

Щиты автоматического ввода резерва ЩАП

Щит Автоматического Ввода Резерва (АВР) представляет собой комплектное устройство и предназначен для подключения потребителей к дизельному агрегату при исчезновении напряжения на основном вводе. За основной ввод принята стационарная электросеть 380 В, 50 Гц.

Щит АВР обеспечивает выполнение функций аварийно-предупредительной сигнализации и защиты в объёме, соответствующем ГОСТ Р 51321.3-99.

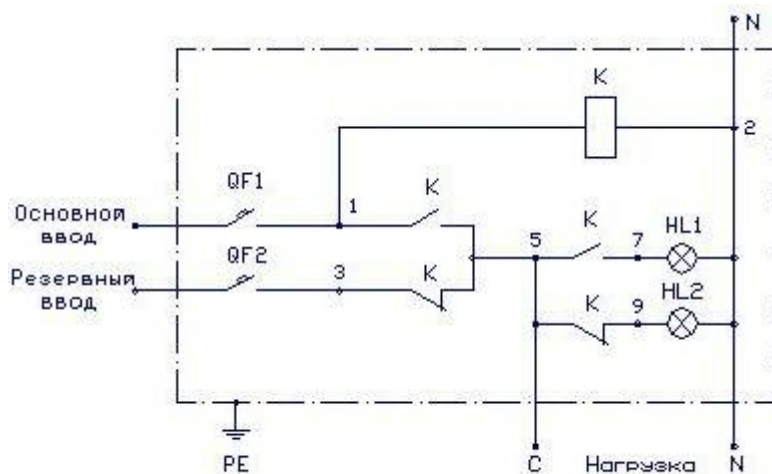
Степень защиты щита IP54 по ГОСТ 14254-80.

Вид климатического исполнения щита УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150-69.

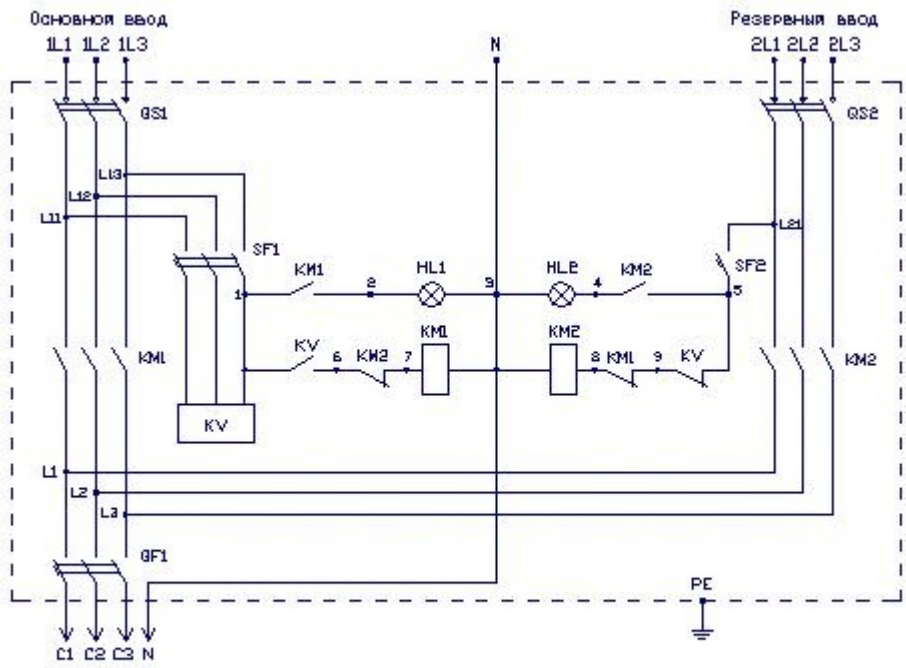
Комплектное устройство обеспечивает:

1. Защиту электрических цепей от токов короткого замыкания и перегрузок;
2. Автоматическое переключение на резервный ввод при исчезновении напряжения на основном вводе;
3. Обратное переключение на основной ввод при восстановлении на нём напряжения;
4. Выдает сигнал на включение и останов электроагрегата.

Схемы электрические ЩАП-12



ЩАП-23, ЩАП-33, ЩАП-43, ЩАП-53, ЩАП-63



Габаритные размеры

Тип щита	Габариты (ВxШxГ)
ЩАП-12	270x210x140
ЩАП-23	500x400x150
ЩАП-33	500x400x150
ЩАП-43	500x400x150
ЩАП-53	500x400x220
ЩАП-63	1000x650x300