

## ШКАФЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШР

Шкафы распределительные серии ШР предназначены для распределения электрической энергии. Применяются в силовых и осветительных цепях трехфазного переменного тока напряжением 380 В частоты 50 Гц в условиях умеренного климата (исполнения У2 и У3).



Шкаф представляет собой металлический корпус, в котором устанавливаются вводной рубильник и предохранители.

Каждая фаза рубильника соединяется с блоком предохранителей при помощи алюминиевой шины.

Шкафы различаются по номинальному току и встраиваемым аппаратам.

Тип	Номинальный ток, А	Тип и количество			
		на вводе	групп предохранителей на отходящих линиях		
		рубильник	ПН2-60	ПН2-100	ПН2-250
ШР -73701-22 ШР -73701-54	250	ВР32-35В	5	-	-
ШР -73702-22 ШР -73702-54			-	5	-
ШР -73703-22 ШР -73703-54			2	3	-
ШР -73504-22 ШР -73504-54			8	-	-
ШР -73505-22 ШР -73505-54	400	ВР32-37В	-	8	-
ШР -73506-22 ШР -73506-54			-	-	8
ШР -73707-22 ШР -73707-54			-	3	2
ШР -73708-22 ШР -73708-54			-	-	5
ШР -73509-22 ШР -73509-54			4	4	-
ШР -73510-22 ШР -73510-54			2	4	2