

## 6. ЩИТЫ УЧЁТНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ

Щиты учётно-распределительные применяются в осветительных и силовых установках производственных, общественных, административных и других зданий и сооружений для сборки электрощитов ввода, учета и распределения электрической энергии напряжением 220/380 В с использованием однофазных, трехфазных счетчиков прямого включения и модульной аппаратуры защиты от токов перегрузки и короткого замыкания.

Металлокорпуса учетно-распределительных щитов имеют DIN-рейки для установки соответствующего типу корпуса количества модульной аппаратуры, конструктивные элементы для установки соответствующего типа счётчика электрической энергии и для крепления шин N и PE, запирающаяся на ключ дверцу и фальшпанель, обеспечивающую защиту персонала от поражения электрическим током даже при открытой дверце, а так же элементы для опломбирования узла учета, исключающие несанкционированный доступ к приборам.

Корпуса позволяют разместить внутри количество модульной аппаратуры, соответствующее типоисполнению корпуса (до 48).

Корпуса имеют высококачественное полиэфирное покрытие, цвет RAL7032 или RAL7035.

Корпуса изготавливаются со степенью защиты IP31.



**По индивидуальному заказу возможно изготовление корпусов иных типоисполнений, габаритов и степени защиты.**

## ЩУРВ 1-12



### Комплектация

Панель под счетчик (однофазный)	1
DIN-рейка	1
Фальшпанель	1
Замок	1
Проводник заземления двери	1
Наклейка «Опасность повреждения электрическим током»	1

Степень защиты	Цвет	Цвет		Масса, кг	Количество вводов	Количество модулей	Исполнение
<b>IP 31</b>	<b>RAL 7032</b> порошковая полиэфирная	<b>RAL 7035</b> порошковая полиэфирная	Толщина металла	<b>4,8</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	 встраиваемое



Обозначение	Габаритные размеры серийно изготавливаемых образцов, мм		
	Высота	Ширина	Глубина
ЩУРВ 1-12	480	320	165

## ЩУРВ 3-12



### Комплектация

Панель под счетчик (трехфазный)	1
DIN-рейка	1
Фальшпанель	1
Замок	1
Проводник заземления двери	1
Наклейка «Опасность повреждения электрическим током»	1

Степень защиты	Цвет	Цвет		Масса, кг	Количество вводов	Количество модулей	Исполнение
<b>IP 31</b>	<b>RAL 7032</b> порошковая полиэфирная	<b>RAL 7035</b> порошковая полиэфирная	Толщина металла	<b>5,6</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	 встраиваемое

Обозначение	Габаритные размеры серийно изготавливаемых образцов, мм		
	Высота	Ширина	Глубина
ЩУРВ 3-12	550	320	165

## ЩУРВ 3-30



### Комплектация

Панель под счетчик (трехфазный)	1
DIN-рейка	4
Фальшпанель	2
Замок	2
Проводник заземления двери	1
Наклейка «Опасность повреждения электрическим током»	1

Степень защиты

**IP 31**

Цвет

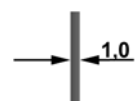
**RAL 7032**

порошковая полиэфирная

Цвет

**RAL 7035**

порошковая полиэфирная



Толщина металла

Масса, кг

**9,0**

Количество вводов

**3**

Количество модулей

**30**

Исполнение



встраиваемое

Обозначение	Габаритные размеры серийно изготавливаемых образцов, мм		
	Высота	Ширина	Глубина
ЩУРВ 3-30	550	500	165

## ЩУРВ 3-48



### Комплектация

Панель под счетчик (трехфазный)	1
DIN-рейка	4
Фальшпанель	2
Замок	2
Проводник заземления двери	1
Наклейка «Опасность повреждения электрическим током»	1

Степень защиты

**IP 31**

Цвет

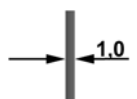
**RAL 7032**

порошковая полиэфирная

Цвет

**RAL 7035**

порошковая полиэфирная



Толщина металла

Масса, кг

**10,5**

Количество вводов

**3**

Количество модулей

**48**

Исполнение



встраиваемое

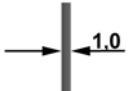

Обозначение	Габаритные размеры серийно изготавливаемых образцов, мм		
	Высота	Ширина	Глубина
ЩУРВ 3-48	550	610	165

## ЩУРН 1-12



### Комплектация

Панель под счетчик (однофазный)	1
DIN-рейка	1
Фальшпанель	1
Замок	1
Проводник заземления двери	1
Наклейка «Опасность повреждения электрическим током»	1

Степень защиты	Цвет	Цвет		Масса, кг	Количество вводов	Количество модулей	Исполнение
<b>IP 31</b>	<b>RAL 7032</b> порошковая полиэфирная	<b>RAL 7035</b> порошковая полиэфирная	Толщина металла	<b>5,8</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	 навесное


Обозначение	Габаритные размеры серийно изготавливаемых образцов, мм		
	Высота	Ширина	Глубина
ЩУРН 1-12	395	310	165

## ЩУРН 3-12



### Комплектация

Панель под счетчик (трехфазный)	1
DIN-рейка	1
Фальшпанель	1
Замок	1
Проводник заземления двери	1
Наклейка «Опасность повреждения электрическим током»	1

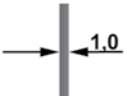

Степень защиты	Цвет	Цвет		Масса, кг	Количество вводов	Количество модулей	Исполнение
<b>IP 31</b>	<b>RAL 7032</b> порошковая полиэфирная	<b>RAL 7035</b> порошковая полиэфирная	Толщина металла	<b>7,1</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	 навесное

Обозначение	Габаритные размеры серийно изготавливаемых образцов, мм		
	Высота	Ширина	Глубина
ЩУРН 3-12	540	310	165

## ЩУРН 3-30



<b>Комплектация</b>	
Панель под счетчик (трехфазный)	1
DIN-рейка	4
Фальшпанель	2
Замок	2
Проводник заземления двери	1
Наклейка «Опасность повреждения электрическим током»	1

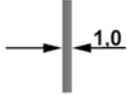

Степень защиты	Цвет	Цвет		Масса, кг	Количество вводов	Количество модулей	Исполнение
<b>IP 31</b>	<b>RAL 7032</b> порошковая полиэфирная	<b>RAL 7035</b> порошковая полиэфирная	Толщина металла	<b>10,7</b>	<b>3</b>	<b>30</b>	 навесное

Обозначение	Габаритные размеры серийно изготавливаемых образцов, мм		
	Высота	Ширина	Глубина
ЩУРН 3-30	550	500	165

## ЩУРН 3-48



<b>Комплектация</b>	
Панель под счетчик (трехфазный)	1
DIN-рейка	4
Фальшпанель	2
Замок	2
Проводник заземления двери	1
Наклейка «Опасность повреждения электрическим током»	1

Степень защиты	Цвет	Цвет		Масса, кг	Количество вводов	Количество модулей	Исполнение
<b>IP 31</b>	<b>RAL 7032</b> порошковая полиэфирная	<b>RAL 7035</b> порошковая полиэфирная	Толщина металла	<b>13,2</b>	<b>3</b>	<b>48</b>	 навесное

Обозначение	Габаритные размеры серийно изготавливаемых образцов, мм		
	Высота	Ширина	Глубина
ЩУРН 3-48	550	610	165