



Общество с ограниченной ответственностью

«ЭлектроРитэйл»

Юридический адрес: 224016 г Брест б-р Космонавтов 10

Почтовый адрес: 220039 г. Минск ул Чкалова 36-77
р/с BY19BPSB30121768870149330000 в ОАО «БПС-Сбербанк»
г. Минск ул Чкалова, код BPSBBY2X УНП192590108



Сеть оптовых филиалов и магазинов розничной торговли. Специализируемся на комплексном обеспечении электротехническими изделиями уже более 15 лет.

Предлагаем для заказа следующие электрические шкафы собственной сборки по проекту заказчика.

Шкафы ВРУ

Назначение и классификация вводно-распределительных устройств серии ВРУ
Шкафы ВРУ обеспечивают защиту отходящих линий при перегрузках и коротких замыканиях, применяются в общественных, административных, бытовых и других типах зданий и сооружений.

Общее описание и назначение распределительных панелей ЩО 70

Панели ЩО-70 предназначены для комплектования щитов для приема и распределения электричества, а также для защиты от перегрузок и токов короткого замыкания в трехфазных сетях с глухозаземленной нейтралью напряжение 380/220 В переменного тока и частотой 50 Гц.

УКН — щит вводно-распределительный

Щиты УКН используются для приема, распределения электроэнергии и защиты кабельных линий от перегрузок и коротких замыканий напряжением 0,4 кВ и частотой 50 Гц.

УКН могут применяться в качестве главных распределительных щитов на:

- объектах промышленных предприятий;
- административных зданиях и сооружениях;
- в составе комплексных трансформаторных подстанций типа КТП.

ПР-11

Пункты распределительные предназначены для распределения электрической энергии, защиты установок напряжением 380 В переменного тока частотой 50 Гц при перегрузках и коротких замыканиях, а также для нечастых включений и отключений электрических цепей и пусков асинхронных двигателей.

Пункт распределительный ПР85

Пункты распределительные ПР85 предназначены для ввода и распределения электрической энергии, защиты электрических установок при перегрузках и коротких замыканиях, для нечастых(до 6 в час) оперативных коммутаций электрических цепей и пусков асинхронных двигателей.

Щит силовой ЩС

Щит силовой предназначен для приема, распределения, учета электрической энергии напряжением 380 В трехфазного переменного тока частотой 50 Гц и защиты отходящих линий при перегрузках и коротких замыканиях.

ШР11 — шкаф распределительный силовой

Распределительные шкафы серии ШР11 предназначены для установки в электрощитовых помещениях жилых и общественных зданий.

Силовые шкафы ШР11 рассчитаны на номинальные токи до 400А и номинальное напряжение до 380В с глухозаземленной нейтралью трехфазного переменного тока частотой 50Гц, с защитой отходящих линий предохранителями ПН2 и ППН.

Шкаф наружного освещения ШНО

Шкафы ШНО предназначены для приема, учета и распределения электроэнергии, а также защиты электроустановок от перегрузок и токов короткого замыкания в осветительных сетях переменного тока частотой 50Гц, напряжением 380/220В.

Ящик управления освещением ЯУО 9610 (9611)

Ящики управления освещением ЯУО предназначены для автоматического, местного или удаленного управления осветительными нагрузками производственных сооружений, территорий, объектов с любыми источниками света.

Ящики силовые ЯРП, ЯРА

Ящики силовые ЯРП предназначены для нечастых (не более 3-х в час) включений и отключений силовых электрических цепей напряжением 380/220В переменного тока частотой 50Гц с системами заземления, а также для защиты их при перегрузках и коротких замыканиях.

Щит осветительный ЩО, ЩОУ, ЩОМ

Щитки осветительные предназначены для распределения электрической энергии, защиты от перегрузок, токов короткого замыкания, токов утечки на "землю" в осветительных и силовых сетях переменного тока напряжением 380/220 В, частотой 50 Гц, с системами заземления TN-S и TN-C-S по ГОСТ 30331.3. Щитки служат также для нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей.

Свяжитесь с нами и наши менеджеры с радостью ответят на все интересующие Вас вопросы.

БУДЕМ РАДЫ ВИДЕТЬ ВАС В ЧИСЛЕ НАШИХ КЛИЕНТОВ.

ЖДЕМ ВАС ПО АДРЕСУ

Филиал / Магазин «Электрик» в г. Бресте
Г. Брест бульвар Космонавтов 10

Телефон:

8 0162 538959

+375 29 2236866

Розница:+375 29 2236866

Опт:+375 33 6717163

E-mail: brest-opt@nipex-pro.by

E-mail: brest-mag@nipex-pro.by

Филиал / Магазин «Электрик» в г. Гродно
г. Гродно ул. Белуша 20Б

Телефон:

8 0152 712301

8 0152 712302

+375 29 3996634

E-mail: grodno-opt@nipex-pro.by

Филиал / Магазин «Электрик» в г. Солигорске
Г. Солигорск ул. Ленина 15Б

Телефон:

8 0174 234878

+375 44 7512498

E-mail: soligorsk-opt@nipex-pro.by

Центральный офис в г. Минске
Г. Минск ул Чкалова д 36 пом 77

Телефон:

8 017 2962480 (90)

+375 29 3110467

+375 33 3515760

E-mail: minsk-opt@nipex-pro.by

Сайт www.nipex-pro.by