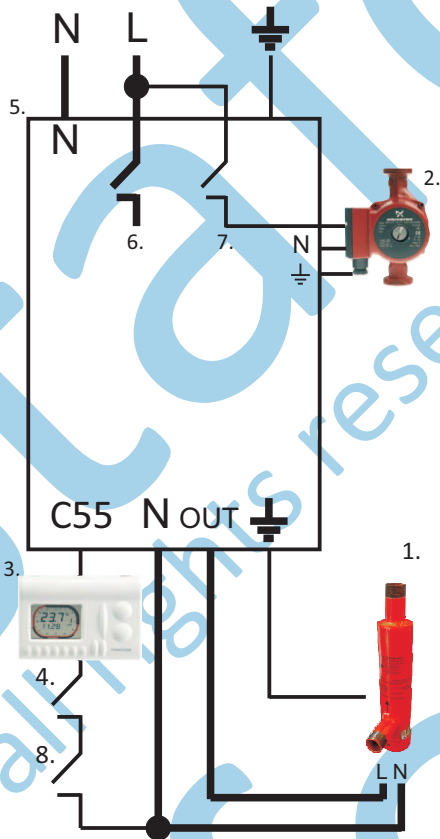
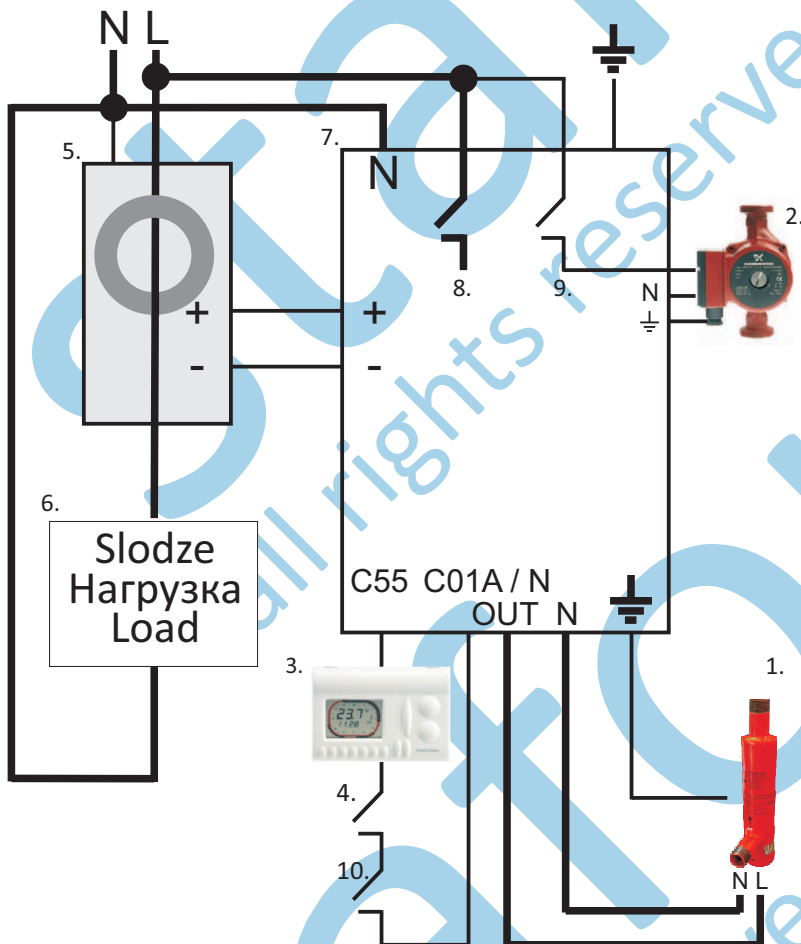


Principiālā simistoru vadības pults STAFOR 1P pieslēgšanas shēma  
 Принципиальная схема подключения симисторного пульта управления STAFOR 1P  
 Principal simistor control panel STAFOR 1P connection scheme



- 1. Ionu katls STAFOR
  - 2. Cirkulācijas sūknis
  - 3. Digitālais istabas termostats-programmators
  - 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 scheme + max. power controller STAFOR MPC from **11.01.2010**



- 1. Ionu katls STAFOR
  - 2. Cirkulācijas sūknis
  - 3. Digitālais istabas termostats-programmators
  - 4. Mehāniskais (uzliekamais) termostats
  - 5. Maksimālās strāvas kontrolieris STAFOR MPC
  - 6. Elektro patērētāji (sadz. iek., apgaism. u.t.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