

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

Единый адрес: rrt@nt-rt.ru || www.rustrans.nt-rt.ru

РусТранс

Технические характеристики

Панели распределительных щитов ЩО70 - 1, 2, 3



НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Панели распределительных щитов серии ЩО70-1,2,3 предназначены для комплектования щитов распределения электрической энергии напряжением 380/220В переменного тока частоты 50Гц, используемых для приема и распределения электрической энергии, защиты от перегрузок и токов короткого замыкания.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

по исполнению ввода:

- кабельный ввод
- шинный ввод

по назначению:

- линейная панель
- вводная панель

- секционная панель
- вводно-секционная панель
- панель диспетчерского управления освещением
- щиток учета электроэнергии
- панель с аппаратурой АВР
- торцевая панель

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

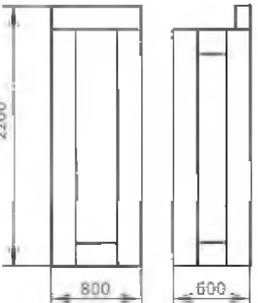
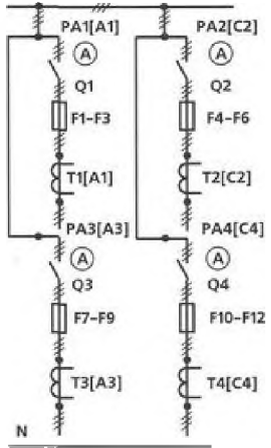
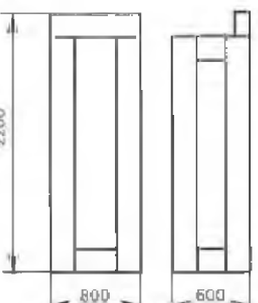
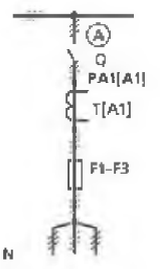
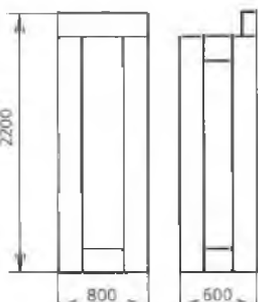
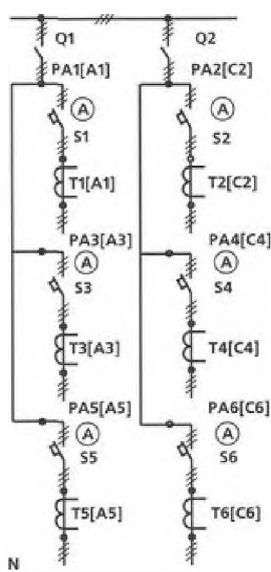
Климатическое исполнение подстанций УЗ по ГОСТ 15150-69

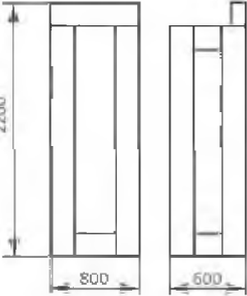
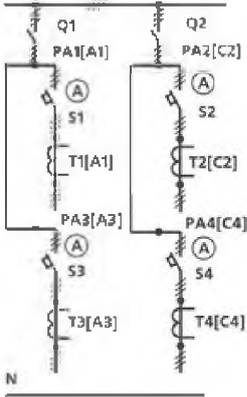
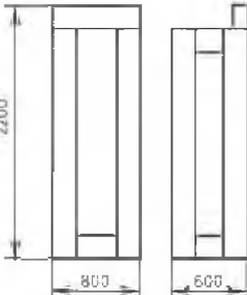
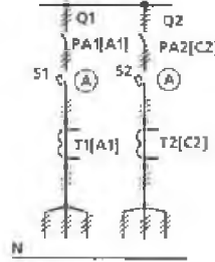
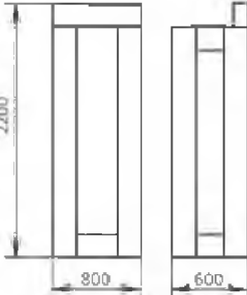
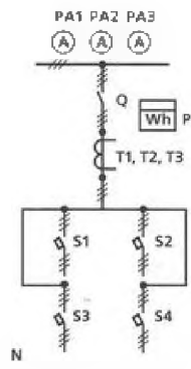
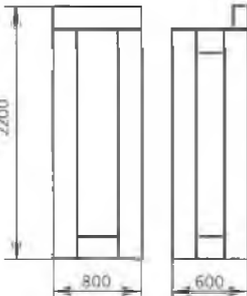
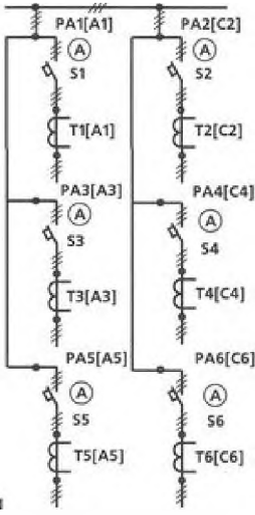
Температура окружающего воздуха от -40 C^0 до $+35\text{ C}^0$

Панели предназначены для установки в закрытых помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий.

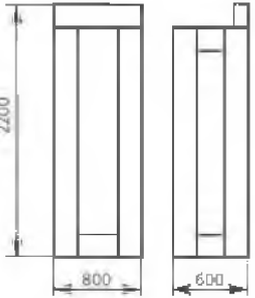
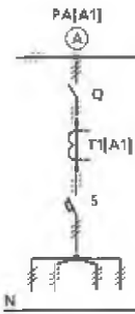
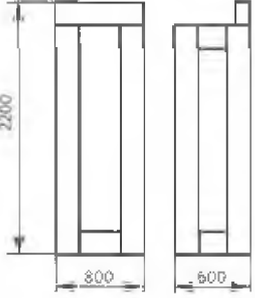
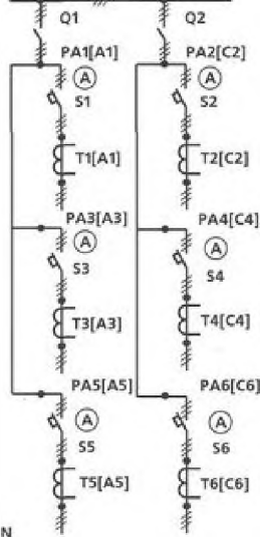
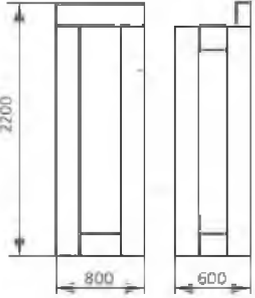
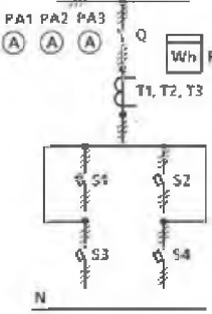
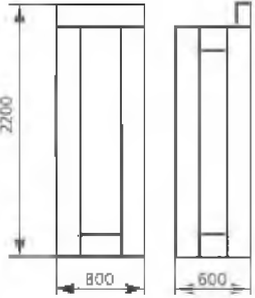
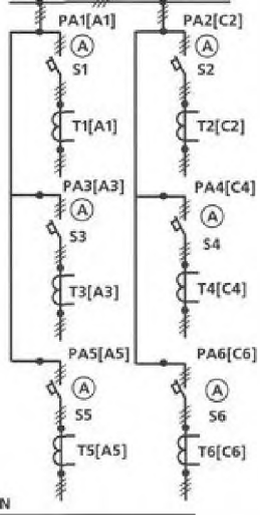
Обслуживающая среда должна быть невзрывоопасной, не содержать агрессивных газов и испарений, химических отложений.

