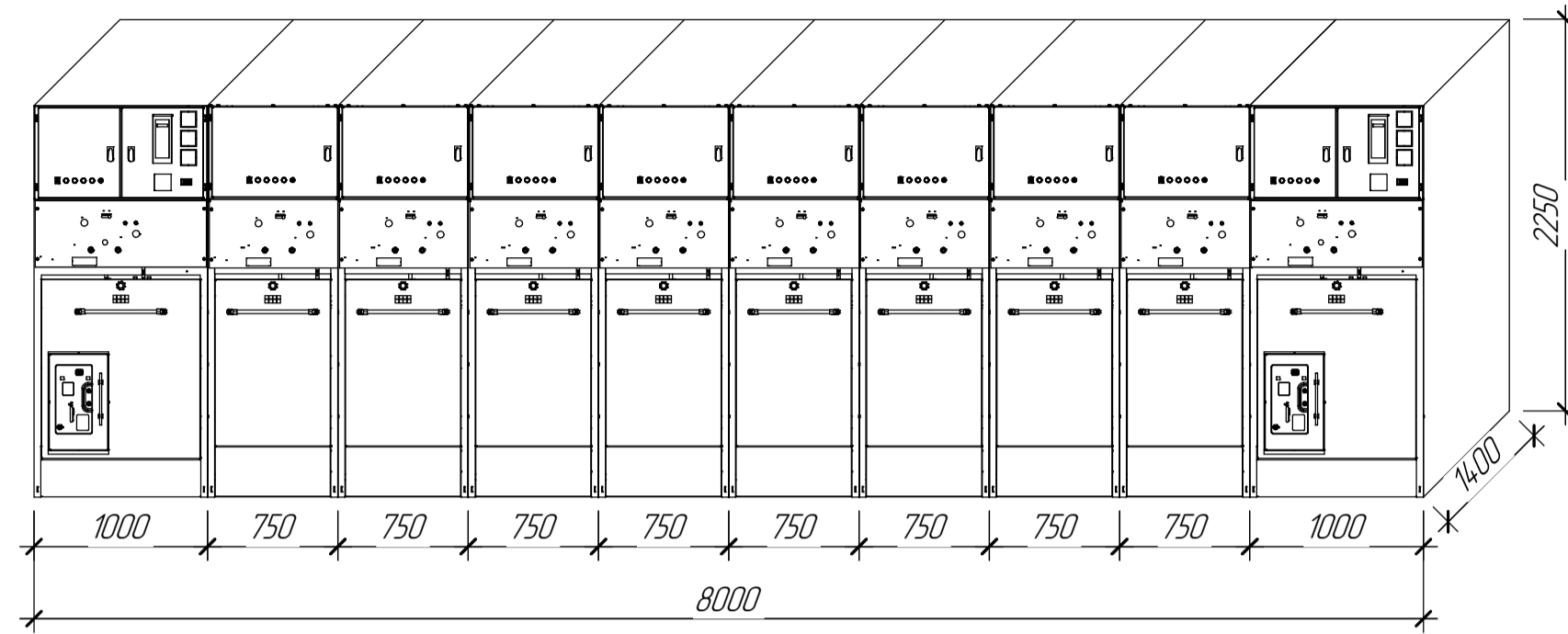
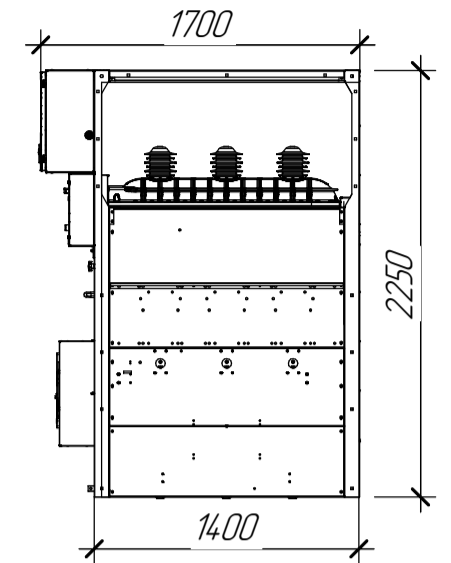


ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ



Номинальное напряжение, кВ	35										
Номинальный ток сборных шин, А	630										
Ток термической стойкости, кА	16										
Оперативное питание	220=										
Схема главных цепей 											
	№ ячейки	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Назначение	ОП	ТН	ЗЩ+ОПН	Ввод	СР	СР	Ввод	ЗЩ+ОПН	ТН	ОП
	Габаритные размеры ШРГ*В	1000 x 1400 x 2250	750 x 1400 x 2250	750 x 1400 x 2250	750 x 1400 x 2250	750 x 1400 x 2250	750 x 1400 x 2250	750 x 1400 x 2250	750 x 1400 x 2250	750 x 1400 x 2250	1000 x 1400 x 2250
	Силовой выключатель	USFB-36 40,5кВ, 630А, 16 кА									USFB-36 40,5кВ, 630А, 16 кА
	РЗА	СИРИУС 2Л								СИРИУС ТН	СИРИУС 2Л
	Трансформаторы тока	3хТОЛ-НТЗ-35									3хТОЛ-НТЗ-35
	Козфф. трансформации	200/5									200/5
	Класс точности ТТ	0,5S/0,5/10P									0,5S/0,5/10P
	Трансформатор напряжения		3хЗНОЛ-НТЗ-35							3хЗНОЛ-НТЗ-35	
Защита от феррорезонанса		+							+		
Счетчик											
ОПН			+					+			
ТТНП											
Заземлитель	UES-36		UES-36					UES-36		UES-36	
Преобразователь											
Дуговая защита	Овод-Л	Овод-Л	Овод-Л	Овод-Л	Овод-Л	Овод-Л	Овод-Л	Овод-Л	Овод-Л	Овод-Л	

- Примечание:
 1) Ячейка НМН-36 может применяться в сетях с номинальными токами от 630А до 1250А
 2) По требованию заказчика в ячейке могут быть применены любые блоки РЗА. Наиболее популярными являются следующие производители:
 - Радиус автоматика (блоки Сириус)
 - Механотроника (блоки БМРЗ)
 - Schneider Electric (блоки Micom и Sepam)
 3) По требованию заказчика в ячейке могут быть применены любые счетчики электроэнергии. Наиболее популярными являются следующие производители:
 - ННПО им В.И. Фрунзе (серия СЭТ и ПСЧ)
 - Инкотекс (серия Меркурий)
 - Эльстер метроника (серия Альфа)

Согласовано

Взам. инд. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Стadia	Лист	Листов
						<p>РУ 35 кВ типа НМН36</p> <p>Однолинейная схема</p>		
						Формат А2		