

ПАНЕЛИ ЩИТОВ СЕРИИ ЩО-70 (ЩО-91) схемы первичных соединений.

Тип панели	Вид с фасада	Принципиальная схема первичных соединений	Элементы на схеме		Аналог панели серии ЩО 70 3А	
			обозначение	наименование		
Линейные панели						
ЩО 70 1А 01У3 ЩО 70 2А 01У3			FU1 FU6 FU7 FU12 PA1, PA2 PA3, PA4 QS1, QS2 QS3, QS4 TA1, TA2 TA3, TA4	Предохранители 100 А Предохранители 250 А Амперметры 100/5 А Амперметры 200/5 А Разъединители 100 А Разъединители 250 А Трансформаторы тока 100/5 А Трансформаторы тока 200/5 А	ЩО 70 3А 01У3	800
ЩО 70 1А 02У3 ЩО 70 2А 02У3			FU1 FU12 PA1 PA4 QS1 QS4 TA1 TA4	Предохранители 250 А Амперметры 200/5 А Разъединители 250 А Трансформаторы тока 200/5 А	ЩО 70 3А 02У3	800
ЩО 70 1А 03У3 ЩО 70 2А 03У3			FU1 FU6 FU7 FU12 PA1, PA2 PA3, PA4 QS1, QS2 QS3, QS4 TA1, TA2 TA3, TA4	Предохранители 250 А Предохранители 400 А Амперметры 200/5 А Амперметры 400/5 А Разъединители 250 А Разъединители 400 А Трансформаторы тока 200/5 А Трансформаторы тока 400/5 А	ЩО 70 3А 03У3	800
ЩО 70 1А 04У3 ЩО 70 2А 04У3			FU1 FU3 PA QS TA1 TA3	Предохранители 600 А Амперметр 600/5 А Разъединитель 600 А Трансформаторы тока 600/5 А	ЩО 70 3А 04У3 ЩО 70 3А 04АУ3	600 800
ЩО 70 1А 05У3 ЩО 70 2А 05У3			PA1 PA6 QF1 QF6 QS1, QS2 TA1 TA6	Амперметры 100/5 А Выключатели автоматические 100 А Разъединители 400 А Трансформаторы тока 100/5 А	ЩО 70 3А 05У3	800
ЩО 70 1А 06У3 ЩО 70 2А 06У3			PA1 PA6 QF1 QF6 QS1, QS2 TA1 TA6	Амперметры 100/5 А Выключатели автоматические 100 А Разъединители 400 А Трансформаторы тока 100/5 А		
ЩО 70 1А 07У3 ЩО 70 2А 07У3			PA1 PA4 QF1, QF2 QS1, QS2 TA1 TA4	Амперметры 200/5 А Выключатели автоматические 200 А Разъединители 400 А Трансформаторы тока 200/5 А	ЩО 70 3А 06У3	800
ЩО 70 1А 08У3 ЩО 70 2А 08У3			PA1 PA4 QF1, QF2 QS1, QS2 TA1 TA4	Амперметры 200/5 А Выключатели автоматические 250 А Разъединители 400 А Трансформаторы тока 200/5 А		

