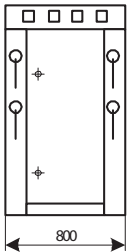
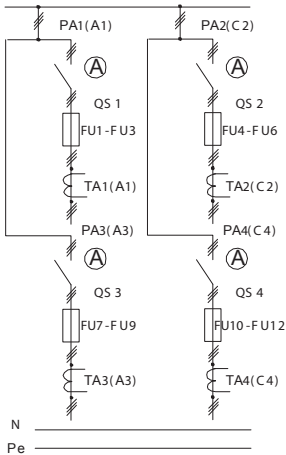
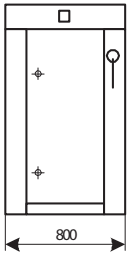
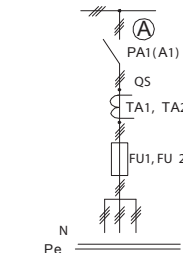
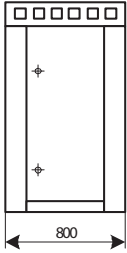
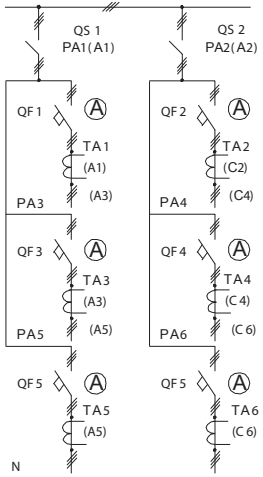
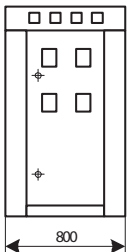
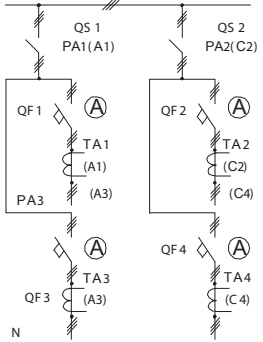
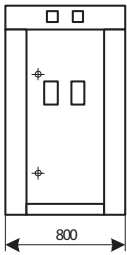
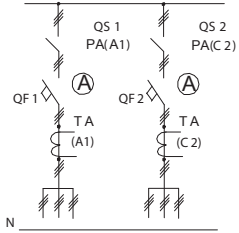
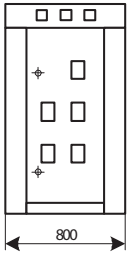
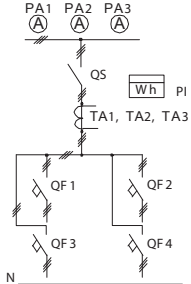
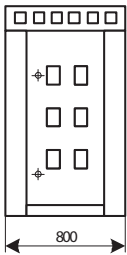
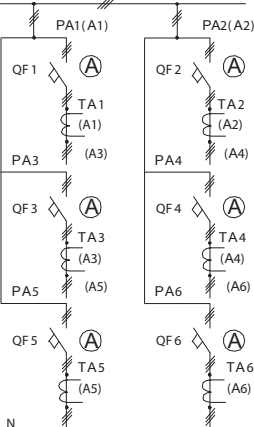
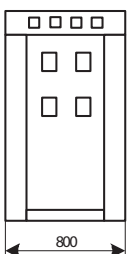
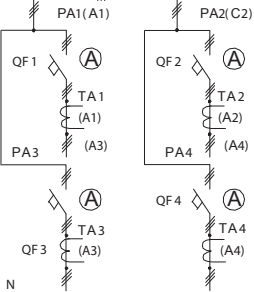
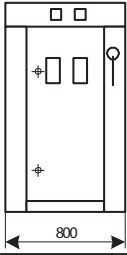
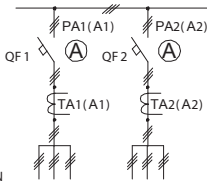
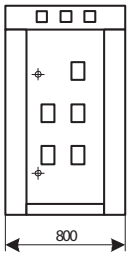
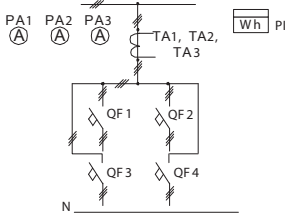
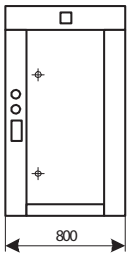
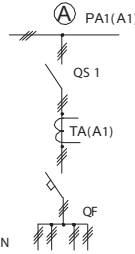
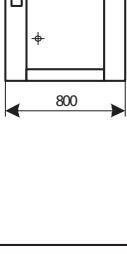
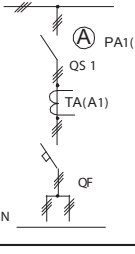
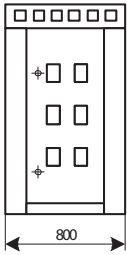
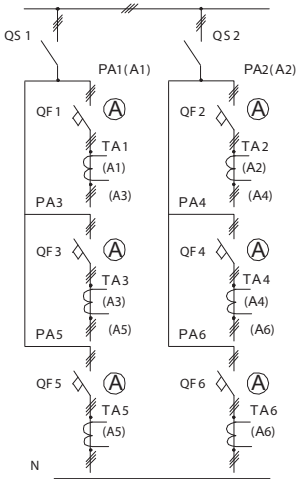
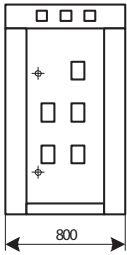
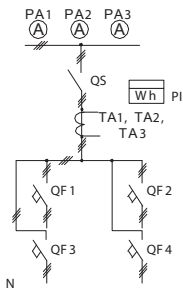
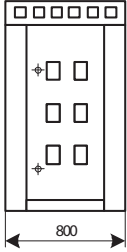
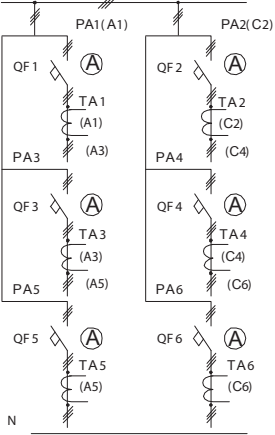
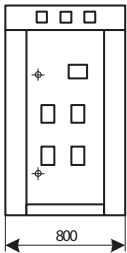
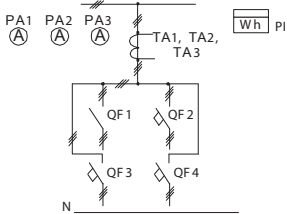
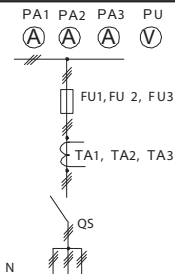
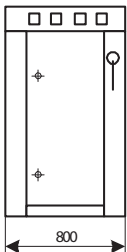
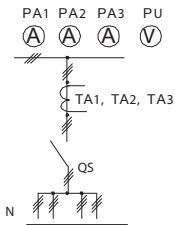
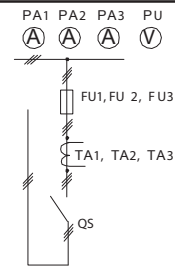


