

DAVINCI HIDRO SERIE INSTALATIE VOORBEELD

Installatie van de Davinci hidro pelletkachel aan het systeem met een gesloten expansievat

"Da Vinci"

is getoond in Fig. 18.

De betekenis van de afzonderlijke elementen zijn de volgende:

1. pellet kachel
2. obozvuždušitelna klep;
3. veiligheidsklep voor overdruk;
4. afsluitventiel;
5. circulatiepomp;
6. filter;
7. gesloten expansievat;
8. ontluuchtings ventiel radiator
9. radiator.

AANDACHT!

Tijdens de installatie van de radiatoren vereist ten minste een van hen in ten minste één van de verwarming lussen (als er meer dan één contour) zonder uitschakeling kleppen of ventiel thermostaten worden moeten! Dit is noodzakelijk

De installatie van de haard een gesloten systeem expansievat wordt getoond in Fig. 18.

De betekenis van de afzonderlijke componenten zijn als volgt:

1. pellet open haard;
2. vent afsluiter;
3. veiligheidsklep voor overdruk;
4. uitschakeling kogelklep;
5. circulatiepomp;
6. filter;
7. drukuitbreiding;
8. De ventilatieopening van de radiator;
9. radiator.

LET OP !!!

Bij het installeren radiatoren VERPLICHTE minste één daarvan ten minste één van de verwarmingscircuits (indien meer dan één lus) niet of afsluiters thermostatische afsluiters zijn! Dit is noodzakelijk om het water kan in het systeem om de haard circuleren en de normale werking. Zie "10. Noodsituaties. "

Zo niet, wanneer alle thermostaatkranen gesloten zijn, de circulatie van het water in het verwarmen snelweg ophoudt. De circulatiepomp overbelasting en oververhitting van de open haard! De resulterende situatie wordt geacht een noodsituatie en leidt tot het uitsterven van het vuur van het elektronische systeem!

he installation of the fireplace to a closed system expansion tank is shown in **Fig. 18**.

The meanings of the individual components are as follows:

1. pellet fireplace;
2. vent valve;
3. safety valve for overpressure;
4. shut-off ball valve;
5. circulator;
6. filter;
7. pressure expansion;
8. air vent of the radiator;
9. radiator.

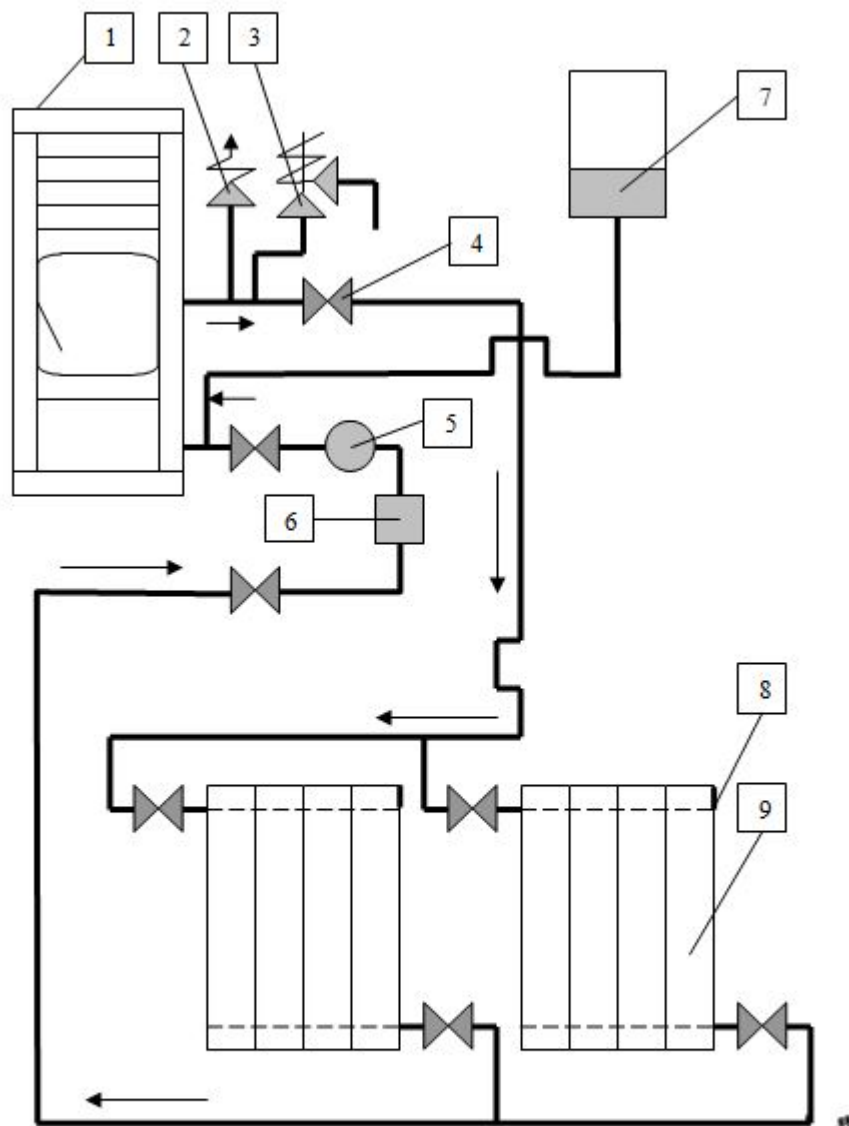
ATTENTION!!!