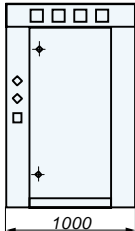
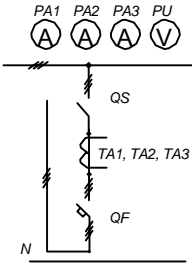
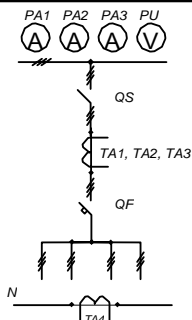
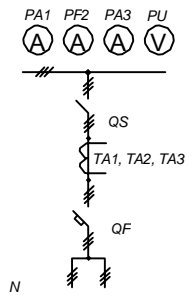
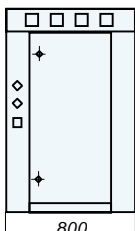
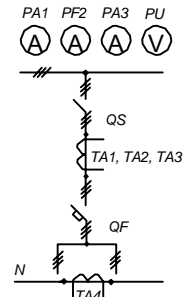
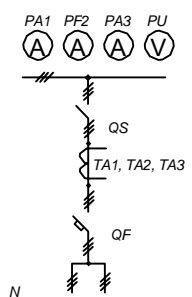
Тип панели	Вид с фасада	Принципиальная схема первичных соединений	Элементы на схеме		Аналог панели серии ЩО 70 3А	
			обозначение	наименование		
Линейные панели						
ЩО 70 1А 09У3 ЩО 70 2А 09У3			PA1, PA2 QF1, QF2 QS1, QS2 TA1, TA2	Амперметры 600/5 А Выключатели автоматические 600 А Разъединители 600 А Трансформаторы тока 600/5 А	ЩО 70 3А 07У3	600
ЩО 70 1А 10У3 ЩО 70 2А 10У3			PA1, PA2 QF1, QF2 QS1, QS2 TA1, TA2	Амперметры 600/5 А Выключатели автоматические 600 А Разъединители 600 А Трансформаторы тока 600/5 А		
ЩО 70 1А 11У3 ЩО 70 2А 11У3			PA1 PA3 PI QF1, QF4 QS TA1 TA3	Амперметры 400/5 А Счетчик трехфазный 5 А Выключатели автоматические 100 А Разъединитель 400 А Трансформаторы тока 400/5 А	ЩО 70 3А 08У3 ЩО 70 3А 08АУ3	600 800
ЩО 70 1А 12У3 ЩО 70 2А 12У3						
ЩО 70 1А 13У3 ЩО 70 2А 13У3			PA1 PA6 QF1 QF6 TA1 TA6	Амперметры 100/5 А Выключатели автоматические 100 А Трансформаторы тока 100/5 А	ЩО 70 3А 05У3	800
ЩО 70 1А 14У3 ЩО 70 2А 14У3						
ЩО 70 1А 15У3 ЩО 70 2А 15У3			PA1 PA6 QF1 QF4 TA1 TA4	Амперметры 200/5 А Выключатели автоматические 200 А Трансформаторы тока 200/5 А	ЩО 70 3А 06У3	800
ЩО 70 1А 16У3 ЩО 70 2А 16У3			PA1 PA6 QF1 QF4 TA1 TA4	Амперметры 200/5 А Выключатели автоматические 250 А Трансформаторы тока 200/5 А		
ЩО 70 1А 18У3 ЩО 70 2А 18У3			PA1, PA2 QF1, QF2 TA1, TA2	Амперметры 600/5 А Выключатели автоматические 600 А Трансформаторы тока 600/5 А	ЩО 70 3А 07У3	800
ЩО 70 1А 19У3 ЩО 70 2А 19У3						

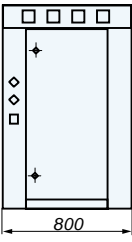
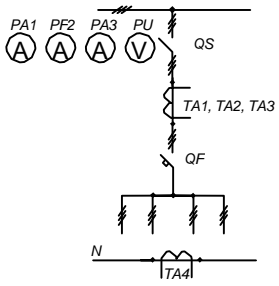
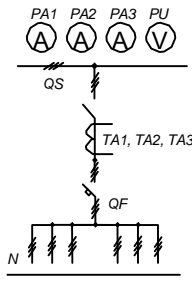
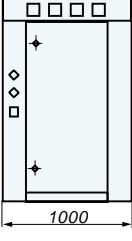
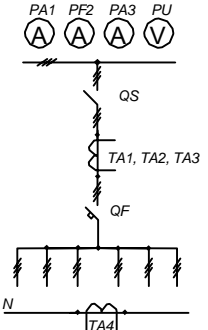
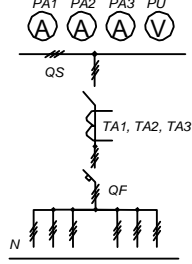
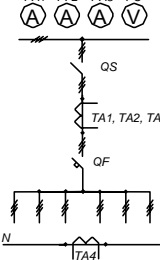
Тип панели	Вид с фасада	Принципиальная схема первичных соединений	Элементы на схеме		Аналог панели серии ЩО 70 3А	
			обозначение	наименование		
Линейные панели						
ЩО 70 1А 20У3 ЩО 70 2А 20У3			PA1 PA3 PI QF1 QF4 TA1 TA3	Амперметры 400/5 А Счетчик трехфазный 5 А Выключатели автоматические 100 А Трансформаторы тока 400/5 А	ЩО 70 3А 08У3 ЩО 70 3А 08АУ3	600
ЩО 70 1А 21У3 ЩО 70 2А 21У3						800
ЩО 70 1А 23У3 ЩО 70 2А 23У3			PA QF QS TA	Амперметр 1000/5 А Выключатель автоматическ. 1000 А Разъединитель 1000 А Трансформатор тока 1000/5 А	ЩО 70 3А 09У3 ЩО 70 3А 09АУ3	600
ЩО 70 1А 25У3 ЩО 70 2А 25У3						800
ЩО 70 1А 24У3 ЩО 70 2А 24У3						—
ЩО 70 1А 26У3 ЩО 70 2А 26У3			PA1 PA6 QF1 QF6 QS1, QS2 TA1 TA6	Амперметры 100/5 А Выключатели автом. 100 А Разъединители 400 А Трансформаторы тока 100/5 А	ЩО 70 3А 05У3	800
ЩО 70 1А 27У3 ЩО 70 2А 27У3			PA1 PA3 PI QF1 QF4 QS TA1 TA3	Амперметры 400/5 А Счетчик трехфазный 5 А Выключатели автом. 100 А Разъединитель 400 А Трансформаторы тока 400/5 А	ЩО 70 3А 08У3 ЩО 70 3А 08АУ3	600 800

