
	
№ проекта / проект	0251019	КП ТРО Курск I	DNR 147058 - 0	Стр.	1 от 40


Принципиальная электросхема =01KPG Установка цементирования

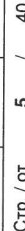
Ревизия Дата/ФИО/Подпись	40	У. Райц 2016-08-12	Р. Шультхайс	Ю. Герман 19.08.16	0	1
	Количество страниц	Разработал	Проверил	Утвердил	RIX	ULS
	Функция	Оборудование	Группа	Здание	Отм.	Помещ.
	=01KPG			+A0UKP		
					AG	UA
					L	ZC

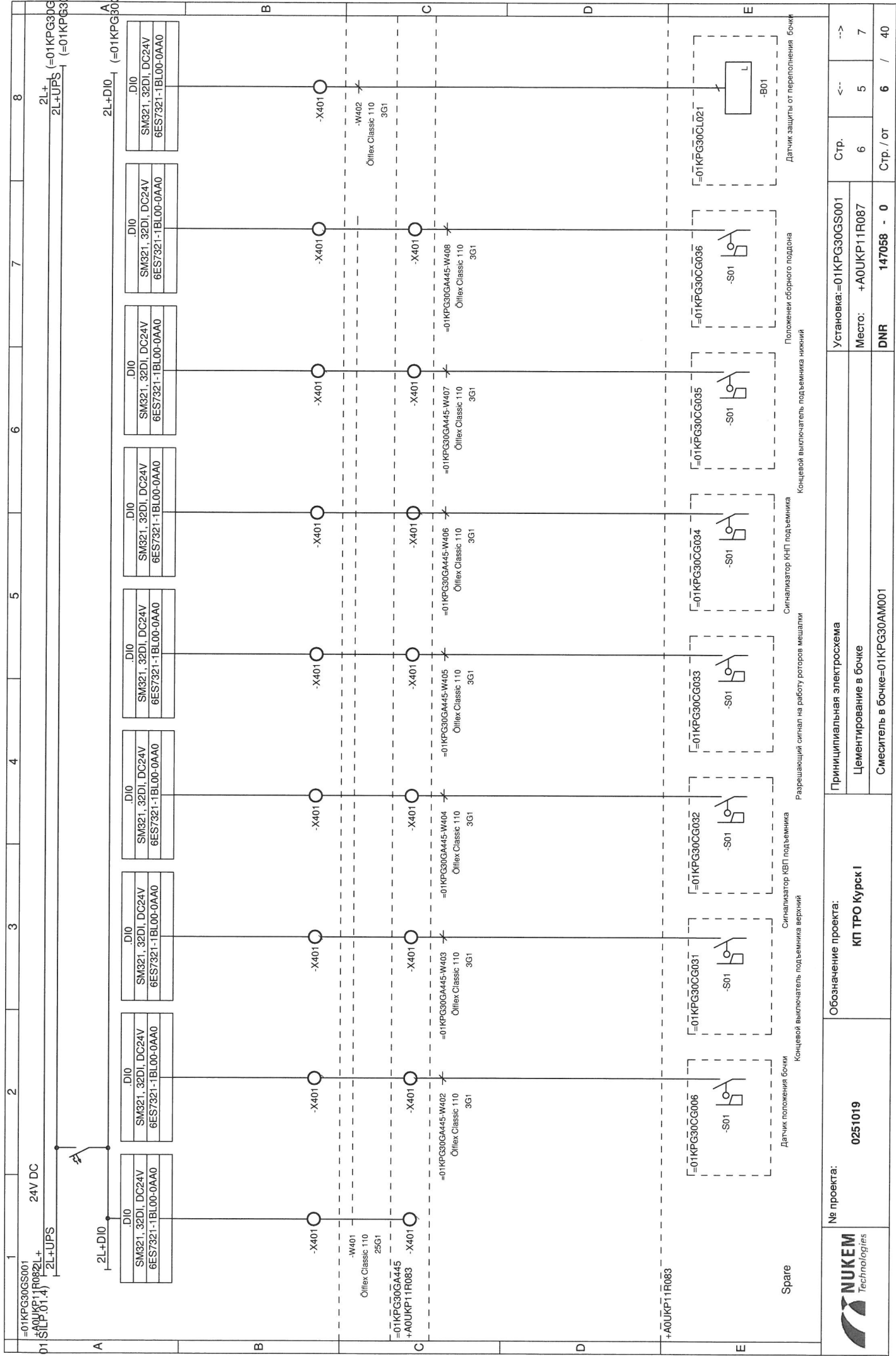
1	2	3	4
Стр.	Объяснение изменения	RIX	Дата
все	Первый выпуск	0	2016-08-12

