

Щиты осветительные ОЩВ



Щитки осветительные серии ОЩВ предназначены для приема и распределения электрической энергии в сетях трехфазного переменного тока напряжением 380/220 В с глухозаземленной нейтралью, частотой 50 Гц.

Они устанавливаются стационарно в помещениях с нормальной средой в зданиях промышленного и административно-бытового назначения, и предназначены для нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей.

Щитки осветительные серии ОЩВ изготавливаются в соответствии с ТУ 3430-001-35251508-2014.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Высота над уровнем моря	не более 1000 м
Степень защиты по ГОСТ 14254 в смонтированном положении при закрытых дверях не ниже	закрепляемых на стене – IP31 встраиваемых в нишу – IP31 (встраиваемая часть IP 20) герметичных закрепляемых на стене – IP54
Вид климатического исполнения	УХЛ4 по ГОСТ 15150

КОНСТРУКЦИЯ

Конструктивно в зависимости от заказа может представлять собой пластиковый или металлический корпус, в который на дин-рейку крепятся модульные автоматические выключатели.

Корпуса снабжены нулевой рабочей шиной N и нулевой защитной шиной PE.

Защита однофазных групповых сетей от перегрузки и токов короткого замыкания осуществляется однополюсными автоматическими выключателями.

Ввод и вывод кабелей сетей осуществляется через верхнюю и нижнюю части корпуса.

ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА

Необходимо указать:

- наименование и тип шкафа в соответствии; со структурой условного обозначения
- номинальный ток вводного аппарата;
- количество и номинальный ток отходящих аппаратов;
- степень защиты корпуса устройства.

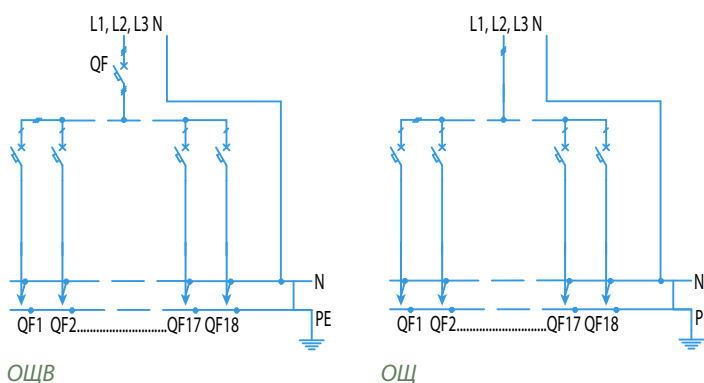
В стандартной комплектации шкафы поставляются:

- со способом крепления защитной аппаратуры на дин-рейку;
- с мягкими резиновыми сальниками при степени защиты IP31;
- без клеммников;
- серого цвета ■ RAL7032, RAL7035.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

ВРУ8-ХОЩВ-XX-XX-ХХУХЛ4	буквенное обозначение и серия ВРУ8
ВРУ8-ХОЩВ-XX-XX-ХХУХЛ4	У — уплотненное исполнение IP40 Г — герметичный корпус IP54 П — пластиковый корпус
ВРУ8-ХОЩВ-XX-XX-ХХУХЛ4	Количество автоматических выключателей: 6, 9, 12, 15, 18.
ВРУ8-ХОЩВ-XX-XX-ХХУХЛ4	Номинальный ток вводного автоматического выключателя, А: 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100.
ВРУ8-ХОЩВ-XX-XX-ХХУХЛ4	степень защиты по ГОСТ 14254
ВРУ8-ХОЩВ-XX-XX-ХХУХЛ4	климатическое исполнение по ГОСТ 15150

Принципиальные схемы щитков осветительных





www.tsl-energy.ru



mail@tsl-energy.ru



8-495-278-09-16



Россия, Москва,
пр-д Серебрякова 14