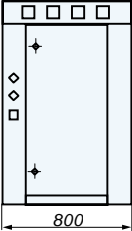
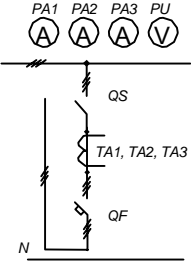
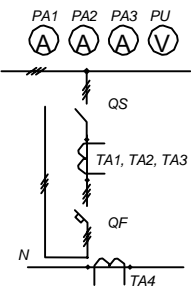
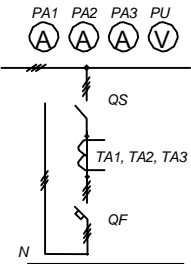
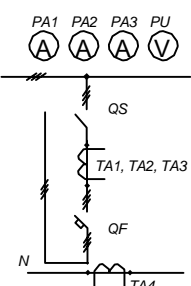
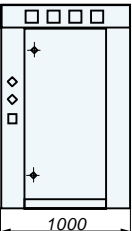
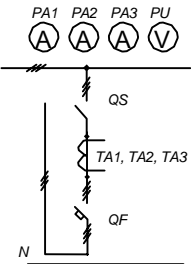
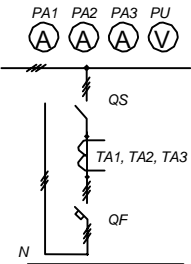
Тип панели	Вид с фасада	Принципиальная схема первичных соединений	Элементы на схеме		Аналог панели серии ЩО 70 3А	
			обозначение	наименование		
Линейные панели						
ЩО 70 1А 28У3 ЩО 70 2А 28У3			PA1 PA6 QF1 QF6 TA1 TA6	Амперметры 100/5 А Выключатели автоматические 100 А Трансформаторы тока 100/5 А	ЩО 70 3А 05У3	800
ЩО 70 1А 29У3			PA1 PA3 PI QF1 QF4 TA1 TA3	Амперметры 400/5 А Счетчик трехфазный 5 А Выключатели автоматические 100 А Трансформаторы тока 400/5 А	ЩО 70 3А 08У3 ЩО 70 3А 08АУ3	600 800
Вводные панели						
ЩО 70 1А 30У3			FU1 FU3 PA1 PA3 PU QS TA1 TA3	Предохранители 600 А Амперметры 600/5 А Вольтметр 500 В Разъединитель 600 А Трансформаторы тока 600/5 А	ЩО 70 3А 15У3 ЩО 70 3А 15АУ3	600 800
ЩО 70 1А 31У3			PA1 PA3 PU QS TA1 TA3	Амперметры 1000/5 А Вольтметр 500 В Разъединитель 1000 А Трансформаторы тока 1000/5 А	ЩО 70 3А 16У3 ЩО 70 3А 16АУ3	600 800
ЩО 70 1А 32У3			FU1 FU3 PA1 PA3 PU QS TA1 TA3	Предохранители 600 А Амперметры 600/5 А Вольтметр 500 В Разъединитель 600 А Трансформаторы тока 600/5 А	ЩО 70 3А 17У3 ЩО 70 3А 17АУ3	600 800

