



1QF	Ввод №1 380В				
2QF	Ввод	Nt2 380B			
2SF1	Конт	роль питания Ввод №1 380В			
2SF2	Конт	роль питания Ввод №2 380В			
3SF1	Цепи	управления АВР от ввода №1			
3SF2	Цепи	управления АВР от ввода №2			
4SF	Осве	щ шк, технолог розетка			
5SF	Вент	илятор охлаждения шк.			
3QF	Вход	=220В инвертора			
4QF	Вход	~220В инвертора			
5QF	~220	В ШУК (бесперебойное)			
6QF	~220	~220В ШУГ1 (бесперебойное)			
7QF	~220	~220В ШУГ2 (бесперебойное)			
8QF	~220	В ШУГЗ (бесперебойное)			
9QF	~220В ШУГ4 (бесперебойное)				
10QF	~220	В ШУГ5 (бесперебойное)			
11QF	~220	В Газоанализатор (бесперебойное			
12QF	L4	Клапана продувки 2шт			
13QF	L5	Регулятор разрежения №1			
14QF	L6	Регулятор разрежения №2			
15QF	L7	Регулятор разрежения №3			
16QF	L8	Регулятор Ргаза в коллекторе			
17QF	αAυ	~220В ШУК			
18QF	«B»	~220В ШУГ1			
19QF	«С»	~220В ШУГ2			
20QF	σΑъ	~220В ШУГЗ			
21QF	«B»	~220В ШУГ4			
22QF	«С»	~220В ШУГ5			
23QF	1asc	Задвижка1 (газовая перед котлом			
24QF	2авс	Задвижка2 т/носителя до котла			
25QF	Завс	Задвижка3 т/носителя за котлом			
23SF	Цепя	управления для Задвижки 1			
24SF	Цепя	управления для Задвижки 2			
25SF	Цепя	управления для Задвижки 3			

Балаково Шкаф ШАВР+ШП внешний\_вид (вер\_4)

					$\vdash$
Изм.	Кол.	Лист	Nº	Подпись	Дата