

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

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

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

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

X3

Контакт	Адрес	Цель
1	PE1	41
2	PE1	42
3	P1	77
4	P2	79
5	PS3-1	81
6	PS3-4	82
7	P3	83
8	Y1	47
9	PS4-1	48
10	PS4-4	49
11	PS4-2	50
12	P4	85
13	WSK-P1	101
14	WSK-P1	102
15	WSK-P2	103
16	WSK-P2	104

Датчик давления контура отопления  
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

X4

Контакт	Адрес	Цель
1	PE2	52
2	PE2	53
3	P5	87
4	P6	89
5	Y2	57
6	PS8-1	58
7	PS8-4	59
8	PS8-2	60
9	P7	96
10	WSK-P5	105
11	WSK-P5	106
12	WSK-P6	107
13	WSK-P6	108

Датчик давления контура отопления  
Питание насоса отопления P5  
Питание насоса отопления P6

Встроенная тепловая защита P5, P6  
Питание насоса подпитки P7  
Реле сухого хода насоса подпитки P7  
Питание клапана контура подпитки Y2