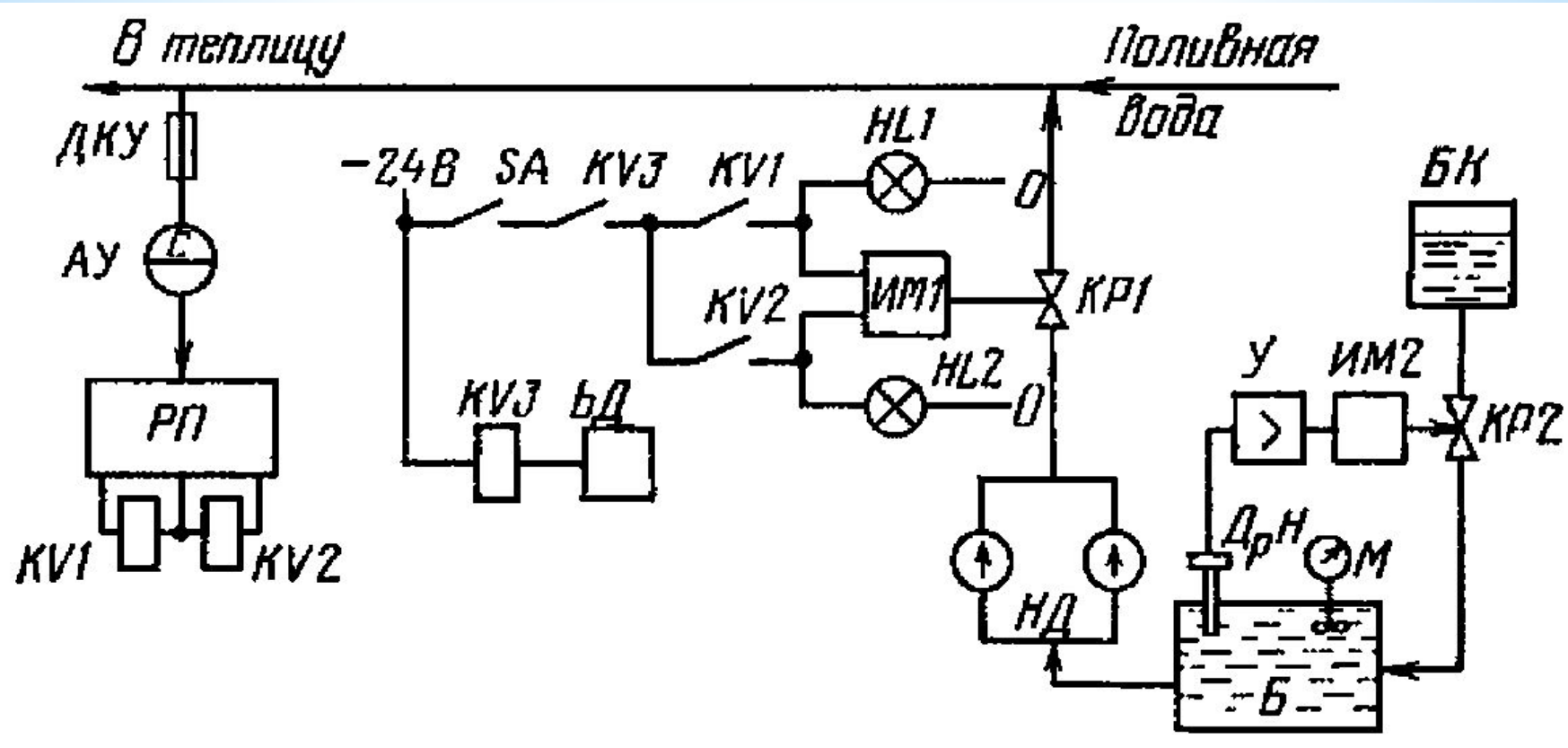


ПЗ 14

**САУ
концентрацией растворов
минеральных удобрений**

**Минералды тыңайтқыштың
концентрациясын автоматты
реттеу жүйесі**



1. САУ концентрацией растворов минеральных удобрений

Концентрированный раствор минеральных удобрений из бассейна Б насосами-дозаторами НД подают через регулирующий клапан KP1 в поливную воду.

