

## ПАНЕЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ серии П-ХХ-94 (ЩО-70)

Панели предназначены для комплектования щитов напряжением 380/220 В, частотой 50 Гц с глухозаземленной нейтралью и служат для приема и распределения электроэнергии, защиты от перегрузок и токов короткого замыкания.

Панели разработаны по номенклатуре ЩО-70.

Конструкция панелей позволяет использовать многочисленные варианты комбинирования щитов по требованию заказчика с обеспечением высокого уровня безопасности. Обслуживание одностороннее. Панели комплектуются аппаратурой:

вводные и секционные - стационарными выключателями серии ВА и разъединителями серии РЕ-19;

линейные - рубильниками с предохранителями (РПС), разъединителями серии Е-19, автоматическими выключателями серии ВА.

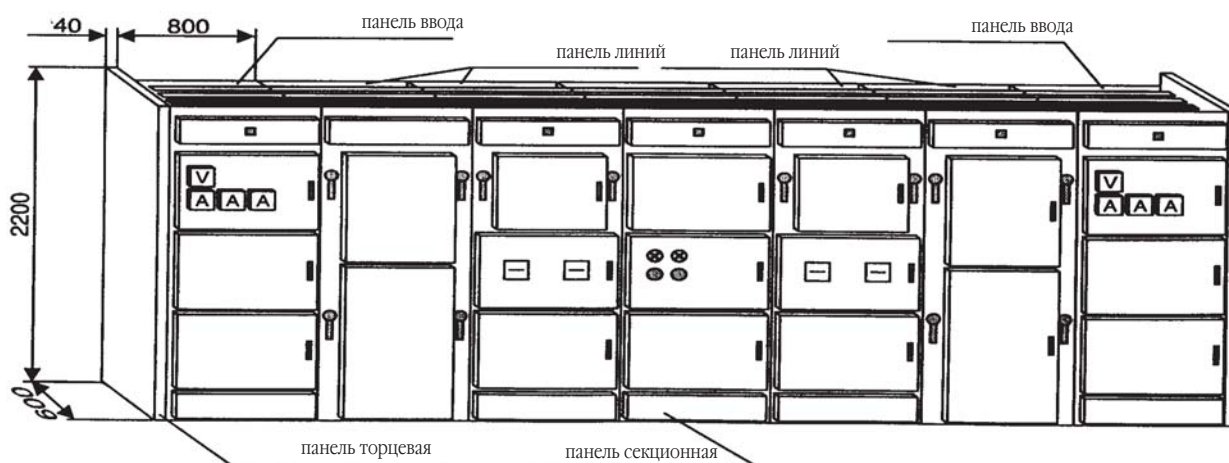
При двухрядном размещении панели комплектуются шинными мостами.

### Основные технические параметры

Номинальный ток сборных шин, А.....1000, 2000

Номинальный ток панелей ввода, А.....400, 600, 800, 1000, 1600, 2000

Номинальный ток отходящих линий, А.....30 – 1000



Наименование	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
Панель ввода Панель линейная Панель управления наружным освещением	2200x800x600	265
Панель секционная	2200x400x600	75
	2200x800x600	265
Щиток учета электроэнергии	600x600x250	30
Панель торцевая	2200x40x600	18