

Согласовано					
Ивент. номер	Подпись, дата	Взамен ивент. ном.			

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-53У3			PA1 - PA3 PU QF QS TA1 - TA4	Амперметры 1000/5 А Вольтметр 500 В Выключатель автоматический 1000 А Разъединитель 1000 А Трансформаторы тока 1000/5 А	-	-
---------------	--	--	--	---	---	---

ЦО 70-1А-54У3 ЦО 70-2А-54У3			PA1 - PA3 PU QF QS TA1 - TA3	Амперметры 1500/5 А Вольтметр 500 В Выключатель автоматический 1600 А Разъединитель 2000 А Трансформаторы тока 1500/5 А	ЦО 70-3А-21У3	800
--------------------------------	--	--	--	---	---------------	-----

ЦО 70-1А-55У3 ЦО 70-2А-55У3			PA1 - PA3 PU QF QS TA1 - TA3	Амперметры 1500/5 А Вольтметр 500 В Выключатель автоматический 1600 А Разъединитель 1600 А Трансформаторы тока 1500/5 А	Панели распределительные серии ЦО70	
				Однолинейная схема		
				Стандарт	Лист	Листов
				РД	32	400
				ООО «НПК Энергопроект» 125080, Москва, ул. Мухоморова, д. 10 Тел: +7 (495) 252-24-23		