

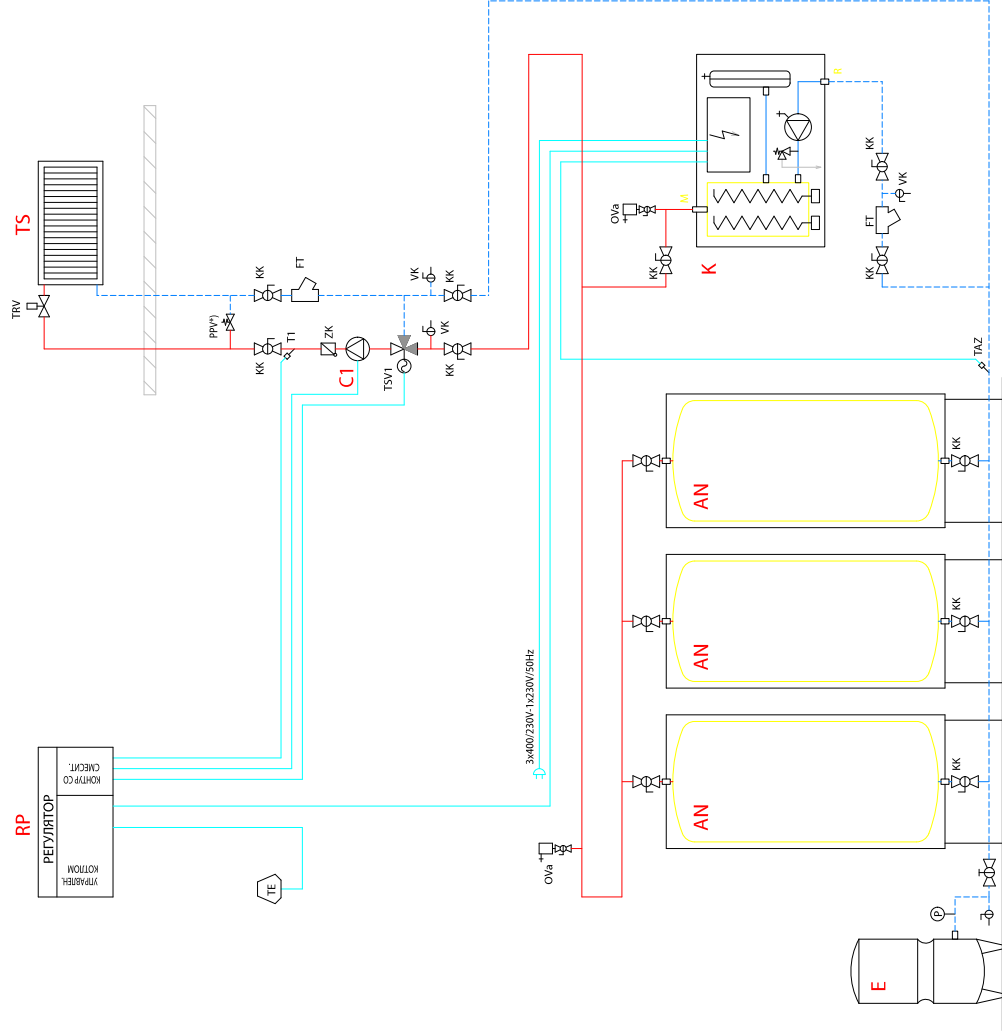
# Гидравлические схемы подключения настенных электронагревателей



 **DAKON**

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ №1

НАСТЕННЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ ЭЛЕКТРОКОТЕЛ DAKON DALINE  
С АККУМУЛЯЦИОННЫМИ ЕМКОСТЯМИ  
С ОДНИМ КОНТУРОМ ОТОПЛЕНИЯ  
УПРАВЛЕНИЕ КОМНАТНЫМ ТЕРМОСТАТОМ / НЕДЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАТОРОМ /  
НЕДЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАТОРОМ С ЭКВИТЕРМИЧЕСКИМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