Концентрацию удобрений в поливной воде измеряют датчиком ДКУ кондуктометрического типа (по электропроводности раствора).

Датчик устанавливают в трубопровод за участком смешения концентрированного раствора и поливной воды. Его присоединяют через анализатор удобрений АУ к регулирующему прибору РП, который настраивают на двухпозиционное управление исполнительным механизмом ИМ1 при помощи реле KV1 «Концентрация больше» и KV2 «Концентрация меньше».

KV1 включает исполнительный механизм на уменьшение пропуска клапаном KP1 концентрированного раствора. При этом загорается сигнальная лампа HL1. KV2 наоборот.

При достижении концентрации заданного значения реле KV1 или KV2 отключает исполнительный механизм.

Для улучшения качества двухпозиционного регулирования используется импульсный прерыватель, состоящий из реле KV3 и блока БД генератора импульсов с периодом 20 с.

2. Концентрированный раствор минеральных удобрений готовят в специальном бассейне Б.

При отклонении pH раствора от заданного значения на выходе датчика **D** pH изменяется гальваническое напряжение, которое повышается **усилителем У** с большим входным сопротивлением.

С усилителя сигнала поступает на исполнительный механизм **ИМ2**, который изменяет степень открытия регулирующего клапана **KР2**. Это приводит к изменению подачи из **бака БК** специального раствора, корректирующего значение pH раствора удобрений в бассейне Б.

Мешалка с электроприводом **М** обеспечивает выравнивание концентрации минеральных удобрений и значения pH по всему объему раствора.

B — корпус арматуры;

F — фланец для присоединения арматуры к трубопроводу.

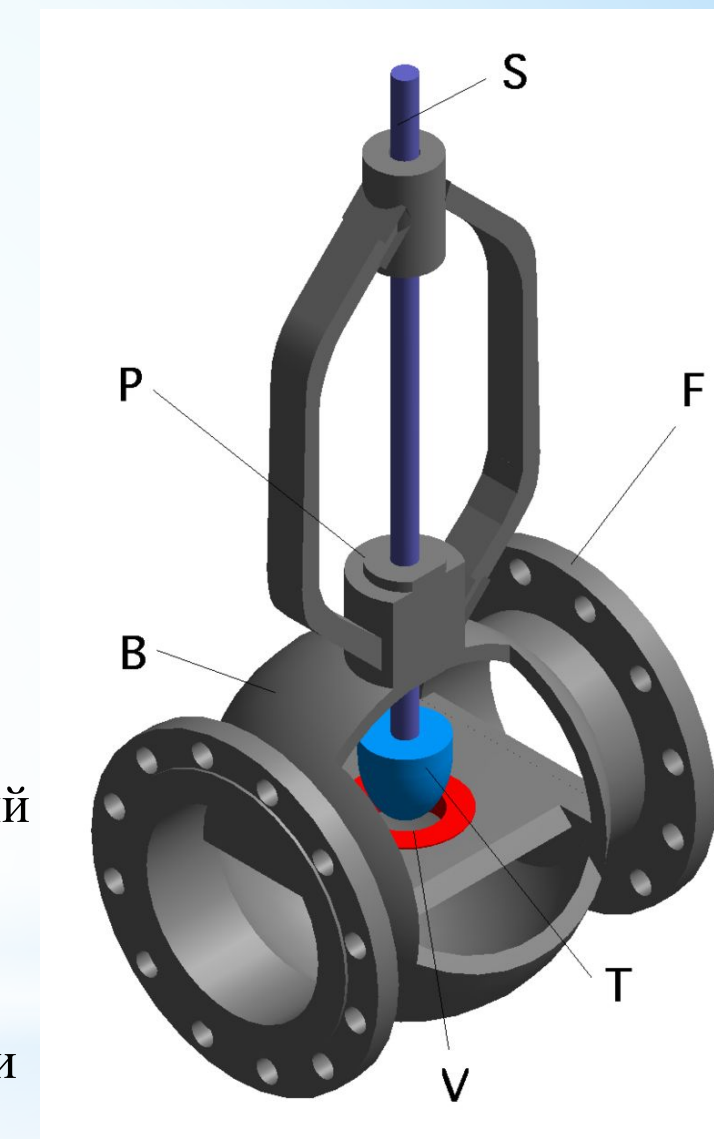
P — узел уплотнения, обеспечивающий герметичность арматуры по отношению к внешней среде;

