



10Q	Вход №1 380В
20Q	Вход №2 380В
25F1	Контроль питания Ввод №1 380В
25F2	Контроль питания Ввод №2 380В
35F1	Цели управления АВР от ввода №1
35F2	Цели управления АВР от ввода №2
45F	Светильник освещения щ.
55F	Вентилятор охлаждения щ.
30Q	Вход ~220В инвертора
40Q	Вход ~220В инвертора
50Q	~220В ШУК (беспрерывное)
60Q	~220В ШУТ1 (беспрерывное)
70Q	~220В ШУТ2 (беспрерывное)
80Q	~220В ШУТ3 (беспрерывное)
90Q	~220В ШУТ4 (беспрерывное)
100Q	~220В ШУТ5 (беспрерывное)
110Q	~220В Газонапильник (беспрерывное)
120Q	L4 Клапан продувки 2шт
130Q	L5 Регулятор разрежения №1
140Q	L6 Регулятор разрежения №2
150Q	L7 Регулятор разрежения №3
160Q	L8 Регулятор Ррвв в коллекторе
170Q	«А» ~220В ШУК
180Q	«А» ~220В ШУТ1
190Q	«А» ~220В ШУТ2
200Q	«А» ~220В ШУТ3
210Q	«А» ~220В ШУТ4
220Q	«А» ~220В ШУТ5
230Q	Зав. Задвижка1 (после котла)
240Q	Зав. Задвижка2 (после котла)
250Q	Зав. Задвижка3 (после котла)
255F	Цели управления для Задвижки 1
265F	Цели управления для Задвижки 2
275F	Цели управления для Задвижки 3