

Стабилизаторы напряжения **СНВ-2М** предназначены для преобразования и поддержания в заданных пределах напряжения питания цепей освещения и вспомогательных цепей рудничных аккумуляторных электровозов.

Климатическое исполнение У и Т, категория размещения 5 по ГОСТ 15150. Может применяться в шахтах, опасных по газу и пыли.

Сертифицированы в системе УкрСЕПРО-МакНИИ, Моссертиум, РФ.

► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА:

Род тока	постоянный
Режим работы	продолжительный
Напряжение входное, В	35–180
Напряжение выходное, В	24
Допустимое отклонение выходного напряжения, В	минус 1,4
Коэффициент пульсаций выходного напряжения, %	не более 1,0
Мощность номинальная, Вт	160/190*
Масса, кг	не более 50

* Мощность 190Вт допускается при входном напряжении 66–180В.

Степень защиты IP54 по ГОСТ 14254. Исполнение по взрывозащите — рудничное взрывозащищенное РВЗВ.

Габаритные размеры приведены на рис. 44.

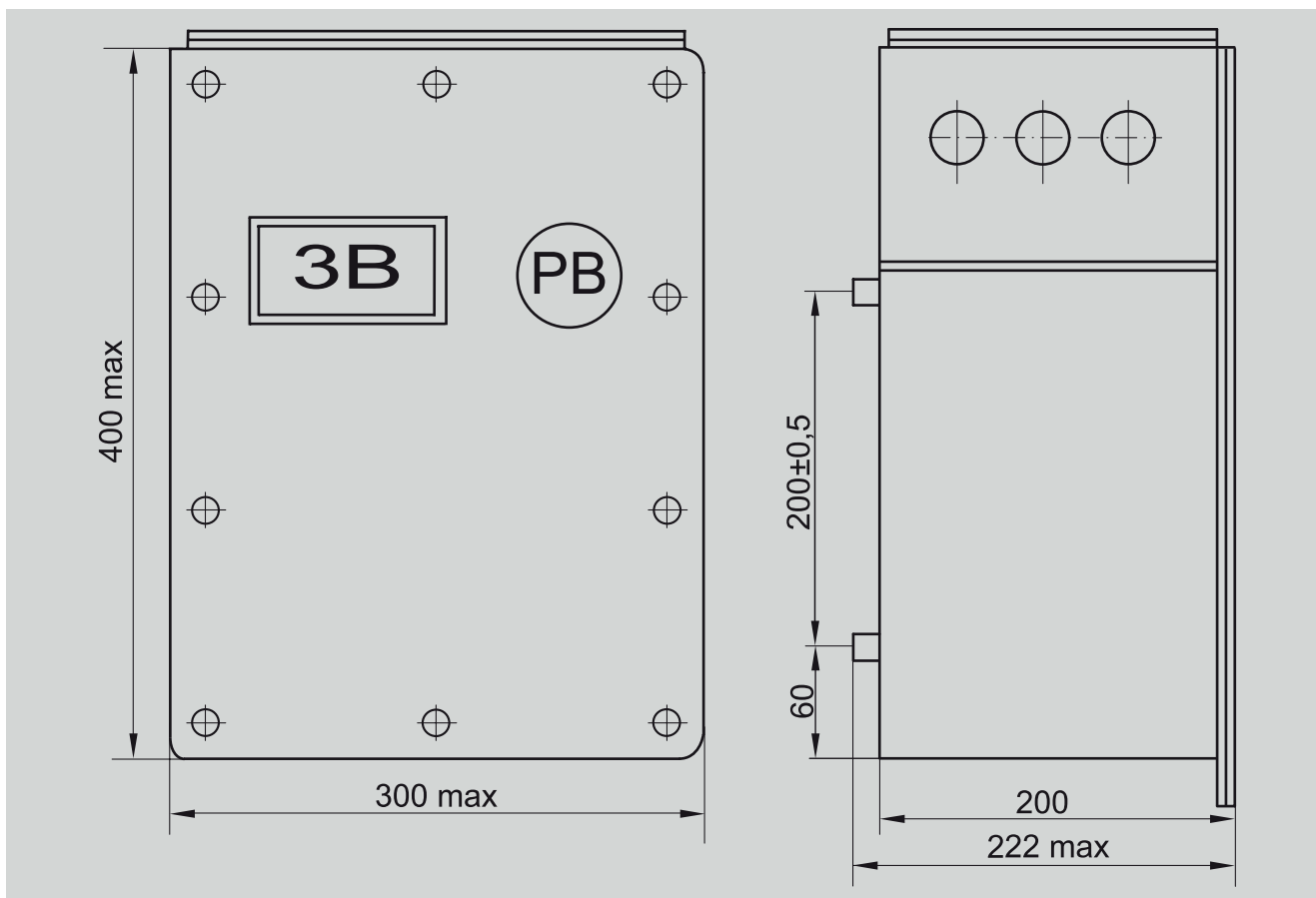


Рис. 44 Габаритные и установочные размеры стабилизатора напряжения СНВ-2М