S — шток арматуры, передающий поступательное усилие от механизированного или ручного привода *затвору*, состоящему из *плунжера и седла*;

T — *плунжер*, своим профилем определяет характеристику регулирования арматуры;

V — *седло* арматуры, элемент, обеспечивающий посадку *плунжера* в крайнем закрытом положении.

Усилие от привода с помощью штока передается на затвор, состоящий из плунжера и седла. Плунжер перекрывает часть проходного сечения, что приводит к уменьшению расхода через клапан.





Хлорометр/РН метр РС-101

2. САУ содержанием диоксида углерода

Интенсивность фотосинтеза в теплице зависит от концентрации CO_2 . В ночные часы концентрация его возрастает до 0,05 %, а в дневные падает до 0,01 %. В случае увеличения концентрации CO_2 в воздухе теплицы с 0,03 до 0,15 % интенсивность фотосинтеза значительно возрастает, а урожайность повышается на 10...20 %. Очевидно, требуемая по агротехническим нормам концентрация CO_2 может быть достигнута только в результате применения специальных систем подкормки (искусственной подачи CO_2 в теплицу).

Содержание диоксида углерода поддерживают на определенном уровне, сжигая природный газ в специальных генераторах или подавая в теплицу дымовые газы из тепличных котельных (реже из специальных газовых баллонов, содержащих CO_2).

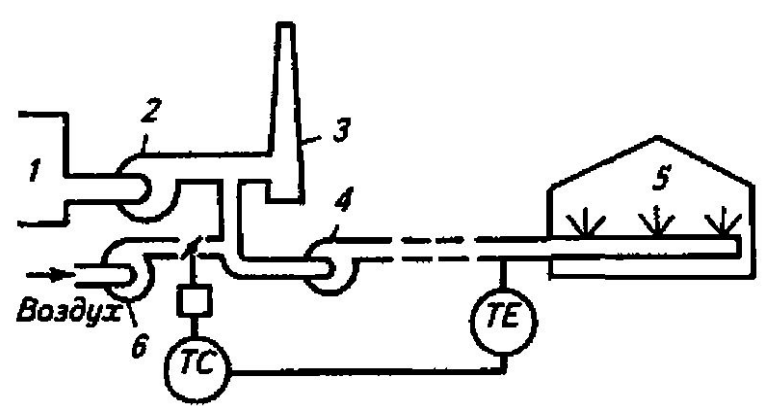
Схема управления подкормкой CO_2 работает по заданной временной программе с 24-часовым циклом.

В оптимальном режиме работы теплицы подача CO_2 в расчете на 1 га составляет 50...70 кг/ч.

Продукты сгорания газообразного топлива в котельных содержат 8... 12 % CO_2 и тоже могут быть использованы для подкормки растений (рисунок 12).

Рисунок 12 - Функциональная схема автоматизации подкормки растений дымовыми газами из котельной:

- 1 - котел; 2 - дымосос; 3 - дымовая труба; 4, 6 - вентиляторы;
5 - теплица; ТЕ - измерительный преобразователь; ТС - датчик



Дымовые газы из котла 1 дымососом 2 направляются в дымовую трубу 3. Часть этих газов вентилятором 4 перекачивается в теплицу 5, где равномерно распределяется через перфорированный воздуховод. При необходимости допустимая температура газов перед теплицей может быть понижена за счет подмешивания наружного воздуха, подаваемого дополнительно установленным вентилятором 6. В этом случае желательна установка регулятора, стабилизирующего температуру дымовых газов на входе в теплицу.

