

KD-AADt Модуль секционный с двумя элегазовыми выключателями нагрузки RV44 и вакуумным выключателем ВВ/TEL



Рис. 1

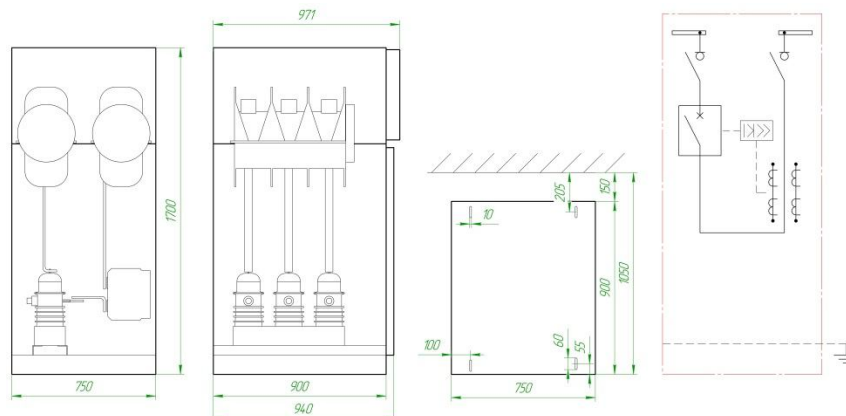


Рис. 2

Назначение: секционирование двух секций шин и обеспечение защиты трансформаторов, оборудования среднего напряжения, с помощью вакуумного выключателя и двойного разделения сборных шин выключателями нагрузки.

Стандартное оборудование

- два трехфазный выключатель нагрузки [RV44\(ссылка на страницу с описанием RV44\)](#), класс E3 согласно МЭК 60265.1, с изоляцией SF6;
- вакуумный выключатель [ВВ/TEL\(ссылка на страницу с описанием ВВ/TEL\)](#);
- привод [ДА-К-МЕС\(ссылка на страницу с описанием привода\)](#);
- блокировка двери;
- отсек низковольтного оборудования;
- трансформаторы тока.

Технические характеристики

Наибольшее рабочее напряжение	кВ	12	17.5	24
Номинальный ток	А	800/1250(*)	800/1250(*)	630
Ток термической стойкости	кА	25	25	20
Размеры модуля:				
Ширина	мм	750	750	750
Глубина	мм	1050(**)	1050(**)	1050(**)
Высота	мм	1700	1700	1700
Масса	кг	510	510	510

*номинальный ток сборных шин

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

Опции

- блок- контакты на выключателе нагрузки [RV44](#) ([ссылка на страницу с описанием RV44](#)) 1 и/или 2;
- блокировка замком ([ссылка на страницу с замками блокировки](#)) выключателя нагрузки [RV44](#) ;
- отсутствие блокировки двери;
- 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);
- индикатор положения главных контактов (ВВ).

Опции вакуумного выключателя

- автоматическое включение;
- расцепитель с шунтирующей катушкой;
- расцепитель минимального напряжения с выдержкой или без;
- вспомогательные блок - контакты ;
- кнопочное управление выключателем;
- дистанционное управление выключателем.