When installing radiators MANDATORY least one of them at least one of the heating circuits (if more than one loop) should be no stop valves or thermostatic valve! This is necessary to allow the water in the system to circulate the fireplace and operate normally. See "10. Emergency cases".

Otherwise, when all thermostatic valves are closed, the circulation of water in heating highway ceases. The circulation pump overload and overheat the fireplace!

The resulting situation is deemed an emergency and leads to extinction of the fire of the electronic system!

"Da Vinci"



фигура 18

32

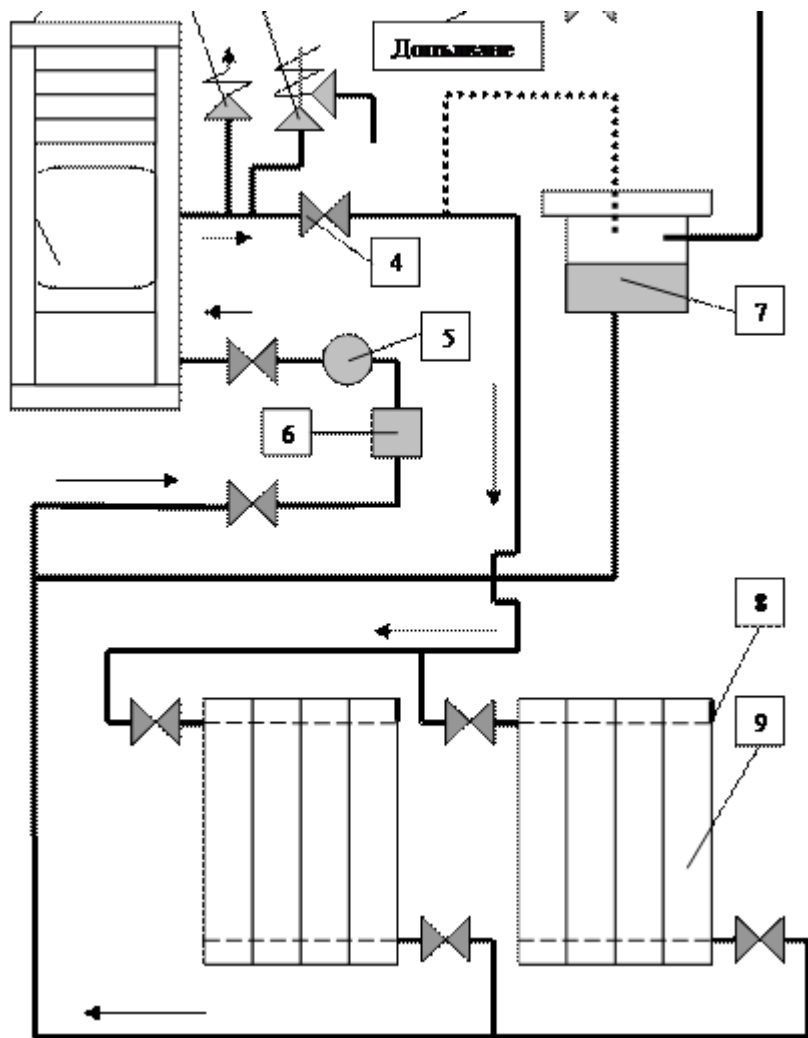
"Da Vinci"

19. MODEL TO INSTALL SYSTEM EXPANSION OPEN COURT

The installation of the fireplace to the system with an open expansion tank is shown in **Fig. 17**. There are other diagrams, but must be performed by qualified persons.

The meanings of the individual components are as follows:

1. pellet fireplace;
2. vent valve;
3. safety valve for overpressure;
4. shut-off ball valve;
5. circulator;
6. filter;
- 7 open expansion vessel;
8. air vent of the radiator;
9. radiator.



фигура 17