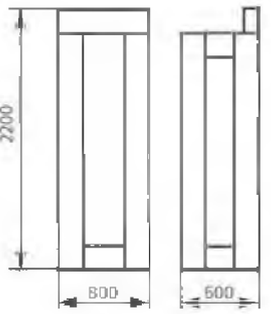
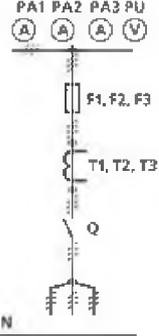
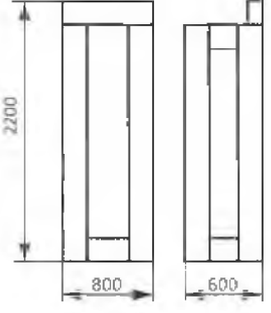
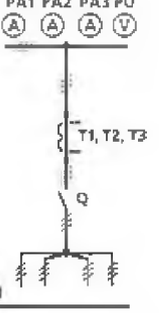
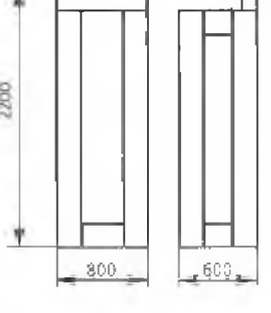
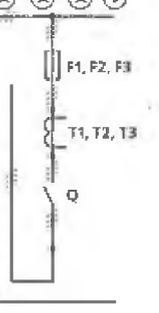
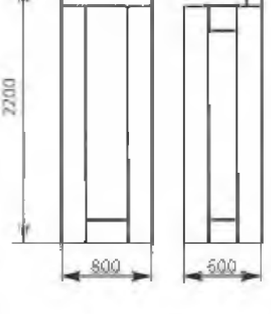
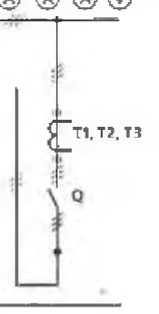
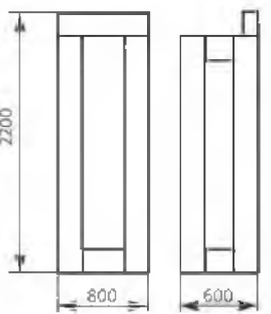
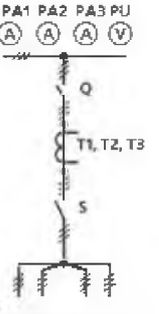
СХЕМЫ ПАНЕЛЕЙ ЩО70

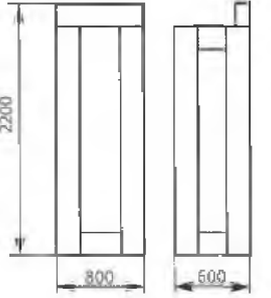
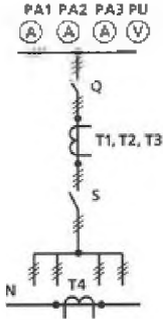
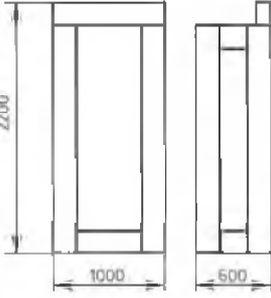
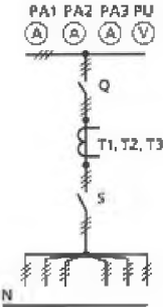
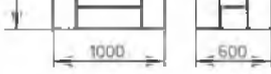
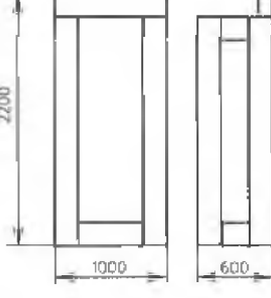
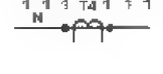
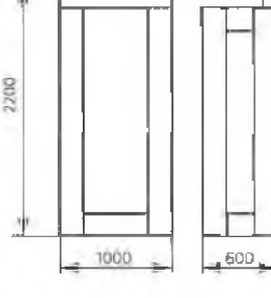
Тип панели	Габаритные размеры	Принципиальная схема первичных соединений	Элементы на схеме	Аналог серии ЩО 70-3УЗ
Линейные панели				
ЩО 70-1-01 ЩО 70-2-01 масса 131 кг			PA1, PA2 Амперметры 100/5 А PA3, PA4 Амперметры 200/5 А Q1, Q2 Рубильники 100 А Q3, Q4 Рубильники 250 А F1-F6 Предохранители 100 А F7-F12 Предохранители 250 А T1, T2 Трансформаторы тока 100/5 А T3, T4 Трансформаторы тока 200/5 А	ЩО 70-3-01
ЩО 70-1-02 ЩО 70-2-02 масса 138 кг			PA1-PA4 Амперметры 200/5 А Q1-Q4 Рубильники 250 А F1-F12 Предохранители 250 А T1-T4 Трансформаторы тока 200/5 А	ЩО 70-3-02
ЩО 70-1-03 ЩО 70-2-03 масса 142 кг			PA1, PA2 Амперметры 200/5 А PA3, PA4 Амперметры 400/5 А Q1, Q2 Рубильники 250 А Q3, Q4 Рубильники 400 А F1-F6 Предохранители 250 А F7-F12 Предохранители 400 А T1, T2 Трансформаторы тока 200/5 А T3, T4 Трансформаторы тока 400/5 А	ЩО 70-3-03
ЩО 70-1-04 ЩО 70-2-04 масса 131 кг			PA1 Амперметр 600/5 А Q Рубильник 600 А F1-F3 Предохранители 600 А T Трансформатор тока 600/5 А	ЩО 70-3-04
ЩО 70-1-05 ЩО 70-2-05 масса 141 кг				PA1-PA6 Амперметры 100/5 А Q1, Q2 Рубильники 400 А S1-S6 Выключатели автоматические 100 А T1-T6 Трансформаторы тока 100/5 А
ЩО 70-1-06 ЩО 70-2-06 масса 147 кг	PA1-PA6 Амперметры 100/5 А Q1, Q2 Рубильники 400 А S1-S6 Выключатели автоматические 100 А T1-T6 Трансформаторы тока 100/5 А		ЩО 70-3-05	

