



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

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

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

Температура TE7

Электропривод регулирующего клапана системы отопления M3

Электропривод регулирующего клапана системы отопления 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	PS2-1	44
6	PS2-4	45
7	PS2-2	46
8	P2	79
9	PS3-1	48
10	PS3-4	49
11	PS3-2	50
12	P3	87
13	WSK-P1	101
14	WSK-P1	102
15	WSK-P2	103
16	WSK-P2	104
17	WSK-P3	105
18	WSK-P3	106

Реле сухого хода насоса отопления P1

Питание насоса отопления P1

Реле сухого хода насоса отопления P2

Питание насоса отопления P2

Встроенная тепловая защита P1, P2, P3

Питание насоса отопления P3

Реле сухого хода насоса отопления P3