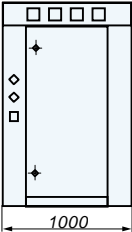
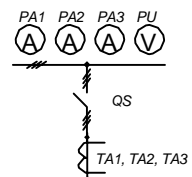
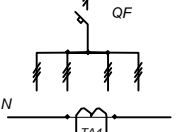
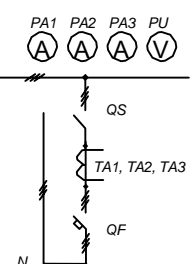
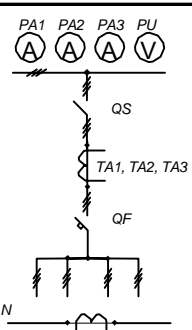
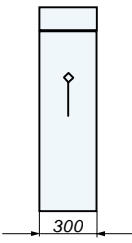
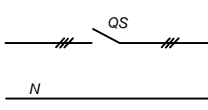
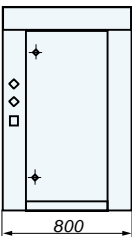
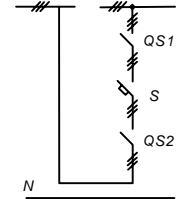
Тип панели	Вид с фасада	Принципиальная схема первичных соединений	Элементы на схеме		Аналог панели серии ЩО 70 3А	
			обозначение	наименование		
Вводные панели						
ЩО 70 1А 33У3			PA1 PA3 PU QS TA1 TA3	Амперметры 1000/5 А Вольтметр 500 В Разъединитель 1000 А Трансформаторы тока 1000/5 А	ЩО 70 3А 18У3 ЩО 70 3А 18АУ3	600 800
ЩО 70 1А 34У3			PA1 PA3 PU QF QS TA1 TA4	Амперметры 1000/5 А Вольтметр 500 В Разъединитель 1000 А Выключатель автоматический 1000 А Трансформаторы тока 1000/5 А	ЩО 70 3А 19У3 ЩО 70 3А 19АУ3	600 800
ЩО 70 1А 35У3			PA1 PA3 PU QF QS TA1 TA4	Амперметры 1000/5 А Вольтметр 500 В Разъединитель 1000 А Выключатель автоматический 1000 А Трансформаторы тока 1000/5 А	—	—
ЩО 70 1А 36У3 ЩО 70 2А 36У3			BA1 PA PU QF QS TA1 TA3	Амперметры 1500/5 А Вольтметр 500 В Выключатель автоматический 1600 А Разъединитель 2000 А Трансформаторы тока 1500/5 А	ЩО 70 3А 21У3	800
ЩО 70 1А 37У3 ЩО 70 2А 37У3			BA1 PA PU QF QS TA1 TA3	Амперметры 1500/5 А Вольтметр 500 В Выключатель автоматический 1600 А Разъединитель 1600 А Трансформаторы тока 1500/5 А		
ЩО 70 1А 38У3 ЩО 70 2А 38У3			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	—	—
ЩО 70 1А 39У3 ЩО 70 2А 39У3			PA1 PA3 PU QF QS TA1 TA4	Амперметры 1500/5 А Вольтметр 500 В Выключатель автоматический 1600 А Разъединитель 1600 А Трансформаторы тока 1500/5 А	—	—

