

Katilo ventiliatoriaus, cirkuliacinio siurblio ir boilerio valdymas:

P1 – Boilerio siurblys, NO arba NC tipo termogalva

P2 – Katilo ventiliatorius

P3 – Cirkuliacinis siurblys

S1 – Katilo išėjimo daviklis

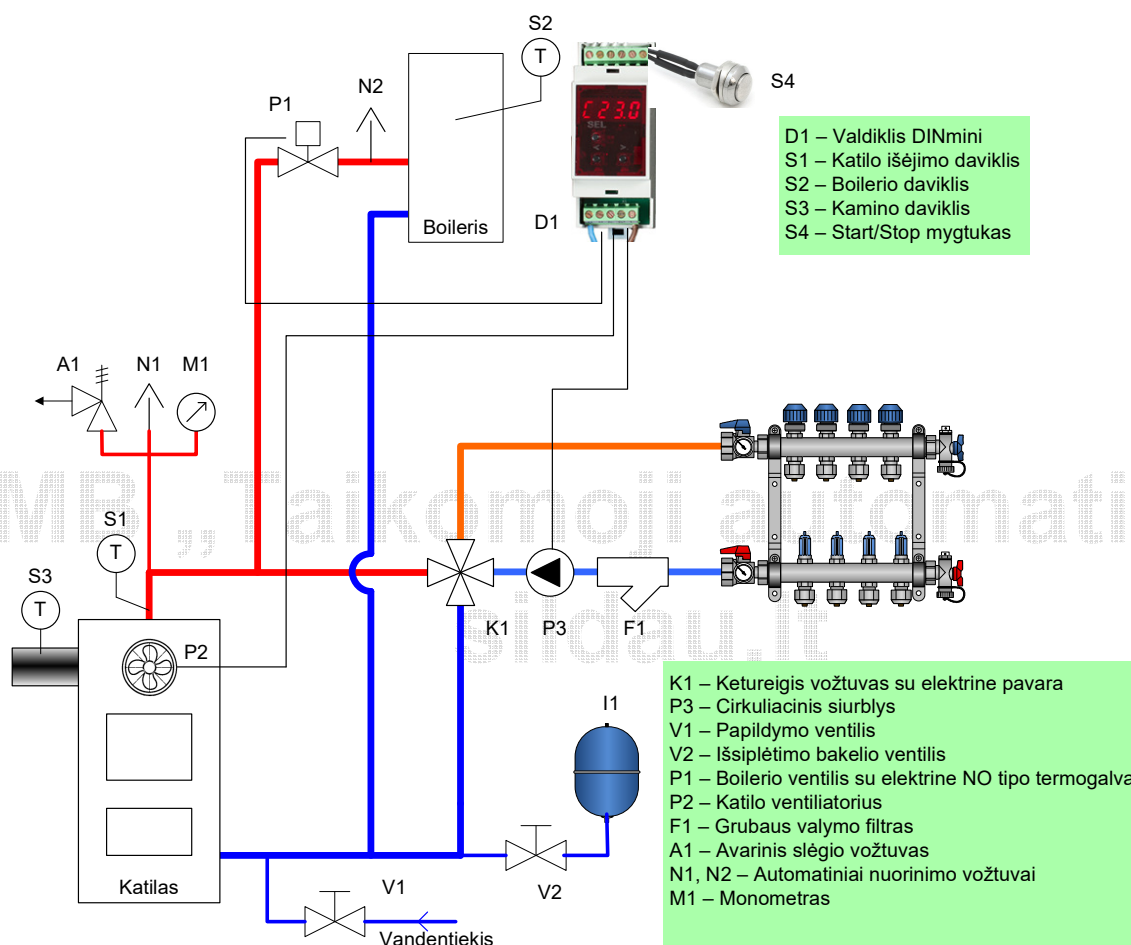
S2 – Boilerio daviklis

S3 – Kamino daviklis*

S4 – Paleidimo/stabdymo mygtukas

* Kamine turi stovėti aukštatemperatūris daviklis PT1000, skirtas dirbti ne mažiau kaip iki 450°C. Toks daviklis būna su stiklo audinio laidų izoliacija. Daviklių su PVC arba silikonine izoliacija naudoti negalima