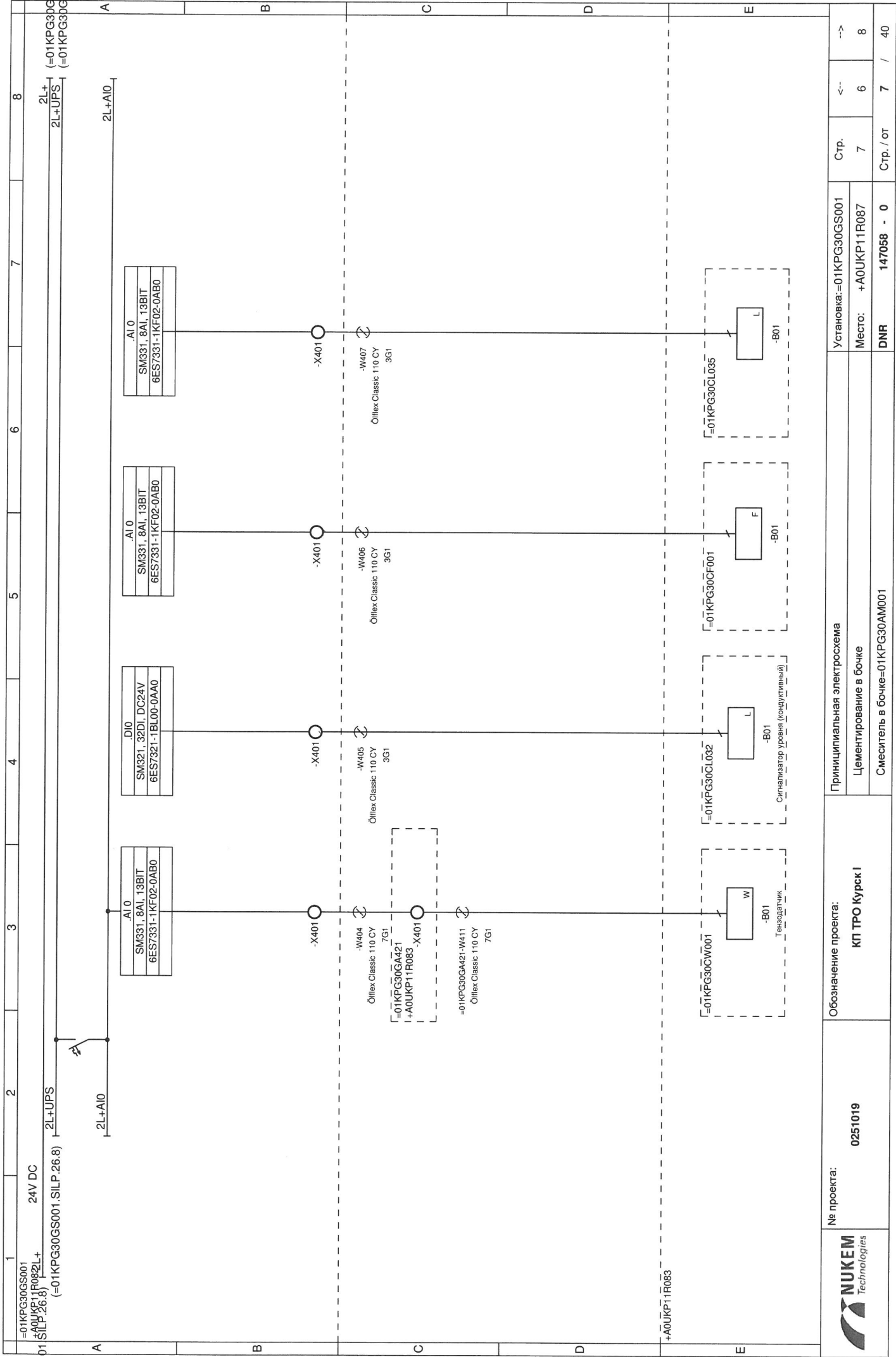
	№ проекта: 0251019	Обозначение проекта: КП ТРО Курск I	Принципиальная электросхема		Установка:=01KPG	Стр. 2	<-- 1	--> 3
			Список корректур					
			DNR					
					147058 - 0		Стр. / от 2 / 40	

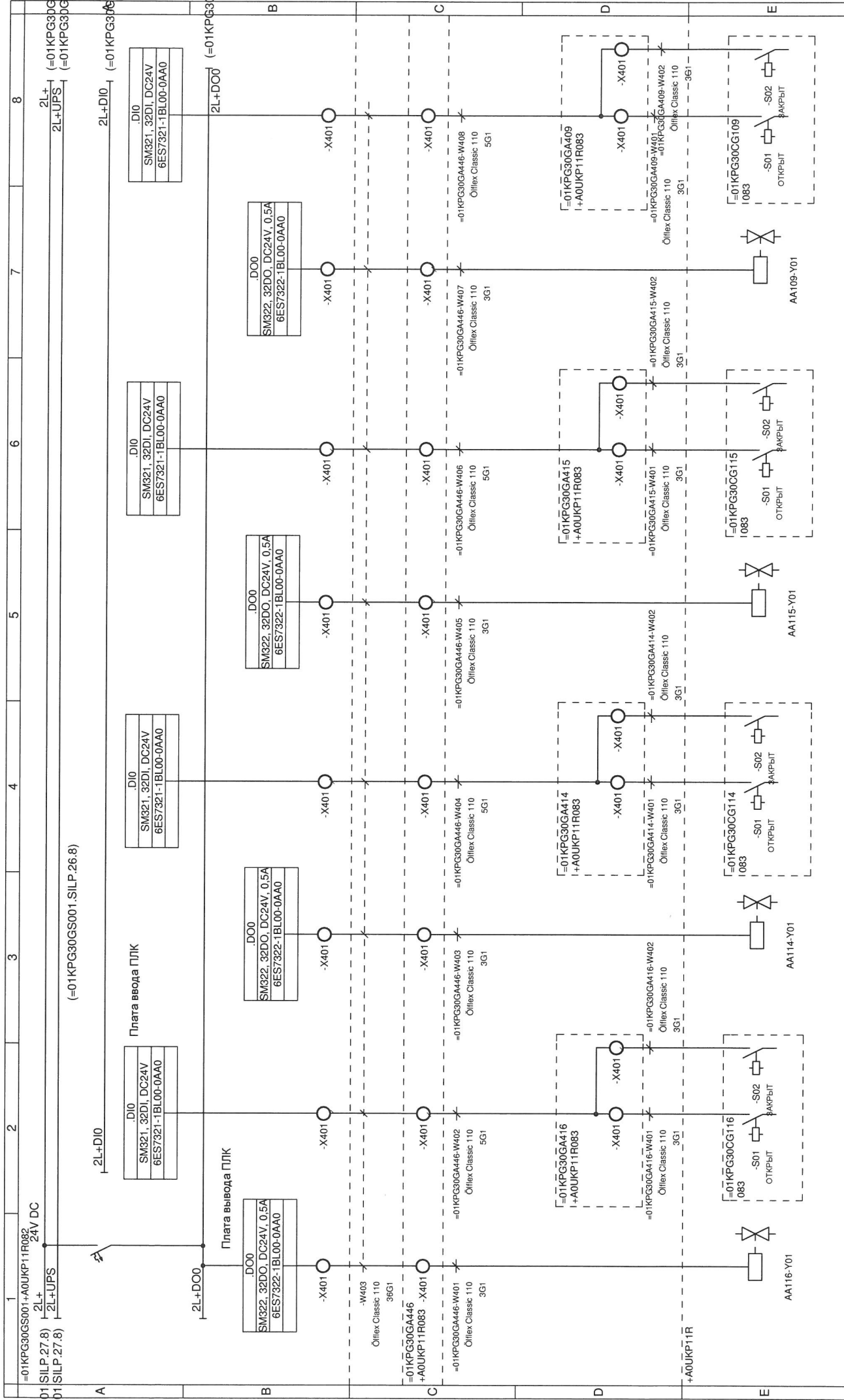
1	2	3
Стр.	Код	Объяснение
1		Титульный лист
2		Список корректур
3		Содержание
5	+A0UKP11R087	Цементирование в бочке
6	+A0UKP11R087	Цементирование в бочке
7	+A0UKP11R087	Цементирование в бочке
8	+A0UKP11R087	Цементирование в бочке
9	+A0UKP11R087	Цементирование в бочке
10	+A0UKP11R303	пульт управления
11	+A0UKP11R087	шкаф комплектного распределительного устройства
12	+A0UKP11R087	шкаф комплектного распределительного устройства
13	+A0UKP11R087	шкаф комплектного распределительного устройства
14	+A0UKP11R087	шкаф комплектного распределительного устройства
15	+A0UKP11R087	шкаф комплектного распределительного устройства
16	+A0UKP11R087	шкаф комплектного распределительного устройства
17	+A0UKP11R087	шкаф комплектного распределительного устройства
18	+A0UKP11R087	шкаф комплектного распределительного устройства
19	+A0UKP11R087	шкаф комплектного распределительного устройства
20	+A0UKP11R087	шкаф комплектного распределительного устройства
21	+A0UKP11R087	шкаф комплектного распределительного устройства
22	+A0UKP11R087	шкаф комплектного распределительного устройства
23	+A0UKP11R087	шкаф комплектного распределительного устройства
24	+A0UKP11R087	шкаф комплектного распределительного устройства
25	+A0UKP11R087	шкаф комплектного распределительного устройства
26	+A0UKP11R087	шкаф комплектного распределительного устройства
27	+A0UKP11R087	шкаф комплектного распределительного устройства
28	+A0UKP11R087	шкаф комплектного распределительного устройства
29	+A0UKP11R087	шкаф комплектного распределительного устройства
30	+A0UKP11R087	шкаф комплектного распределительного устройства
31	+A0UKP11R087	шкаф комплектного распределительного устройства
№ проекта: 0251019		Обозначение проекта: КП ТРО Курск I
NUKEM Technologies		Принципиальная электросхема
		Содержание
		Установка: 01KPG
		Место: 3
		Стр. / от 3 / 40
		DNR 147058 - 0
		Стр. / от 3 / 40