Тип панели	Вид с фасада	Принципиальная схема первичных соединений	Элементы на схеме		Аналог панели серии ЩО 70 3А	
			обозначение	наименование		
Вводные панели						
ЩО 70 2А 40У3			PA1 PA3 PU QF QS TA1 TA3	Амперметры 2000/5 А Вольтметр 500 В Выключатель автоматическ. 2000 А Разъединитель 2000 А Трансформаторы тока 2000/5 А	ЩО 70 3А 23У3	1000
ЩО 70 2А 41У3			PA1 PA3 PU QF QS TA1 TA4	Амперметры 2000/5 А Вольтметр 500 В Выключатель автоматическ. 2000 А Разъединитель 2000 А Трансформаторы тока 2000/5 А		
ЩО 70 1А 42У3			PA1 PA3 PU QF QS TA1 TA3	Амперметры 1000/5 А Вольтметр 500 В Выключатель автоматическ. 1000 А Разъединитель 1000 А Трансформаторы тока 1000/5 А	ЩО 70 3А 20АУ3 ЩО 70 3А 20У3	800 600
ЩО 70 2А 43У3			PA1 PA3 PU QF QS TA1 TA4	Амперметры 1000/5 А Вольтметр 500 В Выключатель автоматическ. 1000 А Разъединитель 1000 А Трансформаторы тока 1000/5 А		
ЩО 70 1А 44У3 ЩО 70 2А 44У3			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	ЩО 70 3А 22У3	800
ЩО 70 1А 45У3 ЩО 70 2А 45У3			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		
ЩО 70 1А 46У3 ЩО 70 2А 46У3			PA1 PA3 PU QF QS TA1 TA4	Амперметры 1500/5 А Вольтметр 500 В Выключатель автоматическ. 1600 А Разъединитель 2000 А Трансформаторы тока 1500/5 А	-	-
ЩО 70 1А 47У3 ЩО 70 2А 47У3			PA1 PA3 PU QF QS TA1 TA4	Амперметры 1500/5 А Вольтметр 500 В Выключатель автоматический 1600 А Разъединитель 1600 А Трансформаторы тока 1500/5 А		

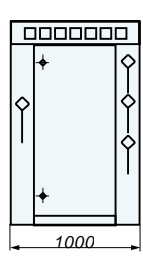
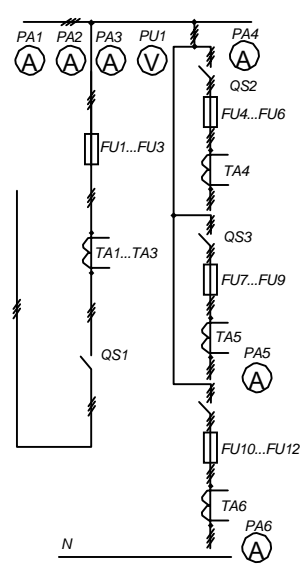
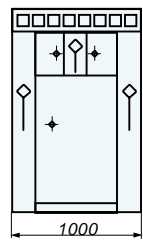
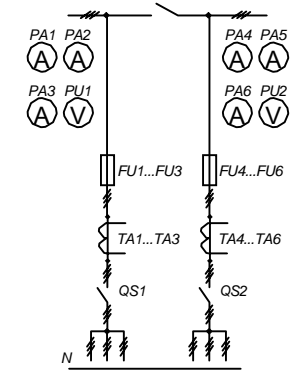
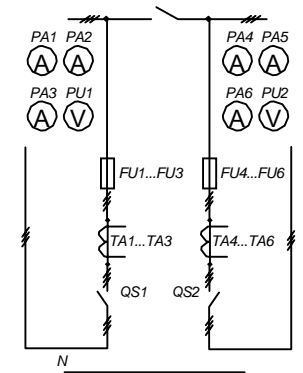
Тип панели	Вид с фасада	Принципиальная схема первичных соединений	Элементы на схеме		Аналог панели серии ЩО 70 3А		
			обозначение	наименование			
Вводные панели							
ЩО 70 2А 48У3			PA1 PA3 PU QF QS TA1 TA3	Амперметры 2000/5 А Вольтметр 500 В Выключатель автоматическ. 2000 А Разъединитель 2000 А Трансформаторы тока 2000/5 А	ЩО 70 3А 24У3	1000	
ЩО 70 2А 49У3			PA1 PA3 PU QF QS TA1 TA4	Амперметры 2000/5 А Вольтметр 500 В Выключатель автоматическ. 2000 А Разъединитель 2000 А Трансформаторы тока 2000/5 А	—	—	
ЩО 70 1А 50У3			PA1 PA3 PU QF QS TA1 TA3	Амперметры 400/5 А Вольтметр 500 В Выключатель автоматический 400 А Разъединитель 400 А Трансформаторы тока 400/5 А	—	—	
ЩО 70 1А 51У3				PA1 PA3 PU QF QS TA1 TA4	Амперметры 400/5 А Вольтметр 500 В Выключатель автоматический 400 А Разъединитель 400 А Трансформаторы тока 400/5 А	—	—
ЩО 70 1А 52У3			PA1 PA3 PU QF QS TA1 TA3	Амперметры 1000/5 А Вольтметр 500 В Выключатель автоматический 1000 А Разъединитель 1000 А Трансформаторы тока 1000/5 А	ЩО 70 3А 19У3 ЩО 70 3А 19АУ3	600 800	

