

Изобретение относится к электротехнике, а именно к конструкциям взрывобезопасных распределительных устройств, предназначенных для распределения электрической энергии в угольных шахтах. Шкаф взрывобезопасного комплекта распределительного устройства состоит из корпуса, закрытого дверью, устройства выкатывания с коммутационным аппаратом или выключателем. Шкаф включает две параллельных направляющие, которые состоят из двух, шарнирно соединенных при помощи оси, частей, которые продолжают одна другую в горизонтальном положении. Они консольно выходят за пределы корпуса и в плоскости соприкосновения содержат штифты и отверстия. Консольные части направляющих соединены стяжкой. Изобретение обеспечивает упрощение технологии и повышение надежности перемещения устройства выкатывания с выключателем для осмотра и технического обслуживания.