

Корпуса учёта и распределения типа ЩУРВ

Корпуса учёта и распределения типа ЩУРВ

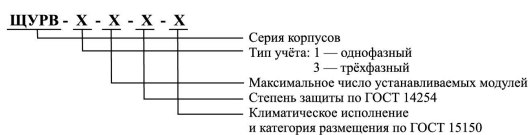


Корпуса щитов учёта и распределения типа ЩУРВ изготавливаются только встроенного (в нишу) исполнения из листового материала толщиной не менее 1 мм и предназначены для установки системы учёта и распределения электроэнергии в сетях переменного тока частотой 50 Гц. Конструктивно ЩУРВ представляют собой металлические корпуса с открывающейся передней дверью и встроенными замками для одностороннего обслуживания и могут изготавливаться по требованию заказчика с окнами для снятия показаний счётчика. Корпуса ЩУРВ разработаны с учётом применения различных типов счётчиков электроэнергии и элементов модульной конструкции, позволяющих оперативно изменять схемное решение, найти оптимальный вариант для различных исполнений. Корпуса имеют узел заземления, комплектуются фальшпанелями, элементом пломбировки вводимых аппаратов, знаками безопасности и по заявке заказчика оборудуются N и PE шинами.

Покрытие поверхностей производится методом порошковой технологии, цвет RAL-7035.

Наличие собственного мобильного механического производства позволяет изготовить изделия как освоенных типовых конструкций, так и индивидуальных в соответствии с пожеланиями заказчика.

Структура условного обозначения



Основные параметры и характеристики

№ п/п	Наименование и исполнение корпуса	Габаритные размеры (высота x ширина x глубина), мм	Степень защиты	Климатическое исполнение
1	ЩУРВ-1/9	440x280x145	IP30	УХЛ4-У3
2	ЩУРВ-3/9	530x280x165	IP30	
3	ЩУРВ-1/12	500x270x165	IP30	УХЛ4-У3
4	ЩУРВ-3/12	500x270x165	IP30	УХЛ4-У3
5	ЩУРВ-1/15	440x440x165	IP30	
6	ЩУРВ-3/18	530x440x165	IP30	УХЛ4-У3
7	ЩУРВ-3/24	500x450x165	IP30	УХЛ4-У3
8	ЩУРВ-3/30	530x450x165	IP30	УХЛ4-У3
9	ЩУРВ-3/36	530x550x165	IP30	УХЛ4-У3
10	ЩУРВ-3/42	530x605x165	IP30	УХЛ4-У3
11	ЩУРВ-3/48	500x605x165	IP30	УХЛ4-У3