



■ Стабилизаторы напряжения СНВ-2М

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 и органом сертификации России.

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 взрывобезопасное РВ ЗВ. Габаритные и установочные размеры приведены на рис. 46.

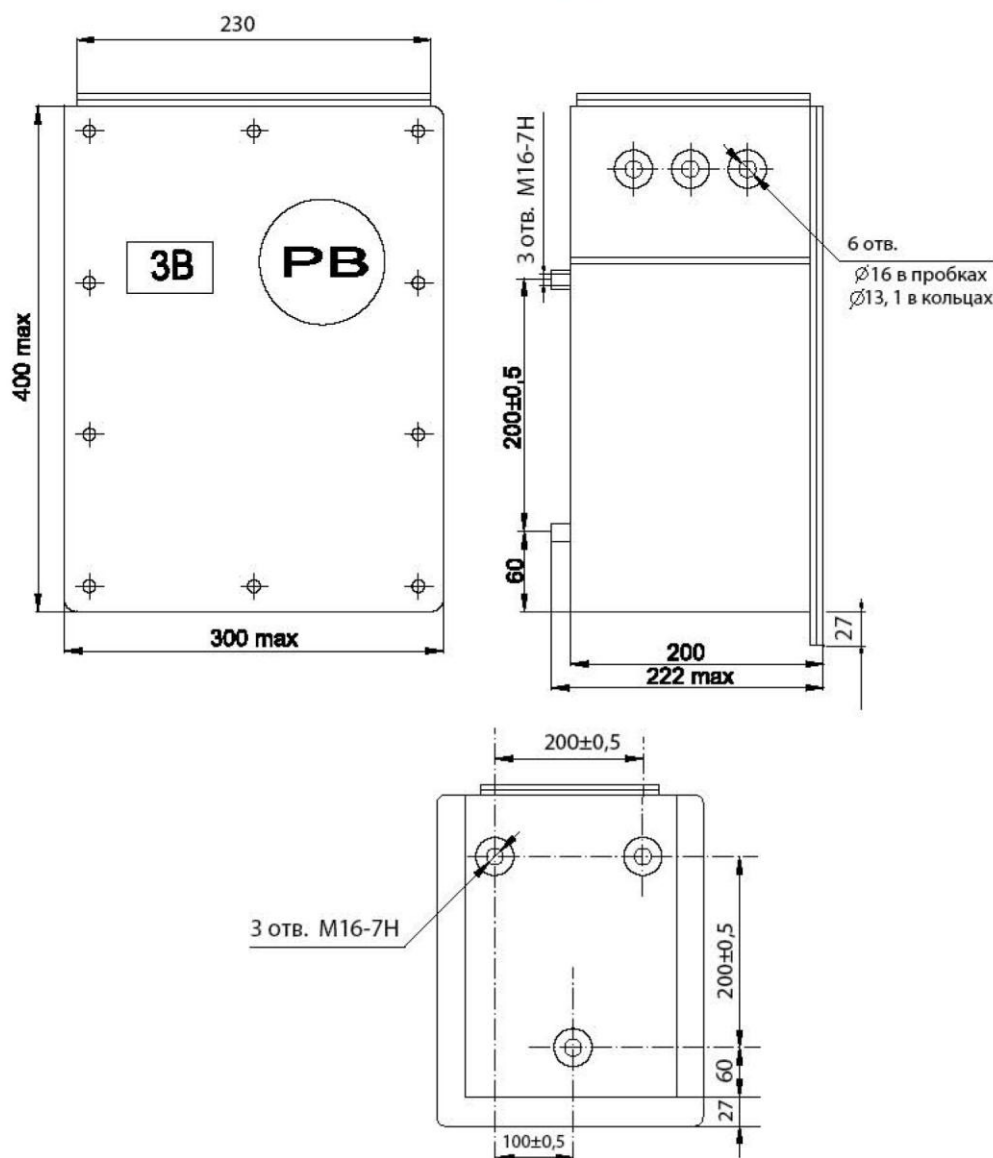


Рис. 46. Габаритные и установочные размеры стабилизатора напряжения СНВ-2М