

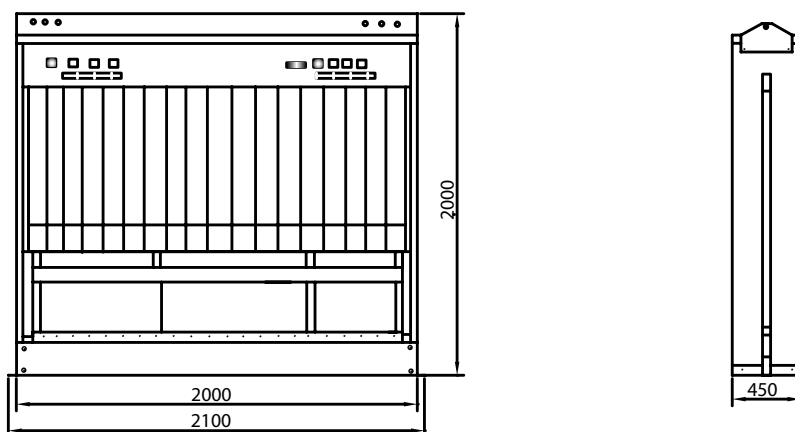
## Конструкция и габаритные размеры

Конструктивно шкаф представляет собой каркас, собранный из металлических узлов и профилей с помощью болтовых соединений. Для обеспечения безопасной эксплуатации выключатели нагрузки закрываются фальшпанелью, сверху шкафа шинные выводы закрывает защитный кожух. Токосъемные части выполнены из меди.

Шкафы распределительные низкого напряжения сертифицированы в системе сертификации ГОСТР Госстандарта России на соответствие требованиям нормативных документов ГОСТ Р51321.1-2000 (МЭК)60439-1-92

### Габаритные размеры шкафов ШРНН с вводным и секционным выключателями нагрузки

Количество присоединений	6	8	10	12	14	16	18
Ширина ШРНН с вводным выключателем нагрузки, мм	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
Ширина ШРНН с вводным выключателем нагрузки, мм	-	-	1200	1400	1600	1800	200



### Схемы главных цепей ШРНН

