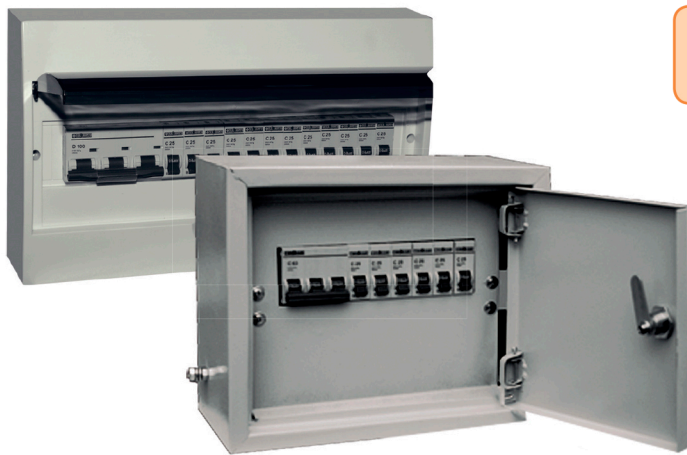
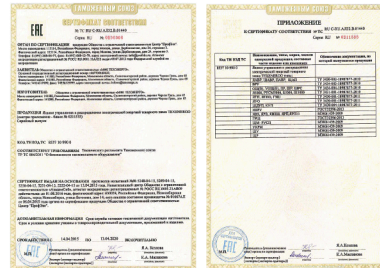


# Щиты освещения серии ОЩ, ОЩВ, УОЩВ



TC RU C-RU.АЛ32.В.01440



## Назначение

Осветительные щитки предназначены для распределения электрической энергии, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей, и защиты от перегрузок и токов короткого замыкания осветительных сетей трехфазного переменного тока напряжением 380/220 В частотой 50 Гц. Щиток каждого типоразмера комплектуется автоматическими выключателями в зависимости от числа отходящих групповых линий.

Щиток каждого типоразмера имеет сварную конструкцию корпуса с дверью на петлях, фиксируемой замком, обеспечивающим степень защиты IP54 или IP31. Аппаратура устанавливается в ящике на DIN-рейке.

## Структура обозначения

# У ОЩ В-ХХ-Х-УХЛХ

Устанавливается в нише

Осветительный щиток

Наличие вводного выключателя

Количество отходящих линий: 6, 9, 12, 18, 24

Степень защиты ГОСТ14254-96

Климатическое исполнение ГОСТ 15150-69

## Ассортимент

| Код товара | Артикул       | Тип                                   |
|------------|---------------|---------------------------------------|
| 1          | 2             | 3                                     |
| 118389     | SO-3-16       | ОЩ-3 IP31 УХЛ4 (Б/вв.авт.+3x16A)      |
| 134359     | SO-4-16       | ОЩ-4 IP31 УХЛ4 (Б/вв.авт.+4x16A)      |
| 302396     | SO-4-25       | ОЩ-4 IP31 УХЛ4 (Б/вв.авт.+4x25A)      |
| 115450     | SO-6-16       | ОЩ-6 IP31 УХЛ4 (Б/вв.авт.+6x16A)      |
| 112415     | SO-6-25       | ОЩ-6 IP31 УХЛ4 (Б/вв.авт.+6x25A)      |
| 243732     | SO-10-25      | ОЩ-10 IP31 УХЛ4 (Б/вв.авт.+10x25A)    |
| 138115     | SO-12-16      | ОЩ-12 IP31 УХЛ4 (Б/вв.авт.+12x16A)    |
| 242383     | SO-12-25      | ОЩ-12 IP31 УХЛ4 (Б/вв.авт.+12x25A)    |
| 244394     | SO-12-4       | ОЩ-12 IP31 УХЛ4 (Б/вв.авт.+12x4A)     |
| 243733     | SO-8-16       | ОЩ-12 IP31 УХЛ4 (Б/вв.авт.+18x16A)    |
| 310225     | SO6-50/16     | ОЩВ-6 IP31 УХЛ4 (50A+6x16A)           |
| 116600     | SO6-63/16     | ОЩВ-6 IP31 УХЛ4 (63A+6x16A)           |
| 123173     | SO6-63/20     | ОЩВ-6 IP31 УХЛ4 (63A+6x20A)           |
| 122166     | SO6-63/25     | ОЩВ-6 IP31 УХЛ4 (63A+6x25A)           |
| 119136     | SO12-63/16    | ОЩВ-12 IP31 УХЛ4 (63A+12x16A)         |
| 119576     | SO12-63/25    | ОЩВ-12 IP31 УХЛ4 (63A+12x25A)         |
| 116601     | SO12-100/16   | ОЩВ-12 IP31 УХЛ4 (100A+12x16A)        |
| 242873     | SO12-100/25   | ОЩВ-12 IP31 УХЛ4 (100A+12x25A)        |
| 113016     | SO6-32/16y    | УОЩВ-6 IP31 УХЛ4 (32A + 6x16A)        |
| 125472     | SO6-63/16y    | УОЩВ-6 IP31 УХЛ4 (63A + 6x16A)        |
| 122882     | SO6-63/25y    | УОЩВ-6 IP31 УХЛ4 (63A + 6x25A)        |
| 247029     | SO6-50/25/16y | УОЩВ-12 IP31 УХЛ4 (50A + 6x16A+6x25A) |
| 136238     | SO12-63/16y   | УОЩВ-12 IP31 УХЛ4 (63A + 12x16A)      |
| 118369     | SO12-63/25y   | УОЩВ-12 IP31 УХЛ4 (63A + 12x25A)      |
| 129620     | SO6-63/16/25y | УОЩВ-12 IP31 УХЛ4 (63A + 6x16A+6x25A) |
| 137600     | SO12-100/16y  | УОЩВ-12 IP31 УХЛ4 (100A + 12x16A)     |
| 117743     | SO12-100/25y  | УОЩВ-12 IP31 УХЛ4 (100A + 12x25A)     |
| 246695     | SO24-63/16y   | УОЩВ-24 IP31 УХЛ4 (63A + 24x16A)      |