Табл.1

Тип панели	Вид фасада	Принципиальная схема первичных соединений	Элементы на схеме		Аналог панели серии ЩО70-3	Ширина панели серии ЩО70-3
			обозначение	наименование		
<b>Линейные панели</b>						
ЩО70-1-01У3 ЩО70-2-01У3			FU1- FU6 FU7- FU12 PA1, PA2 PA3, PA4 QS 1, QS 2 QS 3, QS 4 TA1, TA2 TA3, TA4	Предохранители 100 А Предохранители 250 А Амперметры 100/5 А Амперметры 200/5 А Разъединители 100 А Разъединители 250 А Транформ. тока 100/5 А Транформ. тока 200/5 А	ЩО70-3-01У3	800
ЩО70-1-02У3 ЩО70-2-02У3			FU1- FU12 PA1- PA4 QS 1- QS 4 TA1- TA4	Предохранители 250 А Амперметры 200/5 А Разъединители 250 А Транформ. тока 200/5 А	ЩО70-3-02У3	800
ЩО70-1-03У3 ЩО70-2-03У3			FU1- FU6 FU7- FU12 PA1, PA2 PA3, PA4 QS 1, QS 2 QS 3, QS 4 TA1, TA2 TA3, TA4	Предохранители 250 А Предохранители 400 А Амперметры 200/5 А Амперметры 400/5 А Разъединители 250 А Разъединители 400 А Транформ. тока 200/5 А Транформ. тока 400/5 А	ЩО70-3-03У3	800
ЩО70-1-04У3 ЩО70-2-04У3			FU1- FU3 PA QS TA1- TA3	Предохранители 600 А Амперметры 600/5 А Разъединители 600 А Транформ. тока 600/5 А	ЩО70-3-04У3 ЩО70-3-04АУ3	600 800
ЩО70-1-05У3 ЩО70-2-05У3			PA1- PA6 QF1- QF6 QS 1, QS 2 TA1- TA6	Амперметры 100/5 А Выкл. автоматич. 100 А Разъединители 400 А Транформ. тока 100/5 А	ЩО70-3-05У3	800
ЩО70-1-06У3 ЩО70-2-06У3			PA1- PA6 QF1- QF6 QS 1, QS 2 TA1- TA6	Амперметры 100/5 А Выкл. автоматич. 100 А Разъединители 400 А Транформ. тока 100/5 А		
ЩО70-1-07У3 ЩО70-2-07У3			PA1- PA6 QF1, QF2 QS 1, QS 2 TA1- TA4	Амперметры 200/5 А Выкл. автоматич. 200 А Разъединители 400 А Транформ. тока 200/5 А	ЩО70-3-06У3	800
ЩО70-1-08У3 ЩО70-2-08У3			PA1- PA4 QF1, QF2 QS 1, QS 2 TA1- TA4	Амперметры 200/5 А Выкл. автоматич. 250 А Разъединители 400 А Транформ. тока 200/5 А		