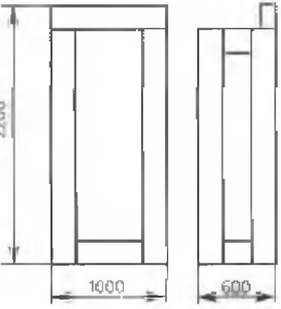
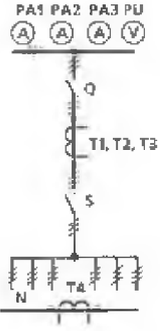
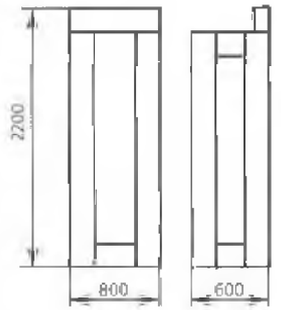
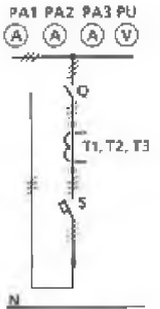
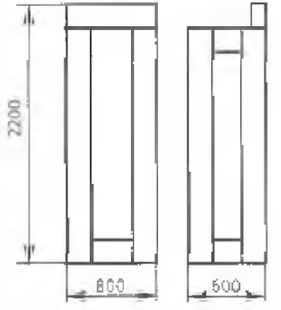
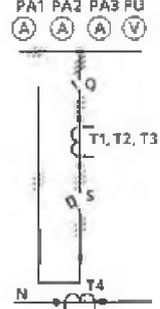
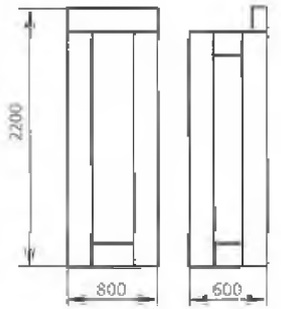
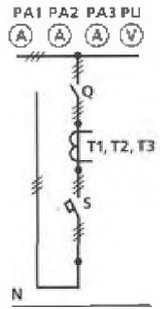
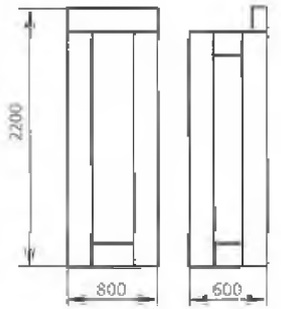
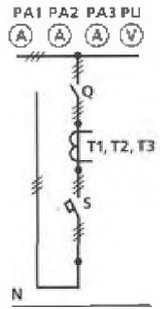
Тип панели	Габаритные размеры	Принципиальная схема первичных соединений	Элементы на схеме	Аналог серии ЩО 70-3УЗ
ЩО 70-1-07 ЩО 70-2-07 масса 162 кг			PA1-PA4 Амперметры 200/5 А Q1, Q2 Рубильники 400 А S1-S4 Выключатели автоматические 200 А Т1-Т4 Трансформаторы тока 200/5 А	ЩО 70-3-06
ЩО 70-1-08 ЩО 70-2-08 масса 153 кг			PA1-PA4 Амперметры 200/5 А Q1, Q2 Рубильники 400 А S1-S4 Выключатели автоматические 250 А Т1-Т4 Трансформаторы тока 200/5 А	
ЩО 70-1-09 ЩО 70-2-09 масса 145 кг			PA1, PA2 Амперметры 600/5 А Q1, Q2 Рубильники 600 А S1, S2 Выключатели автоматические 600 А Т1, Т2 Трансформаторы тока 600/5 А	ЩО 70-3-07
ЩО 70-1-10 ЩО 70-2-10 масса 154 кг			PA1, PA2 Амперметры 600/5 А Q1, Q2 Рубильники 600 А S1, S2 Выключатели автоматические 600 А Т1, Т2 Трансформаторы тока 600/5 А	
ЩО 70-1-11 ЩО 70-2-11 масса 127 кг			PA1-PA3 Амперметры 400/5 А Q Рубильник 400 А P Счетчик трехфазный S1-S4 Выключатели автоматические 100 А Т1-Т3 Трансформаторы тока 400/5 А	ЩО 70-3-08
ЩО 70-1-12 ЩО 70-2-12 масса 132 кг			PA1-PA3 Амперметры 400/5 А Q Рубильник 400 А P Счетчик трехфазный S1-S4 Выключатели автоматические 100 А Т1-Т3 Трансформаторы тока 400/5 А	
ЩО 70-1-13 ЩО 70-2-13 масса 133 кг			PA1-PA6 Амперметры 100/5 А S1-S6 Выключатели автоматические 100 А Т1-Т6 Трансформаторы тока 100/5 А	ЩО 70-3-05
ЩО 70-1-14 ЩО 70-2-14 масса 140 кг			PA1-PA6 Амперметры 100/5 А S1-S6 Выключатели автоматические 100 А Т1-Т6 Трансформаторы тока 100/5 А	

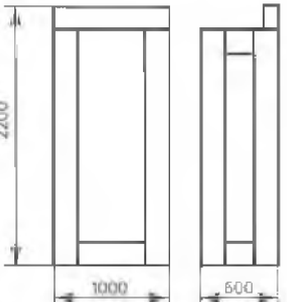
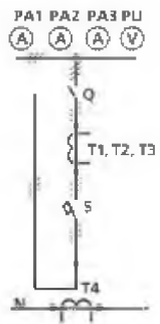
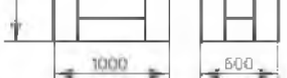
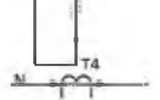
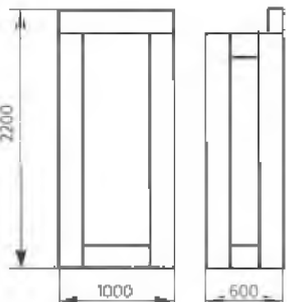
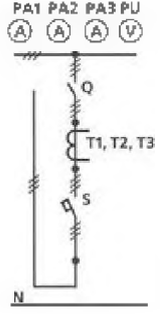
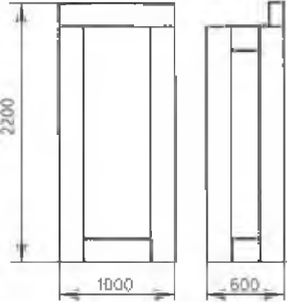
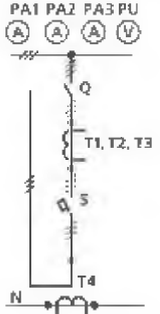
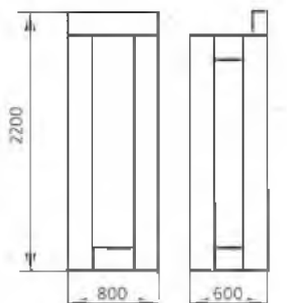
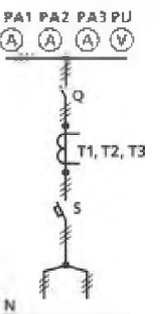
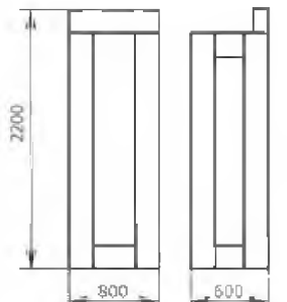
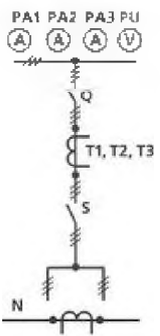
Тип панели	Габаритные размеры	Принципиальная схема первичных соединений	Элементы на схеме	Аналог серии ЩО 70-3УЗ
ЩО 70-1-15 ЩО 70-2-15 масса 139 кг			PA1-PA4 Амперметры 200/5 А S1-S4 Выключатели автоматические 200 А T1-T4 Трансформаторы тока 200/5 А	ЩО 70-3-06
ЩО 70-1-16 ЩО 70-2-16 масса 131 кг			PA1-PA4 Амперметры 200/5 А S1-S4 Выключатели автоматические 250 А T1-T4 Трансформаторы тока 200/5 А	ЩО 70-3-06
ЩО 70-1-18 ЩО 70-2-18 масса 129 кг			PA1, PA2 Амперметры 750/5 А S1, S2 Выключатели автоматические 600 А T1, T2 Трансформаторы тока 600/5 А	ЩО 70-3-07
ЩО 70-1-19 ЩО 70-2-19 масса 139 кг			PA1, PA2 Амперметры 750/5 А S1, S2 Выключатели автоматические 630 А T1, T2 Трансформаторы тока 600/5 А	ЩО 70-3-07
ЩО 70-1-20 ЩО 70-2-20 масса 121 кг			PA1-PA3 Амперметры 400/5 А P Счетчик трехфазный S1-S4 Выключатели автоматические 100 А T1-T3 Трансформаторы тока 400/5 А	ЩО 70-3-08
ЩО 70-1-21 ЩО 70-2-21 масса 125 кг			PA1-PA3 Амперметры 400/5 А P Счетчик трехфазный S1-S4 Выключатели автоматические 100 А T1-T3 Трансформаторы тока 400/5 А	ЩО 70-3-08
ЩО 70-1-23 ЩО 70-2-23 масса 175 кг			PA Амперметр 1000/5 А Q Разъединитель 1000 А S Выключатель автоматический 1000 А T Трансформатор тока 1000/5 А	ЩО 70-3-09
ЩО 70-1-24 ЩО 70-2-24 масса 163 кг			PA Амперметр 400/5 А Q Рубильник 400 А S Выключатель автоматический 400 А T Трансформатор тока 400/5 А	

