

■ 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 ООО НТЦ «Техно-Стандарт».

**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	45±5

\* Мощность 190 Вт допускается при входном напряжении 66-180 В

Степень защиты IP54 по ДСТУ IEC 60034-5, ГОСТ IEC 60034-5.

Исполнение по взрывозащите – рудничное взрывобезопасное Exdb1 Mb, PB Exdb1.

Габаритные и установочные размеры приведены **на рис. 48.**

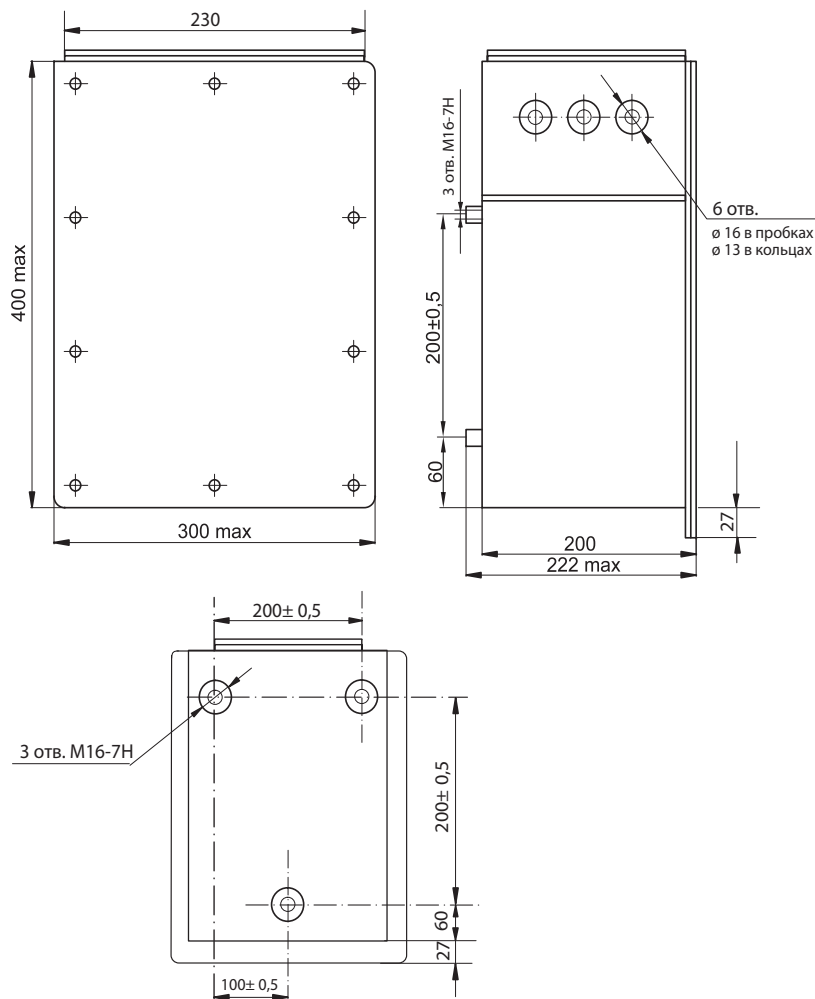


Рис. 48. Габаритные и установочные размеры стабилизатора напряжения СНВ-2М