### ПОЯСНЕНИЯ :

K	НАСТЕННЫЙ ЭЛЕКТРОКОТЕЛ (DAKON DALINE)
AN	АККУМУЛЯЦИОННАЯ ЕМКОСТЬ ОТОПИТЕЛЬНОЙ ВОДЫ
TS	СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ
E	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ МЕМБРАННЫЙ БАК ПОД ДАВЛЕНИЕМ
C1	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС КОНТУРА ОТОПЛЕНИЯ
RP	УСТРОЙСТВО РЕГУЛИРОВАНИЯ (КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ, НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГРАММАТОР; НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГРАММАТОР С ЭКВИТЕРМИЧЕСКИМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ)
M	ВХОД ОТОПИТЕЛЬНОЙ ВОДЫ
R	ВХОД ОТОПИТЕЛЬНОЙ ВОДЫ
TE	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА
TAZ	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ОТОПИТЕЛЬНОЙ ВОДЫ - T=80-90°C ОТКЛЮЧЕНИЕ КОТЛА
T1	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ОТОПИТЕЛЬНОЙ ВОДЫ - КОНТУР ОТОПЛЕНИЯ 1
KK	КРАН ШАРОВЫЙ
ZK	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН
FT	ФИЛЬТР
TSV1	ТРЕХОДОВОЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЬ
TRV	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ
VK	СЛИВНОЙ КРАН
Ova	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХООТВЕДЧИК С ЗАПОРНОЙ АРМАТУРОЙ ИЛИ ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ИЗОБРАЖЕНИЕ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ОБОРУДОВАНИЯ БЕЗ ТРЕБОВАНИЙ К КОМПЛЕКТНОСТИ. ВОЗМОЖНЫ ИЗМЕНЕНИЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДЛАГАЕМЫХ НАСТЕННЫХ ЭЛЕКТРОКОТЛАХ НАХОДИТСЯ В ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА НАСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОКОТЛЫ DAKON DALINE

# DAKON

Bosch Thermotechnik s. r. o., obchodní divize Dakon,  
Průmyslová 372/1, 108 00 Praha 10 - Štěrboholy

ПОРЯДКОВ. НОМЕР: \_\_\_\_\_ ИЗДАНО: \_\_\_\_\_

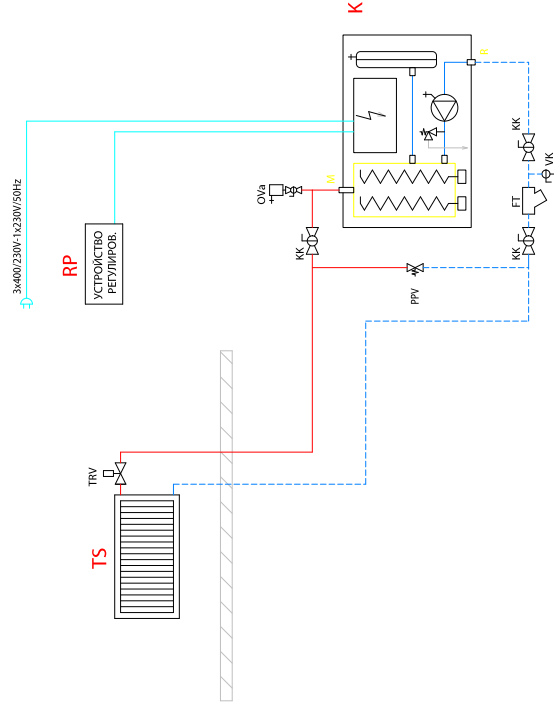
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАСТЕННОГО ЭЛЕКТРОКОТЛА  
DAKON DALINE К АККУМУЛЯЦИОННОЙ СИСТЕМЕ С  
ОДНИМ КОНТУРОМ ОТОПЛЕНИЯ

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ №2

НАСТЕННЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ ЭЛЕКТРОКОТЕЛ DAKON DALINE  
С ОДНИМ КОНТУРОМ ОТОПЛЕНИЯ  
УПРАВЛЕНИЕ КОМНАТНЫМ ТЕРМОСТАТОМ / НЕДЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАТОРОМ /  
НЕДЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАТОРОМ С ЭКВИТЕРМИЧЕСКИМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

### ПОЯСНЕНИЯ:

**K** НАСТЕННЫЙ ЭЛЕКТРОКОТЕЛ (DAKON DALINE)  
**TS** СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ  
**RP** УСТРОЙСТВО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
(КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ, НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГРАММАТОР,  
НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГРАММАТОР С ЭКВИТЕРМИЧЕСКИМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ)  
**M** ВЫХОД ОТОПИТЕЛЬНОЙ ВОДЫ  
**R** ВХОД ОТОПИТЕЛЬНОЙ ВОДЫ  
**KK** КРАН ШАРОВЫЙ  
**FT** ФИЛЬТР  
**PPV** ПЕРЕПУСКНОЙ ВЕНТИЛЬ  
**TRV** ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ  
**VK** СЛИВНОЙ КРАН  
**OVa** АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК  
С ЗАПОРНОЙ АРМАТУРОЙ ИЛИ ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ



В ЭЛЕКТРОКОТЛАХ DAKON RTE ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН И РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК  
ПОСТАВЛЯЮТСЯ КАК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ИЗОБРАЖЕНИЕ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ОБОРУДОВАНИЯ  
БЕЗ ТРЕБОВАНИЙ К КОМПЛЕКТНОСТИ. ВОЗМОЖНЫ ИЗМЕНЕНИЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДЛАГАЕМЫХ НАСТЕННЫХ ЭЛЕКТРОКОТЛАХ НАХОДИТСЯ В ПРОЕКТНОЙ  
ДОКУМЕНТАЦИИ НА НАСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОКОТЛЫ DAKON DALINE

**DAKON**

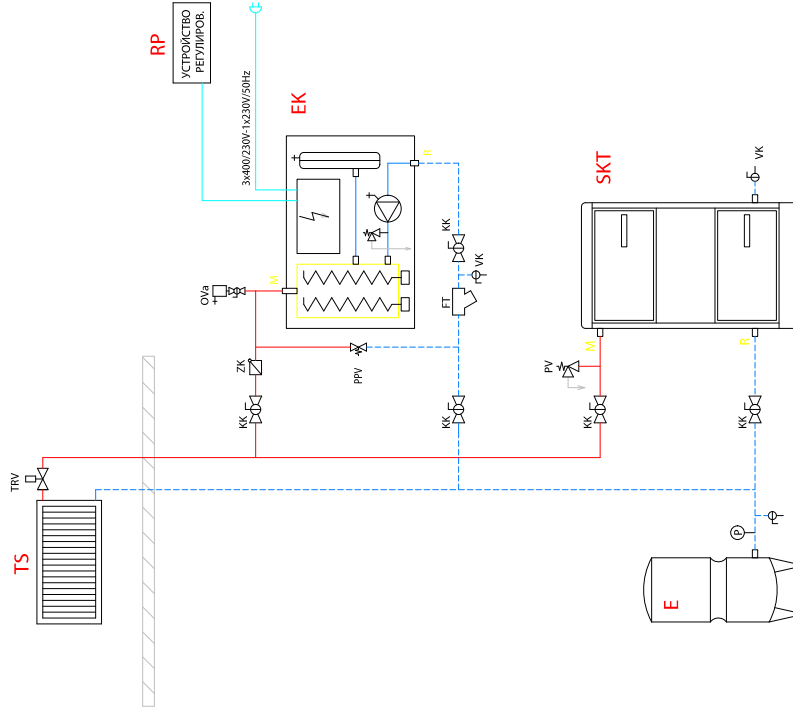
Bosch Termotechnika s. r. o., obchodní divize Dakon,  
Průmyslová 372/1, 108 00 Praha 10 – Štěrboholy

ПОРЯДКОВ. НОМЕР:  
ИЗДАНО:

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАСТЕННОГО ЭЛЕКТРОКОТЛА  
DAKON DALINE К СИСТЕМЕ С ОДНИМ КОНТУРОМ ОТОПЛЕНИЯ

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ №3

НАСТЕННЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ ЭЛЕКТРОКОТЕЛ DAKON DALINE  
С КОТЛОМ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ  
УПРАВЛЕНИЕ КОМНАТНЫМ ТЕРМОСТАТОМ / НЕДЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАТОРОМ /  
НЕДЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАТОРОМ С ЭЖВИТЕРИЧЕСКИМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



### ПОЯСНЕНИЯ:

EK	НАСТЕННЫЙ ЭЛЕКТРОКОТЕЛ (DAKON DALINE)
SKT	СТАЦИОНАРНЫЙ ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЕЛ
TS	СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ
E	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ МЕМБРАННЫЙ БАК ПОД ДАВЛЕНИЕМ
M	ВЫХОД ОТОПИТЕЛЬНОЙ ВОДЫ
R	ВХОД ОТОПИТЕЛЬНОЙ ВОДЫ
KK	КРАН ШАРОВЫЙ
ZK	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН
FT	ФИЛЬТР
CSV	ЧЕТЫРЕХХОДОВОЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЬ
PV	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЬ
TRV	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ
VK	СЛИВНОЙ КРАН
Ova	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХООТВОДИЧИК
	С ЗАПОРНОЙ АРМАТУРОЙ ИЛИ ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ

**DAKON**

Bosch Termotechnika s. r. o., obchodní divize Dakon,  
Průmyslová 372/1, 108 00 Praha 10 – Šteřboholy

ПОРЯДКОВ. НОМЕР:

ИЗДАНО:

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАСТЕННОГО ЭЛЕКТРОКОТЛА  
DAKON DALINE К СИСТЕМЕ С ТВЕРДОТОПЛИВНЫМ КОТЛОМ

В ЭЛЕКТРОКОТЛАХ DAKON PTE ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН И РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК  
ПОСТАВЛЯЮТСЯ КАК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ИЗОБРАЖЕНИЕ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ОБОРУДОВАНИЯ  
БЕЗ ТРЕБОВАНИЙ К КОМПЛЕКТНОСТИ. ВОЗМОЖНЫ ИЗМЕНЕНИЯ

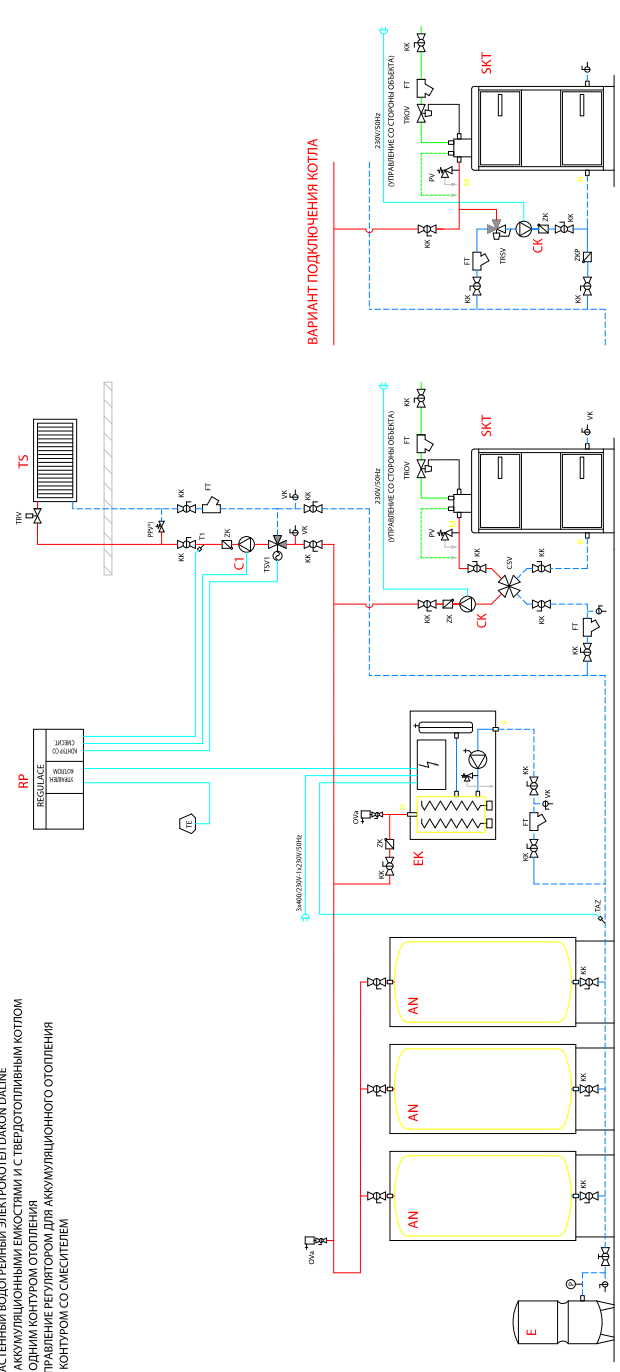
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДЛАГАЕМЫХ НАСТЕННЫХ ЭЛЕКТРОКОТЛАХ НАХОДИТСЯ В ПРОЕКТНОЙ  
ДОКУМЕНТАЦИИ НА НАСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОКОТЛЫ DAKON DALINE

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ №4

НАСТЕННЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ ЭЛЕКТРОКОТЕЛ DAKON DALINE  
С АККУМУЛЯЦИОННОЙ ЕМКОСТЯМИ И С ТВЕРДОТОПЛИВНЫМ КОТЛОМ  
С АККУМУЛЯЦИОННОЙ ЕМКОСТЯМИ И С ТВЕРДОТОПЛИВНЫМ КОТЛОМ  
УПРАВЛЕНИЕ РЕГУЛЯТОРОМ ДЛЯ АККУМУЛЯЦИОННОГО ОТОПЛЕНИЯ  
И КОНТУРОМ СО СМЕСИТЕЛЕМ

