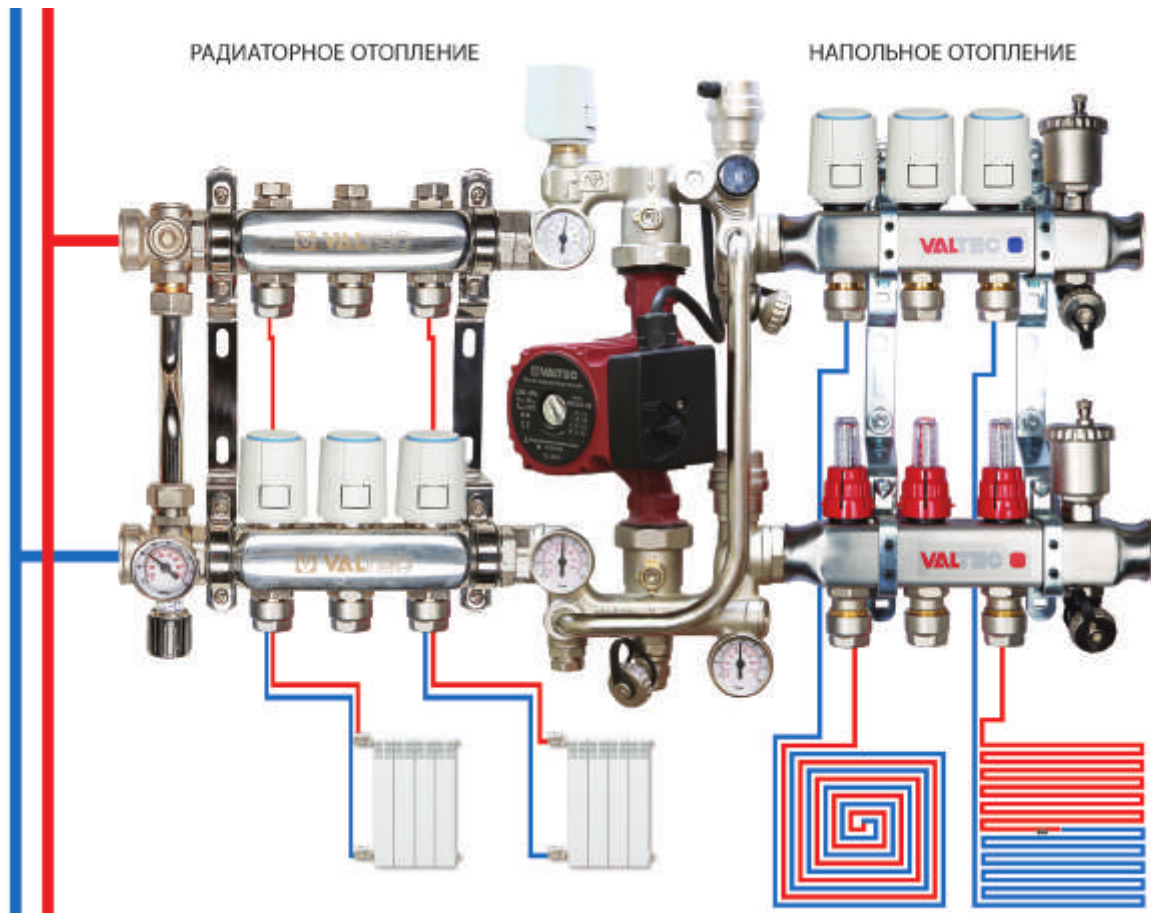


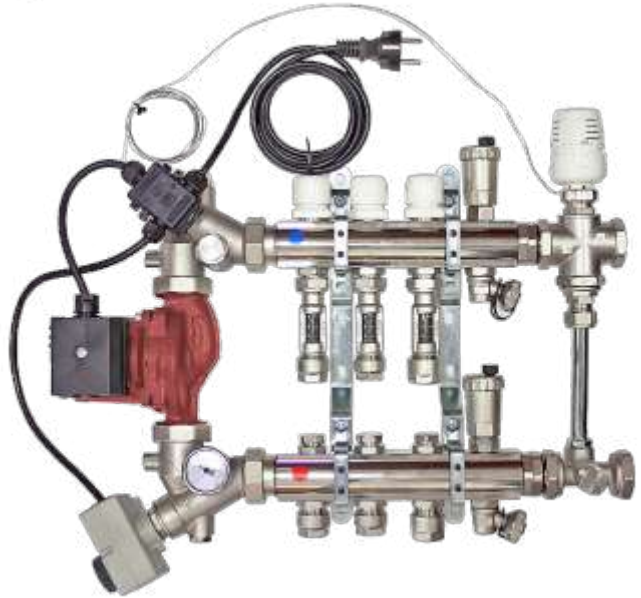
- 1. Теплоноситель
- 2. Клапан
- 3. Радиатор
- 4. Клапан
- 5. Циркуляционный насос
- 6. Теплоноситель
- 7. Теплоноситель
- 8. Теплоноситель
- 9. Теплоноситель
- 10. Теплоноситель
- 11. Теплоноситель
- 12. Теплоноситель
- 13. Теплоноситель
- 14. Теплоноситель
- 15. Теплоноситель
- 16. Теплоноситель
- 17. Теплоноситель
- 18. Теплоноситель
- 19. Теплоноситель
- 20. Теплоноситель
- 21. Теплоноситель
- 22. Теплоноситель
- 23. Теплоноситель
- 24. Теплоноситель
- 25. Теплоноситель
- 26. Теплоноситель
- 27. Теплоноситель
- 28. Теплоноситель
- 29. Теплоноситель
- 30. Теплоноситель
- 31. Теплоноситель
- 32. Теплоноситель
- 33. Теплоноситель
- 34. Теплоноситель
- 35. Теплоноситель
- 36. Теплоноситель
- 37. Теплоноситель
- 38. Теплоноситель
- 39. Теплоноситель
- 40. Теплоноситель
- 41. Теплоноситель
- 42. Теплоноситель
- 43. Теплоноситель
- 44. Теплоноситель
- 45. Теплоноситель
- 46. Теплоноситель
- 47. Теплоноситель
- 48. Теплоноситель
- 49. Теплоноситель
- 50. Теплоноситель



РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

НАПОЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

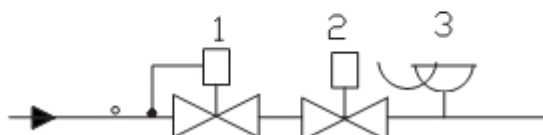
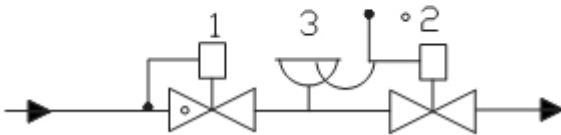




