

Блоки резисторов **БРВ-1М** предназначены для ограничения тока тяговых электродвигателей рудничных аккумуляторных электровозов при их пуске и электродинамическом торможении.

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

Сертифицированы в системе УкрСЕПРО-МакНИИ, Моссертиум, РФ.

► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наименование параметра	Тип исполнения						
	БРВ-1М-01	БРВ-1М-02	БРВ-1М-03	БРВ-1М-04	БРВ-1М-05	БРВ-1М-06	БРВ-1М-07
Род тока	постоянный						
Режим работы	продолжительный						
Номинальное напряжение, В	300						
Номинальный ток, А	25	25	25	25	25	25	14
Сопротивления ступеней							
Р1-Р2	0,306±0,03	0,24±0,024	0,408±0,041			0,306±0,03	0,8±0,08
Р3-Р4	0,204±0,02			0,204±0,02	0,204±0,02	0,204±0,02	0,8±0,08
Р2-С		0,270±0,027	0,102±0,01				
Р3-С				0,102±0,01			
С-Р3					0,204±0,02		
Масса, кг	80+5	63+5	63+5	63+5	63+5	70+5	70+5

Степень защиты IP54 по ГОСТ 14254.

Исполнение по взрывозащите — рудничное взрывозащищенное РВЗВ.

Габаритные размеры приведены на рис. 45.

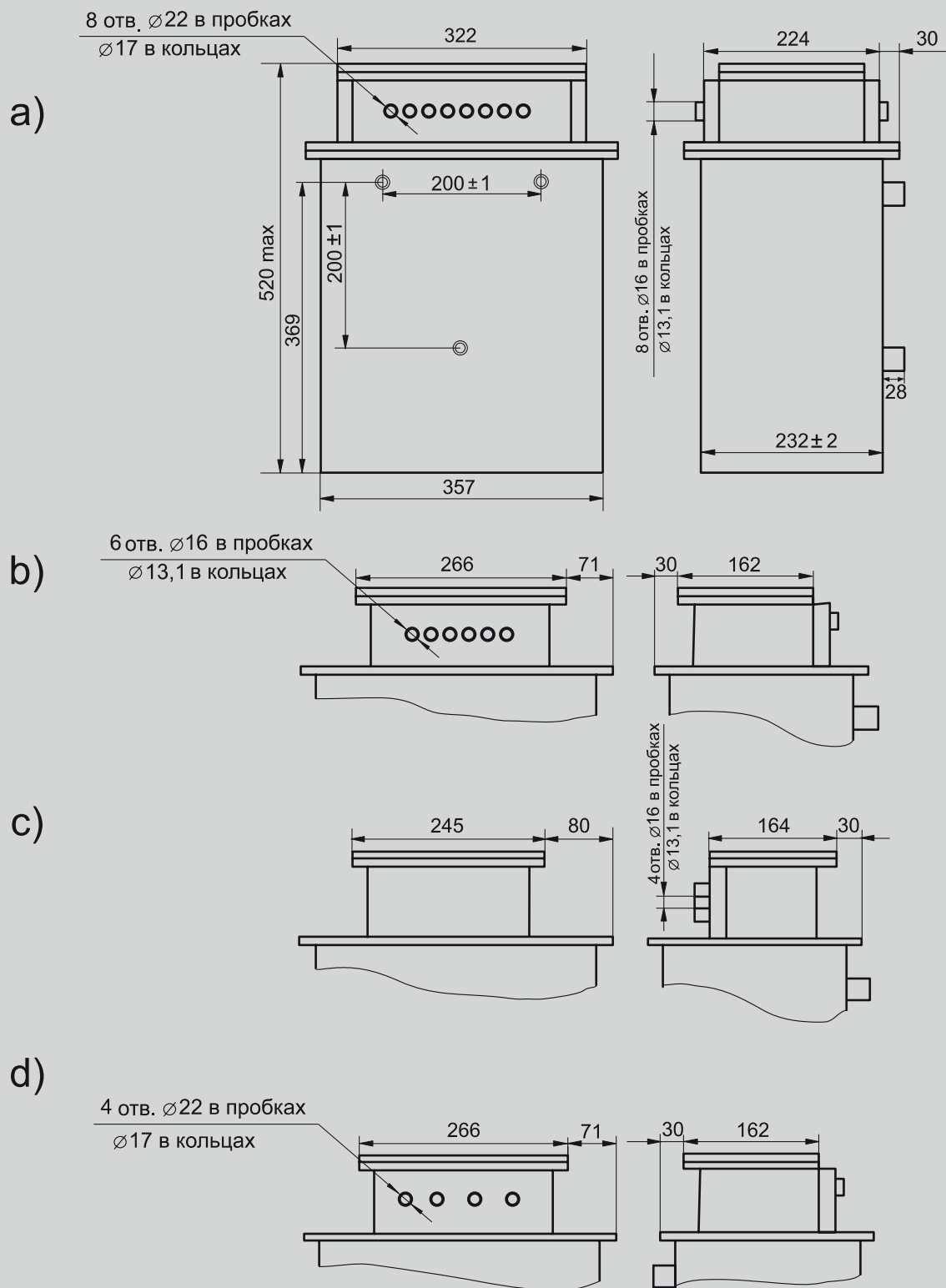


Рис. 45 Габаритные и установочные размеры блоков резисторов взрывобезопасных БРВ-1М