<div></div> <div>№ проекта: 0251019</div>	<div>Обозначение проекта: КП ТРО Курск I</div>	Принципиальная электросхема		Установка: =01КРГ	Стр.	<--	-->	
		Содержание		Место:	4	3	5	
		DNR 147058 - 0		Стр. / от		4	/	40

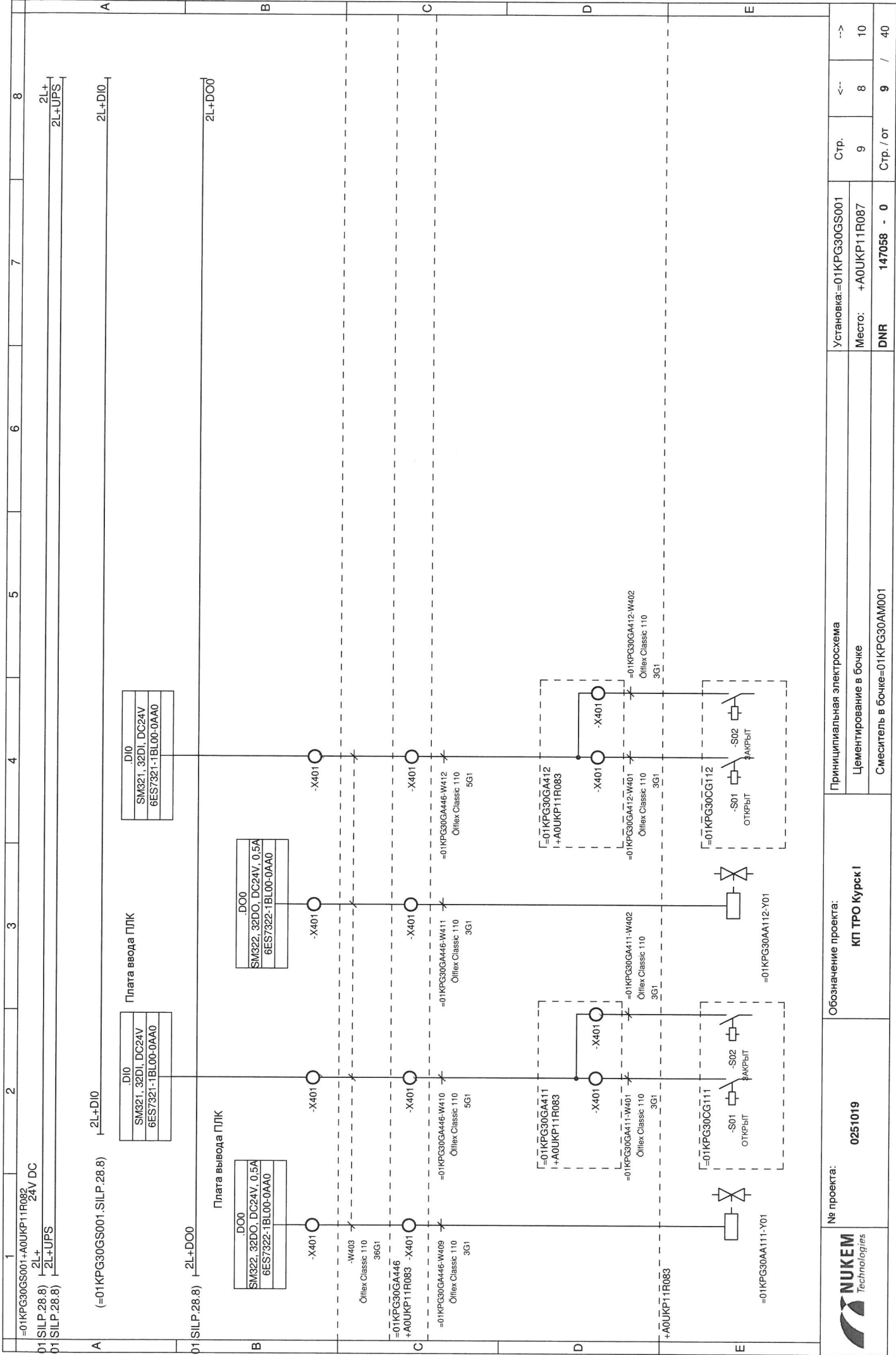


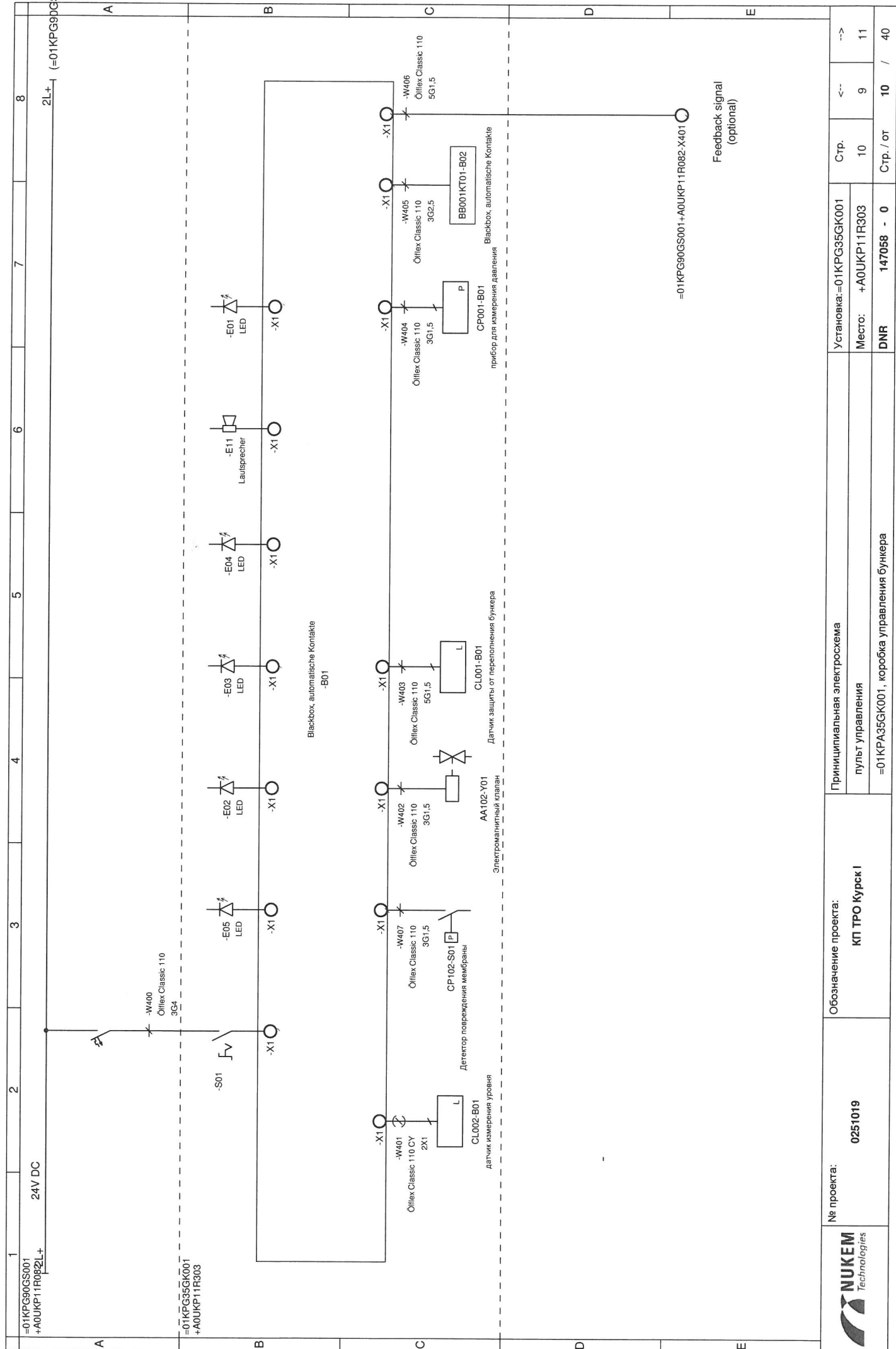




