

Щиты осветительные ЩА

Назначение

Щитки осветительные групповые предназначены для приема и распределения электрической энергии напряжением 380/220 В трехфазного переменного тока частоты 50 Гц с глухозаземленной нейтралью, а также для нечастых (не более шести раз в час) коммутаций и защиты однофазных отходящих линий от перегрузок и токов короткого замыкания. Щитки предназначены для установки в промышленных и общественных зданиях. Устанавливаются на вертикальную поверхность. Номинальный режим работы - продолжительный.

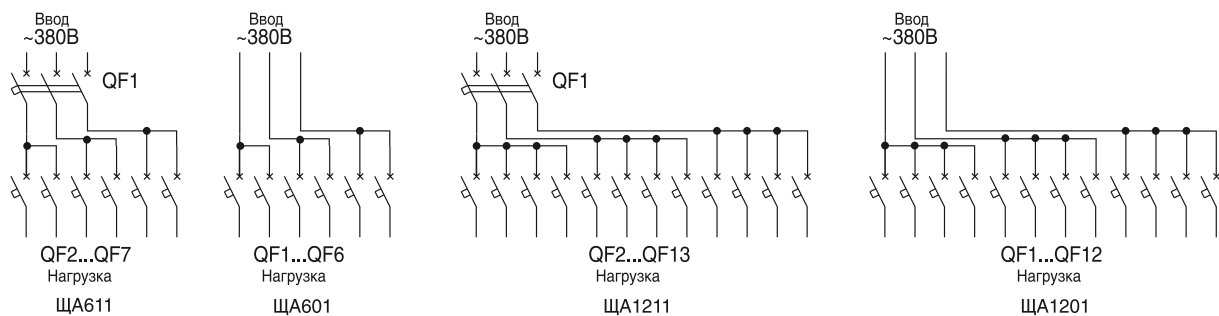
Основные технические характеристики ЩА

Наименование	Значение
Номинальное напряжение, кВ	0,38;
Частота, Гц	50;
Номинальный ток, А	63; 100;
Количество отходящих автоматов	6; 12;
Токи установки расцепителей автоматов, А	6; 10; 12; 16; 25; 32; 40; 50; 63;

Конструкция

Устройство состоит из оболочки бескаркасной конструкции с открывающейся дверцей. В оболочку устанавливается набор автоматических выключателей. Конструкция устройства обеспечивает ввод и вывод питающей и отходящих линий через верхнюю и нижнюю панель соответственно. Защита линий осуществляется автоматическими выключателями с током уставки расцепителей 6; 10; 12; 16; 25; 32; 40; 50; 63А.

Тип щита	Номин. ток, А	Тип вводного аппарата	Количество отход. авт.	Масса, кг не более
ЩА-601 (16)	63	-	6xPR61 16А	6,9
ЩА-601 (25)	63	-	6xPR61 25А	6,9
ЩА-611 (16)	63	PR63	6xPR61 16А	6,9
ЩА-611 (25)	63	PR63	6xPR61 25А	6,9
ЩА-1201 (16)	100	-	12xPR61 16А	7,2
ЩА-1201 (25)	100	-	12xPR61 25А	7,2
ЩА-1211 (16)	100	PR123	12xPR61 16А	7,2
ЩА-1211 (25)	100	PR123	12xPR61 25А	7,2



Формулирование заказа

В заказе необходимо указать:

1. Обозначение щитка;
2. Номинальные токи расцепителей автоматических выключателей.

Базовые варианты производимых устройств могут быть изменены, доработаны и укомплектованы по заявке Заказчика.

Комплектность поставки

В комплектность поставки входят:

1. Щиток ЩА;
2. Эксплуатационные документы.