Тип панели	Вид фасада	Принципиальная схема первичных соединений	Элементы на схеме		Аналог панели серии ЩО70-3	Ширина панели серии ЩО70-3
			обозначение	наименование		
<b>Линейные панели</b>						
ЩО70-1-09У3 ЩО70-2-09У3			PA1, PA2 QF1, QF2 QS 1, QS 2 TA1, TA2	Амперметры 600/5А Выкл. автоматич. 600А Разъединители 600 А Транформ. тока 600/5А	ЩО70-3-07У3	600
ЩО70-1-10У3 ЩО70-2-10У3			PA1, PA2 QF1, QF2 QS 1, QS 2 TA1, TA2	Амперметры 600/5А Выкл. автоматич. 600А Разъединители 600 А Транформ. тока 600/5А		
ЩО70-1-11У3 ЩО70-2-11У3			PA1-PA3 PI QF1-QF4 QS TA1-TA3	Амперметры 400/5А Счетчик трехфазн. 5 А Выкл. автоматич. 100А Разъединители 400 А Транформ. тока 400/5А	ЩО70-3-08У3	600
ЩО70-1-12У3 ЩО70-2-12У3			PA1-PA3 PI QF1-QF4 QS TA1-TA3	Амперметры 400/5А Счетчик трехфазн. 5 А Выкл. автоматич. 100А Разъединители 400 А Транформ. тока 400/5А	ЩО70-3-08АУ3	800
ЩО70-1-13У3 ЩО70-2-13У3			PA1-PA6 QF1-QF6 TA1-TA6	Амперметры 100/5А Выкл. автоматич. 100А Транформ. тока 100/5А	ЩО70-3-05У3	800
ЩО70-1-14У3 ЩО70-2-14У3			PA1-PA6 QF1-QF6 TA1-TA6	Амперметры 100/5А Выкл. автоматич. 100А Транформ. тока 100/5А		
ЩО70-1-15У3 ЩО70-2-15У3			PA1-PA6 QF1-QF4 TA1-TA4	Амперметры 200/5А Выкл. автоматич. 200А Транформ. тока 200/5А	ЩО70-3-06У3	800
ЩО70-1-16У3 ЩО70-2-16У3			PA1-PA6 QF1-QF4 TA1-TA4	Амперметры 200/5А Выкл. автоматич. 250А Транформ. тока 200/5А		
ЩО70-1-18У3 ЩО70-2-18У3			PA1, PA2 QF1, QF2 TA1, TA2	Амперметры 600/5А Выкл. автоматич. 600А Транформ. тока 600/5А	ЩО70-3-07У3	800
ЩО70-1-19У3 ЩО70-2-19У3			PA1, PA2 QF1, QF2 TA1, TA2	Амперметры 600/5А Выкл. автоматич. 600А Транформ. тока 600/5А		

Тип панели	Вид фасада	Принципиальная схема первичных соединений	Элементы на схеме		Аналог панели серии ЩО70-3	Ширина панели серии ЩО70-3
			обозначение	наименование		
<b>Линейные панели</b>						
ЩО70-1-20У3 ЩО70-2-20У3			PA1-PA3 П QF1-QF4 ТА1-ТА3	Амперметры 400/5А Счетчик трехфаз. 5А Выкл. автоматич. 100А Транформ. тока 400/5А	ЩО70-3-08У3 ЩО70-3-08АУ3	600
ЩО70-1-21У3 ЩО70-2-21У3						800
ЩО70-1-23У3 ЩО70-2-23У3			PA QF QS TA	Амперметры 100/5А Выкл. автоматич. 1000А Разъединитель 1000А Транформ. тока 1000/5А	ЩО70-3-09У3 ЩО70-3-09АУ3	600
ЩО70-1-25У3 ЩО70-2-25У3						800
ЩО70-1-24У3 ЩО70-2-24У3			PA QF QS TA	Амперметры 400/5А Выкл. автоматич. 400А Разъединитель 400А Транформ. тока 400/5А	-	-
ЩО70-1-26У3 ЩО70-2-26У3			PA1-PA6 QF1-QF6 QS 1, QS 2 ТА1-ТА6	Амперметры 100/5А Выкл. автоматич. 100А Разъединители 400А Транформ. тока 100/5А	ЩО70-3-05У3	800
ЩО70-1-27У3 ЩО70-2-27У3			PA1-PA3 П QF1-QF4 QS ТА1-ТА3	Амперметры 400/5А Счетчик трехфаз. 5А Выкл. автоматич. 100А Разъединители 400А Транформ. тока 400/5А	ЩО70-3-08У3 ЩО70-3-08АУ3	600 800

