

## 1. КОРПУСА ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

Применяются для сборки устройств вводно-распределительных, предназначенных для приёма и распределения электрической энергии при напряжении 380/220 В частотой 50-60 Гц в жилых и общественных зданиях.

Металлокорпуса для устройств вводно-распределительных выпускаются в трёх основных типоразмерах, различающихся количеством дверей: с одной дверью (ВРУ-1), с двумя дверями (ВРУ-2) и с тремя дверями (ВРУ-3). Каждая дверь запирается индивидуальным замком.

Корпуса позволяют размещать внутри приборы учёта электрической энергии.

Корпуса поставляются без боковых панелей. Боковые панели поставляются отдельно, их количество согласовывается с заказчиком.

В комплекте с корпусами поставляются: два крепёжных уголка, два П-образных профиля, две большие и две малые монтажные панели.

Отдельно могут поставляться: панель под трансформаторы тока, панель под счётчик.

Корпуса имеют высококачественное полиэфирное покрытие, цвет RAL7032.

Корпуса изготавливаются со степенью защиты **IP40** или **IP54**.

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

# ВРУ-1



## Комплектация

Уголок перфорированный монтажный	2
Панель монтажная	4
Профиль монтажный	2
Замок	2
Проводник заземления двери	1
Наклейка «Опасность повреждения электрическим током»	1

Степень защиты **IP 40**      Цвет **RAL 7032**  
 порошковая полиэфирная  
 Толщина металла **1.0**

Обозначение	Габаритные размеры серийно изготавливаемых образцов, мм		
	Высота	Ширина	Глубина
ВРУ-1	1700	600	450
	1700	800	450
	1800	450	450
	1800	600	450
	1800	800	450
	2000	450	450
	2000	600	450
	2000	800	450

## ВРУ-1



### Комплектация

Уголок перфорированный монтажный	2
Панель монтажная	4
Профиль монтажный	2
Замок	2
Проводник заземления двери	1
Наклейка «Опасность повреждения электрическим током»	1

Степень защиты

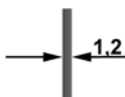
**IP 54**

Пенополиуретановый уплотнитель жидкого нанесения

Цвет

**RAL 7032**

порошковая полиэфирная



Толщина металла

Обозначение	Габаритные размеры серийно изготавливаемых образцов, мм		
	Высота	Ширина	Глубина
ВРУ-1	1800	450	450
	1800	600	450
	1800	800	450
	2000	450	450
	2000	600	450
	2000	800	450

# ВРУ-2



## Комплектация

Уголок перфорированный монтажный	2
Панель монтажная	4
Профиль монтажный	2
Замок	4
Проводник заземления двери	1
Наклейка «Опасность повреждения электрическим током»	1

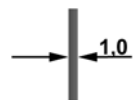
Степень защиты

**IP 40**

Цвет

**RAL 7032**

порошковая  
полиэфирная



Толщина металла

Обозначение	Габаритные размеры серийно изготавливаемых образцов, мм		
	Высота	Ширина	Глубина
ВРУ-2	1800	450	450
	1800	600	450
	1800	800	450
	2000	450	450
	2000	600	450
	2000	800	450



### Комплектация

Уголок перфорированный монтажный	2
Панель монтажная	4
Профиль монтажный	2
Замок	2
Проводник заземления двери	1
Наклейка «Опасность повреждения электрическим током»	1

Степень защиты

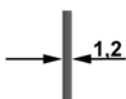
**IP 54**

Пенополиуретановый уплотнитель жидкого нанесения

Цвет

**RAL 7032**

порошковая полиэфирная



Толщина металла

Обозначение	Габаритные размеры серийно изготавливаемых образцов, мм		
	Высота	Ширина	Глубина
ВРУ-2	1800	450	450
	1800	600	450
	1800	800	450
	2000	450	450
	2000	600	450
	2000	800	450

# ВРУ-3



## Комплектация

Уголок перфорированный монтажный	2
Панель монтажная	7
Профиль монтажный	2
Замок	5
Проводник заземления двери	1
Наклейка «Опасность повреждения электрическим током»	1

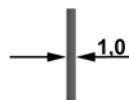
Степень защиты

**IP 40**

Цвет

**RAL 7032**

порошковая  
полиэфирная



Толщина металла

Обозначение	Габаритные размеры серийно изготавливаемых образцов, мм		
	Высота	Ширина	Глубина
ВРУ-3	2000	630	450