

X0

Контакт	Адрес	Цель
1	L	L
2	N	N
3	PE	PE

X1

Контакт	Адрес	Цель
1	TE1	11
2	TE1	12
3	TE2	13
4	TE2	12
5	TE3	14
6	TE3	12
7	TE4	15
8	TE4	12
9	TE5	16
10	TE5	12
11	TE6	17
12	TE6	12
13	TE7	18
14	TE7	12

X2

Контакт	Адрес	Цель
1	M1-откр	30
2	M1-закр	32
3	M2-откр	33
4	M2-закр	34
5	M3-откр	35
6	M3-закр	36
7	M4-откр	37
8	M4-закр	38

Температура TE1
Температура TE2
Температура TE3
Температура TE4
Температура TE5
Температура TE6
Температура TE7

Электропривод регулирующего клапана системы ГВС M4
Электропривод регулирующего клапана системы отопления M3
Электропривод регулирующего клапана системы ГВС M2
Электропривод регулирующего клапана системы отопления M1

X3

Контакт	Адрес	Цель
1	PS1-1	41
2	PS1-4	42
3	PS1-2	43
4	P1	77
5	P2	79
6	PS3-1	81
7	PS3-4	82
8	P3	83
9	PS2-1	44
10	PS2-4	45
11	PS2-2	46
12	Y1	47
13	PS4-1	48
14	PS4-4	49
15	PS4-2	50
16	P4	85
17	WSK-P1	101
18	WSK-P1	102
19	WSK-P2	103
20	WSK-P2	104

Реле сухого хода насосов отопления P1, P2
Питание насоса отопления P1
Питание насоса отопления P2
Реле сухого хода насоса ГВС P3
Питание насоса ГВС P3

Встроенная тепловая защита P1, P2
Питание насоса подпитки P4
Реле сухого хода насоса подпитки P4
Питание клапана контура подпитки Y1
Реле давления контура отопления

X4

Контакт	Адрес	Цель
1	PS5-1	51
2	PS5-4	52
3	PS5-2	53
4	P5	87
5	P6	89
6	PS7-1	91
7	PS7-4	92
8	P7	93
9	PS6-1	54
10	PS6-4	55
11	PS6-2	56
12	Y2	57
13	PS8-1	58
14	PS8-4	59
15	PS8-2	60
16	P8	96
17	WSK-P5	105
18	WSK-P5	106
19	WSK-P6	107
20	WSK-P6	108

Реле сухого хода насосов отопления P5, P6
Питание насоса отопления P5
Питание насоса отопления P6
Реле сухого хода насоса ГВС P7
Питание насоса ГВС P7

Встроенная тепловая защита P5, P6
Питание насоса подпитки P8
Реле сухого хода насоса подпитки P8
Питание клапана контура подпитки Y2
Реле давления контура отопления