Тип панели	Вид фасада	Принципиальная схема первичных соединений	Элементы на схеме		Аналог панели серии ЩО70-3	Ширина панели серии ЩО70-3
			обозначение	наименование		
<b>Линейные панели</b>						
ЩО70-1-28У3 ЩО70-2-28У3			PA1-PA6 QF1-QF6 TA1-TA6	Амперметры 100/5А Выкл. автоматич. 100А Транформ. тока 100/5А	ЩО70-3-05У3	800
ЩО70-1-29У3			PA1-PA3 PI QF1-QF4 TA1-TA3	Амперметры 400/5А Счетчик трехфазн. 5 А Выкл. автоматич. 100А Транформ. тока 400/5А	ЩО70-3-08У3 ЩО70-3-08АУ3	600 800
<b>Вводные панели</b>						
ЩО70-1-30У3			FU1-FU3 PA1-PA3 PU QS TA1-TA3	Предохранители 600А Амперметры 600/5А Вольтметр 500 В Разъединитель 600 А Транфор. тока 600/5А	ЩО70-3-15У3 ЩО70-3-15АУ3	600 800
ЩО70-1-31У3			PA1-PA3 PU QS TA1-TA3	Амперметры 1000/5А Вольтметр 500 В Разъединитель 1000 А Транфор. тока 1000/5А	ЩО70-3-16У3 ЩО70-3-16АУ3	600 800
ЩО70-1-32У3			FU1-FU3 PA1-PA3 PU QS TA1-TA3	Предохранители 600А Амперметры 600/5А Вольтметр 500 В Разъединитель 600 А Транфор. тока 600/5А	ЩО70-3-17У3 ЩО70-3-17АУ3	600 800

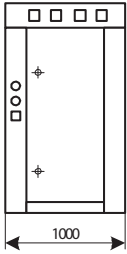
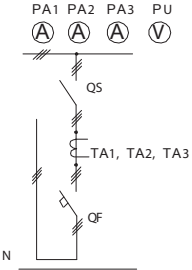
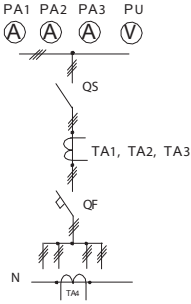
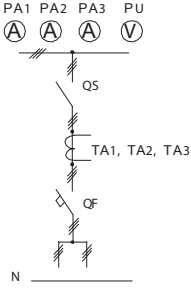
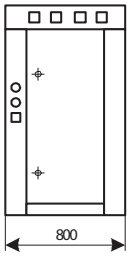
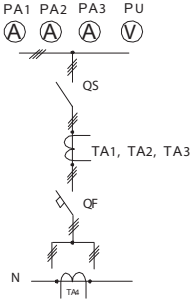
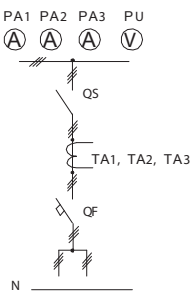
Продолжение табл.1

Тип панели	Вид фасада	Принципиальная схема первичных соединений	Элементы на схеме		Аналог панели серии ЩО70-3	Ширина панели серии ЩО70-3
			обозначение	наименование		
<b>Вводные панели</b>						
ЩО70-1-33У3			PA1-PA3 PU QS TA1-TA3	Амперметры 1000/5А Вольтметр 500 В Разъединитель 1000 А Транфор.тока 1000/5А	ЩО70-3-18У3 ЩО70-3-18АУ3	600 800
ЩО70-1-34У3			PA1-PA3 PU QS TA1-TA4	Амперметры 1000/5А Вольтметр 500 В Разъединитель 1000 А Выкл.автоматич.1000 А Транфор.тока 1000/5А	ЩО70-3-19У3 ЩО70-3-19АУ3	600 800
ЩО70-1-35У3			PA1-PA3 PU QS TA1-TA4			
ЩО70-1-36У3 ЩО70-2-36У3			PA1-PA3 PU QF QS TA1-TA3	Амперметры 1500/5А Вольтметр 500 В Разъединитель 1600 А Выкл.автоматич.2000 А Транфор.тока 1500/5А	ЩО70-3-21У3	800
ЩО70-1-37У3 ЩО70-2-37У3			PA1-PA3 PU QF QS TA1-TA3			
ЩО70-1-38У3 ЩО70-2-38У3			PA1-PA3 PU QF QS TA1-TA4	Амперметры 1500/5А Вольтметр 500 В Разъединитель 1600 А Выкл.автоматич.2000 А Транфор.тока 1500/5А		
ЩО70-1-39У3 ЩО70-2-39У3			PA1-PA3 PU QF QS TA1-TA4			

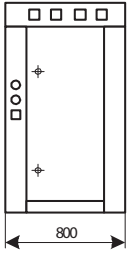
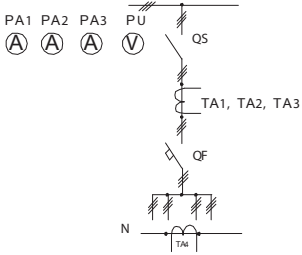
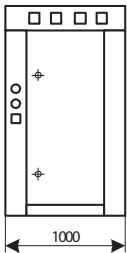
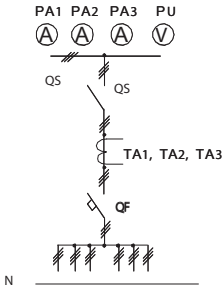
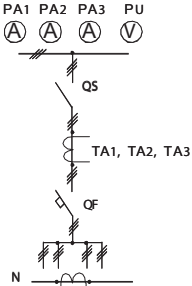
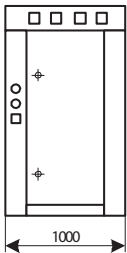
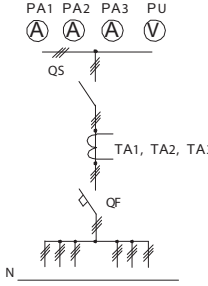
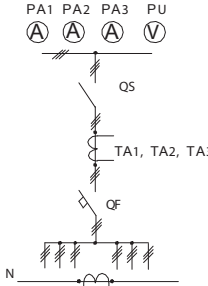
Продолжение табл.1

