

Фирма Fr. SAUTER AG

Швейцарский производитель оборудования для автоматизации инженерных систем зданий (отопление, вентиляция, кондиционирование).

*Индивидуальный тепловой пункт.
Выбор оптимального решения.*

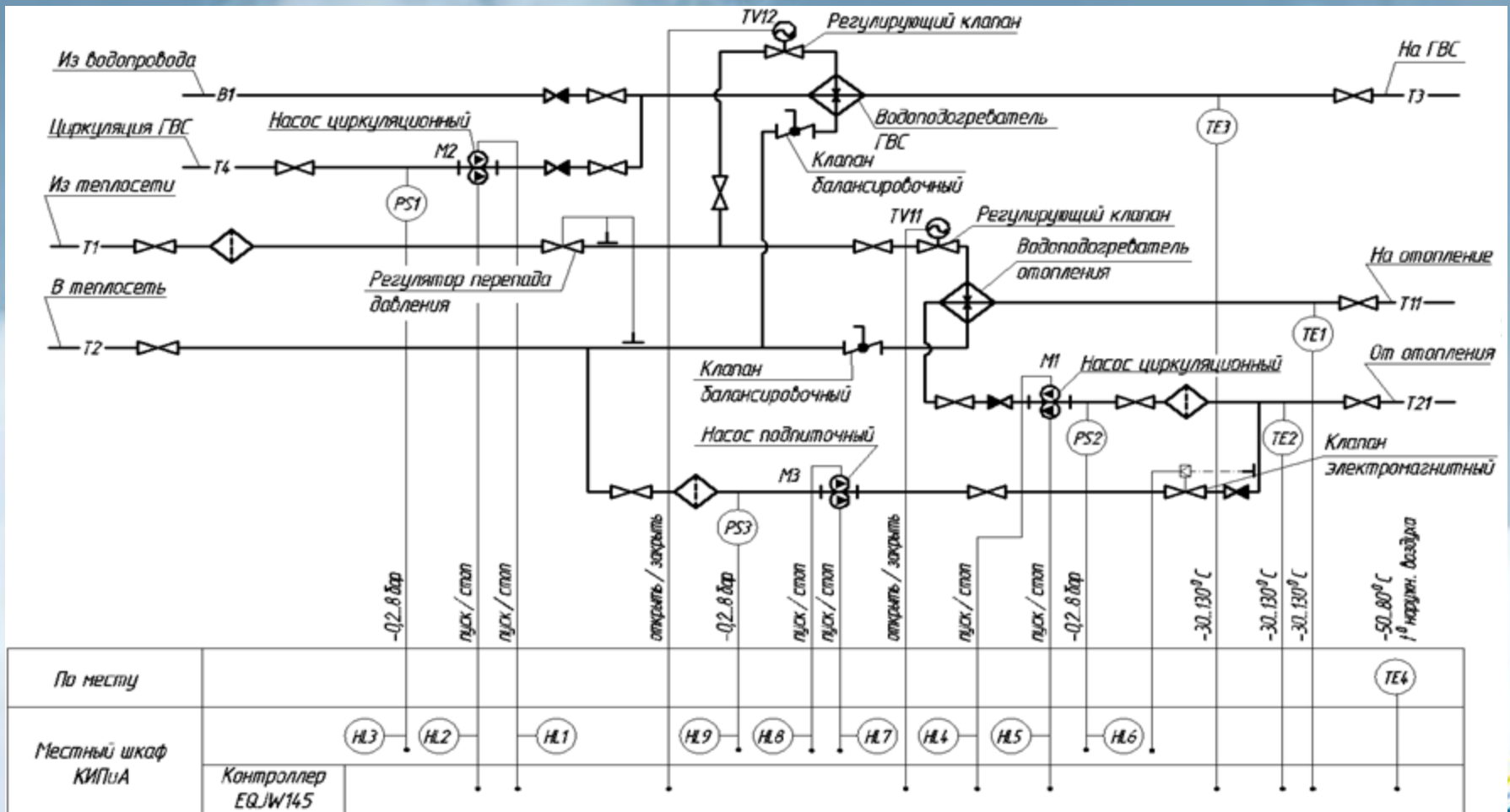


Носов Виктор
Глава представительства
Fr. Sauter AG в России.