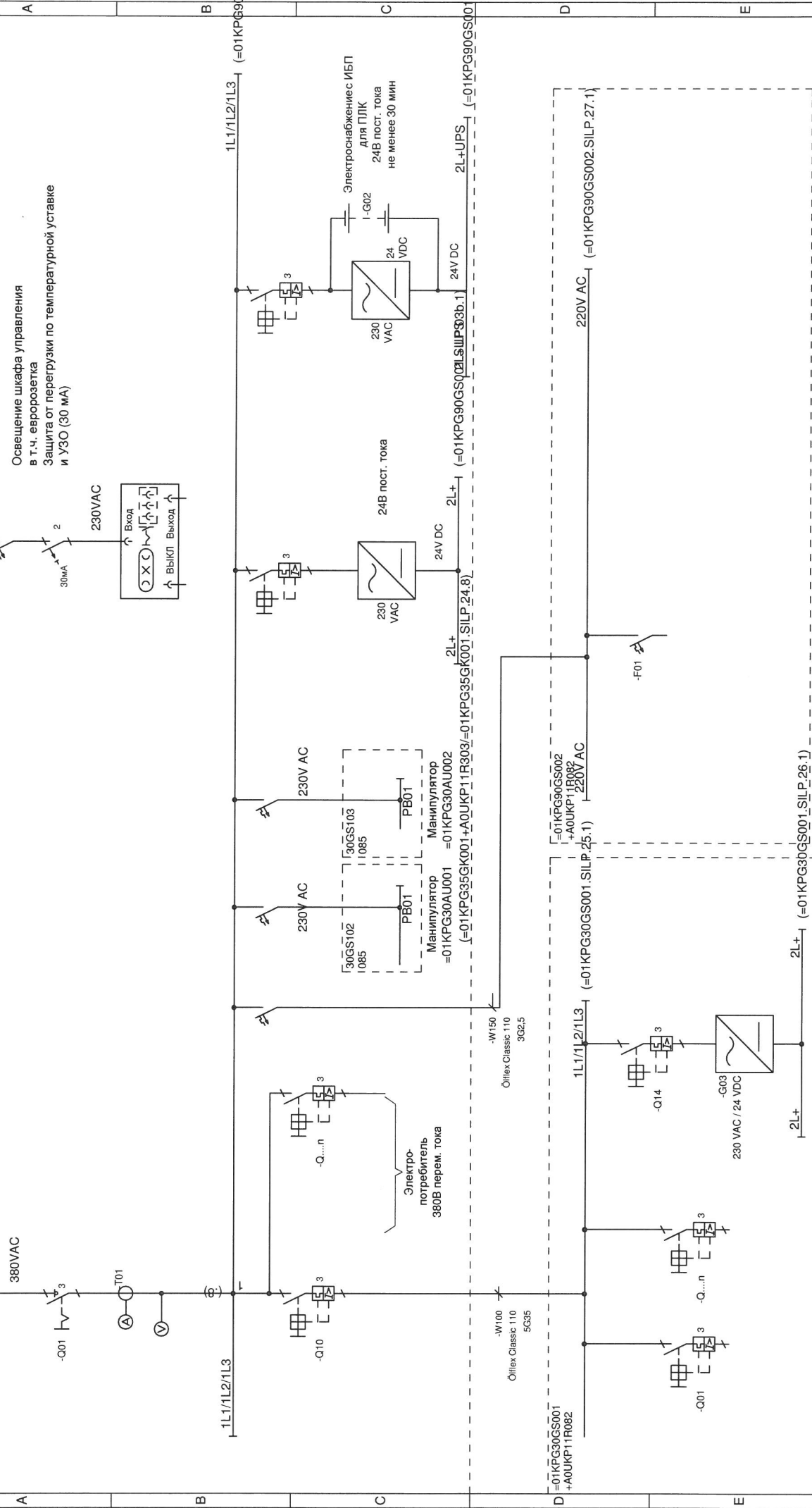



	№ проекта:	0251019	Обозначение проекта:		КП ТРО Курск I		Принципиальная электросхема		Установка: =01KPG30GS001		Стр.	<-->		-->	
							Центрирование в бочке		Место: +AOUKP11R087		8	7	9		
							Смеситель в бочке=01KPG30AM001		DNR 147058 - 0		Стр. / от		8	/	40

