

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам.инв. N	Инв. N дубл.	Подпись и дата
--------------	----------------	-------------	--------------	----------------

ϕ	43	44	45	46	47	49	48	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
	+ - Выход +24В		NC	NC	A	B	NC	NC	COM1	DO1	COM2	DO2	COM3	DO3	COM4	DO4	COM5	DO5	COM6	DO6	COM7	DO7	COM8	DO8	COM9	DO9	DO10	COM10	DO11	DO12	A01+	A01-	A01	A02+	A02-	A02	A03+	A03-	A03	A04+	A04-	A04
									Дискретные выходы												Аналоговые выходы																					

ПЛК160

Цель	Питание				Дискретные входы																Аналоговые входы																					
	L	N	FG	NC	S/S	S/S	DI1	DI2	DI3	DI4	DI5	DI6	DI7	DI8	DI9	DI10	DI11	DI12	DI13	DI14	DI15	DI16	NC	NC	NC	NC	AI1C	AI1+	AI2C	AI2+	AI3C	AI3+	AI4C	AI4+	AI5C	AI5+	AI6C	AI6+	AI7C	AI7+	AI8C	AI8+
ϕ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42

Н.контр.						
Втор.проб.						
Проверил						
Разработал						
УГО				Стадия	Лист	Листов
				Условно-графическое обозначение прибора ПЛК160		