Подкормка уходящими дымовыми газами котельной экономически оправдана лишь при небольшом расстоянии между котельной и теплицами.

3. Автоматизация пленочных теплиц с электрообогревом

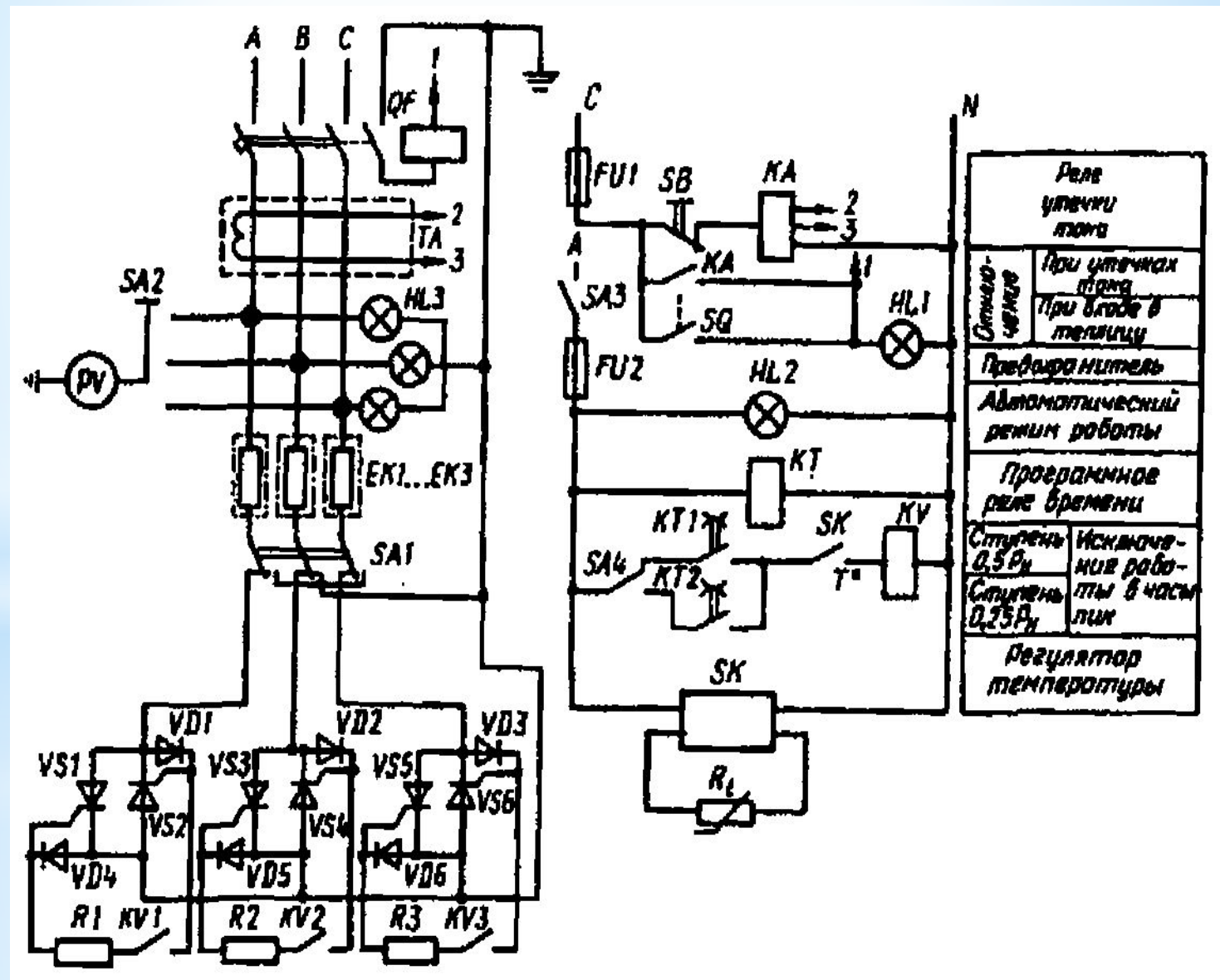


Рисунок 15 – Принципиальная электрическая схема комплектного устройства типа КЭПТ для регулирования мощности системы электрообогрева почвы в пленочных теплицах