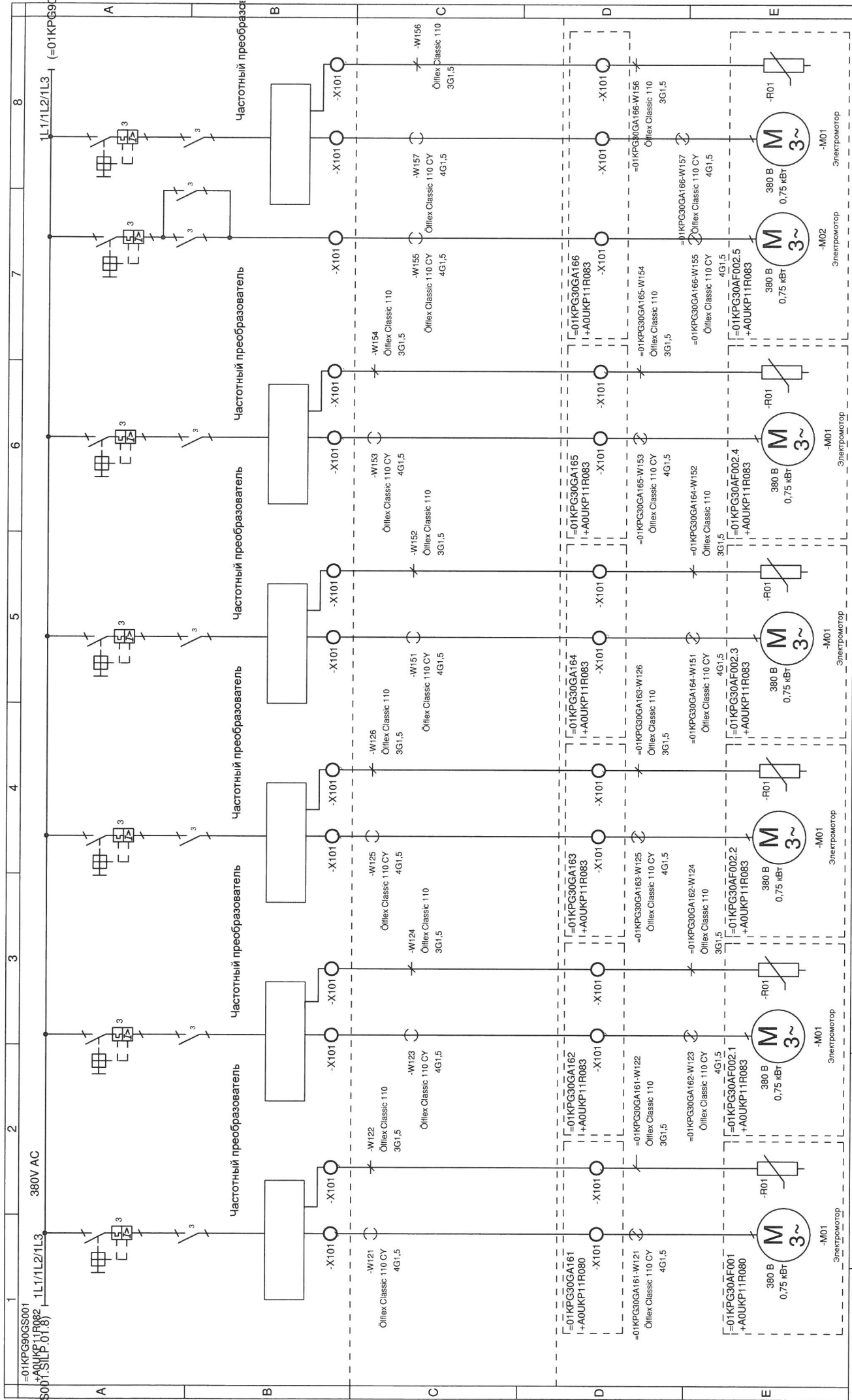





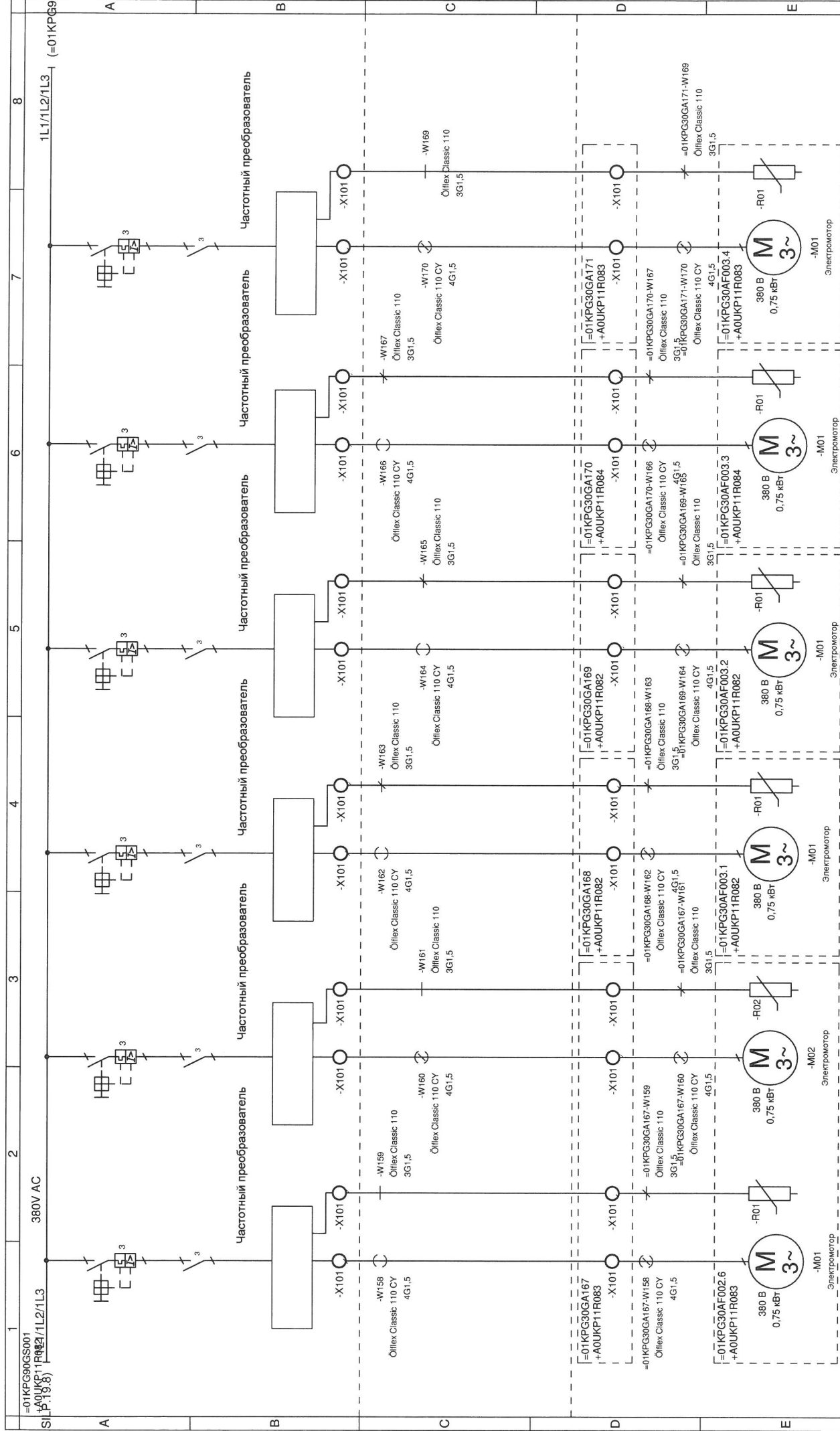
Номинальное напряжение: 380В перем. тока, -6%/+10%, 50Гц, категория II



	№ проекта: 0251019	Обозначение проекта: КП ТРО Курск I	Принципиальная электросхема	Установка: =01KPG90GS001	Стр.	<--	-->
			шкаф комплектного распределительства	Место: +A0UKP11R087	11	10	12
			Электроснабжение	DNR 147059 - 0	Стр. / от	11	/

