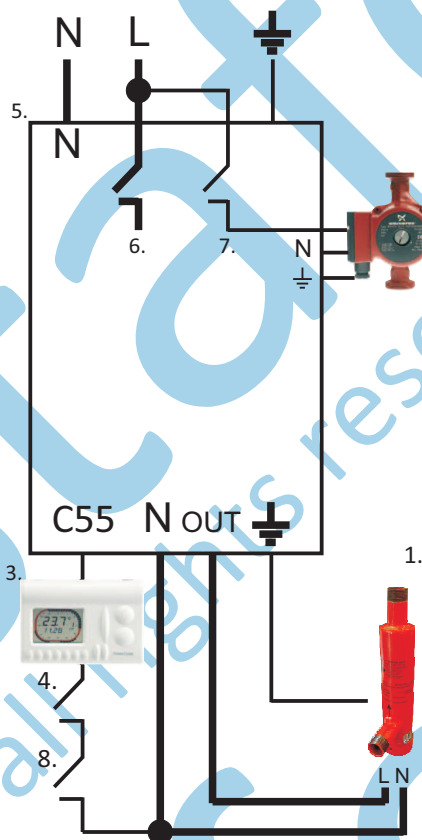


Principiālā simistoru vadības pults STAFOR 1P pieslēgšanas shēma

Принципиальная схема подключения симисторного пульта управления STAFOR 1P

Principal simistor control panel STAFOR 1P connection schema



1. Jonu katls STAFOR

2. Cirkulācijas sūknis

3. Digitālais istabas termostats-programmator

4. Mehāniskais (uzliekamais) termostats

5. Simistoru vadības pults STAFOR

6. Katla aizsardzības automāts

7. Cirk. sūkņa aizsardzības automāts

8. Avārijas termostats

1. Ионный котел STAFOR

2. Циркуляционный насос

3. Цифровой комнатный термостат-программатор

4. Механический (накладной) термостат

5. Симисторный пульт управления STAFOR

6. Автомат защиты для котла

7. Автомат защиты для цирк. насоса

8. Аварийный термостат

1. Ion boiler STAFOR

2. Circulation pump

3. Digital room thermostat-programmator

4. Mechanical (strap on) thermostat

5. Simistor control panel STAFOR

6. Boiler protective device

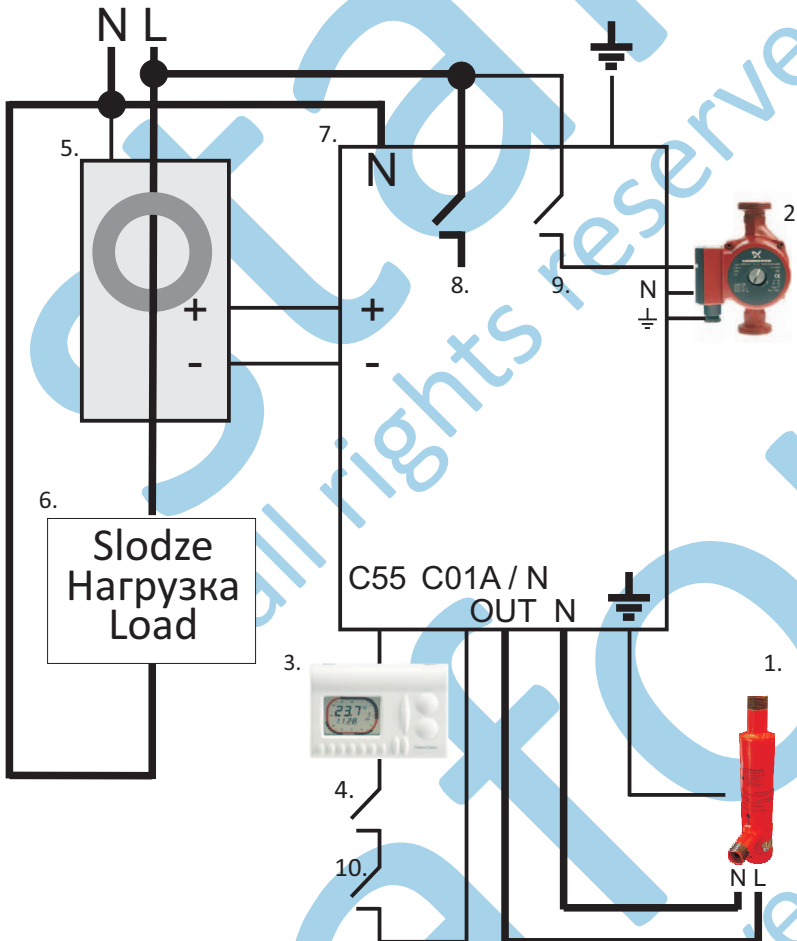
7. Circ. pump protective device

8. Emergency thermostat

Principiālā simistoru vadības pults STAFOR 1P pieslēgšanas shēma + maksimālās strāvas kontrolieris STAFOR MPC no **11.01.2010**

Принцип. схема подкл. симисторного пульта управления STAFOR 1P + контроллер макс. тока STAFOR MPC с **11.01.2010**

Principal simistor control panel STAFOR 1P connection schema + max. power controller STAFOR MPC from **11.01.2010**



1. Jonu katls STAFOR

2. Cirkulācijas sūknis

3. Digitālais istabas termostats-programmator

4. Mehāniskais (uzliekamais) termostats

5. Maksimālās strāvas kontrolieris STAFOR MPC

6. Elektro patēriņtāji (sadz. iek., apgaism. u.t.)

7. Simistoru vadības pults STAFOR

8. Katla aizsardzības automāts

9. Cirk. sūkņa aizsardzības automāts

10. Avārijas termostats

1. Ионный котел STAFOR

2. Циркуляционный насос

3. Цифровой комнатный термостат-программатор

4. Механический (накладной) термостат

5. Контроллер максимального тока STAFOR MPC

6. Электро-потребители (быт. тех., осв. и др.)

7. Симисторный пульт управления STAFOR

8. Автомат защиты для котла

9. Автомат защиты для цирк. насоса

10. Аварийный термостат

1. Ion boiler STAFOR

2. Circulation pump

3. Digital room thermostat-programmator

4. Mechanical (strap on) thermostat

5. Max. power controller STAFOR MPC

6. Electrical equipment (light etc.)

7. Simistor control panel STAFOR

8. Boiler protective device

9. Circ. pump protective device

10. Emergency thermostat