Для автоматизации пленочных теплиц с электрообогревом разработано комплектное устройство типа (рисунок 15) основу КЭПТ составляет тиристорный блок (ТБ) из трех пар включенных встречно-параллельно мощных тиристоров VS1...VS6 (номинальный ток 100 А). Тиристоры включены после нагревательных элементов, что исключает необходимость дополнительных RC-цепей для защиты вентиляй от перенапряжения.



Тиристор — полупроводниковый прибор, выполненный на основе моноцисталла полупроводника с тремя или более p-n-переходами и имеющий два устойчивых состояния:

«закрытое» состояние — состояние низкой проводимости;

«открытое» состояние — состояние высокой проводимости.

Тиристор можно рассматривать как электронный выключатель (ключ).

Основное применение тиристоров — управление мощной нагрузкой с помощью слабых сигналов.

При разогреве нагревательные элементы **ЕК1...ЕК3** включаются на полную мощность P_H . В дальнейшем мощностью нагревателей управляет двухпозиционный регулятор **SK**.

При понижении температуры регулятор включает реле **KV**, контакты которого замыкают управляющие цепи тиристоров и включают нагревательные элементы.

В связи с тем что объект регулирования характеризуется большой инерционностью и с целью улучшения качества процесса регулирования в выходные цепи регулятора включен специальный прерыватель, выполненный на базе реле времени **KT**. В зависимости от положения **переключателя SA4** используется одна из двух программ реле времени: включенное и отключенное состояние по 20 мин, что соответствует $0,5 \cdot P_H$, или включенное состояние на 15 мин, а отключенное на 45 мин, что соответствует $0,25 \cdot P_H$.

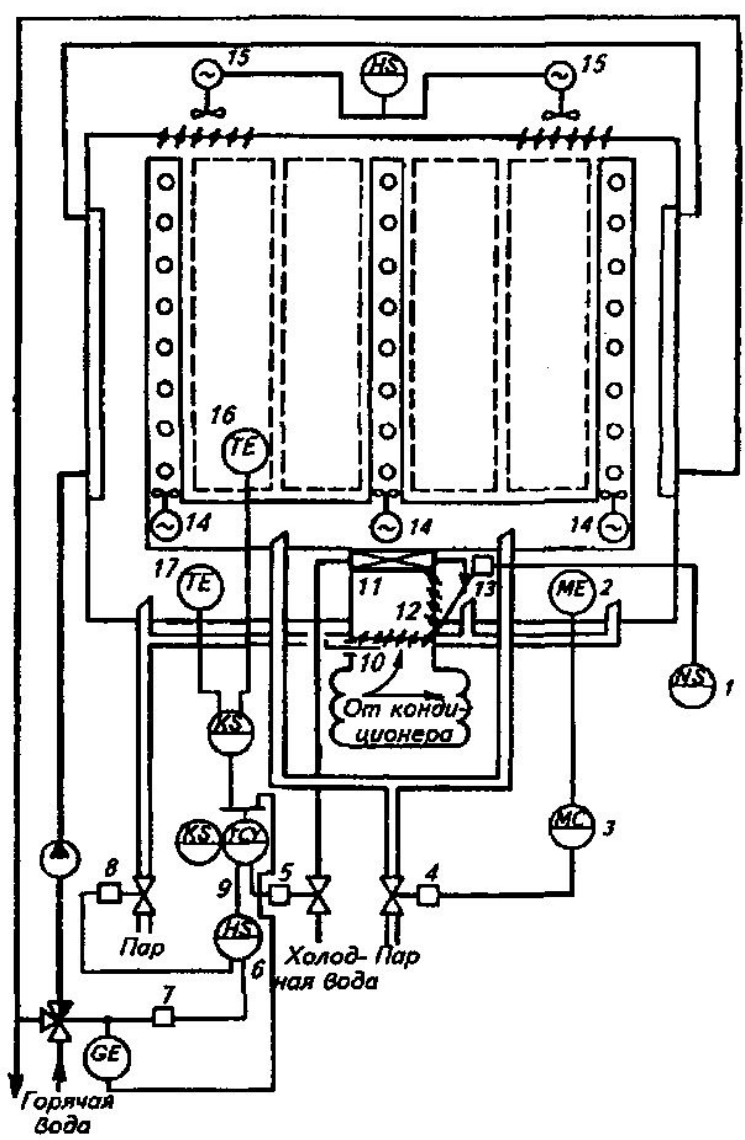
В период максимального энергопотребления реле времени отключает нагреватели. Работа нагревателей прекращается также при увеличении тока утечки (**реле KA**) и в случае открытия двери в теплицу с помощью конечного выключателя **SQ** и автомата **QF** с целью защиты персонала от поражения электрическим током.

