

Щиты автоматического переключения серии ЩАП

для автоматического переключения питания с основного ввода на резервный ввод в случае возникновения аварийных ситуаций на основном вводе.

Изготавливаются по ТУ 3434-036-04714038-2013.

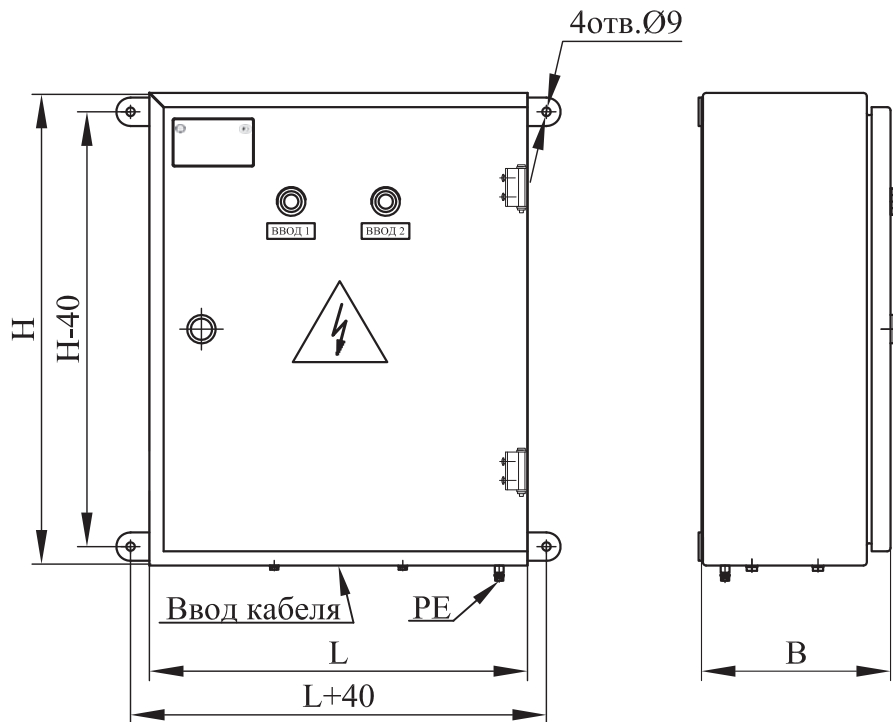
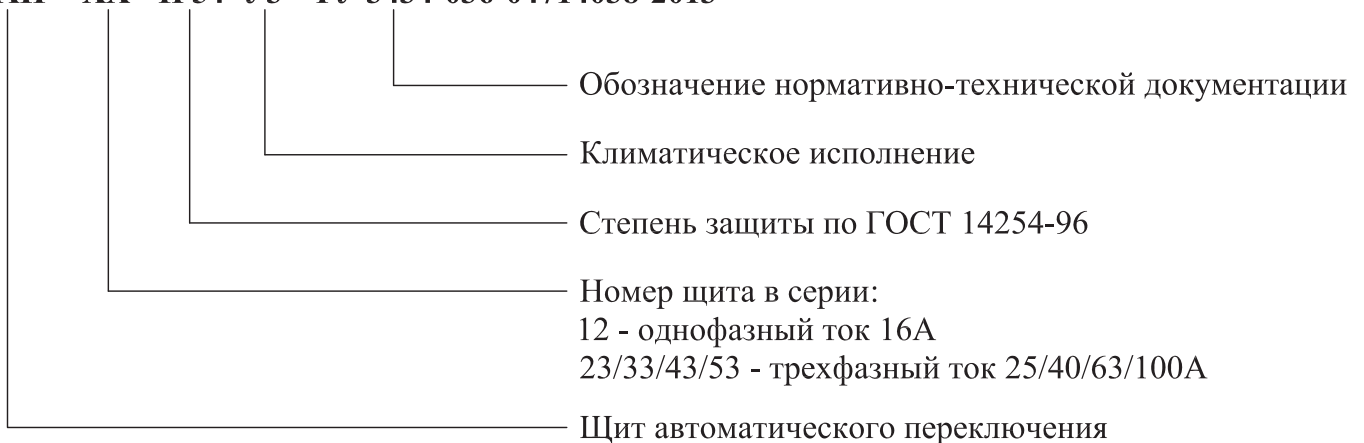


Рисунок 1 - Габаритные и присоединительные размеры щита

Таблица 1

Условное обозначение	Номинальный ток, А	Размеры НхLхВ, мм	Масса, кг, не более
ЩАП 12 IP54 У3	16	300x250x200	7,0
ЩАП 23 IP54 У3	25	500x400x200	15,0
ЩАП 33 IP54 У3	40		16,0
ЩАП 43 IP54 У3	63		19,0
ЩАП 53 IP54 У3	100	600x600x250	36,0