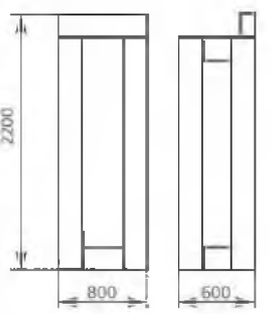
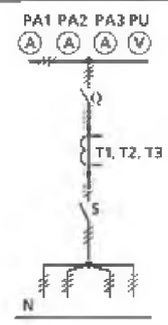
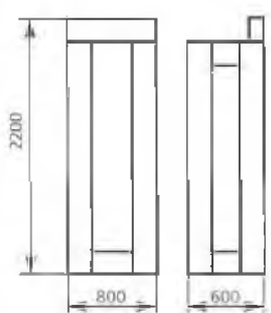
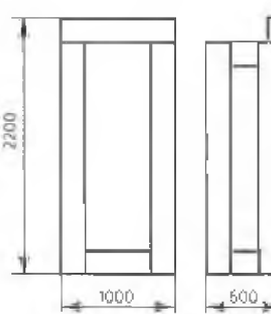
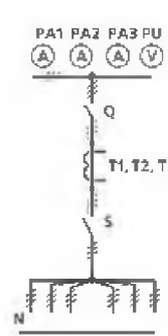
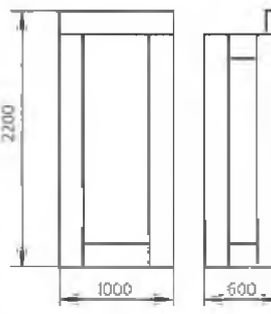
Тип панели	Габаритные размеры	Принципиальная схема первичных соединений	Элементы на схеме	Аналог серии ЩО 70-ЗУЗ
ЩО 70-1-25 ЩО 70-2-25 масса 176 кг			PA Амперметр 1000/5 А Q Разъединитель 1000 А S Выключатель автоматический 1000 А T Трансформатор тока 1000/5 А	ЩО 70-3-09
ЩО 70-1-26 ЩО 70-2-26 масса 125 кг			PA1-PA6 Амперметры 100/5 А Q1, Q2 Рубильники 400 А S1-S6 Выключатели автоматические 100 А T1-T6 Трансформаторы тока 100/5 А	ЩО 70-3-05
ЩО 70-1-27 ЩО 70-2-27 масса 110 кг			PA1-PA3 Амперметры 400/5 А Q Рубильник 400 А P Счетчик трехфазный S1-S4 Выключатели автоматические 100 А T1-T3 Трансформаторы тока 400/5 А	ЩО 70-3-08
ЩО 70-1-28 ЩО 70-2-28 масса 119 кг			PA1-PA6 Амперметры 100/5 А S1-S6 Выключатели автоматические 100 А T1-T6 Трансформаторы тока 100/5 А	ЩО 70-3-05

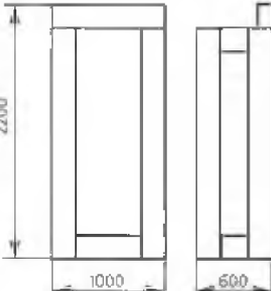
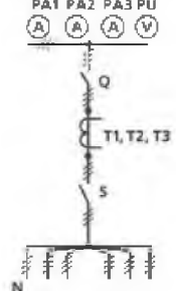
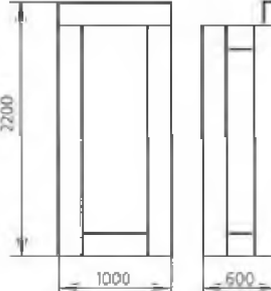
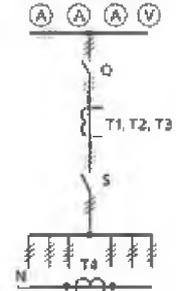
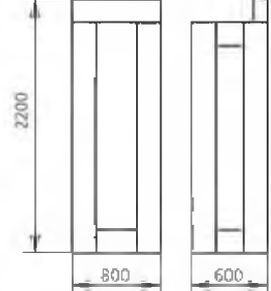
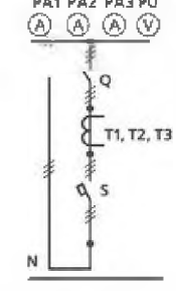
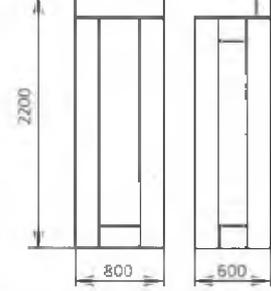
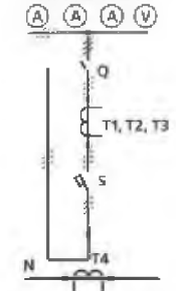
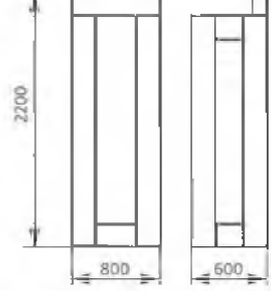
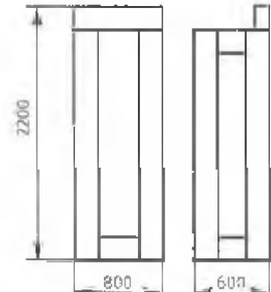
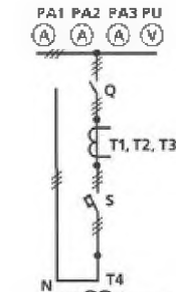
Тип панели	Габаритные размеры	Принципиальная схема первичных соединений	Элементы на схеме	Аналог серии ЩО 70-3УЗ
Вводные панели				
ЩО 70-1-30 масса 135 кг			PA1–PA3 Амперметры 600/5 А PU Вольтметр 500 В Q Рубильник 600 А F1–F3 Предохранители 600 А T1–T3 Трансформаторы тока 600/5 А	ЩО 70-3-15
ЩО 70-1-31 масса 131 кг			PA1–PA3 Амперметры 1000/5 А PU Вольтметр 500 В Q Разъединитель 1000 А T1–T3 Трансформаторы тока 1000/5 А	ЩО 70-3-16
ЩО 70-1-32 масса 123 кг			PA1–PA3 Амперметры 600/5 А PU Вольтметр 500 В Q Рубильник 600 А F1–F3 Предохранители 600 А T1–T3 Трансформаторы тока 600/5 А	ЩО 70-3-17
ЩО 70-1-33 масса 137 кг			PA1–PA3 Амперметры 1000/5 А PU Вольтметр 500 В Q Разъединитель 1000 А T1–T3 Трансформаторы тока 1000/5 А	ЩО 70-3-18
ЩО 70-1-34 масса 188 кг			PA1–PA3 Амперметры 1000/5 А PU Вольтметр 500 В Q Разъединитель 1000 А S Выключатель автоматический 1000 А T1–T3 Трансформаторы тока 1000/5 А	ЩО 70-3-19

