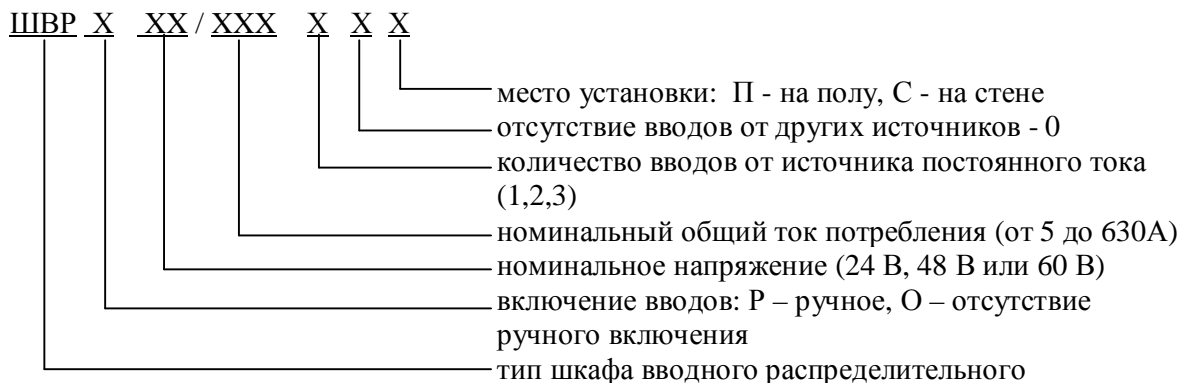


Шкафы вводные распределительные ШВР постоянного тока

Шкафы ШВР предназначены для ввода и распределения по потребителям электрической энергии постоянного тока номинального напряжения 24 В, 48 В, 60 В, а также для защиты вводов и нагрузок потребителей от перегрузок и токов короткого замыкания.

Условное обозначение ШВР при заказе:



Шкафы выпускаются с ручным включением вводов – ШВРР, или без него - ШВРО.

Предусмотрена возможность подключения к ШВР одного и более питающих вводов от источника постоянного тока.

Номинальный ток шкафов – от 5 до 630А.

Электрическая схема шкафа определяется при конкретном проектировании и зависит от требований заказчика.

Размеры типовых конструктивов представлены в табл.1.

Габаритные размеры ШВР (рис.1,2) зависят от схемы и номинальных токов комплектующих элементов, и определяются при конкретном проектировании.

Конструкция шкафа предусматривает его обслуживание с лицевой стороны.

Корпус шкафа выполнен из стали с покрытием порошковой краской.

В шкафу предусмотрены все необходимые приспособления для подключения подводимых кабелей с учетом их сечения и места подвода.

Таблица 1

Исполнение	Размеры, мм		
	высота (H)	ширина (L)	глубина (B)
Настенное (С)	480	280 530	215
	630	280 530	
	1080	530	
	1230		
	1380		
Напольное (П)	1950	600	420
	2250		620
	1950		
	2250		

Рис.1. Габаритный чертеж шкафа ШВР в настенном исполнении (габаритные размеры в соответствии с табл.1)

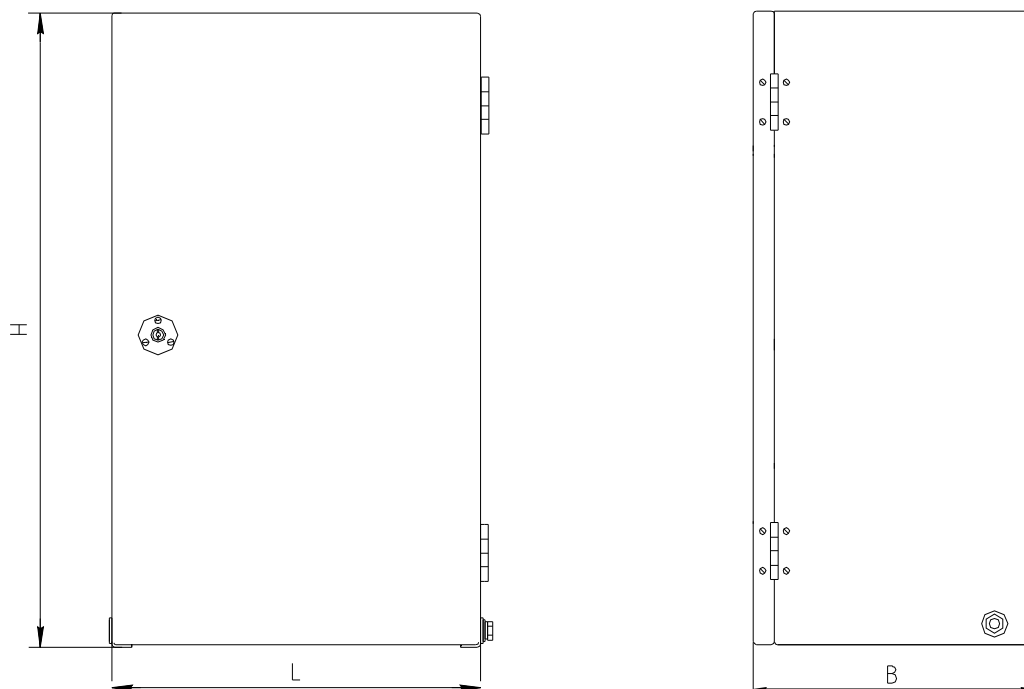


Рис.2. Габаритный чертеж шкафа ШВР в напольном исполнении (габаритные размеры в соответствии с табл.1)