Тип панели	Вид фасада	Принципиальная схема первичных соединений	Элементы на схеме		Аналог панели серии ЩО70-3	Ширина панели серии ЩО70-3
			обозначение	наименование		
<b>Вводные панели</b>						
ЩО70-2-40У3			PA1-PA3 PU QF QS TA1-TA3	Амперметры 2000/ 5А Вольтметр 500 В Выкл.автоматич.2000 А Разъединитель 2000 А Транфор.тока 2000/ 5А	ЩО70-3-23У3	1000
ЩО70-2-41У3			PA1-PA3 PU QF QS TA1-TA4	Амперметры 2000/ 5А Вольтметр 500 В Выкл.автоматич.2000 А Разъединитель 2000 А Транфор.тока 2000/ 5А	-	-
ЩО70-1-42У3			PA1-PA3 PU QF QS TA1-TA3	Амперметры 1000/ 5А Вольтметр 500 В Выкл.автоматич.1000 А Разъединитель 1000 А Транфор.тока 1000/ 5А	ЩО70-3-20У3 ЩО70-3-20АУ3	600 800
ЩО70-2-43У3			PA1-PA3 PU QF QS TA1-TA4	Амперметры 1000/ 5А Вольтметр 500 В Выкл.автоматич.1000 А Разъединитель 1000 А Транфор.тока 1000/ 5А	-	-
ЩО70-1-44У3 ЩО70-2-44У3			PA1-PA3 PU QF QS TA1-TA3	Амперметры 1500/ 5А Вольтметр 500 В Выкл.автоматич.1600 А Разъединитель 2000 А Транфор.тока 1500/ 5А	ЩО70-3-22У3	800
ЩО70-1-45У3 ЩО70-2-45У3			PA1-PA3 PU QF QS TA1-TA3	Амперметры 1500/ 5А Вольтметр 500 В Выкл.автоматич.1600 А Разъединитель 1600 А Транфор.тока 1500/ 5А		
ЩО70-1-46У3 ЩО70-2-46У3			PA1-PA3 PU QF QS TA1-TA4	Амперметры 1500/ 5А Вольтметр 500 В Выкл.автоматич.1600 А Разъединитель 2000 А Транфор.тока 1500/ 5А	-	-
ЩО70-1-47У3 ЩО70-2-47У3			PA1-PA3 PU QF QS TA1-TA4	Амперметры 1500/ 5А Вольтметр 500 В Выкл.автоматич.1600 А Разъединитель 1600 А Транфор.тока 1500/ 5А		

Продолжение табл.1

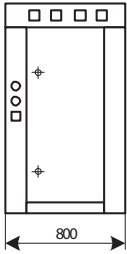
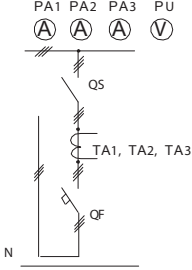
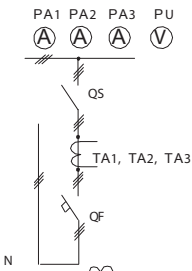
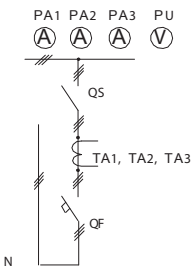
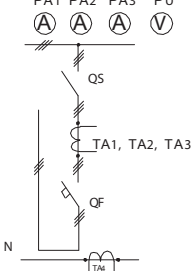
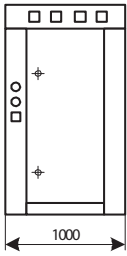
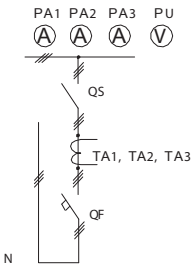

Тип панели	Вид фасада	Принципиальная схема первичных соединений	Элементы на схеме		Аналог панели серии ЩО70-3	Ширина панели серии ЩО70-3	
			обозначение	наименование			
<b>Вводные панели</b>							
ЩО70-2-48У3			PA1-PA3 PU QF QS TA1-TA3	Амперметры 2000/ 5А Вольтметр 500 В Выкл. автоматич. 2000 А Разъединитель 2000 А Транфор. тока 2000/ 5А	ЩО70-3-24У3	1000	
ЩО70-2-49У3			PA1-PA3 PU QF QS TA1-TA4	Амперметры 2000/ 5А Вольтметр 500 В Выкл. автоматич. 2000 А Разъединитель 2000 А Транфор. тока 2000/ 5А	-	-	
ЩО70-1-50У3			PA1-PA3 PU QF QS TA1-TA3	Амперметры 400/ 5А Вольтметр 500 В Выкл. автоматич. 400 А Разъединитель 400 А Транфор. тока 400/ 5А	-	-	
ЩО70-1-51У3				PA1-PA3 PU QF QS TA1-TA4	Амперметры 400/ 5А Вольтметр 500 В Выкл. автоматич. 400 А Разъединитель 400 А Транфор. тока 400/ 5А	-	-
ЩО70-1-52У3				PA1-PA3 PU QF QS TA1-TA3	Амперметры 1000/ 5А Вольтметр 500 В Выкл. автоматич. 1000 А Разъединитель 1000 А Транфор. тока 1000/ 5А	ЩО70-3-19У3 ЩО70-3-19АУ3	600 800