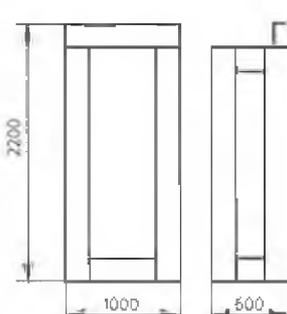
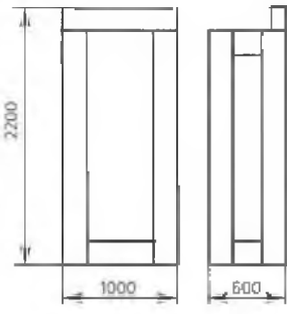
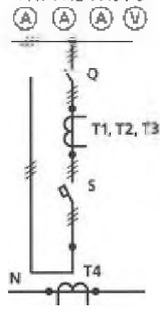
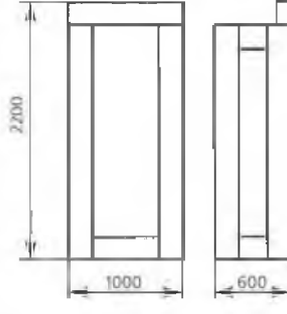
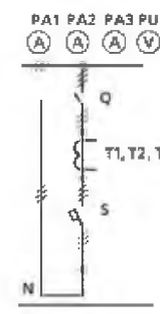
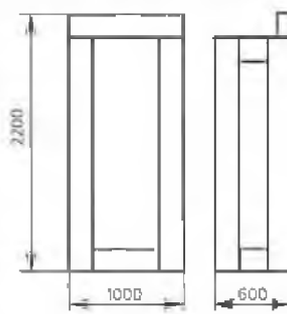
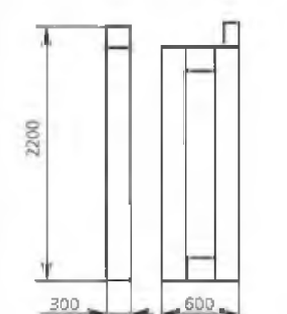
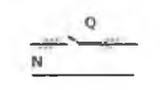
Тип панели	Габаритные размеры	Принципиальная схема первичных соединений	Элементы на схеме	Аналог серии ЩО 70-3УЗ
ЩО 70-1-35 масса 194 кг			PA1-PA3 Амперметры 1000/5 А PU Вольтметр 500 В Q Разъединитель 1000 А S Выключатель автоматический 1000 А T1-T4 Трансформаторы тока 1000/5 А	ЩО 70-3-19
ЩО 70-1-36 ЩО 70-2-36 масса 292 кг			PA1-PA3 Амперметры 1500/5 А PU Вольтметр 500 В Q Разъединитель 2000 А S Выключатель автоматический 1500 А T1-T3 Трансформаторы тока 1500/5 А	ЩО 70-3-21
ЩО 70-1-37 ЩО 70-2-37 масса 256 кг			PA1-PA3 Амперметры 1500/5 А PU Вольтметр 500 В Q Разъединитель 1600 А S Выключатель автоматический 1500 А T1-T3 Трансформаторы тока 1500/5 А	ЩО 70-3-21
ЩО 70-1-38 ЩО 70-2-38 масса 306 кг			PA1-PA3 Амперметры 1500/5 А PU Вольтметр 500 В Q Разъединитель 2000 А S Выключатель автоматический 1500 А T1-T4 Трансформаторы тока 1500/5 А	
ЩО 70-1-39 ЩО 70-2-39 масса 306 кг			PA1-PA3 Амперметры 1500/5 А PU Вольтметр 500 В Q Разъединитель 1600 А S Выключатель автоматический 1500 А T1-T4 Трансформаторы тока 1500/5 А	
ЩО 70-2-40 масса 322 кг			PA1-PA3 Амперметры 2000/5 А PU Вольтметр 500 В Q Разъединитель 2000 А S Выключатель автоматический 2000 А T1-T3 Трансформаторы тока 2000/5 А	ЩО 70-3-23

Тип панели	Габаритные размеры	Принципиальная схема первичных соединений	Элементы на схеме	Аналог серии ЩО 70-ЭУЗ
ЩО 70-2-41 масса 341 кг			PA1-PA3 Амперметры 2000/5 А PU Вольтметр 500 В Q Разъединитель 2000 А S Выключатель автоматический 2000 А T1-T4 Трансформаторы тока 2000/5 А	
ЩО 70-1-42 масса 203 кг			PA1-PA3 Амперметры 1000/5 А PU Вольтметр 500 В Q Разъединитель 1000 А S Выключатель автоматический 1000 А T1-T3 Трансформаторы тока 1000/5 А	ЩО 70-3-20
ЩО 70-1-43 масса 209 кг			PA1-PA3 Амперметры 1000/5 А PU Вольтметр 500 В Q Разъединитель 1000 А S Выключатель автоматический 1000 А T1-T4 Трансформаторы тока 1000/5 А	
ЩО 70-1-44 ЩО 70-2-44 масса 286 кг			PA1-PA3 Амперметры 1500/5 А PU Вольтметр 500 В Q Разъединитель 2000 А S Выключатель автоматический 1500 А T1-T3 Трансформаторы тока 1500/5 А	ЩО 70-3-22
ЩО 70-1-45 ЩО 70-2-45 масса 264 кг			PA1-PA3 Амперметры 1500/5 А PU Вольтметр 500 В Q Разъединитель 1600 А S Выключатель автоматический 1500 А T1-T3 Трансформаторы тока 1500/5 А	ЩО 70-3-22