### ПОЯСНЕНИЯ:

- EK НАСТЕННЫЙ ЭЛЕКТРОКОТЕЛ DAKON DALINE
- SKT СТАЦИОНАРНЫЙ ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЕЛ DAKON (В. ДОК. DOK.02)
- TS СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ
- E СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ
- ME МЕНЬШАЯ РАСШИРИТЕЛЬНАЯ БАК ПОДАВЛЕНА
- CSU ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС - КОТРУР ТВЕРДОТОПЛИВНОГО КОТЛА
- CK УСТРОЙСТВО РЕГУЛИРОВАНИЯ
- RP УПРАВЛЕНИЕ АККУМУЛЯЦИЕЙ ТЕПЛА И КОНТРОЛЬ СО СМЕСИТЕЛЕМ
- M ВЫХОД ОТОПИТЕЛЬНОЙ ВОДЫ
- R ВХОД ОТОПИТЕЛЬНОЙ ВОДЫ
- TE ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВНОГО ВОЗДУХА
- TR ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВНОГО ВОЗДУХА
- TT ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ОТОПИТЕЛЬНОЙ ВОДЫ - КОТРУР ОТОПЛЕНИЯ 1
- KK КРАН ШАРОВЫЙ
- ZK ОБРАТНЫЙ КЛАПАН
- ZKP ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ПРАВАЯ
- FT ФАКТОРНЫЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЬ
- TSU ЧЕТЫРЕХОТВОРНЫЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЬ
- CSU ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ
- TRV ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ
- TRSM ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЬ (БЕВ)
- RV ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН
- VK СЛИВНОЙ ВЕНТИЛЬ
- OK С ЭЛЕКТРОННОЙ АРМАТУРОЙ ВОЗДУХОПОДЪЕМНИК
- OKA С ЭЛЕКТРОННОЙ АРМАТУРОЙ ИЛИ ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ



ВАРИАНТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОТЛА

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ИСПОЛЗОВАНИЕ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ  
ОБОРУДОВАНИЯ БЕЗ ТРЕБОВАНИЙ К КОМПЛЕКТНОСТИ ВОЗМОЖНЫ ИЗМЕНЕНИЯ.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О НАСТЕННЫХ ЭЛЕКТРОКОТЛАХ НАХОДИТСЯ В ПРОЕКТНОЙ  
ДОКУМЕНТАЦИИ НА НАСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОКОТЛЫ DAKON DALINE PTE-S M, PTE-M A, PTE



Bosch Termotechnika s. r. o., obchodni divize Dakon,  
Přímoušova 372/1, 108 00 Praha 10 - Sterboholy  
ПОРЯДОК НОМЕР:

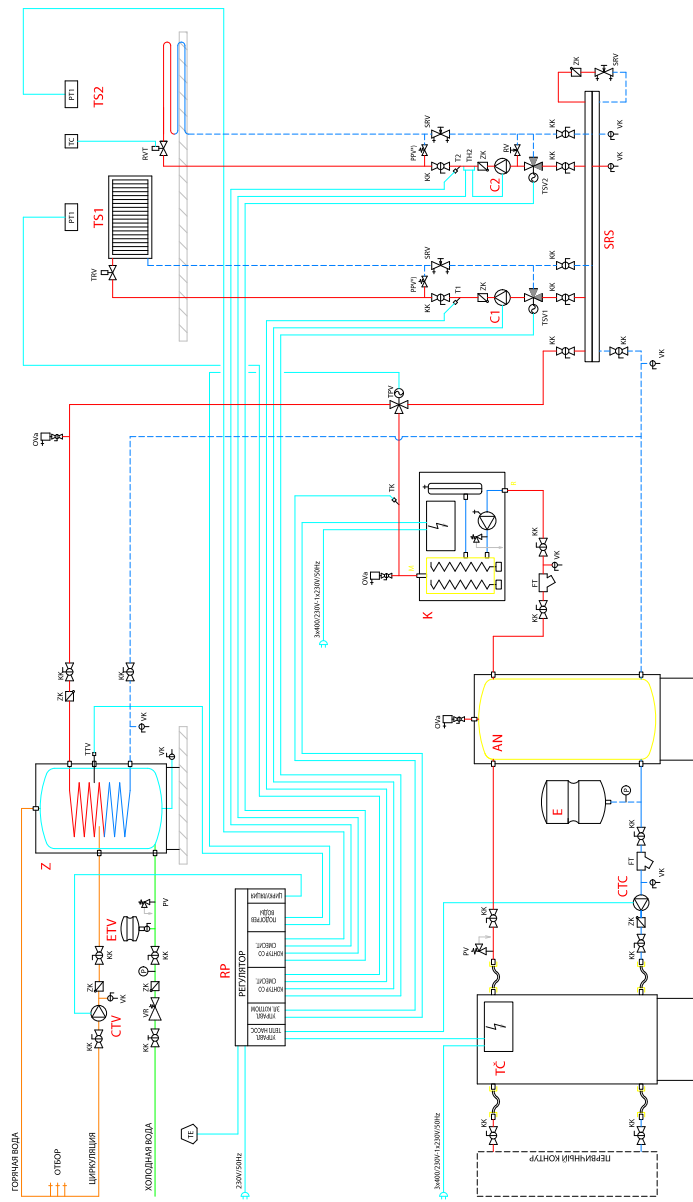
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАСТЕННОГО ЭЛЕКТРОКОТЛА  
DAKON DALINE К АККУМУЛЯЦИОННОЙ СИСТЕМЕ В  
КОМБИНАЦИИ С ТВЕРДОТОПЛИВНЫМ КОТЛОМ





## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ №7

НАСТЕННЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ ЭЛЕКТРОКОТЕЛ DAKON DALINE  
С ТЕПЛОВЫМ НАСОСОМ И БОЙЛЕРНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА  
С ДВУМЯ КОНТУРАМИ ОТОПЛЕНИЯ  
УПРАВЛЕНИЕ РЕГУЛЯТОРОМ ПРИОРИТЕТОВ



## ПОЯСНЕНИЯ:

- K НАСТЕННЫЙ ЭЛЕКТРОКОТЕЛ (ДАКОН DALINE)
- Z БОЙЛЕР
- AN АККУМУЛЯЦИОННАЯ ЕМКОСТЬ ОТОПИТЕЛЬНОЙ ВОДЫ
- SBS ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЙ БОЙЛЕРНЫЙ ИСТОЧНИК ТЕПЛА
- E МАГНИТНЫЙ ЭЛЕКТРОКОТЕЛ СЕРВОПРИВОДОМ
- CTC ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС - КОНТУР ТЕПЛОГО НАСОСА
- C1 ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС - КОНТУР 1
- C2 ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС - КОНТУР 2
- STV ШИРОКОПРОТЯЖЕННЫЙ НАСОС
- ETV ШИРОКОПРОТЯЖЕННЫЙ НАСОС
- TS1 ШИРОКОПРОТЯЖЕННЫЙ БОЙЛЕР
- TS2 ШИРОКОПРОТЯЖЕННЫЙ БОЙЛЕР
- RPV УПРАВЛЕНИЕ РЕГУЛЯТОРОМ ПРИОРИТЕТОВ
- RP РЕГУЛЯТОР ПРИОРИТЕТОВ
- M ВЫХОД ОТОПИТЕЛЬНОЙ ВОДЫ
- R ВХОД ОТОПИТЕЛЬНОЙ ВОДЫ
- TK ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА
- T1 ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ОТОПИТЕЛЬНОЙ ВОДЫ - КОНТУР 1
- T2 ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ОТОПИТЕЛЬНОЙ ВОДЫ - КОНТУР 2
- T3 ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ В ЦИРКУЛЯЦИОННОМ НАСОСЕ
- T4 ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ В ЦИРКУЛЯЦИОННОМ НАСОСЕ
- PT1 УПРАВЛЕНИЕ КОНТУРОМ 1
- PT2 УПРАВЛЕНИЕ КОНТУРОМ 2
- TS Комнатный термостат - регулирование температуры отопления
- IC Комнатный термостат - регулирование температуры отопления
- ZK ОБРАТНЫЙ КЛАПАН
- FT ФИЛЬТР
- RPV РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО БАЛАНСА
- TRV РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ
- TRV ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН
- RPV РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ
- RPV РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ
- RPV РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ
- TRV ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ
- VK СЛИВНОЙ ИРАН
- VK СЛИВНОЙ ИРАН
- OK АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХОСООБРАЩАТЕЛЬ
- OK С ЗАПОРНОЙ АРМАТУРОЙ ИЛИ ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ

\* ПРИ ИСПОЛЗОВАНИИ НАСОСОВ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ УСТАНАВЛИВАТЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ НЕ НУЖНО

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЫПОЛНЕНА В СЕТИ КООРДИНАТЫ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ОБОРУДОВАНИЯ БЕЗ УЧЕТА ПОСЛЕДСТВИЙ КОМПЛЕКТНОСТИ. ВОЗМОЖНЫ ИЗМЕНЕНИЯ.  
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДЛАГАЕМЫХ НАСТЕННЫХ ЭЛЕКТРОКОТЛАХ НАХОДИТСЯ В ПРОЕКТОРНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА НАСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОКОТЛЫ DAKON DALINE