ЩАП - XX - IP54 У3 - ТУ 3434-036-04714038-2013



Пример обозначения при заказе: **Шкаф ЩАП 23 IP54 У3 ТУ 3434-036-04714038-2013**

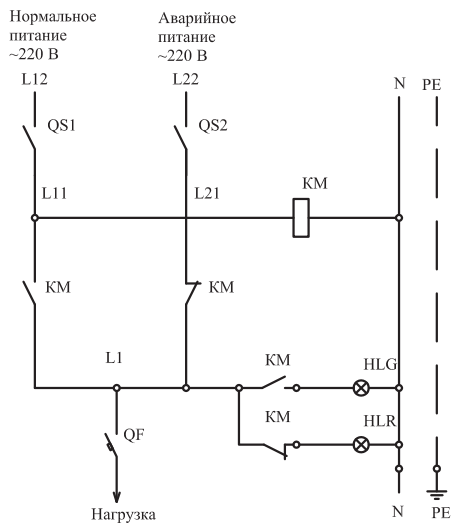
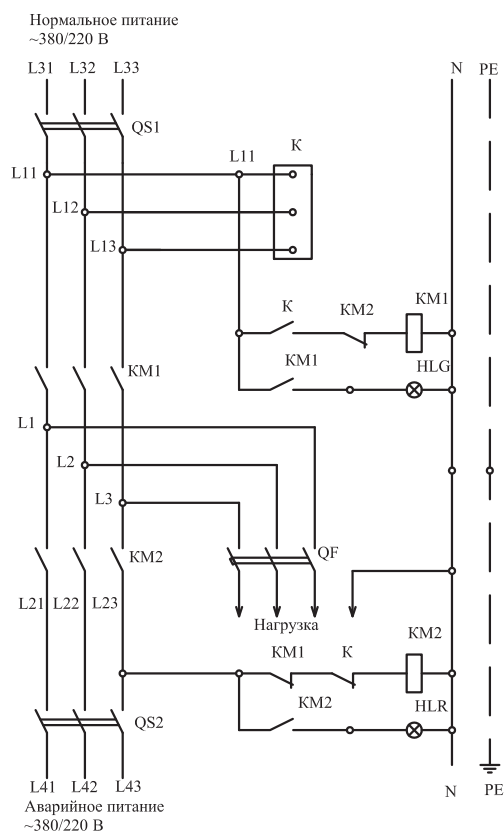
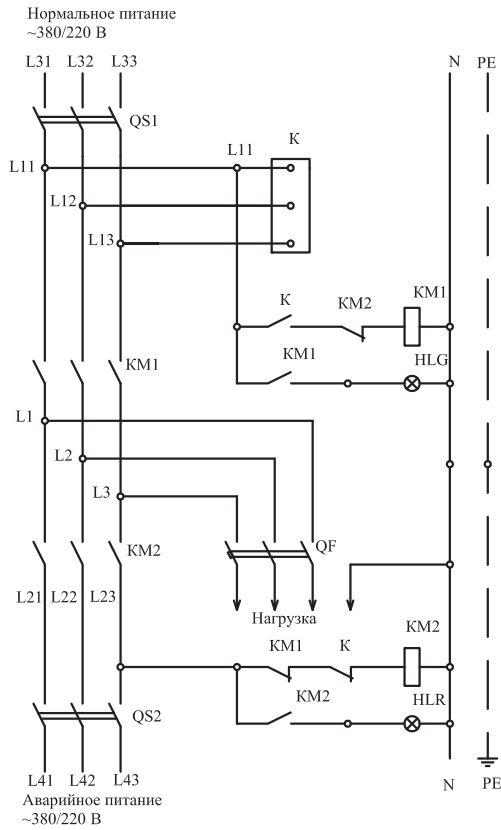


Рисунок 2- Схема электрическая принципиальная ЩАП 12



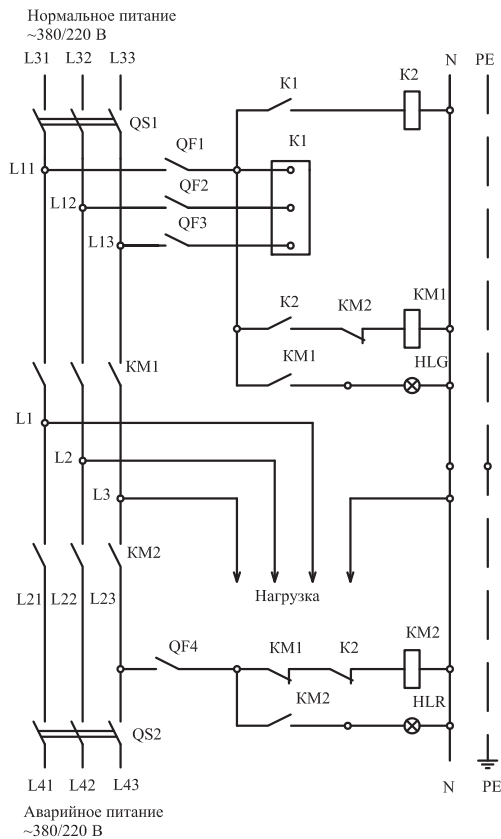
- QS1, QS2 - выключатель-разъединитель
 QF - автоматический выключатель
 KM1, KM2 - пускатель реверсивный
 К - реле контроля фаз
 HLG, HLR - арматура светосигнальная

Рисунок 3 - Схема электрическая принципиальная ЩАП 23



- QS1, QS2 - выключатель-разъединитель
- QF1-QF5 - автоматический выключатель
- KM1, KM2 - пускатель реверсивный
- К - реле контроля фаз
- HLG, HLR - арматура светосигнальная

Рисунок 4 - Схема электрическая принципиальная ЩАП 33, ЩАП 43



- QS1, QS2 - выключатель-разъединитель
- QF1-QF4 - автоматический выключатель
- KM1, KM2 - пускатель реверсивный
- K1 - реле контроля фаз
- K2 - реле промежуточное
- HLG, HLR - арматура светосигнальная

Рисунок 5 - Схема электрическая принципиальная ЩАП 53