Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астаражнь (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 (3832)68-02-04 Киров (8332)68-02-04 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

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 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

сайт: http://shildelectro.nt-rt.ru || эл. почта: sty@nt-rt.ru

Главный распределительный щит ГРЩ Siemens (Sivacon)



Электропринцип разрабатывает, производит и реализует электротехническое оборудование. Предлагаем купить **главный распределительный щит ГРЩ** Siemens/Sivacon по выгодной цене.

Главный распределительный щит (ГРЩ) предназначен для приема, учета и распределения электроэнергии с напряжением 220/380 вольт (50 Гц) переменного трехфазного тока в электросетях с глухозаземленной нейтралью. Также он служит для защиты линий при перегрузках, сбоях в работе и коротких замыканиях.

Особенности и преимущества ГРЩ

В процессе изготовления главных распределительных щитов используются металлоконструкции нового поколения, разработанные специально для низковольтных комплектных устройств. Это позволяет производить щиты распределения с элементами измерения и управления, стойки ABP, со значением номинальных токов 400-3200 ампер. (7800 ампер). Изготавливаются главные распределительные щиты (ГРЩ) из импортных и/или отечественных комплектующих. В ассортименте устройства открытого (защита IP00, ГОСТ 14254), частично и полностью закрытого типа (защита IP31).

ГРЩ – сборные, и поэтому легко разбираются и собираются на удобные для монтажа и транспортировки части. Изделия выпускаются для одностороннего и двухстороннего обслуживания. Состоят из разноразмерных секций, каждая из которых может комплектоваться дверьми и защитными панелями.

SIVACON S4

Представляем силовые распределительные шкафы (6300 A) с обновлённым дизайном.

В современных зданиях ГРЩ всё чаще располагаются на верхних этажах. При таком подходе стоит применить систему распределения SIVACON S4. Такой главный распределительный щит (ГРЩ) – оптимальное и технологичное решение.







Преимущества и особенности:



- новый дизайн системы вентиляции улучшает её работу и облегчает обслуживание;
- обновлённые замки обеспечивают комфорт при открывании и закрывании дверей;
- прозрачные двери ГРЩ повышают информативность внешнего вида устройства, что позволяет построить чёткую архитектуру;
- полное соответствие стандартам CEI EN 60439-1 и IEC 60439-1;
- подходят для сборки первичных/вторичных систем распределения электроэнергии на промышленных общественных объектах;
- конструкция ГРЩ SIVACON S4 состоит из стального каркаса и боковых навесных панелей.

SIVACON S8

Главный распределительный щит (ГРЩ) SIVACON S8 – это новое поколение универсальных устройств для распределения электроэнергии в промышленных и гражданских сооружениях при непрерывных технологических процессах (4000/7000 ампер).







Преимущества и особенности:

- данный ГРЩ обладает оптимальным сочетанием стоимости и качества; при этом у вас есть возможность купить его на выгодных условиях;
- надежность; благодаря компонентам, прошедшим типовые испытания (ПИ НКУ);
- качественный промышленный дизайн;
- высокий уровень безопасности, возможный благодаря системе замков, устойчивых к короткому замыканию;
- экономичность и малая занимаемая площадь секций от 400х500 мм;
- возможность подключения кабеля и размещения сборных шин сзади или сверху;
- возможности применения различных способов монтажа секции;
- гибкое внутреннее разделение секций главного распределительного щита (ГРЩ) под индивидуальные требования,
- высокая эффективность вентиляционной системы,
- универсальные петли, позволяющие легко менять положение дверей.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарань (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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

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 (3422)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