Bosch Termatechnika s. r. o., obchodni divize Dakon,  
Přímýslova 372/1, 108 00 Praha 10 - Sterboholý

ПОРЯДОК ЧИСЛО:

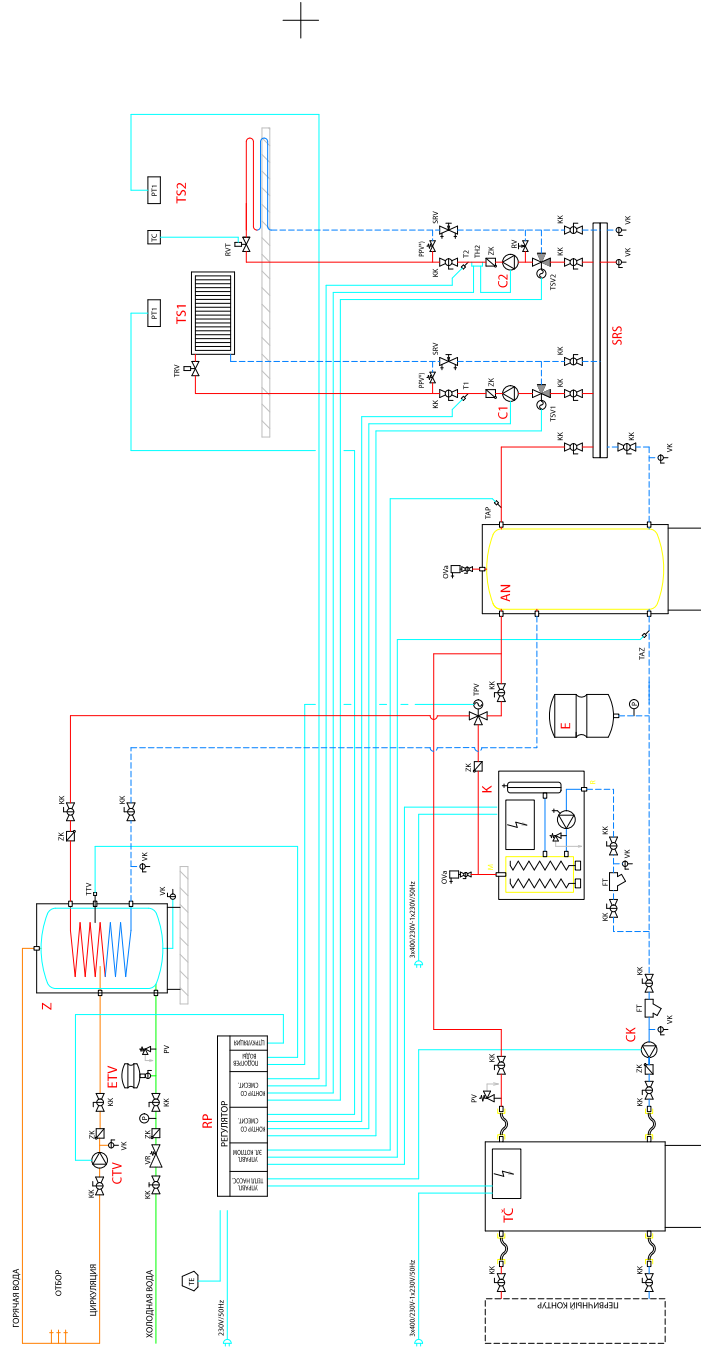
ИЗДАНО:

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАСТЕННОГО ЭЛЕКТРОКОТЛА DAKON DALINE  
К СИСТЕМЕ С ТЕПЛОВЫМ НАСОСОМ, АККУМУЛИРУЮЩЕЙ ЕМКОСТЬЮ,  
БОЙЛЕРОМ ГВС И ДВУМЯ КОНТУРАМИ ОТОПЛЕНИЯ



## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ №8

НАСТЕННЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ ЭЛЕКТРОКОТЕЛ DAKON DALINE  
С ТЕПЛОВЫМ НАСОСОМ (БИВАЛЕНТНЫЙ ИСТОЧНИК ТЕПЛА)  
С ДВУМЯ КОНТУРАМИ ОТОПЛЕНИЯ  
УПРАВЛЕНИЕ РЕГУЛЯТОРОМ ПРИОРИТЕТОВ



