

## Щитки осветительные серии ЩУР-6



ООО "Олэлектро строй"

Минский р - н, а.г.Ратомка, ул. Перспективная, д.12, к.96,

E-mail: olelectro1@mail.ru, Allelectro\_dir@mail.ru, http://olelectro.by

## Щитки осветительные серии ЩУР-6

Щитки осветительные серии ЩУР-6 предназначены для распределения энергии, защиты от перегрузок, токов короткого замыкания и токов утечки в сетях напряжением 220/380 В переменного тока частотой 50 Гц и применяются для нечастых оперативных коммутаций электрических цепей в осветительных и силовых сетях. В щитках также может быть организован учёт электроэнергии. Щитки могут устанавливаться в производственных, общественных, офисных и т. п. помещениях.

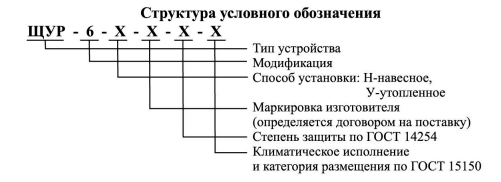
Конструктивно изделия серии ЩУР-6 представляют собой металлические корпуса с открывающейся передней дверью с односторонним обслуживанием и могут изготавливаться как с открытыми, так и со скрытыми петлями.

Изделия разработаны для применения элементов модульной конструкции, что позволяет оперативно изменять схемное решение, найти оптимальный вариант изделия для различных областей применения, типовых и нетиповых НКУ. Щитки имеют изолированную нулевую (N) и связанную с корпусом защитную (PE) шины, укомплектованные контактными зажимами.

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.

Изделия соответствуют требованиям ТУ РБ 600542830.001-2004 и СТБ МЭК 60 439-1-2007.



## Основные параметры и характеристики

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра
1	Номинальный ток вводных аппаратов, А	25,32,40,63,80,100
2	Номинальные токи аппаратов распределения, А	10,16,25,32,40,63
3	Схемное решение	По типовым схемам или по заявке заказчика
4	Учёт электроэнергии	1ф, 3ф
5	Режим работы	Продолжительный
6	Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150	УХЛ4 – У1
7	Степень защиты оболочки	IP30 –IP54
8	Конструктивное исполнение	Напольное, навесное, утопленное, по заявке заказчика
9	Конструкция и расположение вводов	Сальники или окна, сверху, снизу, по заявке заказчика
10	Габаритные размеры (высота х ширина х глубина)	300x300x120,400x300x120, 400x400x200, 600x400x200, 800x400x200 или по заявке заказчика