

Щиты учетные серии ЩУ

Производим и поставляем
Товар сертифицирован
ГОСТ 32397-2013
Гарантийный срок - 1 год со дня ввода в эксплуатацию.



1. Назначение.

Щиты учетные предназначены для сборки силовых учетно-распределительных щитов с использованием модульной аппаратуры для защиты сетей напряжением 380/220В от токов перегрузки и короткого замыкания. Щиты учетные имеют крепление для одно, двух и трехфазного счетчика, комплектуются DIN-рейками для установки соответствующего количества электрических модулей. Токоведущие части закрыты фальшпанелью. Для снятия показаний счетчика на дверце устанавливается небьющееся пластиковое окно.

2. Структура условного обозначения.

$\frac{\text{ЩУ}}{1} - \frac{\text{X}}{2} \frac{\text{У2}}{3}$

- Щит учетный.
- Условное обозначение исполнения по количеству устанавливаемых счетчиков:
1 – однофазный счетчик;
2 – два однофазных счетчика;
3 – трехфазный счетчик.
- Климатическое исполнение (У) и категория размещения (3) по ГОСТ 15150-69.

4. Основные технические характеристики.

Вид установки	навесной
Ввод кабеля	снизу
Тип покрытия	порошковое
Степень защиты	IP54
Климатическое исполнение и категория размещения	У2

Корпуса серии ВРУ

Производим и поставляем
Товар сертифицирован
ГОСТ 32397-2013
Гарантийный срок - 1 год со дня ввода в эксплуатацию.



1. Назначение.

Вводно-распределительные устройства ВРУ – это панели одностороннего обслуживания. Предназначены для приема, распределения и учета электроэнергии в сетях 380/220В трехфазного переменного тока частотой 50Гц, до 630А, а также для защиты линий при перегрузках и коротких замыканиях в жилых, общественных зданиях и на промышленных объектах.

2. Структура условного обозначения.

$\frac{\text{ВРУ}}{1} - \frac{\text{X}}{2}$

- Вводно-распределительное устройство.
- Условное обозначение исполнения по количеству секций: 1; 2; 3.

4. Основные технические характеристики.

Номинальное рабочее напряжение Ue, В	~ 380 / –220
Номинальный рабочий ток In, А	до 630А
Тип исполнения по установке	напольный
Материал корпуса	сталь 1-1,5 мм
Покрытие	эпоксидно-полиэфирное
Степень защиты	IP31

Щиты распределительные серии ЩРН

Производим и поставляем
Товар сертифицирован
ГОСТ 32397-2013
Гарантийный срок - 1 год со дня ввода в эксплуатацию.



1. Назначение.

Щит распределительный навесной ЩРН предназначен для сборки силовых и осветительных распределительных щитов с использованием модульной аппаратуры для защиты сетей напряжением 380/220В от токов перегрузки и короткого замыкания. Позволяет разместить до 72 модулей линейных электроаппаратов.

2. Структура условного обозначения.

ЩРН X X XXXX
1 2 3 4

1. Щит распределительный навесной.
2. Максимальное количество модулей.
3. Условное обозначение исполнения:
з – с замком.
4. Климатическое исполнение (У; УХЛ) и категория размещения (2; 3) по ГОСТ 15150-69.

4. Основные технические характеристики.

Вид установки	навесной	
Ввод кабеля	снизу	
Тип покрытия	порошковое	
Степень защиты	IP31	IP54
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ3	У2

Щиты с монтажной панелью серии ЩМП

Производим и поставляем
Товар сертифицирован
ГОСТ 32397-2013
Гарантийный срок - 1 год со дня ввода в эксплуатацию.



1. Назначение.

Щиты с монтажной панелью серии ЩМП предназначены для изготовления различных электрощитов: щитов управления и щитов автоматизации технологических процессов, установки силового оборудования. Используются для электромонтажа в жилых, административных, торговых и производственных зданиях. Щиты серии ЩМП изготовлены из высококачественной стали методом сварки.

Вид установки — навесной.

2. Структура условного обозначения.

ЩМП XX - X XXXX
1 2 3 4

1. Щит с монтажной панелью.
2. Условное обозначение габаритного размера.
3. Условное обозначение модификации:
2 – увеличенная глубина.
4. Климатическое исполнение (У; УХЛ) и категория размещения (2; 3) по ГОСТ 15150-69.

4. Основные технические характеристики.

Вид установки	навесной	
Ввод кабеля	снизу	
Тип покрытия	порошковое	
Степень защиты	IP31	IP54
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ3	У2

Щиты учетно-распределительные серии ЩУРН



Производим и поставляем

1. Назначение.

Предназначены для сборки силовых учетно-распределительных щитов с использованием модульной аппаратуры для защиты сетей напряжением 380/220В от токов перегрузки и короткого замыкания. Позволяют разместить до 12 линейных модулей. Все корпуса учетно-распределительных щитов имеют крепление для одно или трехфазного счетчика, комплектуются DIN-рейками для установки соответствующего количества электрических модулей. Токоведущие части закрыты фальшпанелью. Для снятия показаний счетчика на дверце устанавливается небьющееся пластиковое окно. Корпуса изготавливаются из листового металла и имеют порошковое покрытие.

4. Основные технические характеристики.

Вид установки	навесной
Ввод кабеля	снизу
Тип покрытия	порошковое
Степень защиты	IP54
Климатическое исполнение и категория размещения	У2

Корпуса щитов этажных ЩЭ



Производим и поставляем

1. Назначение.

Щиты этажные учетно-распределительные предназначены для приема, распределения и учета распределенной электроэнергии напряжением 220/380 В, а также для защиты линий при перегрузках и коротких замыканиях. Корпус состоит из каркаса, разделенного на три отсека:

- абонентский отсек, в котором устанавливаются устройства защиты;
- отсек учета, в который устанавливаются однофазные электрические счетчики учета;
- слаботочный отсек для размещения устройств телефонной, радиотрансляционной и телевизионной сетей.

Каркас выполнен из листового металла толщиной 1,2 мм. Двери и фальшпанель абонентского отсека выполнены из высокопрочного металла толщиной 0,5 мм. Корпус фиксируется в нише распорными болтами М8, в верхнюю и нижнюю стенки ниши. В абонентский отсек возможна установка до двенадцати модулей аппаратуры на одну квартиру.

Возможны поставки готовых щитов в сборе.

5. Общий вид, габаритные размеры.