Реконструкция ИТП



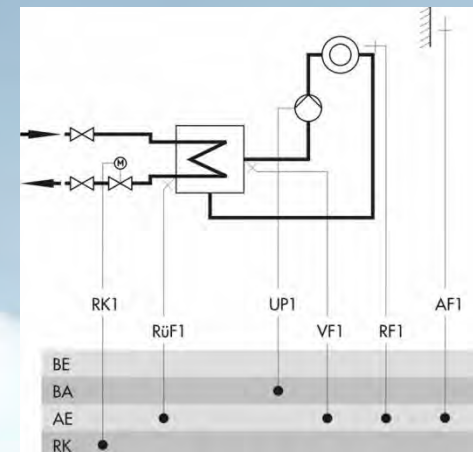
Схемы ИТП





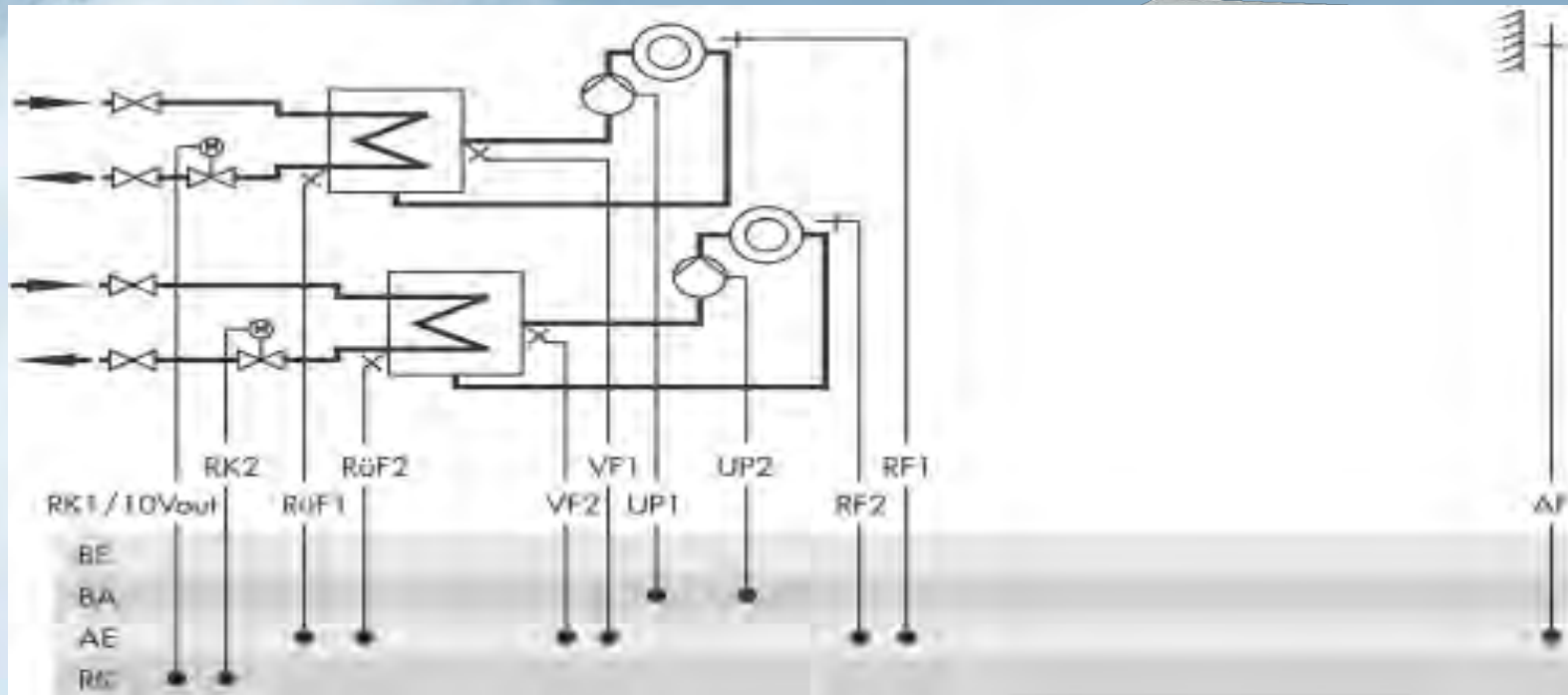
EQJW 126F001

- регулирование температуры подающей в зависимости от наружной температуры
- 3 входа для темп. наружного воздуха AF1, темп. подающей VF1, темп. обратки RÜF1 или комнаты RF1
- бинарный выход UP1 насоса 230V, 2A
- 2/3-поз. выход для привода клапана 230V, 2A
- интерфейс для модема, хранения данных
- очень хорошее соотношение цены и возможностей