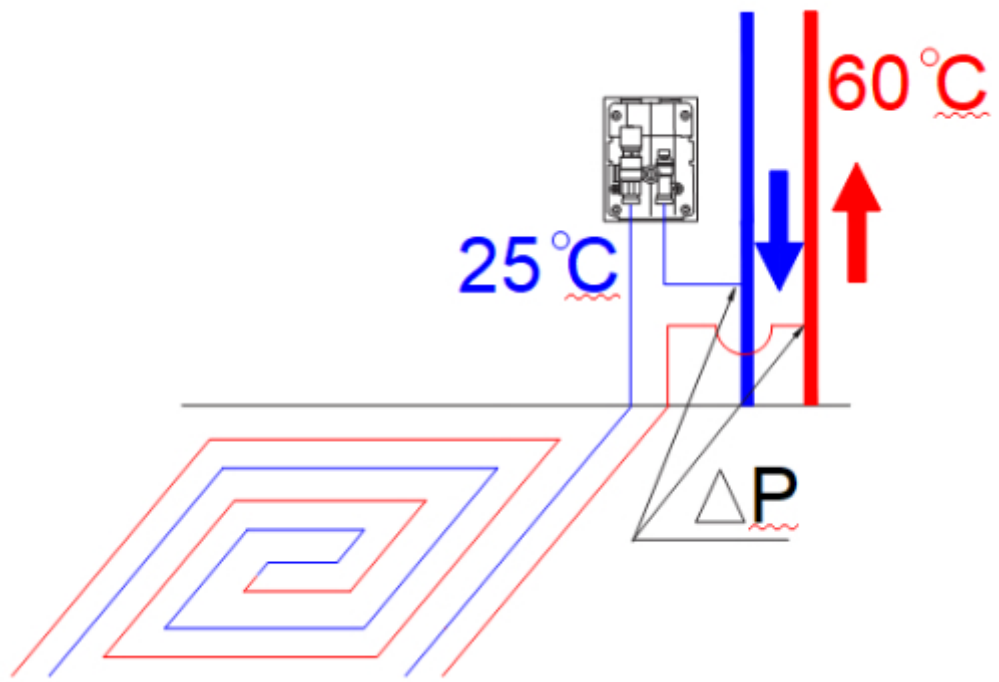


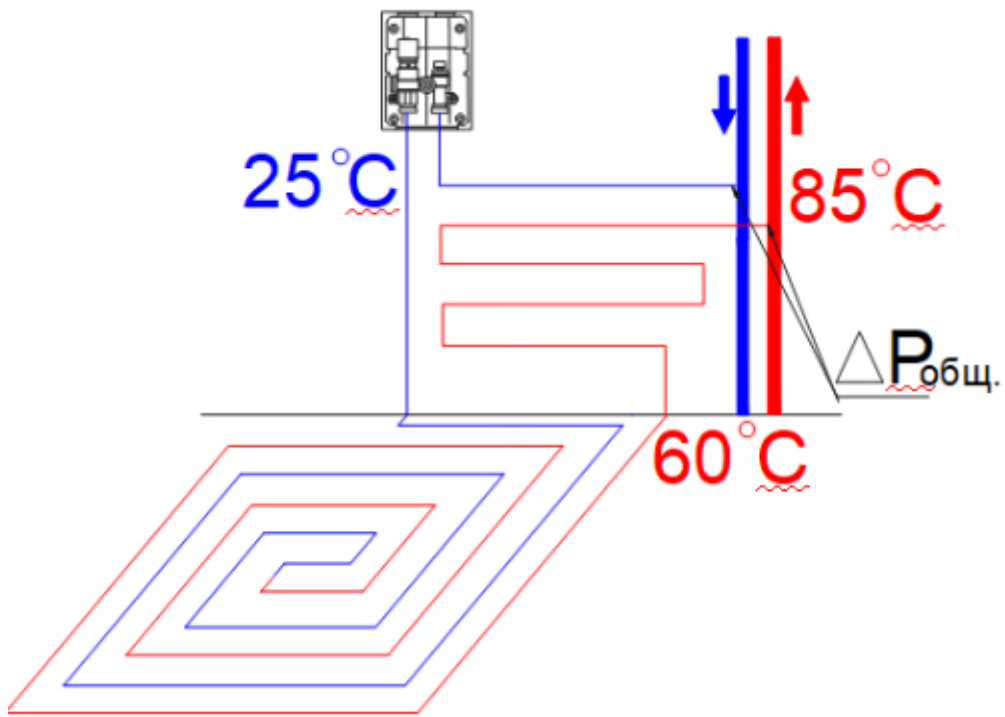
.....	-	-	-	-
.....	-	-	-	-
.....	-	-	-	-
.....	-	-	-	-

.....

