

Архангельск (8182)63-90-72 Иваново (4932)77-34-06 Магнитогорск (3519)55-03-13 Пермь (342)205-81-47 Сургут (3462)77-98-35
 Астана (7172)727-132 Ижевск (3412)26-03-58 Москва (495)268-04-70 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Тверь (4822)63-31-35
 Астрахань (8512)99-46-04 Казань (843)206-01-48 Мурманск (8152)59-64-93 Рязань (4912)46-61-6 Томск (3822)98-41-53
 Барнаул (3852)73-04-60 Калининград (4012)72-03-81 Набережные Челны (8552)20-53-41 Самара (846)206-03-16 Тула (4872)74-02-29
 Белгород (4722)40-23-64 Калуга (4842)92-23-67 Нижний Новгород (831)429-08-12 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Тюмень (3452)66-21-18
 Брянск (4832)59-03-52 Кемерово (3842)65-04-62 Новокузнецк (3843)20-46-81 Саратов (845)249-38-78 Ульяновск (8422)24-23-59
 Владивосток (423)249-28-31 Киров (8332)68-02-04 Новосибирск (383)227-86-73 Севастополь (8692)22-31-93 Уфа (347)229-48-12
 Волгоград (844)278-03-48 Краснодар (861)203-40-90 Омск (3812)21-46-40 Симферополь (3652)67-13-56 Хабаровск (4212)92-98-04
 Вологда (8172)26-41-59 Красноярск (391)204-63-61 Орел (4862)44-53-42 Смоленск (4812)29-41-54 Челябинск (351)202-03-61
 Воронеж (473)204-51-73 Курск (4712)77-13-04 Оренбург (3532)37-68-04 Сочи (862)225-72-31 Череповец (8202)49-02-64
 Екатеринбург (343)384-55-89 Липецк (4742)52-20-81 Пенза (8412)22-31-16 Ставрополь (8652)20-65-13 Ярославль (4852)69-52-93
 Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: pmz@nt-rt.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для заказа панелей распределительных щитов серии ГРЩ

1. (вводные и секционные панели)

1	Порядковый номер панели		
2	Номинальное напряжение, В		В
3	Номинальный ток, А		А
4	Материал и сечение сборных шин, мм		
5	Схема первичных соединений		
6	Материал и сечение PEN шины, мм		
9	Тип панели		
10	Тип	Тип	
11	коммутирующего защитного аппарата	каталожный номер	
12		номинальный ток, А In	
13	Номинальный ток максимального расцепителя автомата, А In.p.		
14	Пределы уставок по току расцепителей автомата	замедленного срабатывания	
15		мгновенного срабатывания	
17	Исполнение автоматического выключателя	стационарное	
18		втычное	
19			выкатное
20	Дополнительные опции автоматического выключателя	Электропривод	
21		Незав.расцепитель	
22		Миним.расцепитель	
23			Доп.контакты
24	Номинальный ток, А и класс точности ТТ		
25	Количество и сечение кабелей		
26	Амперметр-шкала, А		
27	Вольтметр-шкала, В		
28	Наличие АВР <input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ		
29	Панель учета <input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ		
30	Ввод кабелем <input type="checkbox"/> Снизу <input type="checkbox"/> Сверху шинопроводом <input type="checkbox"/> Сверху		
31	Вывод кабеля <input type="checkbox"/> Снизу <input type="checkbox"/> Сверху		
32	Дополнительная информация:		
33	Количество панелей в заказе		

2. (распределительные панели)

1	Порядковый номер панели									
2	Номинальное напряжение, В		В							
3	Номинальный ток, А		А							
4	Материал и сечение сборных шин, мм									
5	Схема первичных соединений									
6	Материал и сечение PEN шины, мм									
9	Тип панели									
10	Тип	Тип								
11	коммутирующего защитного аппарата	каталожный номер								
12		номинальный ток, А In								
13	Номинальный ток максимального расцепителя автомата, А In.p.									
14	Пределы уставок по току	замедленного срабатывания								
15	расцепителей автомата	мгновенного срабатывания								
17	Исполнение	стационарное								
18	автоматического	втычное								
19	выключателя	выкатное								
20	Дополнительные	Электропривод								
21	опции	Незав.расцепитель								
22	автоматического	Миним.расцепитель								
23	выключателя	Доп.контакты								
24	Номинальный ток, А и класс точности ТТ									
25	Количество и сечение кабелей									
26	Амперметр-шкала, А									
27	Вольтметр-шкала, В									
28	Наличие АВР <input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ									
29	Панель учета <input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ									
30	Ввод кабелем <input type="checkbox"/> Снизу <input type="checkbox"/> Сверху шинопроводом <input type="checkbox"/> Сверху									
31	Вывод кабеля <input type="checkbox"/> Снизу <input type="checkbox"/> Сверху									
32	Дополнительная информация:									
33	Количество ячеек в заказе									
34	Наименование объекта, адрес объекта									
35	Наименование заказчика и его адрес									
36	Проектная организация и её адрес									

К опросному листу необходимо прикладывать однолинейную схему и габаритный чертеж

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47
Казахстан (772)734-952-31
Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: pmz@nt-rt.ru