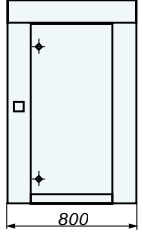
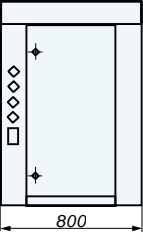
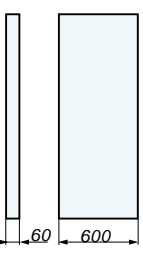
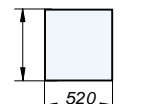
Тип панели	Вид с фасада	Принципиальная схема первичных соединений	Элементы на схеме		Аналог панели серии ЩО 70 3А	
			обозначение	наименование		
Вводные панели						
ЩО 70 1А 53У3			PA1 PA3 PU QF QS TA1 TA4	Амперметры 1000/5 А Вольтметр 500 В Выключатель автоматический 1000 А Разъединитель 1000 А Трансформаторы тока 1000/5 А	—	800
ЩО 70 1А 54У3 ЩО 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	ЩО 70 3А 21У3	800
ЩО 70 1А 55У3 ЩО 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		
ЩО 70 1А 56У3 ЩО 70 2А 56У3			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	—	800
ЩО 70 1А 57У3 ЩО 70 2А 57У3			PA1 PA3 PU QF QS TA1 TA4	Амперметры 1500/5 А Вольтметр 500 В Выключатель автоматический 1600 А Разъединитель 1600 А Трансформаторы тока 1500/5 А		
ЩО 70 2А 58У3			PA1 PA3 PU QF QS TA1 TA3	Амперметры 2000/5 А Вольтметр 500 В Выключатель автоматическ. 2000 А Разъединитель 2000 А Трансформаторы тока 2000/5 А	ЩО 70 3А 23У3	1000
ЩО 70 2А 59У3			PA1 PA3 PU QF QS TA1 TA4	Амперметры 2000/5 А Вольтметр 500 В Выключатель автоматическ. 2000 А Разъединитель 2000 А Трансформаторы тока 2000/5 А	—	—

Тип панели	Вид с фасада	Принципиальная схема первичных соединений	Элементы на схеме		Аналог панели серии ЩО 70 3А	
			обозначение	наименование		
Вводные панели						
ЩО 70 1А 60У3			PA1 PA3 PU QF QS TA1 TA3	Амперметры 400/5 А Вольтметр 500 В Выключатель автоматический 400 А Разъединитель 400 А Трансформаторы тока 400/5 А		
ЩО 70 1А 61У3			PA1 PA3 PU QF QS TA1 TA4	Амперметры 400/5 А Вольтметр 500 В Выключатель автоматический 400 А Разъединитель 400 А Трансформаторы тока 400/5 А	—	
ЩО 70 1А 62У3			PA1 PA3 PU QF QS TA1 TA3	Амперметры 1000/5 А Вольтметр 500 В Выключатель автоматический 1000 А Разъединитель 1000 А Трансформаторы тока 1000/5 А	ЩО 70 3А 20У3 ЩО 70 3А 20АУ3	600 800
ЩО 70 1А 63У3			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	—	—
ЩО 70 1А 64У3 ЩО 70 2А 64У3				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	ЩО 70 3А 22У3
ЩО 70 1А 65У3 ЩО 70 2А 65У3			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		

Тип панели	Вид с фасада	Принципиальная схема первичных соединений	Элементы на схеме		Аналог панели серии ЩО 70 3А	
			обозначение	наименование		
Вводные панели						
ЩО 70 1А 66У3 ЩО 70 2А 66У3			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	—	—
ЩО 70 1А 67У3 ЩО 70 2А 67У3			PA1 PA3 PU QF QS TA1 TA4	Амперметры 1500/5 А Вольтметр 500 В Выключатель автоматический 1600 А Разъединитель 1600 А Трансформаторы тока 1500/5 А		
ЩО 70 2А 68У3			PA1 PA3 PU QF QS TA1 TA3	Амперметры 2000/5 А Вольтметр 500 В Выключатель автоматическ. 2000 А Разъединитель 2000 А Трансформаторы тока 2000/5 А	ЩО 70 3А 24У3	1000
ЩО 70 2А 69У3			PA1 PA3 PU QF QS TA1 TA4	Амперметры 2000/5 А Вольтметр 500 В Выключатель автоматическ. 2000 А Разъединитель 2000 А Трансформаторы тока 2000/5 А	—	—
Секционные панели						
ЩО 70 1А 70У3			QS	Разъединитель 600 А	ЩО 70 3А 35У3	300
ЩО 70 1А 71У3			QS	Разъединитель 1000 А	ЩО 70 3А 36У3	
ЩО 70 1А 72У3			QF QS1, QS2	Выключатель автоматический 1000 А Разъединители 1000 А	ЩО 70 3А 37АУ3 ЩО 70 3А 37У3	800 600