Продолжение табл.1

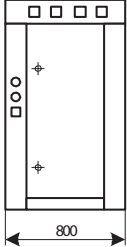
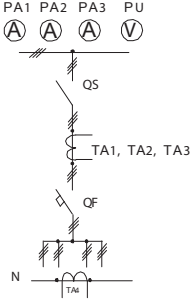
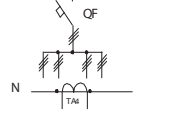
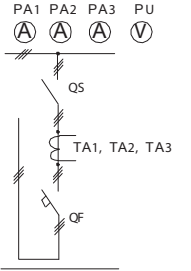
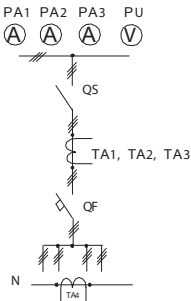

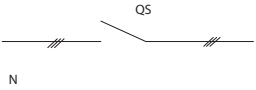
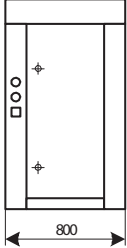
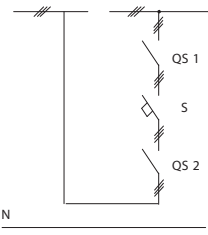
Тип панели	Вид фасада	Принципиальная схема первичных соединений	Элементы на схеме		Аналог панели серии ЩО70-3	Ширина панели серии ЩО70-3
			обозначение	наименование		
<b>Вводные панели</b>						
ЩО70-1-53У3			PA1-PA3 PU QF QS TA1-TA4	Амперметры 1000/ 5А Вольтметр 500 В Выкл.автоматич.1000 А Разъединитель 1000 А Транфор.тока 1000/ 5А	-	800
ЩО70-1-54У3 ЩО70-2-54У3			PA1-PA3 PU QF QS TA1-TA3	Амперметры 1500/ 5А Вольтметр 500 В Выкл.автоматич.1600 А Разъединитель 2000 А Транфор.тока 1500/ 5А	ЩО70-3-21У3	800
ЩО70-1-55У3 ЩО70-2-55У3			PA1-PA3 PU QF QS TA1-TA3	Амперметры 1500/ 5А Вольтметр 500 В Выкл.автоматич.1600 А Разъединитель 1600 А Транфор.тока 1500/ 5А		
ЩО70-1-56У3 ЩО70-2-56У3			PA1-PA3 PU QF QS TA1-TA4	Амперметры 1500/ 5А Вольтметр 500 В Выкл.автоматич.1600 А Разъединитель 2000 А Транфор.тока 1500/ 5А	-	800
ЩО70-1-57У3 ЩО70-2-57У3	PA1-PA3 PU QF QS TA1-TA4		Амперметры 1500/ 5А Вольтметр 500 В Выкл.автоматич.1600 А Разъединитель 1600 А Транфор.тока 1500/ 5А			
ЩО70-2-58У3			PA1-PA3 PU QF QS TA1-TA3	Амперметры 2000/ 5А Вольтметр 500 В Выкл.автоматич.2000 А Разъединитель 2000 А Транфор.тока 2000/ 5А	ЩО70-3-23У3	1000
ЩО70-2-59У3				PA1-PA3 PU QF QS TA1-TA3	Амперметры 2000/ 5А Вольтметр 500 В Выкл.автоматич.2000 А Разъединитель 2000 А Транфор.тока 2000/ 5А	-