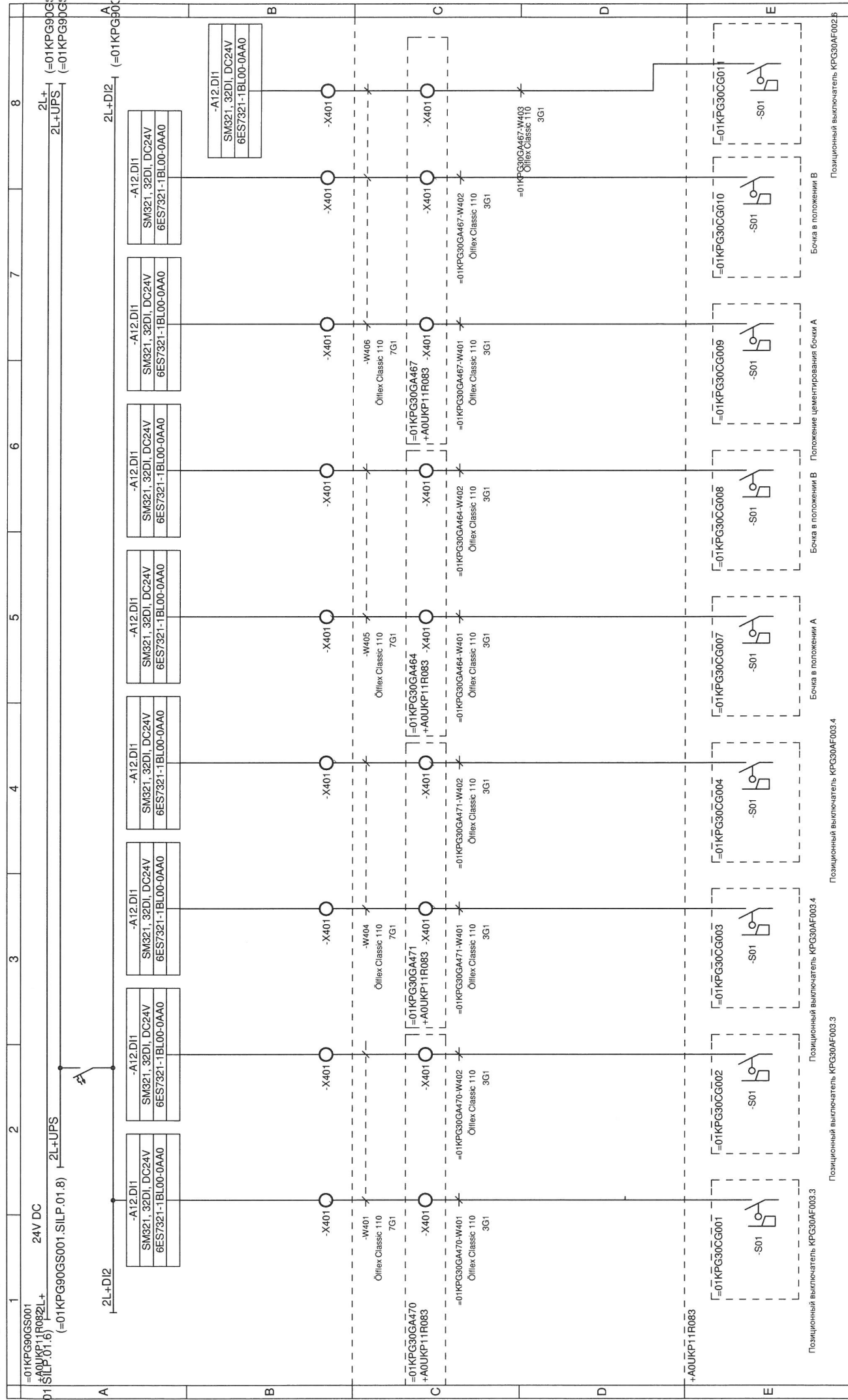



	№ проекта: 0251019	Обозначение проекта: КП ТРО Курск I	Принципиальная электросхема		Установка: =01KPG90GS001		Стр.	<--	-->
			шкаф комплектного распределительного устройства		Место: +A0UKP11R087				
			Роликовые транспортеры		DNR 147058 - 0		Стр. / от	12 / 40	



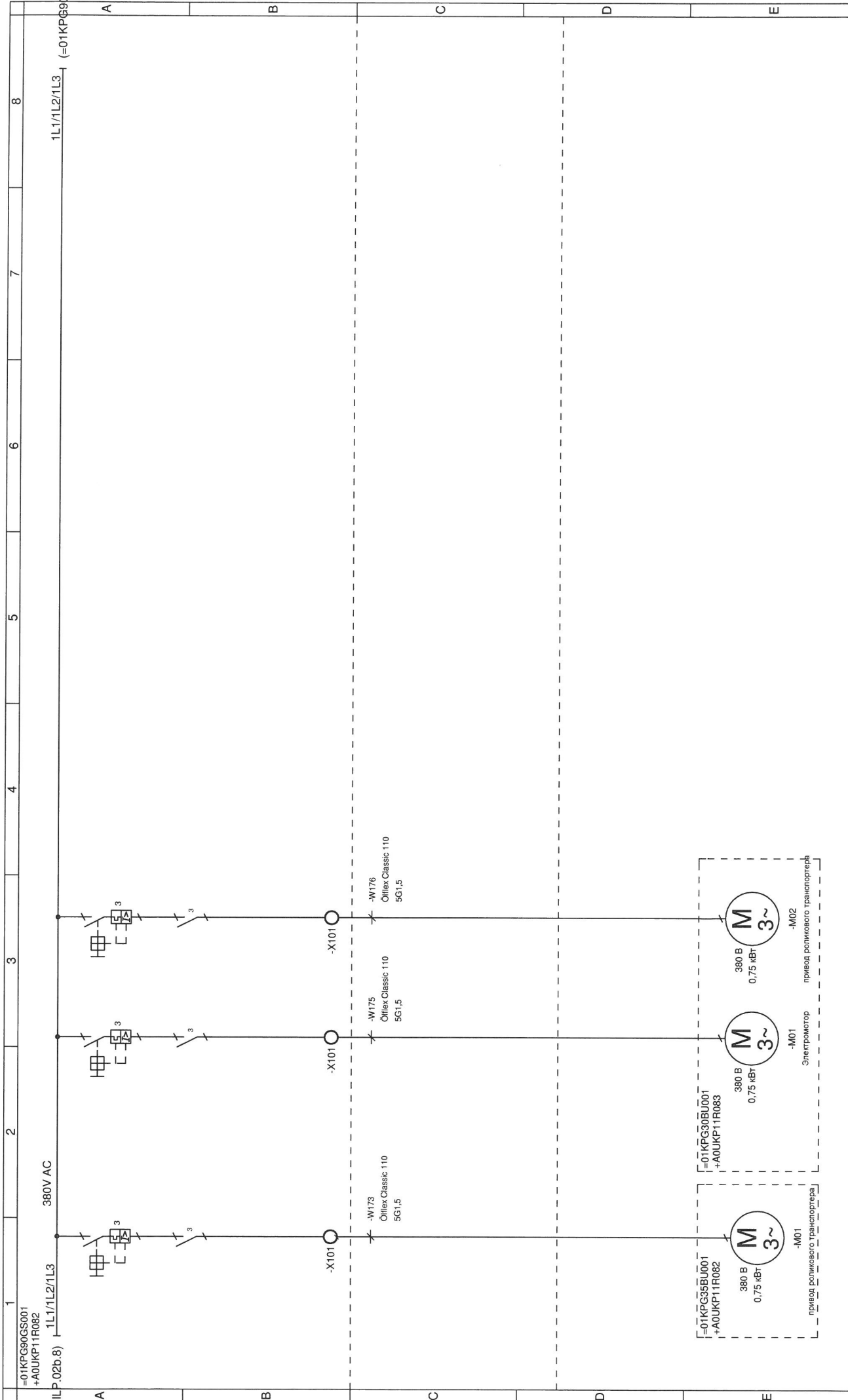
	№ проекта:	0251019	Обозначение проекта:		КП ТРО Курск I		Принципиальная электросхема		Установка: =01KPG90GS001		Стр.	-->	
					шкаф комплектного распределительного устройства				Место: +AOUKР11R087		13	12	14
					Роликовые трансформеры				DNR 147058 - 0		Стр. / от	13	40