Реле **KA** подключено по цепям 2, 3 к трансформатору тока **ТА**. Оно срабатывает при касании персонала любой фазы напряжения.

8. Автоматизация теплиц для выращивания грибов

Рисунок 16 – Функциональная схема автоматизации теплицы для выращивания грибов

1 - устройство управления дистанционным приводом; 2 - датчик относительной влажности воздуха; 3 - двухпозиционный регулятор; 4 - электромагнитный вентиль; 5, 7, 8 - электромагнитные клапаны; 6 - переключатель; 9 - пропорциональный регулятор; 10 - шибер; 11 - калорифер-доводчик; 12 - жалюзи; 13 - дистанционный привод; 14,15 - вентиляторы; 16, 17 - измерительные преобразователи



Стабильная температура воздуха в период плодоношения обеспечивается **пропорциональным регулятором 9**, управляющим мощностью трубного обогрева через исполнительный механизм и трехходовой смесительный клапан. При помощи **переключателя 6** действие регулятора может быть поочередно направлено на электромагнитные клапаны **7 и 8**, установленные на трубопроводе подачи горячей воды и пара в камеру или на оба регулирующих органа (7 и 8) одновременно.

Если температура в камере выше нормы, регулятор открывает электромагнитный клапан 5 на трубопроводе подачи холодной воды к калориферу-доводчику 11, установленному в потоке воздуха, нагнетаемого в камеру кондиционером. Количество охлажденного воздуха, поступающего в камеру от кондиционера, регулирует оператор с помощью системы двух механически связанных жалюзи, имеющих **дистанционный привод 13**.

Так, при открытии верхних жалюзи нижние закрываются. При этом количество охлажденного воздуха, поступающего в камеру, увеличивается, а кратность рециркуляции воздуха через нижние жалюзи, обеспечиваемая работой **приточных вентиляторов 14**, уменьшается. **Шибер 10** предназначен для ручного перераспределения охлажденного воздуха при настройке вентиляционной системы.

Температуру воздуха в камере можно понизить, включив в работу **вытяжные вентиляторы 15**, с регулированием частоты вращения.

Воздух в камере увлажняется паром, подаваемым в воздуховод перед приточными **вентиляторами 14**, перемешивающими воздух в камере. **Двухпозиционный регулятор** относительной влажности воздуха **3** управляет подачей пара с помощью **электромагнитного вентиля 4**.

Постоянная влажность воздуха в главном канале обеспечивается **позиционным регулятором**, действующим на систему, состоящую из двух электромагнитных клапанов. Система установлена на линии подачи пара в увлажняющую камеру.