Montavimas



- D1 – Valdiklis DINmini
- S1 – Katilo išėjimo daviklis
- S2 – Boilerio daviklis
- S3 – Kamino daviklis
- S4 – Start/Stop mygtukas

- K1 – Ketureigis vožtuvas su elektrine pavara
- P3 – Cirkuliacinis siurblys
- V1 – Papildymo ventilis
- V2 – Išsiplėtimo bakelio ventilis
- P1 – Boilerio ventilis su elektrine NO tipo termogalva
- P2 – Katilo ventiliatorius
- F1 – Grubaus valymo filtras
- A1 – Avarinis slėgio vožtuvas
- N1, N2 – Automatiniai nuorinimo vožtuvai
- M1 – Monometras

(C) 2018 term.lt

Valdiklis montuojamas elektros skyde šalia elektros automatų arba atskirame skyde. Jis užima dviejų automatų plotį. Prieš valdiklį rekomenduojama sumontuoti atskirą C6 tipo elektros automatą. Valdiklyje panaudota pažangi technologija su elektroniniais komutacijos elementais, apkrovos junginėjamos tik „fazės“ perėjimo per nulį metu. Tai padeda išvengti


komutacinių trugdžių į tinklą. Tačiau elektroninės rėlės yra jautresnės, tad montuokite atidžiai, nes „trumpas jungimas“ išėjime gali sugadinti valdiklį (apsauginiai saugikliai gali nespėti suveikti, nes yra lėti)





Boilerio valdymas

Kad pasileistų boilerio siurblys, reikalingos trys sąlygos:

- Katilo temperatūra aukštesnė už boilerio temperatūrą bent 2 laipsniais;
- Katilo temperatūra didesnė už meniu punkte **ht** nurodytą reikšmę (leidžia greičiau užkaisti katilui);
- Boilerio temperatūra mažesnė už meniu punkte **bt** nurodytą reikšmę (apribojama maksimali boilerio temperatūra).

Katilo ventiliatoriaus valdymas




Paleidimas ir stabdymas valdomas arba valdiklio klavišais  arba prie S4 kontakto pajungtu išoriniu mygtuku be fiksacijos. Sistema turi šias darbo fazes:

- **Katilas šaltas.** Ventiliatorius stovi. Paspaudus mygtuką  arba išorinį mygtuką, pereinama į užkūrimo režimą.
- **Užkūrimo režimas.** Paspaudus mygtuką  arba išorinį mygtuką, katilas išjungiamas. Jei kamino temperatūra pasiekia užduotą išjungimo ribą, sistema pereina į auto režimą.
- **Auto režimas.** Katilui užkaitus iki užduotos darbinės temperatūros, ventiliatoriaus greitis reguliuojamas pagal P.I. metodą. Jei katilas gęsta, kamino temperatūrai nukritus iki užduotos išjungimo ribos, katilas išjungiamas. Paspaudus mygtuką  arba išorinį mygtuką, įjungiamas pakurstymo režimas.
- **Pakurstymas.** Priklausomai nuo to, ar naudojamas ištraukiantis, ar paduodantis ventiliatorius, pakurstymo metu ventiliatorius atitinkamai paleidžiamas visu greičiu arba sustabdomas. Pakurstymas automatiškai išsijungia nuo jo pradžios praėjus 150 sekundžių laiko periodui arba paspaudus išorinį ar  mygtukus. Pakurstymo metu displėjuje rodomas likęs pakurstymo laikas.

Sistemos cirkuliacinio siurblio valdymas

Kai katilo išėjimo daviklio temperatūra viršija nurodytą meniu punkte **Ph**, paleidžiamas cirkuliacinis siurblys. Kai temperatūra nukrenta žemiau meniu punkte **PL** nurodytos vertės, siurblys sustabdomas.