1		2		3		4		5		6		7		8	
=01KPG90GS001+A0UKP11R082, 24V DC		2L+		2L+		2L+		2L+		2L+		2L+		2L+	
1.SIL P.03b.8)		2L+		2L+		2L+		2L+		2L+		2L+		2L+	
=01KPG90GS001.SILP.03b.8)		2L+UPS		2L+UPS		2L+UPS		2L+UPS		2L+UPS		2L+UPS		2L+UPS	
A		B		C		D		E							
-A12.DI2		-A12.DI2		-A12.DI2		-A12.DI2		-A12.DI2		-A12.DI2		-A12.DI2		-A12.DI2	
SM321, 32DI, DC24V 6ES7321-1BL00-0AA0		SM321, 32DI, DC24V 6ES7321-1BL00-0AA0		SM321, 32DI, DC24V 6ES7321-1BL00-0AA0		SM321, 32DI, DC24V 6ES7321-1BL00-0AA0		SM321, 32DI, DC24V 6ES7321-1BL00-0AA0		SM321, 32DI, DC24V 6ES7321-1BL00-0AA0		SM321, 32DI, DC24V 6ES7321-1BL00-0AA0		SM321, 32DI, DC24V 6ES7321-1BL00-0AA0	
-X401		-X401		-X401		-X401		-X401		-X401		-X401		-X401	
[=01KPG30GA466 I+A0UKP11R083		[=01KPG30GA469 I+A0UKP11R083 -X401		[=01KPG30GA461 I+A0UKP11R083 -X401		[=01KPG30GA461-W401 Olfex Classic 110 3G1		[=01KPG30GA461-W402 Olfex Classic 110 3G1		[=01KPG30GA462 I+A0UKP11R083 -X401 =01KPG30GA462-W401 Olfex Classic 110 3G1		[=01KPG30GA462 I+A0UKP11R083 -X401 =01KPG30GA462-W424 Olfex Classic 110 7G1		[=01KPG30GA463 I+A0UKP11R083 -X401 =01KPG30GA462-W424 Olfex Classic 110 7G1	
+A0UKP11R082															
[=01KPG30CG023 S01		[=01KPG30CG024 083-S01		[=01KPG30CG025 083-S01		[=01KPG30CG005 083-S01		[=01KPG30CG013 083-S01		[=01KPG30CG014 083-S01		[=01KPG30CG028 083-S01			
Позиционный выключатель КРЗ30АF002.5		Позиционный выключатель КРЗ30АF002.5		Позиционный выключатель КРЗ30АF002.5		Позиционный выключатель КРЗ30АF003.2		Позиционный выключатель КРЗ30АF001		Позиционный выключатель КРЗ30АF001		Позиционный выключатель КРЗ30АF002.1			

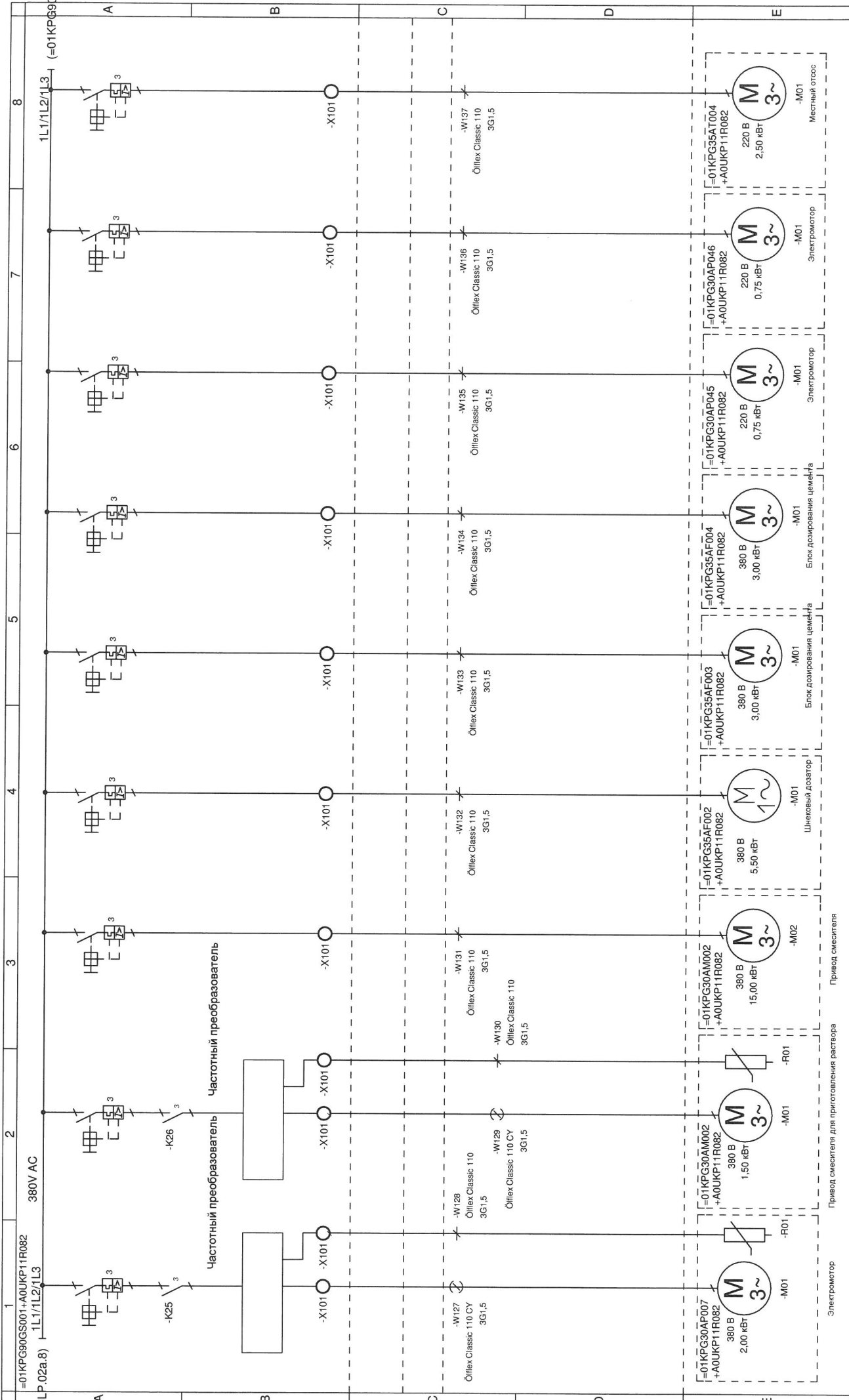


	№ проекта: 0251019	Обозначение проекта: КП ТРО Курск I	Принципиальная электросхема		Установка:--01KPG90GS001	Стр.	<--	-->
			шкаф комплектного распределительного устройства		Место: +A0UKP11R087	15	14	16
			Концевые выключатели транспортеров		DNR 147058 - 0	Стр. / от 15 / 40		

[illegible]



	№ проекта: 0251019	Обозначение проекта: КП ТРО Курск I	Принципиальная электросхема		Установка: 01KPG90GS001		Стр.	-->	
			шкаф комплектного распределительного устройства		Место: +A0UKP11R087		17	<--	18
			Роликовые транспортеры		DNR 147058 - 0		Стр. / от	17	40



	№ проекта: 0251019	Обозначение проекта:		Принципиальная электросхема		Установка: 01KPG90GS001		Стр.		-->	
		КП ТРО Курск I		шкаф комплектного распределительного устройства		Место: +AOUKР11R087		18		17	
		Привод смесителя		Растворосмеситель		DNR		Стр. / от		18 / 40	

