

KD-Ac Модуль секционирования с выключателем нагрузки RV44



Рис. 1

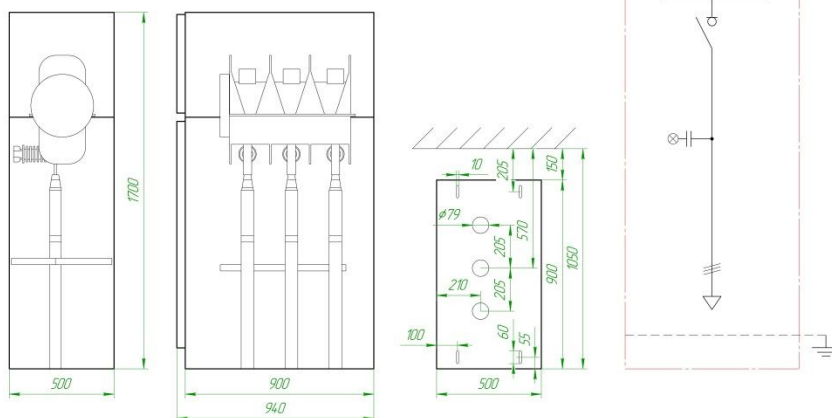


Рис. 2

Назначение: секционный разъединитель, используется в комплекте с [KD-DTc](#) и [KD-Ac](#).

Стандартное оборудование

- трехфазный выключатель нагрузки [RV44](#)([ссылка на страницу с описанием RV44](#)), класс ЕЗ согласно МЭК 60265.1, с изоляцией SF6;
- привод [DA-MEC](#)([ссылка на страницу с описанием привода](#));
- кабельная стойка;
- панель емкостных индикаторов наличия напряжения;
- отсек низковольтного оборудования;
- панели перекрытия кабельных каналов;

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
Продолжительность короткого замыкания	сек	1	1	1
Размеры модуля:				
Ширина	мм	500	500	500
Глубина	мм	1050(**)	1050(**)	1050(**)
Высота	мм	1700	1700	1700
Расстояние по высоте от низа ячейки до точек подключения кабеля	мм	945	945	835
Масса	кг	180	180	180

*номинальный ток сборных шин

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

Опции

- блок- контакты на выключателе нагрузки [RV44\(ссылка на страницу с описанием RV44\)](#) ;
- блокировка замком ([ссылка на страницу с замками блокировки](#)) выключателя нагрузки [RV44](#) ;
- отсутствие блокировки двери;
- установка моторизованного электрического привода [DA-M-MEC\(ссылка на привод\)](#) 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);