Продолжение табл.1

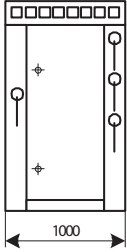
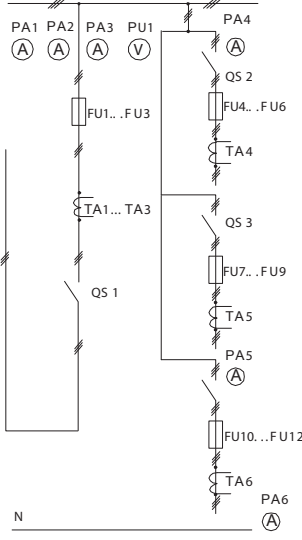
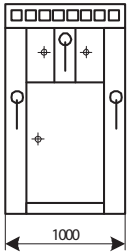
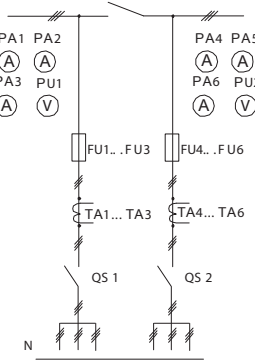
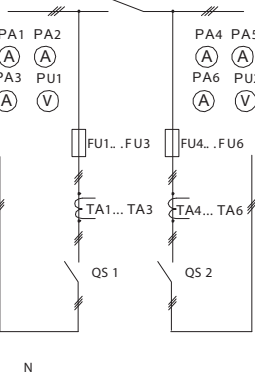
Тип панели	Вид фасада	Принципиальная схема первичных соединений	Элементы на схеме		Аналог панели серии ЩО70-3	Ширина панели серии ЩО70-3
			обозначение	наименование		
<b>Вводные панели</b>						
ЩО70-1-60У3			PA1-PA3 PU QF QS TA1-TA3	Амперметры 400/5А Вольтметр 500 В Выкл.автоматич.400 А Разъединитель 400 А Транфор.тока 400/5А	-	-
ЩО70-1-61У3			PA1-PA3 PU QF QS TA1-TA3	Амперметры 400/5А Вольтметр 500 В Выкл.автоматич.400 А Разъединитель 400 А Транфор.тока 400/5А	-	-
ЩО70-1-62У3			PA1-PA3 PU QF QS TA1-TA3	Амперметры 1000/5А Вольтметр 500 В Выкл.автоматич.1000 А Разъединитель 1000 А Транфор.тока 1000/5А	ЩО70-3-20У3 ЩО70-3-20АУ3	600 800
ЩО70-1-63У3			PA1-PA3 PU QF QS TA1-TA4	Амперметры 1000/5А Вольтметр 500 В Выкл.автоматич.1000 А Разъединитель 1000 А Транфор.тока 1000/5А	-	-
ЩО70-1-64У3 ЩО70-2-64У3				PA1-PA3 PU QF QS TA1-TA3	Амперметры 1500/5А Вольтметр 500 В Выкл.автоматич.1600 А Разъединитель 2000 А Транфор.тока 1500/5А	ЩО70-3-22У3
ЩО70-1-65У3 ЩО70-2-65У3			PA1-PA3 PU QF QS TA1-TA3	Амперметры 1500/5А Вольтметр 500 В Выкл.автоматич.1600 А Разъединитель 1600 А Транфор.тока 1500/5А		

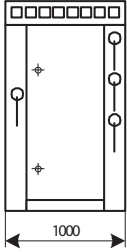
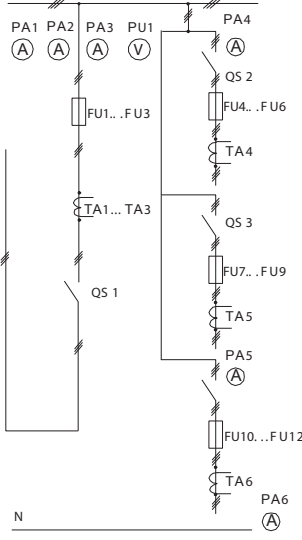
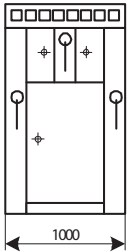
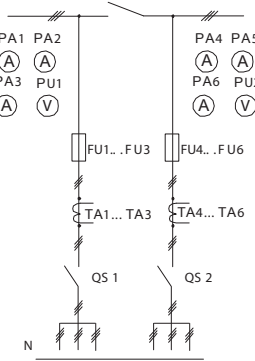
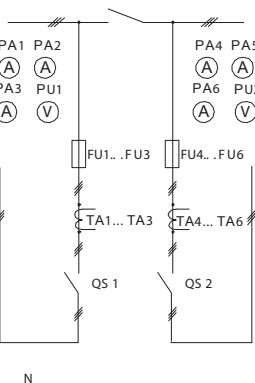
Продолжение табл.1

Тип панели	Вид фасада	Принципиальная схема первичных соединений	Элементы на схеме		Аналог панели серии ЩО70-3	Ширина панели серии ЩО70-3
			обозначение	наименование		
<b>Вводные панели</b>						
ЩО70-1-66У3 ЩО70-2-66У3			PA1-PA3 PU QF QS TA1-TA3	Амперметры 1500/5А Вольтметр 500 В Выкл. автоматич. 1600 А Разъединитель 2000 А Транфор. тока 1500/5А	-	-
ЩО70-1-67У3 ЩО70-2-67У3			PA1-PA3 PU QF QS TA1-TA4	Амперметры 1500/5А Вольтметр 500 В Выкл. автоматич. 1600 А Разъединитель 1600 А Транфор. тока 1500/5А	-	-
ЩО70-2-68У3			PA1-PA3 PU QF QS TA1-TA3	Амперметры 2000/5А Вольтметр 500 В Выкл. автоматич. 2000 А Разъединитель 2000 А Транфор. тока 2000/5А	ЩО70-3-24У3	1000
ЩО70-2-69У3			PA1-PA3 PU QF QS TA1-TA4	Амперметры 2000/5А Вольтметр 500 В Выкл. автоматич. 2000 А Разъединитель 2000 А Транфор. тока 2000/5А	-	-
<b>Секционные панели</b>						
ЩО70-1-70У3			QS	Разъединитель 600 А	ЩО70-3-35У3	300
ЩО70-1-71У3			QS	Разъединитель 1000 А	ЩО70-3-36У3	
ЩО70-1-72У3			QF QS 1, QS 2	Выкл. автоматич 1000 А Разъединители 1000 А	ЩО70-3-37АУ3 ЩО70-3-37У3	800 600