Rankinis išėjimų valdymas

Sistemos testavimui išėjimus galima įjungti ir išjungti rankiniu būdu. Reikia išjungti valdiklio maitinimą ir jį įjungti laikant nuspaustus mygtukus **SEL** ir . Mygtuku **SEL** junginėjame P1 išėjimą, mygtuku  junginėjame P2 išėjimą, mygtuku  junginėjame P3 išėjimą. Atitinkamai indikatoriuje matome režimo simbolį: **A** – auto režimas (išėjimas valdomas pagal algoritmą), **H** – išėjimas priverstinai įjungtas, **L** – išėjimas priverstinai išjungtas. Norint išeit iš rankinio valdymo režimo išjungiamas ir vėl įjungiamas valdiklį.

Displėjus

Displėjuje paeiliui rodomos visų daviklių temperatūros:

- **hXX.X** – katilo temperatūra;
- **bXX.X** – boilerio temperatūra;
- **EXX.X** – kamino temperatūra;
- **-XXX** – likęs pakurstymo laikas sekundėmis.

Parodymai keičiasi kas 4 sekundes, bet, paspaudus SEL mygtuką, iškart pereinama į sekančio daviklio parodymus

Meniu

Norint patekti į nustatymų meniu, reikia 4 sekundes palaikyti nuspauštą mygtuką **SEL**. Mygtuku **SEL** pasirenkamas norimas parametras, mygtukais **◀** ir **▶** keičiamas parametras:

- **bt** – Maksimali boilerio temperatūra;
- **ht** – Katilo temperatūra, žemiau kurios boileris nešildomas;
- **nb** – 0 jei prie P2 prijungtas siurblys arba NC tipo termogalva, 01 jei prie P2 prijungta NO tipo termogalva;
- **CL** – 0 jei naudojamas paduodantis ventiliatorius, 1 – jei naudojamas ištraukiantis ventiliatorius;
- **Pt** – užduota dūmų temperatūra, prie kurios katilas išjungiamas arba pereina į auto režimą;
- **SE** – 0 jei ventiliatoriaus sūkliai reguliuojami pagal kamino temperatūrą, 1 – jei pagal katilo temperatūrą;
- **St** – užduota temperatūra, pagal kurią reguliuojami ventiliatoriaus sūkliai.
- **Ph** – Cirkuliacinio siurblio įjungimo temperatūra
- **PL** – Cirkuliacinio siurblio išjungimo temperatūra.

Davikliai

Priklausomai nuo valdiklio paskirties gali būti naudojama nuo 1 iki 4 daviklių. Galima naudoti PT100, PT1000, NTC 4,7K 3988, NTC 10K 3988 arba NTC 49K 3988 daviklius. Skirtinguose kontaktuose gali būti naudojami skirtingų tipų davikliai. Galima užsakyti pagaminti valdklusius su skaitmeniniais DS18B20 davikliais. Norint patekti į daviklių tipo nustatymų meniu, reikia išjungti valdiklio maitinimą ir jį įjungti laikant nuspauštus mygtukus **SEL** ir **◀**. Mygtuku **SEL** pasirenkamas norimas daviklio numeris, mygtukais **◀** ir **▶** keičiamas daviklio tipas:

ds – Skaitmeninis DS18B20 daviklis (veiks tik tam skirtoje valdiklio versijoje);

47 – NTC 4,7K;

10 – NTC 10K;

49 – NTC 49K;

Pt – PT100 (nerekomenduojamas) arba PT1000 (valdiklis automatiškai atsirenka kuris iš jų pajungtas);

Jei 20 sekundžių neliečiamas joks mygtukas, automatiškai grįžtama į temperatūrų rodyimo režimą.

Specifikacija

Maitinimo įtampa	220V AC
Sunaudojama galia (be siurblių)	2W
Leistina pastovi apkrova	1A
Matuojamų temperatūrų diapazonas	-40°C ... +160°C (PT100/PT1000 iki +450°C)
Temperatūros matavimo žingsnis	0,1°C

Gamintojas:
MB „Taikomoji automatika“
Gluonių 5, Biržai
<http://term.lt>