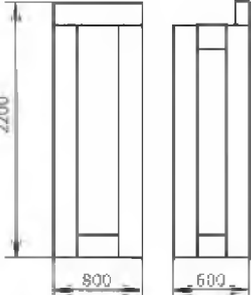
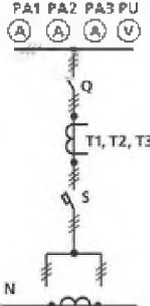
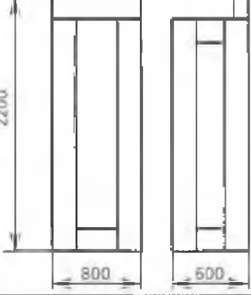
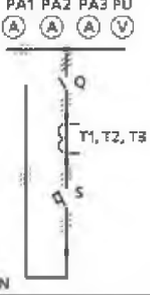
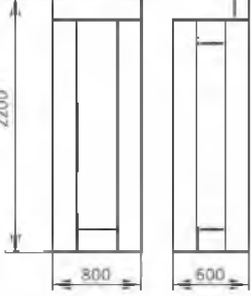
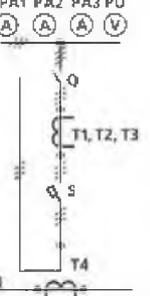
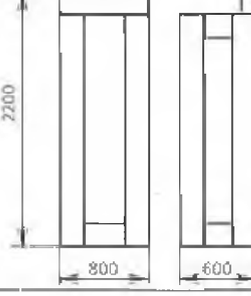
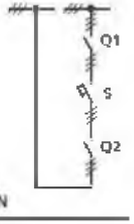
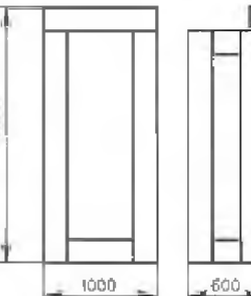
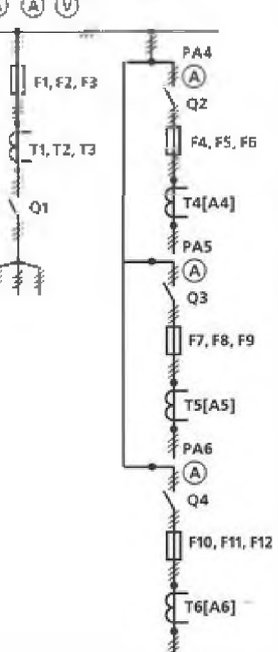
Тип панели	Габаритные размеры	Принципиальная схема первичных соединений	Элементы на схеме	Аналог серии ЩО 70-ЗУЗ
ЩО 70-1-46 ЩО 70-2-46 масса 297 кг			PA1-PA3 Амперметры 1500/5 А PU Вольтметр 500 В Q Разъединитель 2000 А S Выключатель автоматический 1500 А T1-T4 Трансформаторы тока 1500/5 А	
ЩО 70-1-47 ЩО 70-2-47 масса 276 кг			PA1-PA3 Амперметры 1500/5 А PU Вольтметр 500 В Q Разъединитель 1600 А S Выключатель автоматический 1500 А T1-T4 Трансформаторы тока 1500/5 А	
ЩО 70-2-48 масса 333 кг			PA1-PA3 Амперметры 2000/5 А PU Вольтметр 500 В Q Разъединитель 2000 А S Выключатель автоматический 2000 А T1-T3 Трансформаторы тока 2000/5 А	ЩО 70-3-24
ЩО 70-2-49 масса 345 кг			PA1-PA3 Амперметры 2000/5 А PU Вольтметр 500 В Q Разъединитель 2000 А S Выключатель автоматический 2000 А T1-T4 Трансформаторы тока 2000/5 А	
ЩО 70-1-50 масса 171 кг			PA1-PA3 Амперметры 400/5 А PU Вольтметр 500 В Q Рубильник 400 А S Выключатель автоматический 400 А T1-T3 Трансформаторы тока 400/5 А	
ЩО 70-1-51 масса 179 кг			PA1-PA3 Амперметры 400/5 А PU Вольтметр 500 В Q Рубильник 400 А S Выключатель автоматический 400 А T1-T3 Трансформаторы тока 400/5 А	

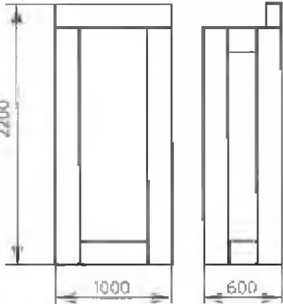
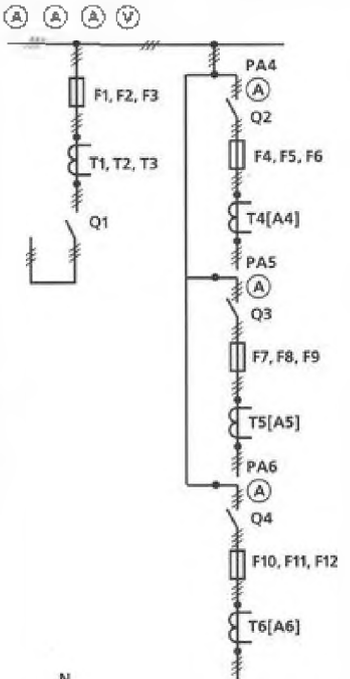
Тип панели	Габаритные размеры	Принципиальная схема первичных соединений	Элементы на схеме	Аналог серии ЩО 70-3УЗ
ЩО 70-1-52 масса 183 кг			PA1-PA3 Амперметры 1000/5 А PU Вольтметр 500 В Q Разъединитель 1000 А S Выключатель автоматический 1000 А T1-T3 Трансформаторы тока 1000/5 А	ЩО 70-3-19
ЩО 70-1-53 масса 192 кг			PA1-PA3 Амперметры 1000/5 А PU Вольтметр 500 В Q Разъединитель 1000 А S Выключатель автоматический 1000 А T1-T4 Трансформаторы тока 1000/5 А	ЩО 70-3-19
ЩО 70-1-54 ЩО 70-2-54 масса 283 кг			PA1-PA3 Амперметры 1500/5 А PU Вольтметр 500 В Q Разъединитель 2000 А S Выключатель автоматический 1500 А T1-T3 Трансформаторы тока 1500/5 А	ЩО 70-3-21
ЩО 70-1-55 ЩО 70-2-55 масса 283 кг			PA1-PA3 Амперметры 1500/5 А PU Вольтметр 500 В Q Разъединитель 1600 А S Выключатель автоматический 1600 А T1-T3 Трансформаторы тока 1500/5 А	ЩО 70-3-21
ЩО 70-1-56 ЩО 70-2-56 масса 294 кг			PA1-PA3 Амперметры 1500/5 А PU Вольтметр 500 В Q Разъединитель 2000 А S Выключатель автоматический 1600 А T1-T4 Трансформаторы тока 1500/5 А	
ЩО 70-1-57 ЩО 70-2-57 масса 293 кг			PA1-PA3 Амперметры 1500/5 А PU Вольтметр 500 В Q Разъединитель 1600 А S Выключатель автоматический 1600 А T1-T4 Трансформаторы тока 1500/5 А	

