

Ивент. номер	Подпись	дата	Взамен ивент. ном.	Согласовано			

Тип панели	Принципиальная схема первичных соединений	Внешний вид фасада	Элементы на схеме		Аналог панели серии ЦО-70 3А и ЦО-91	Ширина панели серии ЦО-70 3А и ЦО-91
			Поз. обозначение	Наименование		

ПАНЕЛИ ВВОДНЫЕ

ЦО 70-1А-4ВУ3 ЦО 70-2А-4ВУ3			PA1 - PA3 PU QF QS TA1 - TA4	Амперметры 1500/5 А Вольтметр 500 В Выключатель автоматический 1600 А Разъединитель 2000 А Трансформаторы тока 1600/5 А	-	-
--------------------------------	--	--	--	---	---	---

ЦО 70-1А-4У3 ЦО 70-2А-4У3			PA1 - PA3 PU QF QS TA1 - TA4	Амперметры 1500/5 А Вольтметр 500 В Выключатель автоматический 1600 А Разъединитель 2000 А Трансформаторы тока 1500/5 А	-	-
------------------------------	--	--	--	---	---	---

ЦО 70-3А-24У3			PA1 - PA3 PU QF QS TA1 - TA3	Амперметры 2000/5 А Вольтметр 500 В Выключатель автоматический 2000 А Разъединитель 2000 А Трансформаторы тока 2000/5 А	ЦО 70-3А-24У3 ЦО 91-26У3	1000 800
---------------	--	--	--	---	-----------------------------	-------------

ТИП	Разработчик	Проверил	Норм. контроль	Заказчик	<b>Однолинейная схема</b>	Страницы <b>РД</b>	Лист <b>29</b>	Листов <b>400</b>