EQJW 146





Data logging EQJW 126 и EQJW 146F001

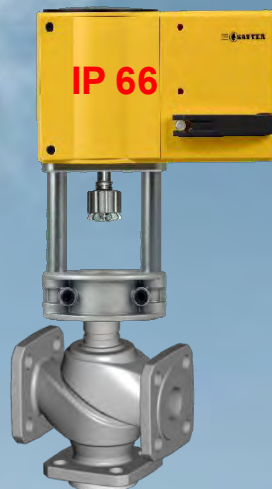
- циклическое хранение данных работы контроллера, например, при проблемах работы установки
- После вставки модуля хранения данных («data logging») автоматически хранятся за каждые 2 минуты следующие данные работы:
 - величины измерения сенсоров
 - сигнал регулировки [%]
 - состояния релейных выходов
 - заданные величины
 - регистр статуса неисправностей и его архив
 - доступ к параметрам регулятора



Память на 8 дней. После этого переписутся самые старые данные.

Разновидность исполнительных приборов.

≡ SUT ≡



T04240



Для клапанов российских производителей



SAUTER – Retrofit Actuator

<http://www.sauter-retrofit.com/ru/>



Стоп Управление КВ АБК

СТОП Статус КВ АБК

График контура вентиляции АБК

20.00°C	Тподачи при +20
45.00°C	Тподачи при +3
75.00°C	Тподачи при -24
30.00°C	мин. зд/зн Тподачи
80.00°C	макс. зд/зн Тподачи
12.00°C	Пуск по Твн (зд/зн)

СТОП

Вентиляция АБК

Стоп

Ручное

Авто

Стоп

Ручное

Авто

Стоп Управление контуром СВ

СТОП Статус контура СВ

График контура СВ

23.00°C	Тподачи при +20
50.00°C	Тподачи при +3
80.00°C	Тподачи при -24
37.00°C	мин. зд/зн Тподачи
85.00°C	макс. зд/зн Тподачи
10.00°C	Пуск по Твн (зд/зн)

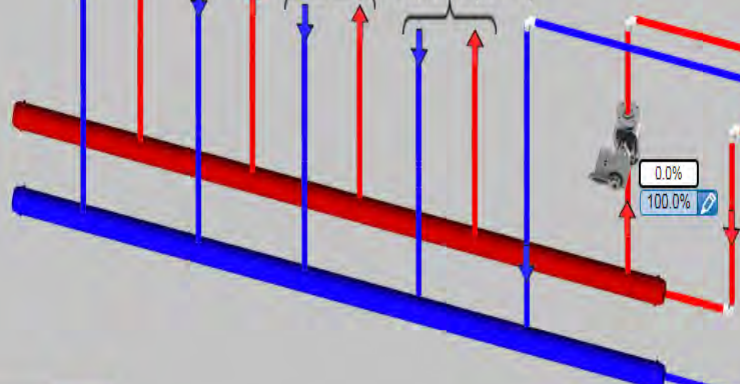
СТОП

Тепловые завесы

Теплоснабжение модулей М1...М4

Отопление (ветка 1)

Отопление (ветка 2)



0.0%

100.0%

Код аварии 0

0.0%

Готов

ПЧ

Работа

0.0%

Стоп

Ручное

Авто

1.00bar

Мин.

5.00bar

Макс.

4.50bar

2.13bar

90.0%

80.4%

90.0%

80.4%

100.0%

0.0%

Стоп

Ручное

Авто

Стоп

Ручное

Авто

Стоп

Ручное

Авто

Стоп

Ручное

Авто

Стоп

Ручное

Авто

Стоп

Ручное

Авто

СТОП

Статус контура ГВС

Авария режима управления контуром ГВС

Стоп

Ручное

Авто

СТОП

Статус контура ГВС

СТОП

Статус контура ГВС



Фирма Fr.Sauter AG является одним из мировых лидеров в своей отрасли.



Выбор за вами!

