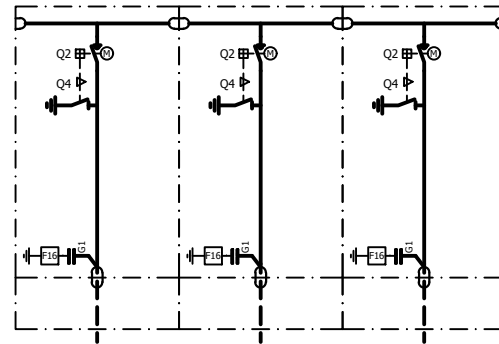
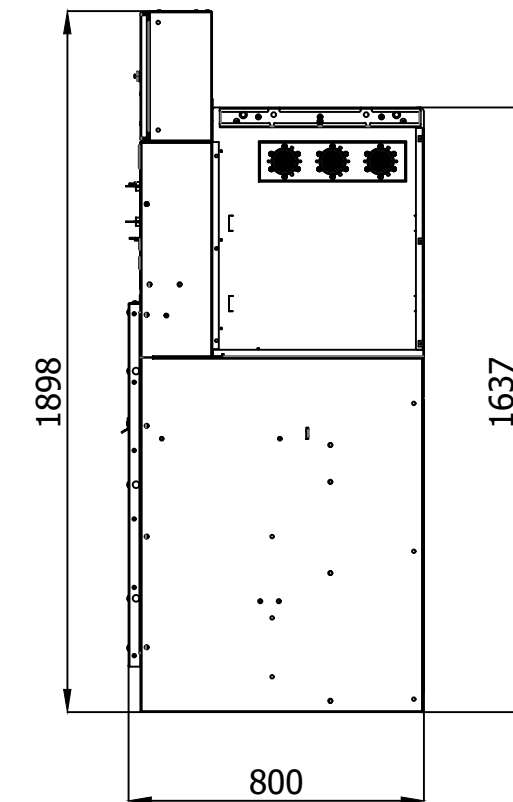
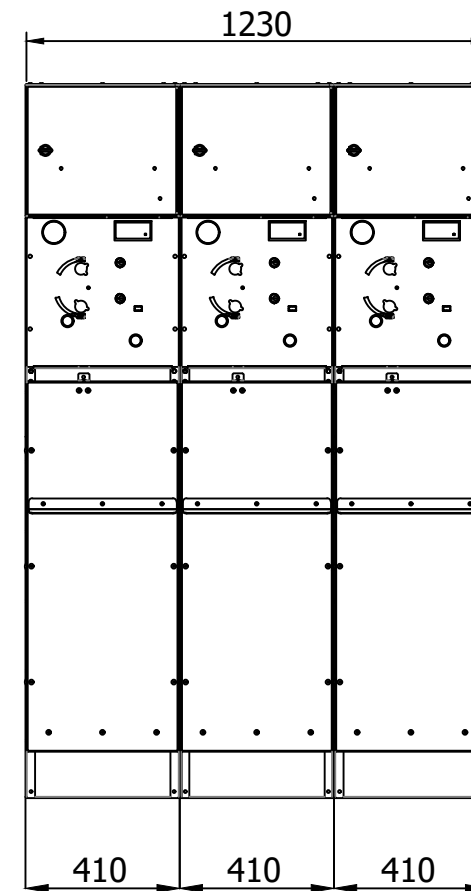


Основные технические параметры	
Соответствие стандартам Standarts	IEC
Класс изоляции Rated Voltage	24 кВ
Частота сети Rated frequency	50 Гц
Номинальный ток Rated Current	630 А
Термическая стойкость Short-time withstand current	21 кА / 3сек.
Электродинамическая стойкость Peak value	52.5 кА
Класс. внутренней дуги (IAC) Internal arc class. (IAC)	A (FL)
Высота над уровнем моря Altitude	≤ 1000 м.

Тип РУВН	SFA-RMR24
Ном. напряжение РУВН	20кВ
Ном. ток СШ	630А
Термическая стойкость	21кА
Стойкость к внутр. дуге	21кА



Заводской тип	S	S	S
Диспетчерское наименование	---	---	---
Силовой вакуумный выкл.	Ном. ток, А	---	---
3-х поз. выкл. нагрузки	Ном. ток, А	630	630
3-х поз. разъединитель	Ном. ток, А	---	---
Высок. предохранители	Ном. ток, А	---	---
	Доп. функции	---	---
Изм. трансформаторы тока	Тип	Да	Да
	Хар-ки	---	---
Изм. трансформаторы тока нулевой последовательности	Тип	---	---
	Хар-ки	---	---
Изм. трансформаторы напряжения	Тип	---	---
	Хар-ки	---	---
Трансформатор собственных нужд	---	---	---
Счетчик учета эл. энергии	---	---	---
УТКЗ (Указатель тока корот. замыкания)	---	---	---
Напряжение опер. / вспом. питания	230В AC	230В AC	230В AC
МПУ РЗиА	Тип	---	---
	Хар-ки	---	---
	Набор защиты (Функций)	---	---
Модуль диспетчеризации	Тип	---	---
	Хар-ки	---	---
Щитовой прибор	Тип	---	---
	Хар-ки	---	---
Индикатор наличия напряжения на КЛ	Наличие	---	---
	Доп. контакты	Нет	Нет
Моторизованный привод выключателя	---	---	---
Доп. независимый расцепитель	Наличие	---	---
	Хар-ки	---	---
Доп. "сухие" контакты	Да	Да	Да
Тип присоединяемого кабеля	По проекту	По проекту	По проекту



Изм.	Лист	№ докум.	Попр.	Дата	Компактное распределительное устройство среднего класса напряжения с элегазовой изоляцией	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								
Пров.								
Т.контр.						Лист 1	Листов 1	
Н.контр.								
Утв.					SFA-RMR24			

Перв. примен.

Справ. №

Попр. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Попр. и дата

Инв. № подл.