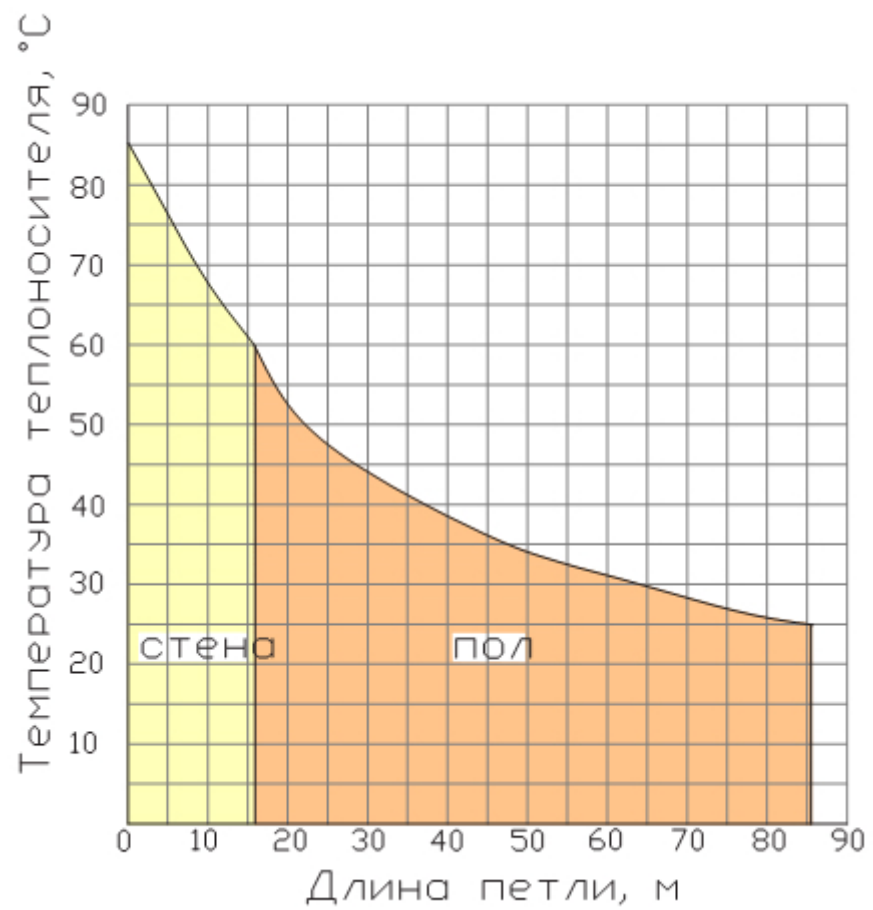


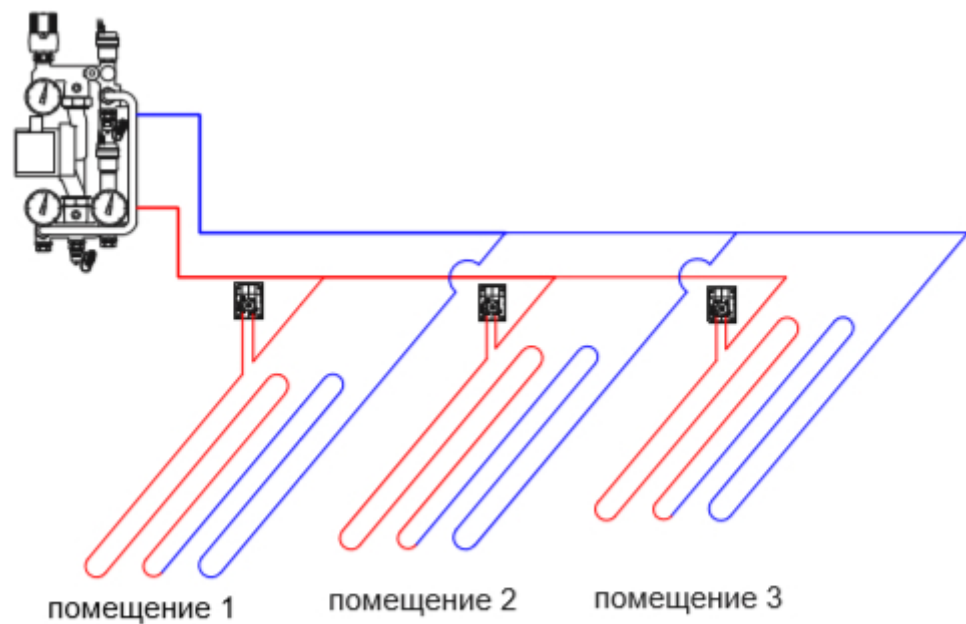
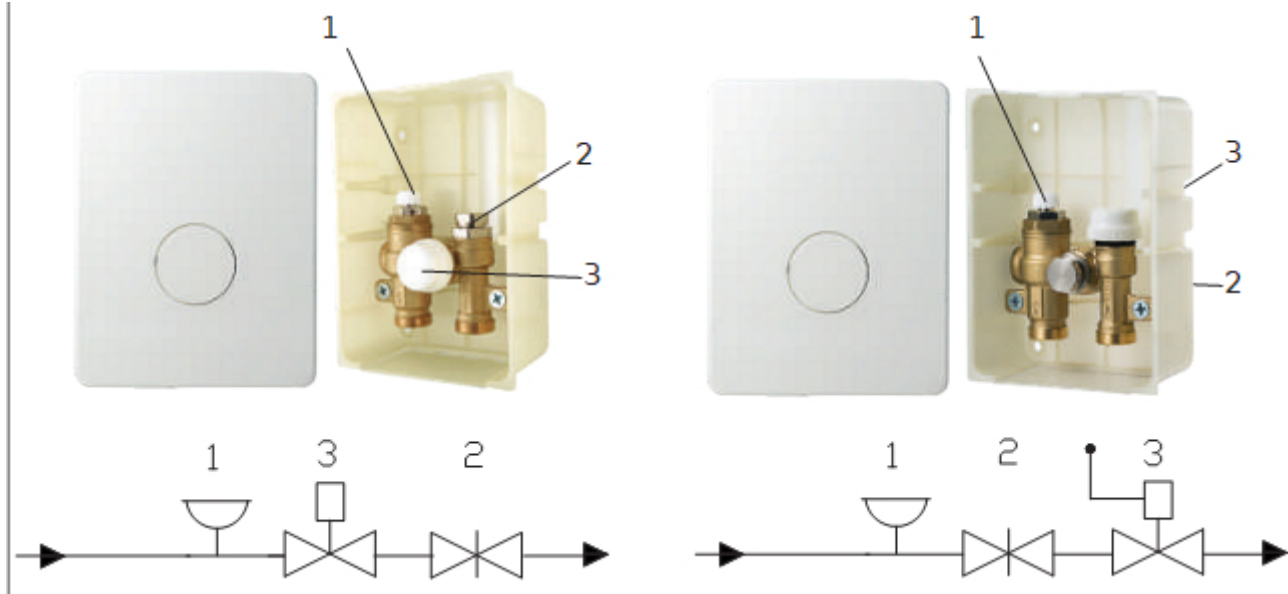
.....





.....
.....





© Правообладатель ООО «Веста Регионы», ...

Все авторские права защищены. При копировании статьи ссылка на правообладателя и/или на сайт [_____](#) обязательна.