Тип панели	Габаритные размеры	Принципиальная схема первичных соединений	Элементы на схеме	Аналог серии ЩО 70-3УЗ
ЩО 70-2-58 масса 332 кг			PA1–PA3 Амперметры 2000/5 А PU Вольтметр 500 В Q Разъединитель 2000 А S Выключатель автоматический 2500 А T1–T3 Трансформаторы тока 2000/5 А	ЩО 70-3-23
ЩО 70-2-59 масса 346 кг			PA1–PA3 Амперметры 2000/5 А PU Вольтметр 500 В Q Разъединитель 2000 А S Выключатель автоматический 2500 А T1–T4 Трансформаторы тока 2000/5 А	
ЩО 70-1-60 масса 182 кг			PA1–PA3 Амперметры 400/5 А PU Вольтметр 500 В Q Рубильник 400 А S Выключатель автоматический 400 А T1–T3 Трансформаторы тока 400/5 А	
ЩО 70-1-61 масса 186 кг			PA1–PA3 Амперметры 400/5 А PU Вольтметр 500 В Q Рубильник 400 А S Выключатель автоматический 400 А T1–T4 Трансформаторы тока 400/5 А	
ЩО 70-1-62 масса 220 кг			PA1–PA3 Амперметры 1000/5 А PU Вольтметр 500 В Q Разъединитель 1000 А S Выключатель автоматический 1000 А T1–T3 Трансформаторы тока 1000/5 А	ЩО 70-3-20
ЩО 70-1-63 масса 226 кг			PA1–PA3 Амперметры 1000/5 А PU Вольтметр 500 В Q Разъединитель 1000 А S Выключатель автоматический 1000 А T1–T4 Трансформаторы тока 1000/5 А	ЩО 70-3-23

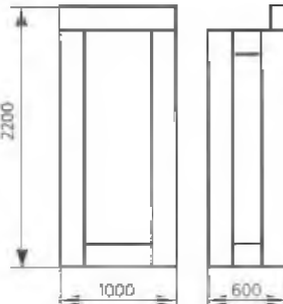
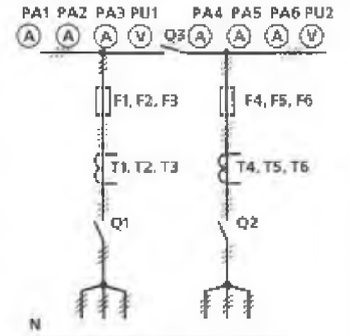
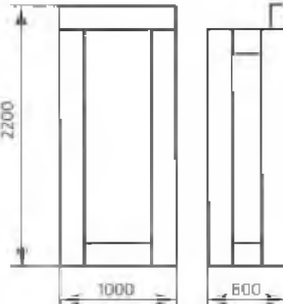
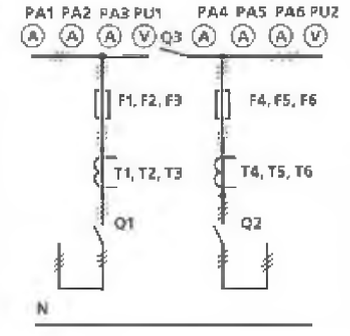
Тип панели	Габаритные размеры	Принципиальная схема первичных соединений	Элементы на схеме	Аналог серии ЩО 70-3УЗ
ЩО 70-1-64 ЩО 70-2-64 масса 295 кг			PA1-PA3 Амперметры 1500/5 А PU Вольтметр 500 В Q Разъединитель 2000 А S Выключатель автоматический 1600 А T1-T3 Трансформаторы тока 1500/5 А	ЩО 70-3-22
ЩО 70-1-65 ЩО 70-2-65 масса 295 кг			PA1-PA3 Амперметры 1500/5 А PU Вольтметр 500 В Q Разъединитель 1600 А S Выключатель автоматический 1600 А T1-T3 Трансформаторы тока 1500/5 А	ЩО 70-3-22
ЩО 70-1-66 ЩО 70-2-66 масса 307 кг			PA1-PA3 Амперметры 1500/5 А PU Вольтметр 500 В Q Разъединитель 2000 А S Выключатель автоматический 1500 А T1-T4 Трансформаторы тока 1500/5 А	
ЩО 70-1-67 ЩО 70-2-67 масса 383 кг			PA1-PA3 Амперметры 1500/5 А PU Вольтметр 500 В Q Разъединитель 1600 А S Выключатель автоматический 1600 А T1-T4 Трансформаторы тока 1500/5 А	
ЩО 70-2-68 масса 327 кг			PA1-PA3 Амперметры 2000/5 А PU Вольтметр 500 В Q Разъединитель 2000 А S Выключатель автоматический 2500 А T1-T3 Трансформаторы тока 2000/5 А	ЩО 70-3-24
ЩО 70-2-69 масса 339 кг			PA1-PA3 Амперметры 2000/5 А PU Вольтметр 500 В Q Разъединитель 2000 А S Выключатель автоматический 2500 А T1-T4 Трансформаторы тока 2000/5 А	
Секционные панели				
ЩО 70-1-70 масса 67 кг			Q Рубильник 600 А	ЩО 70-3-35
ЩО 70-1-71 масса 80 кг			Q Рубильник 1000 А	ЩО 70-3-36

Тип панели	Габаритные размеры	Принципиальная схема первичных соединений	Элементы на схеме	Аналог серии ЩО 70-ЗУЗ
ЩО 70-1-72 масса 208 кг			Q1, Q2 S Разъединители 1000 А Выключатель автоматический 1000 А	ЩО 70-3-37
ЩО 70-1-73 ЩО 70-2-73 масса 318 кг			Q1, Q2 S Разъединители 2000 А Выключатель автоматический 1500 А	ЩО 70-3-37
ЩО 70-1-74 ЩО 70-2-74 масса 319 кг			Q1, Q2 S Разъединители 1600 А Выключатель автоматический 1500 А	ЩО 70-3-37
ЩО 70-1-75 масса 203 кг			Q1, Q2 S Рубильники 400 А Выключатель автоматический 400 А	
ЩО 70-1-76 масса 196 кг			Q1, Q2 S Разъединители 1000 А Выключатель автоматический 1000 А	ЩО 70-3-37
ЩО 70-1-77 ЩО 70-2-77 масса 300 кг			Q1, Q2 S Разъединители 2000 А Выключатель автоматический 1600 А	ЩО 70-3-37
ЩО 70-1-78 ЩО 70-2-78 масса 300 кг			Q1, Q2 S Разъединители 1600 А Выключатель автоматический 1600 А	
Вводные панели				
ЩО 70-1-79 масса 176 кг			PA1-PA3 Амперметры 400/5 А PU Вольтметр 500 В Q Рубильник 400 А S Выключатель автоматический 400 А T1-T3 Трансформаторы тока 400/5 А	