Тип панели	Вид с фасада	Принципиальная схема первичных соединений	Элементы на схеме		Аналог панели серии ЩО 70 3А	
			обозначение	наименование		
Секционные панели						
ЩО 70 1А 73У3 ЩО 70 2А 73У3			QF QS1, QS2	Выключатель автоматический 1600 А Разъединители 2000 А	ЩО 70 3А 38АУ3	800
ЩО 70 1А 74У3 ЩО 70 2А 74У3			QF QS1, QS2	Выключатель автоматический 1600 А Разъединители 1600 А		
ЩО 70 1А 75У3			QF QS1, QS2	Выключатель автоматический 400 А Разъединители 400 А	—	—
ЩО 70 1А 76У3			QF QS1, QS2	Выключатель автоматический 1000 А Разъединители 1000 А	ЩО 70 3А 37АУ3 ЩО 70 3А 37У3	800 600
ЩО 70 1А 77У3 ЩО 70 2А 77У3			QF QS1, QS2	Выключатель автоматическ. 2000 А Разъединители 1600 А	ЩО 70 3А 38АУ3	800
ЩО 70 1А 78У3 ЩО 70 2А 78У3			QF QS1, QS2	Выключатель автоматический 1600 А Разъединители 1600 А		
Вводно линейные панели						
ЩО 70 1А 84У3			FU1 FU3 FU4 FU12 PA1 PA3 PA4 PA6 PU QS1 QS2 QS4 TA1 TA3 TA4 TA6	Предохранители 600/5 А Предохранители 250 А Амперметры 600/5 А Амперметры 200/5 А Вольтметр 500 А Разъединитель 600 А Разъединители 250 А Трансформаторы тока 600/5 А Трансформаторы тока 200/5 А	ЩО 70 3А 45У3	1000

Тип панели	Вид с фасада	Принципиальная схема первичных соединений	Элементы на схеме		Аналог панели серии ЩО 70 3А	
			обозначение	наименование		
Вводно линейные панели						
ЩО 70 1А 85У3			FU1 FU3 FU4 FU12 PA1 PA3 PA4 PA6 PU QS1 QS2 QS4 TA1 TA3 TA4 TA6	Предохранители 600/5 А Предохранители 250 А Амперметры 600/5 А Амперметры 200/5 А Вольтметр 500 А Разъединитель 600 А Разъединители 250 А Трансформаторы тока 600/5 А Трансформаторы тока 200/5 А	ЩО 70 3А 46У3	1000
Вводно секционные панели						
ЩО 70 1А 86У3			FU1 FU6 PA1 PA6 PU1, PU2 QS1 QS3 TA1 TA6	Предохранители 600 А Амперметры 600/5 А Вольтметры 500 В Разъединители 600 А Трансформаторы тока 600/5 А	ЩО 70 3А 50У3	1000
ЩО 70 1А 87У3						

Тип панели	Вид с фасада	Принципиальная схема первичных соединений	Элементы на схеме		Аналог панели серии ЩО 70 3А	
			обозначение	наименование		
Панель с аппаратурой АВР						
ЩО 70 1А 90УЗ		-	-	-	ЩО 70 3А 55УЗ ЩО 70 3А 55АУЗ	600 800
Панель диспетчерского управления уличным освещением						
ЩО 70 1А 93УЗ		-	-	-	ЩО 70 3А 56УЗ	800
ЩО 70 1А 94УЗ		-	-	-	ЩО 70 3А 57УЗ	600
Торцовая панель						
ЩО 70 1А 95УЗ		-	-	-	ЩО 70 30 58УЗ ЩО 70 3А 59УЗ	60
Щиток учета						
ЩО 70 1А 96УЗ		-	-	-	ЩО 70 3А 60УЗ	-