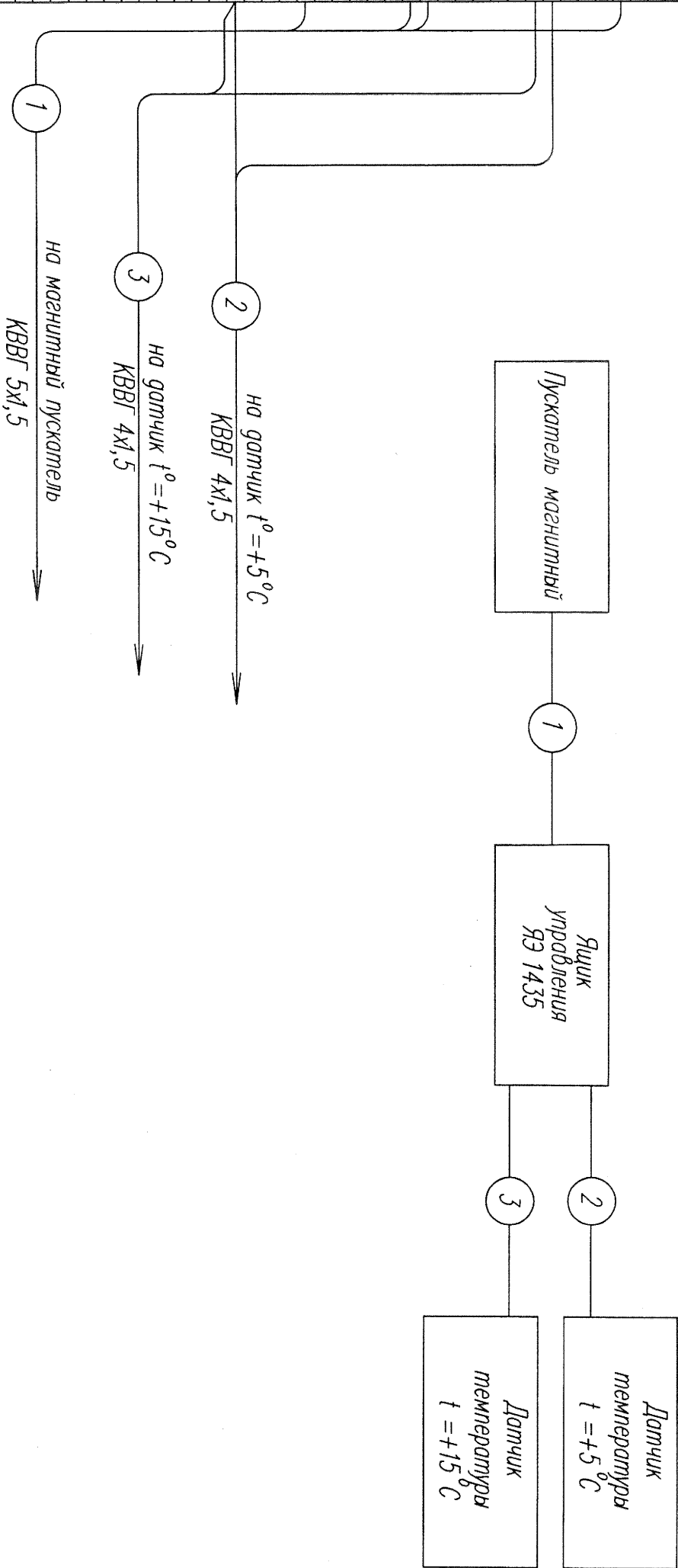


Клеммник в ящике
управления ЯЭ1435

Схема кабельных связей

Адрес	№ провода	№ клеммы	№ провода	Адрес
SAB1	1	1	A1	
KL241	2	2	A1	
SAB2	3	3	A1	
KL231	4	4	A1	КМ1
KL242	5	5		
	6	6		
	7	7		
KL24	8	8	A15	
KL14	9	9	A13	
	10	10		
SAB3	11	11		
KL113	12	12		
KL114	13	13		
KL31	14	14		
KL33	15	15	A11	КМ14
KL320	16	16	N	КМ4
KL28	17	17	N	
KL18	18	18		
	19	19		
KL232	20	20		
KL119	21	21	A17	КМ13
KL242	22	22	A11	
SAB4	23	23	A9	
KL141	24	24		
SAB7	25	25		
SAB6	26	26	A3	
SAB8	27	27		
	28	28		
	29	29		
	30	30		
	31	31		
	32	32		
KL123	33	33		
KL124	34	34		
KL153	35	35		
KL154	36	36		
KL163	37	37		
KL164	38	38		
KL213	39	39		
KL214	40	40		
KL233	41	41		
KL244	42	42		
KL253	43	43		
KL254	44	44		
KL32	45	45		
KL34	46	46		
KL35	47	47		
KL37	48	48		
KL36	49	49		
KL38	50	50		
KL312	51	51		
KL314	52	52		
	53	53		
	54	54		
	55	55		



Усл. № кабеля	Кол-во исп. жил	Заводская марка кабеля, кв.мм	Марки цепей, проходящих в кабеле	Маркировка кабеля
1	4	КВВГ 5х1,5	A1, A11, A17, N	30-330
2	2	КВВГ 4х1,5	A3, A15	30-500
3	2	КВВГ 4х1,5	A3, A13	30-501

Таблица к схеме кабельных связей

1. Снять перемычку между клеммами X22-X23.
2. Установить перемычку между клеммами X23-X15.

инв.№ подл.	подпись и дата	взам. инв.№
7842		

043.2496-7331-007-ЭТ			
ТЭЦ г.Саров. Строительство III очереди ТЭЦ котел ст.№9 без пылесистемы			
Здание блока высокого давления (БВД). Насосная станция пожаротушения №2. Электрооборудование		Стация	Лист
Электроотопление		Р	1
Схема электрическая общия и подключений		ВНИИэнергосром Приволжский филиал	