

KD-LK Модуль секционный с двумя элегазовыми выключателями нагрузки RV44

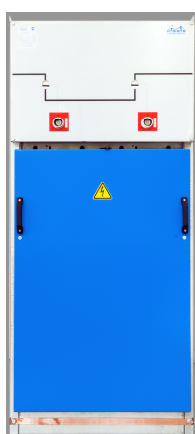


Рис. 1

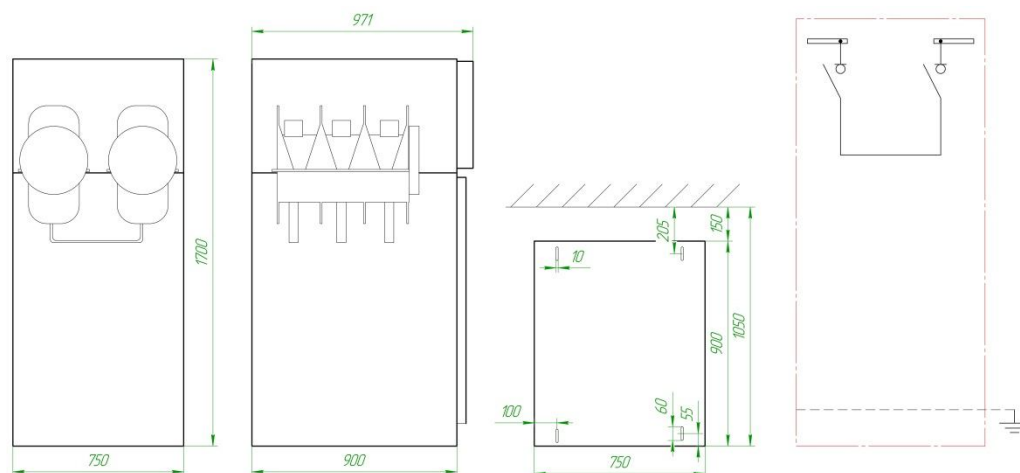


Рис. 2

Назначение: секционирование двух секций шин.

Стандартное оборудование

- два трехфазных выключателя нагрузки [RV44\(ссылка на страницу с описанием RV44\)](#), класс ЕЗ согласно МЭК 60265.1, с изоляцией SF6;
- привод [DA-K-MEC\(ссылка на страницу с описанием привода\)](#);
- блокировка двери;
- 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	750	750	750
Глубина	мм	1050(**)	1050(**)	1050(**)
Высота	мм	1700	1700	1700
Масса	кг	245	245	245

*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](#)) обоих выключателей;
- 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);