

ЩИТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ОП, ОЩ, ОЩВ, УОЩВ

Предназначены для приема и распределения электрической энергии, а также для коммутации потребителей и осветительной электротехники щитов, защищены от перегрева и пожара при возникновении электрических искр при прохождении номинального тока номинальной частотой 50 Гц.

Щиты изготавливаются из стали из электролитического цинка, внутри щитового отсека изоляция выключателей и контактных элементов в щитах выполнена из фарфора. Дверцы в щитах открываются со стороны фасада через замок. Искрообразование и искры исключаются устройством защиты щита.

Тип	Величина номинального рабочего напряжения	Алгоритм на ВМЭЭ	Габаритные размеры, мм:		
			ширина	высота	глубина
ОЩ-6	6	структурное	370	385	140
ОЩ-9	9				
ОЩ-12	12				
ОЩ-3	3				
ОЩ-6	6				
ОЩ-9	9				
ОЩ-12	12				
УОЩВ-6	6	электролитического цинка	370	385	140
УОЩВ-9	9				
УОЩВ-12	12				
УОЩВ-6	6				
УОЩВ-9	9				
УОЩВ-12	12				

Структура обозначения:

У — установка

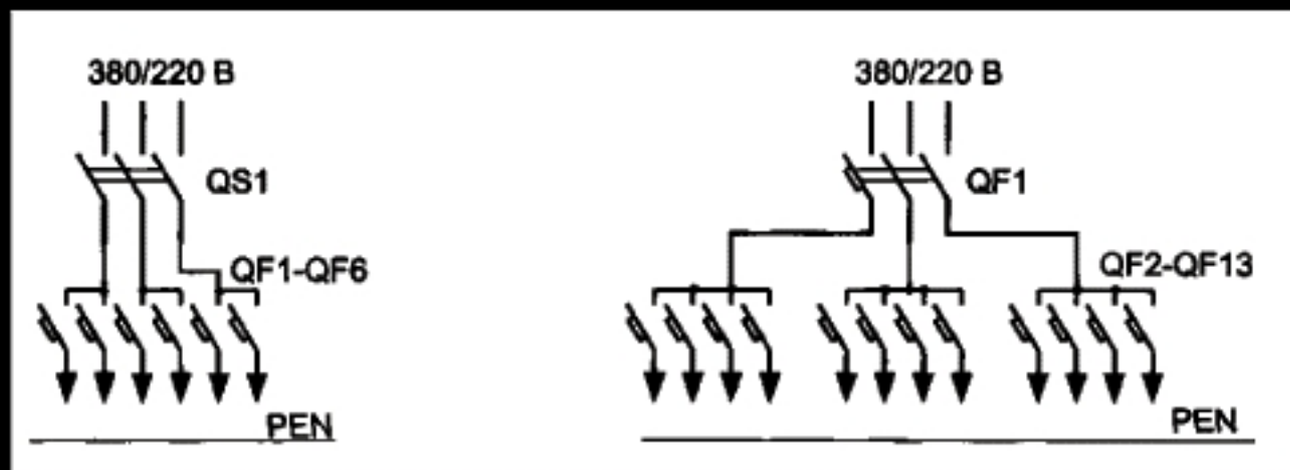
ОЩ(В) — осветительный щит

Б — наличие выключателя выключателя

ХХ — количество осветительных точек

УХЛ4 — климатическое исполнение и категория

разрабатывали по ГОСТ 15150-69



УОЩВ-6

УОЩВ-12

