

3. ЩИТЫ ВВОДНО-УЧЕТНЫЕ

Применяются для сборки щитов ввода и учета электрической энергии при напряжении 220/380 В. Устанавливаются на опору ЛЭП. Имеют дополнительную дверцу, закрывающую электросчетчик и электроаппараты, которая запирается на индивидуальный замок «ГАРАНТ», окно для снятия показаний со счетчика и прорезь для аппарата защиты ограничивающую доступ к аппаратам принудительного отключения.

Металлокорпуса вводно-учетных щитов имеют DIN-рейки для установки модульной аппаратуры, конструктивные элементы для крепления шин N и PE. В комплект входят маркировочные наклейки и проводник заземления.

Корпуса имеют высококачественное полиэфирное покрытие, цвет RAL7032 или RAL7035.

Корпуса изготавливаются со степенью защиты IP54.

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

ЩВУ-1



Комплектация

Панель под счетчик	2
DIN-рейка	2
Замок	2
Замок «Гарант»	2
Проводник заземления двери	1
Наклейка «Опасность повреждения электрическим током»	1

Степень защиты

IP 54

Пенополиуретановый уплотнитель жидкого нанесения

Цвет

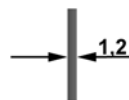
RAL 7032

порошковая полиэфирная

Цвет

RAL 7035

порошковая полиэфирная



Толщина металла

Масса, кг

9,8

Количество модулей

9

Количество вводов

3

Обозначение	Габаритные размеры серийно изготавливаемых образцов, мм		
	Высота	Ширина	Глубина
ЩВУ-1	400	300	165

ЩВУ-2



Комплектация

Панель под счетчик	2
DIN-рейка	2
Замок	2
Замок «Гарант»	2
Проводник заземления двери	1
Наклейка «Опасность повреждения электрическим током»	1

Степень защиты

IP 54

Пенополиуретановый уплотнитель жидкого нанесения

Цвет

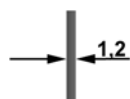
RAL 7032

порошковая полиэфирная

Цвет

RAL 7035

порошковая полиэфирная



Толщина металла

Масса, кг

12,2

Количество модулей

12

Количество вводов

3

Обозначение	Габаритные размеры серийно изготавливаемых образцов, мм		
	Высота	Ширина	Глубина
ЩВУ-2	400	300	165