

# Панели распределительные ЩО-70

Панели распределительные ЩО-70 предназначены для комплектования щитов для приема и распределения электрической энергии, а также для защиты от перегрузок и токов короткого замыкания в трехфазных электрических сетях с глухо-заземленной нейтралью напряжением 380/220В переменного тока и частотой 50 и 60Гц.

Панели для комплектования щитов: вводные, линейные, вводно-линейные, секционные, вводно-секционные и панели управления. Собранные в щит панели объединяются сборными шинами.

Система шин L1, L2, L3 +PEN. Вводные панели имеют номинальные токи 630, 1000, 1600, 2000А и предусматривают как кабельные, так и шинные вводы. Линейные панели предусматривают присоединение только кабелей.

## Габариты и размеры

Панели изготавливаются со сборными шинами, имеющими электродинамическую устойчивость 30кА (ЩО70-1) и 50кА (ЩО70-2, ЩО70-3).

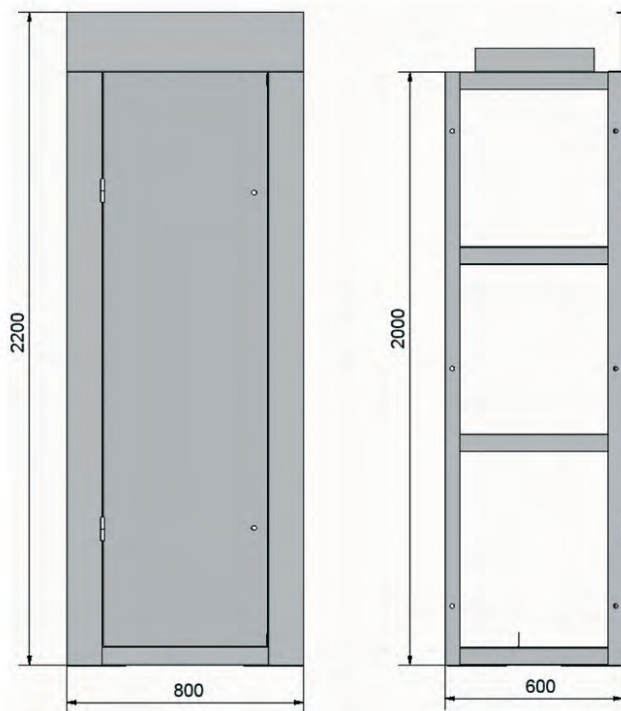
- Высота панелей типов ЩО70-1, ЩО70-2, ЩО70-3 – 2000мм (учитывая козырек).

- Глубина панелей всех типов – 600мм или 500мм.

Панели могут иметь ширину по фасаду 300, 600, 700, 800мм.

- Степень защиты панелей со стороны фасада - IP20 по ГОСТ 14254-96, с остальных сторон –IP00.

Типы панелей, схемы, количество и номинальные токи аппаратов приведены в таблице.



### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Таблица 4.

Тип панели	Количество и номинальные токи аппаратов, А		Принципиальная схема первичных соединений
	Вводные	Линейные или секционные	
<b>Линейные панели</b>			
Щ070-1-01У3		2x100+2x250	
Щ070-1-02У3		4x250	
Щ070-1-03У3		2x250+2x400	
Щ070-1-04У3		1x600	

Тип панели	Количество и номинальные токи аппаратов, А		Принципиальная схема первичных соединений
	Вводные	Линейные или секционные	
Щ070-1-05У3		6x100	
Щ070-1-06У3		6x100	
Щ070-1-26У3		6x100	
Щ070-1-07У3		4x200 4x250	
Щ070-1-08У3		2(1x400+1x250) 2x250+(1x250+1x400)	
Щ070-1-09У3		2x600	
Щ070-1-10У3		2x600	