## ПОЯСНЕНИЯ:

- NA НАСТЕННЫЙ ЭЛЕКТРОКОТЕЛ (DAKON DALINE)
- K КЛАПАН ПЕРЕКРЫВАЮЩИЙ
- Z ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН
- A ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КРИПЕТАТОР ДИНАМИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ
- SWS СИСТЕМА СОБЛЮДЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
- E ЭЛЕКТРОТЕПЛОВОЙ НАСОС
- E MEMBRANНЫЙ РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК ГОД ДАВЛЕНИЕМ
- CTS ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС - КОНТУР ТЕПЛОГО ВОДЫ
- CS ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС - КОНТУР 2
- CTV ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС - КОНТУР 1
- ETV MEMBRANНЫЙ РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК ГОД ДАВЛЕНИЕМ (КОНТУР 1)
- TS1 КОНТУР ОТОПЛЕНИЯ 1
- TS2 КОНТУР ОТОПЛЕНИЯ 2
- RP УСТРОЙСТВО РЕГУЛИРОВАНИЯ
- УПРАВЛЕНИЕ ВОТРИМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА, КОНТУРОМ СО СМЕСИТЕЛЕМ НАГРЕВОМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ЦИРКУЛЯЦИОННЫМ НАСОСОМ (КОНТУР 1) (ВС)
- УПРАВЛЕНИЕ ВОТРИМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА, КОНТУРОМ СО СМЕСИТЕЛЕМ НАГРЕВОМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ЦИРКУЛЯЦИОННЫМ НАСОСОМ (КОНТУР 2) (ВС)
- R ВХОД ОТОПЛИТЕЛЬНОЙ ВОДЫ
- TE ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА
- T1 ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ОТОПЛИТЕЛЬНОЙ ВОДЫ - КОНТУР 1
- T2 ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ОТОПЛИТЕЛЬНОЙ ВОДЫ - КОНТУР 2
- TTV ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ КОНТРОЛЯ ВС
- TH2 ДАТЧИК МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ОТОПЛИТЕЛЬНОЙ ВОДЫ
- TPP ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ НА ЛИНИИ ПОДАЧИ САМОУРОВНОВАННОЙ ОТОПЛИТЕЛЬНОЙ ВОДЫ
- PT2 УПРАВЛЕНИЕ ВОТРИМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА
- PT1 УПРАВЛЕНИЕ КОНТУРОМ 2
- TS УПРАВЛЕНИЕ КОНТУРОМ 1
- TS2 УПРАВЛЕНИЕ КОНТУРОМ 2
- TC КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ - РЕГУЛИРОВАНИЕ НАПОЛНОГО ОТОПЛЕНИЯ
- KK КРАН ШАРОВЫЙ
- KT КОМНАТНЫЙ КИЛАН
- CT ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС
- SKV РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО БАЛАНСА
- TSU ТРЕХХОДОВОЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЬ
- TSV ТРЕХХОДОВОЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЬ
- PV ПЕРЕКРЫВАЮЩИЙ КЛАПАН
- RV ПЕРЕКРЫВАЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ
- RVV РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ
- TVV ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ
- VK СЛИВНОЙ КРАН
- VR РЕГУЛИРУЮЩИЙ КИЛАН
- VS РЕГУЛИРУЮЩИЙ КИЛАН
- OV СЪЕЗДНОГО КИЛАНУЮЩИЙ ИЛИ ОБРАТНЫМ КИЛАНУЮЩИЙ

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВКЛЮЧАЕТ В СЕбя ИЗМЕНЕНИЕ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ОБОРУДОВАНИЯ БЕЗ ТРЕБОВАНИЯ КОМПЛЕКТНОСТИ. ВОЗМОЖНЫ ИЗМЕНЕНИЯ.  
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДЛАГАЕМЫХ НАСТЕННЫХ ЭЛЕКТРОКОТЛАХ НАХОДИТСЯ В ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА НАСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОКОТЛЫ DAKON DALINE

**DAKON**

Bosch Termotechnika s. r. o., obchodni divize Dakon,  
Přůmyslová 372/1, 108 00 Praha 10 - Středoohy

КАДАНС:  
ПОРЯДОК ЧИСЛА:

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАСТЕННОГО ЭЛЕКТРОКОТЛА DAKON DALINE  
К СИСТЕМЕ С ТЕПЛОВЫМ НАСОСОМ, АККУМУЛИРУЮЩЕЙ ЕМКОСТЬЮ,  
БОЙЛЕРОМ ГВС И ДВУМЯ КОНТУРАМИ ОТОПЛЕНИЯ