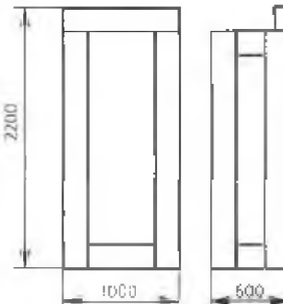
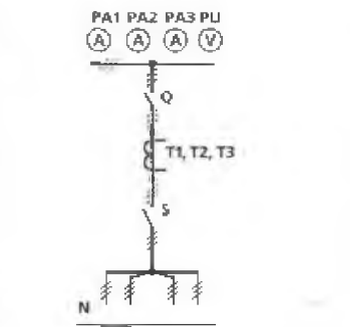
Тип панели	Габаритные размеры	Принципиальная схема первичных соединений	Элементы на схеме	Аналог серии ЩО 70-3УЗ
ЩО 70-1-80 масса 186 кг			PA1-PA3 Амперметры 400/5 А PU Вольтметр 500 В Q Рубильник 400 А S Выключатель автоматический 400 А T1-T4 Трансформаторы тока 400/5 А	
ЩО 70-1-81 масса 184 кг			PA1-PA3 Амперметры 400/5 А PU Вольтметр 500 В Q Рубильник 400 А S Выключатель автоматический 400 А T1-T3 Трансформаторы тока 400/5 А	
ЩО 70-1-82 масса 190 кг			PA1-PA3 Амперметры 400/5 А PU Вольтметр 500 В Q Рубильник 400 А S Выключатель автоматический 400 А T1-T4 Трансформаторы тока 400/5 А	
Секционная панель				
ЩО 70-1-83 масса 190 кг			Q Рубильники 400 А S Выключатель автоматический 400 А	
Вводно-линейные панели				
ЩО 70-1-84 масса 185 кг			PA1-PA3 Амперметры 600/5 А PA4-PA6 Амперметры 200/5 А PU Вольтметр 500 В Q1 Рубильник 600 А Q2-Q4 Рубильники 250 А F1-F3 Предохранители 600 А F4-F12 Предохранители 250 А T1-T3 Трансформаторы тока 600/5 А T4-T6 Трансформаторы тока 250/5 А	ЩО 70-3-45

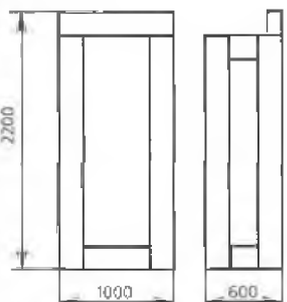
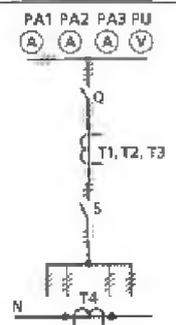
Тип панели	Габаритные размеры	Принципиальная схема первичных соединений	Элементы на схеме	Аналог серии ЩО 70-3УЗ
ЩО 70-1-85 масса 190 кг			<p>PA1-PA3 Амперметры 600/5 А PA4-PA6 Амперметры 200/5 А PU Вольтметр 500 В Q1 Рубильник 600 А Q2-Q4 Рубильники 250 А F1-F3 Предохранители 600 А F4-F12 Предохранители 250 А T1-T3 Трансформаторы тока 600/5 А T4-T6 Трансформаторы тока 250/5 А</p>	ЩО 70-3-46

Вводно-линейные панели

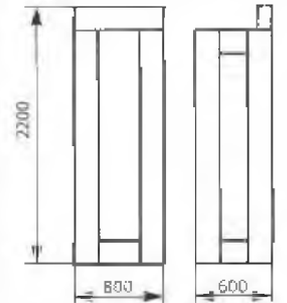
ЩО 70-1-86 масса 209 кг			<p>PA1-PA6 Амперметры 600/5 А PU1, PU2 Вольтметры 500 В Q1-Q3 Рубильники 600 А F1-F6 Предохранители 600 А T1-T6 Трансформаторы тока 600/5 А</p>	ЩО 70-3-50
ЩО 70-1-87 масса 227 кг			<p>PA1-PA6 Амперметры 600/5 А PU1, PU2 Вольтметры 500 В Q1-Q3 Рубильники 600 А F1-F6 Предохранители 600 А T1-T6 Трансформаторы тока 600/5 А</p>	

Вводные панели

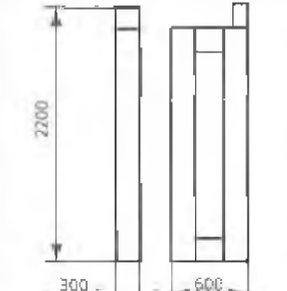
ЩО 70-1-88 масса 234 кг			<p>PA1-PA3 Амперметры 1000/5 А PU Вольтметр 500 В Q Разъединитель 1000 А S Выключатель автоматический 1000 А T1-T3 Трансформаторы тока 1000/5 А</p>	
----------------------------	---	---	---	--

Тип панели	Габаритные размеры	Принципиальная схема первичных соединений	Элементы на схеме	Аналог серии ЩО 70-3УЗ
ЩО 70-1-89 масса 244 кг			PA1-PA3 Амперметры 1000/5 А PU Вольтметр 500 В Q Разъединитель 1000 А S Выключатель автоматический 1000 А T1-T4 Трансформаторы тока 1000/5 А	

Панель с аппаратурой АВР

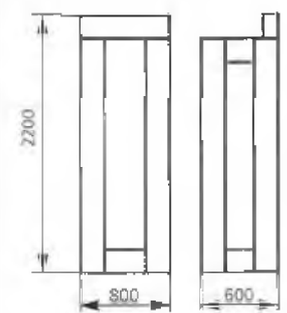
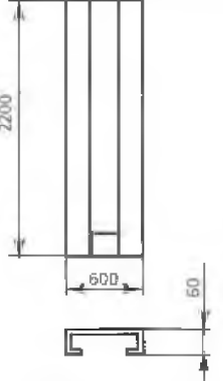
ЩО 70-1-90 масса 89 кг				ЩО 70-3-55
---------------------------	---	--	--	------------

Панели с приводами к разъединителям

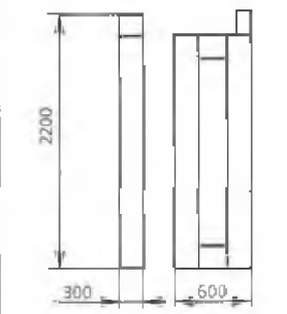
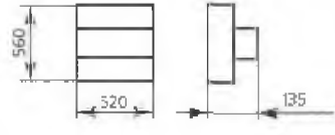
ЩО 70-1-91 масса 43 кг				
ЩО 70-1-92 масса 41 кг				

Панели диспетчерского управления уличным освещением

Торцевая панель

Тип панели	Габаритные размеры	Аналог серии ЩО 70-3УЗ	Тип панели	Габаритные размеры	Аналог серии ЩО 70-3УЗ
ЩО 70-1-93 масса 95 кг		ЩО 70-3-56	ЩО 70-1-95 масса 29 кг		ЩО 70-3-58

Щиток учета

ЩО 70-1-94 масса 95 кг		ЩО 70-3-57	ЩО 70-1-96 масса 18 кг		ЩО 70-3-60

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

Единый адрес: rrt@nt-rt.ru || www.rustrans.nt-rt.ru