

## ШКАФЫ И ПУНКТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТИПА ПР11 СЕРИИ ШЭВР5

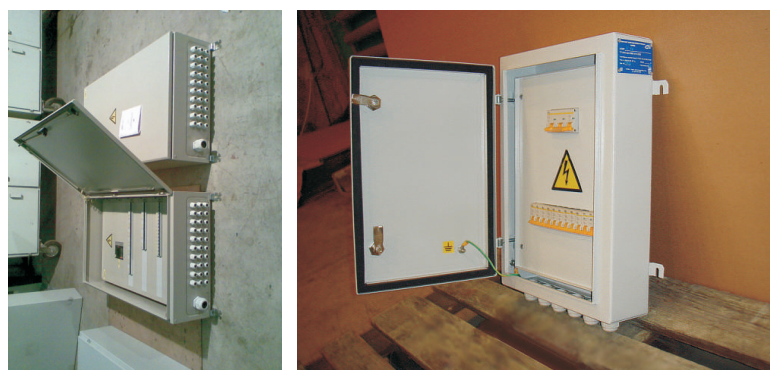


### Назначение

Шкафы распределительные типа ПР11 предназначены для распределения электроэнергии, защиты электрических установок напряжением до 660 В переменного тока частотой 50 и 60 Гц при перегрузках и коротких замыканиях, а также для нечастых (до 3-х включений в час) оперативных коммуникаций электрических цепей и прямых пусков асинхронных двигателей.

### Технические характеристики ПР11

Параметр	Значение
Номинальное напряжение, В	380
Номинальная частота, Гц	50
Номинальное напряжение изоляции, В	660
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток короткого замыкания, кА	10
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ4
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP21, IP54



ПР11 навесного исполнения