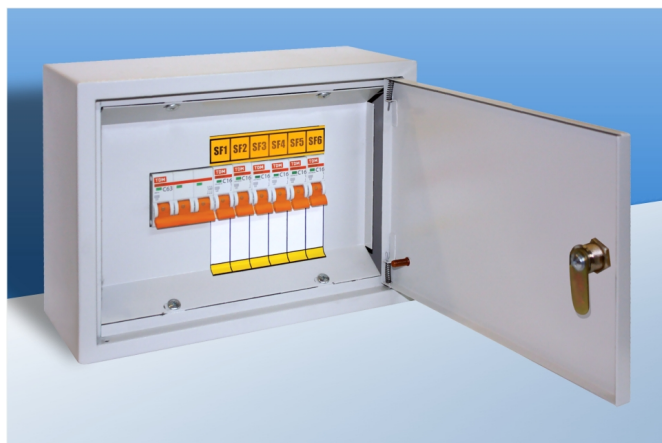


# Щитки осветительные серии ОЩ, ОЩВ, ОЩВУ



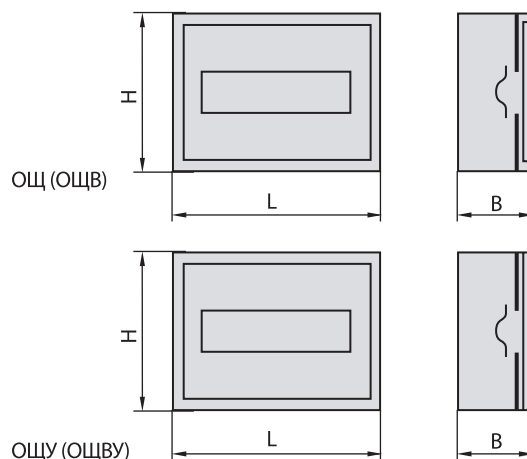
Возможно применение комплектующих производителей ABB, Schneider Electric, Legrand, Hyundai, IEK, EKF, TDM, KEAZ, Контактор и др.

Щитки осветительные предназначены для распределения электрической энергии, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей, 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.

Щитки типа ОЩ, ОЩВ устанавливаются на стене, а ОЩУ, ОЩВУ – в нише.

По желанию заказчика металлический корпус может быть заменен на пластиковый.



## Структура условного обозначения

ОЩВ(У)-XX-XX-УХЛ4	Осветительный щиток.
ОЩВ(У)-XX-XX-УХЛ4	С вводным автоматическим выключателем.
ОЩВ(У)-XX-XX-УХЛ4	Утопленная установка – в нише.
ОЩВ(У)-XX-XX-УХЛ4	Количество однополюсных автоматов распределения.
ОЩВ(У)-XX-XX-УХЛ4	Степень защиты по ГОСТ 14254-96
ОЩВ(У)-XX-XX-УХЛ4	Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69