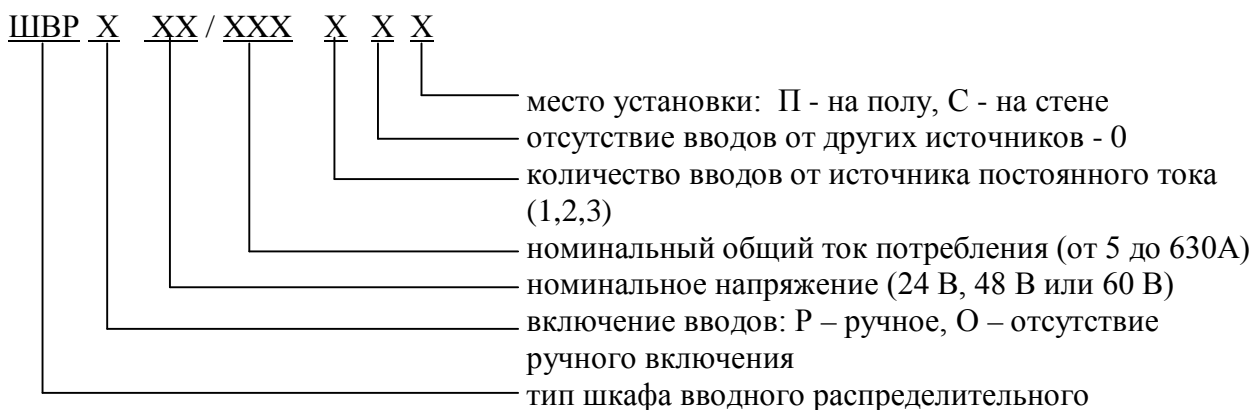


## Шкафы вводные распределительные ШВР постоянного тока

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	215
		530	
	630	280	
		530	
	1080	530	
1230			
1380			
Напольное (П)	1950	600	420
	2250		
	1950		620
	2250		

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

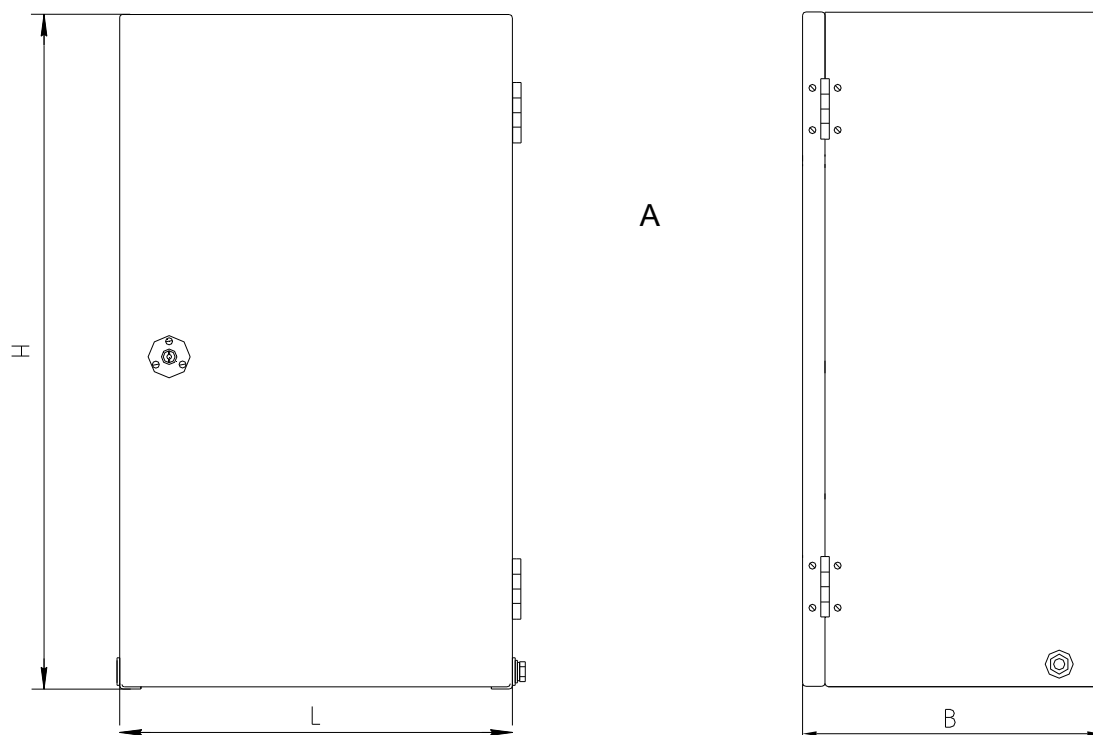


Рис.2. Габаритный чертеж шкафа ШВР в напольном исполнении (габаритные размеры в соответствии с табл.1)

