

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение главных цепей, В	400
Наибольшее рабочее напряжение главных цепей, В	690
Номинальное напряжение вторичных цепей, В	по требованию заказчика
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток сборных шин, А	до 8100
Ток термической стойкости (1 с), кА	до 100
Ток электродинамической стойкости, кА	до 220
Внутреннее секционирование	формы 1–4В
Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254	до IP54
Габаритные размеры, мм	в зависимости от схемы главных цепей (см. табл. 2 и 3)
Масса, кг	в зависимости от схемы главных цепей
Срок службы панелей НКУ, лет	не менее 25

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛЕЙ ВВОДНЫХ И СЕКЦИОННЫХ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ\*

Таблица 2

Номинальный ток автоматического выключателя, А	Количество	Габаритные размеры (высота, ширина, глубина), мм	
		Вводная панель	Секционная панель
100	1	2025x380x420	2025x380x420
160	1	2025x380x420	2025x380x420
250	1	2025x380x420	2025x380x420
400	1	2025x570x630	2025x570x630
630	1	2025x570x630	2025x570x630
1000	1	2025x570x630	2025x570x630
1600	1	2025x570x630	2025x960x630
2000	1	2025x760x630	2025x960x630
2500	1	2025x760x820	2025x1140x820
3200	1	2025x760x820	2025x1140x820
4000	1	2025x1330x820	2025x1330x820
5000	1	2025x1520x1010	2025x1520x1010
6300	1	2025x1520x1010	2025x1520x1010
8100	1	2025x1520x1010	2025x1520x1010

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛЕЙ ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЙ ДО 630 А И КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ\*

Таблица 3

Номинальный ток автоматического выключателя, А	Количество	Габаритные размеры (высота, ширина, глубина), мм	
		Панель отходящих линий	Кабельный канал
100	6	2025x380x630**	2025x380x630**
160	6	2025x380x630**	2025x380x630**
250	6	2025x380x630**	2025x380x630**
400	6	2025x570x630**	2025x570x630**
630	6	2025x570x630**	2025x570x630**

\* Габариты указаны для формы секционирования 4В.

\*\* Глубина панелей дана для стандартного исполнения, может меняться в зависимости от габаритов вводных ячеек.