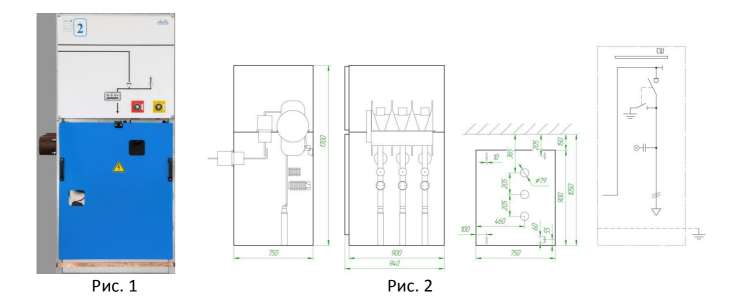
KD-Am Модуль с выключателем нагрузки RV44 и сблокированным с ним заземляющим выключателем



Назначение: линейный разъединитель, используется в комплекте с <u>KD-DTm</u>.

Стандартное оборудование

- трехфазный выключатель нагрузки <u>RV44(ссылка на страницу с описанием RV44</u>), класс E3 согласно MЭК 60265.1, с изоляцией SF6;
- заземляющий выключатель <u>EM20(ссылка на станицу с описанием EM20)</u>, с включающей способностью до 63 кА сблокированный с выключателем нагрузки;
- привод DA-MEC(ссылка на страницу с описанием привода)
- блокировка двери;
- панель емкостных индикаторов наличия напряжения;
- отсек низковольтного оборудования;
- панели перекрытия кабельных каналов;
- проходные изоляторы.

Технические характеристики

Наибольшее рабочее напряжение	кВ	12	17.5	24
Номинальный ток	Α	800/1250(*)	800/1250(*)	630
Ток термической стойкости	кА	25	25	20
Продолжительность короткого замыкания	сек	1	1	1
Размеры модуля:				
Ширина	MM	750	750	750
Глубина	MM	1050(**)	1050(**)	1050(**)
Высота	MM	1700	1700	1700
Расстояние по высоте от низа ячейки до	MM	445	445	445
точек подключения кабеля				
Macca	КГ	270	270	270

*номинальный ток сборных шин

**150 мм min. безопасная глубина между задней стенкой ячейки и стеной помещения

Опции

- блок- контакты на выключателе нагрузки <u>RV44(ссылка на страницу с описанием RV44)</u>;
- блок- контакты на заземляющем выключателе <u>EM20(ссылка на страницу с описанием EM20)</u>;
- блокировка замком (ссылка на страницу с замками блокировки) выключателя нагрузки RV44;
- блокировка замком (ссылка на страницу с замками блокировки) заземляющего выключателя EM20;
- блокировка замком (ссылка на страницу с замками блокировки) обоих выключателей;
- отсутствие блокировки двери;
- установка моторизированного электрического привода <u>DA-M-MEC(ссылка на привод)</u> для дистанционного управления RV44;
- оперативный ток управления приводом выключателя нагрузки: 24-48-110 В пер/пост. ток, 220В переменного тока;
- цоколь высотой 200 мм, 300 мм или 400 мм (другие размеры под заказ);