

X0

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

Температура TE1
 Температура TE2
 Температура TE4
 Температура TE5
 Температура TE6

X1

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

X2

Контакт	Адрес	Цель
1	M1-откр	30
2	M1-закр	32
3	M2-откр	33
4	M2-закр	34

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

X3

Контакт	Адрес	Цель
1	PE1	42
2	PE1	43
3	P1	77
4	P2	79
5	Y1	47
6	PS4-1	48
7	PS4-4	49
8	PS4-2	50
9	P4	85
10	WSK-P1	101
11	WSK-P1	102
12	WSK-P2	103
13	WSK-P2	104

Реле давления контура
 отопления
 Питание насоса отопления P1
 Питание насоса отопления P2
 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