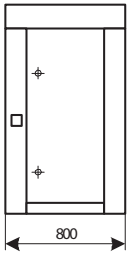
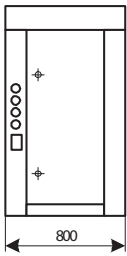

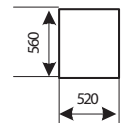
Продолжение табл.1

Тип панели	Вид фасада	Принципиальная схема первичных соединений	Элементы на схеме		Аналог панели серии ЩО70-3	Ширина панели серии ЩО70-3
			обозначение	наименование		
<b>Секционные панели</b>						
ЩО70-1-73У3 ЩО70-2-73У3			QF QS 1, QS 2	Выкл. автоматич 1600 А Разъединители 2000 А	ЩО70-3-38АУ3	800
ЩО70-1-74У3 ЩО70-2-74У3			QF QS 1, QS 2	Выкл. автоматич 1600 А Разъединители 1600 А		
ЩО70-1-75У3			QF QS 1, QS 2	Выкл. автоматич 400 А Разъединители 400 А	-	-
ЩО70-1-76У3			QF QS 1, QS 2	Выкл. автоматич 1000 А Разъединители 1000 А	ЩО70-3-37АУ3 ЩО70-3-37У3	800 600
ЩО70-1-77У3 ЩО70-2-77У3			QF QS 1, QS 2	Выкл. автоматич 2000 А Разъединители 1600 А	ЩО70-3-38АУ3	800
ЩО70-1-78У3 ЩО70-2-78У3			QF QS 1, QS 2	Выкл. автоматич 1600 А Разъединители 1600 А		
<b>Вводно-линейные панели</b>						
ЩО70-1-84У3			FU1- FU3 FU4- FU12 РА1-РА3 РА4-РА6 PU QS 1 QS 2-QS 4 ТА1-ТА3 ТА4-ТА6	Предохранит. 600/5А Предохранит. 250/5А Амперметры 600/5А Амперметры 200/5А Вольтметр 500 А Разъединитель 600 А Разъединители 250 А Транформ. тока 600/ 5А Транформ. тока 200/ 5А	ЩО70-3-45У3	1000

Тип панели	Вид фасада	Принципиальная схема первичных соединений	Элементы на схеме		Аналог панели серии ЩО70-3	Ширина панели серии ЩО70-3
			обозначение	наименование		
<b>Вводно-линейные панели</b>						
ЩО70-1-85У3			FU1- FU3 FU4- FU12 PA1-PA3 PA4-PA6 PU QS 1 QS 2-QS4 TA1- TA3 TA4- TA6	Предохранит. 600/5А Предохранит. 250/5А Амперметры 600/5А Амперметры 200/5А Вольтметр 500 А Разъединитель 600 А Разъединители 250 А Транформ.тока 600/5А Транформ.тока 200/5А	ЩО70-3-46У3	1000
<b>Вводно-секционные панели</b>						
ЩО70-1-86У3			FU1- FU6 PA1-PA6 PU 1, PU 2 QS 1-QS3 TA1- TA6	Предохранители 600 А Амперметры 600/5А Вольтметр 500 А Разъединитель 600 А Транформ.тока 600/5А	ЩО70-3-50У3	1000
ЩО70-1-87У3			FU1- FU6 PA1-PA6 PU 1, PU 2 QS 1-QS3 TA1- TA6	-	-	-

Тип панели	Вид фасада	Принципиальная схема первичных соединений	Элементы на схеме		Аналог панели серии ЩО70-3	Ширина панели серии ЩО70-3
			обозначение	наименование		
<b>Вводно-линейные панели</b>						
ЩО70-1-85У3			FU1- FU3 FU4- FU12 PA1-PA3 PA4-PA6 PU QS 1 QS 2-QS4 TA1- TA3 TA4- TA6	Предохранит. 600/5А Предохранит. 250/5А Амперметры 600/5А Амперметры 200/5А Вольтметр 500 А Разъединитель 600 А Разъединители 250 А Транформ.тока 600/5А Транформ.тока 200/5А	ЩО70-3-46У3	1000
<b>Вводно-секционные панели</b>						
ЩО70-1-86У3					ЩО70-3-50У3	1000
ЩО70-1-87У3				FU1- FU6 PA1-PA6 PU 1, PU 2 QS 1-QS3 TA1- TA6		

Продолжение табл.1

Тип панели	Вид фасада	Принципиальная схема первичных соединений	Элементы на схеме		Аналог панели серии ЩО70-3	Ширина панели серии ЩО70-3
			обозначение	наименование		
<b>Панель с аппаратурой АВР</b>						
ЩО70-1-90У3		-	-	-	ЩО70-3-55У3	600
					ЩО70-3-55АУ3	800
<b>Панель диспетчерского управления уличным освещением</b>						
ЩО70-1-93У3		-	-	-	ЩО70-3-56У3	800
ЩО70-1-94У3					ЩО70-3-57У3	600
<b>Торцевая панель</b>						
ЩО70-1-95У3		-	-	-	ЩО70-3-58У3 ЩО70-3-59АУ3	60
<b>Щиток учета</b>						
ЩО70-1-96У3		-	-	-	ЩО70-3-60У3	-