

# 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.

ЩУ - X У2  
1      2      3

1. Щит учетный.
2. Условное обозначение исполнения по количеству устанавливаемых счетчиков:
  - 1 – однофазный счетчик;
  - 2 – два однофазных счетчика;
  - 3 – трехфазный счетчик.
3. 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.

ВРУ - X  
1      2

1. Вводно-распределительное устройство.
2. 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    Х Х    XXXX  
    1      2   3      4

1. Щит распределительный навесной.
2. Максимальное количество модулей.
3. Условное обозначение исполнения:  
3 – 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    ХХ - Х    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

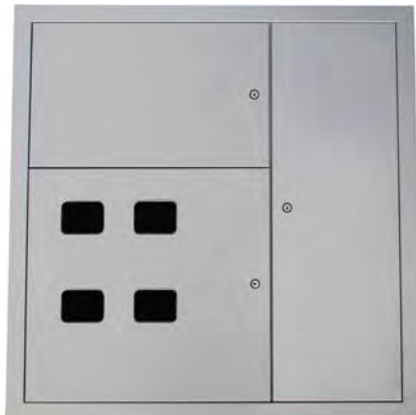
## 1. Назначение.

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 M8, 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.

