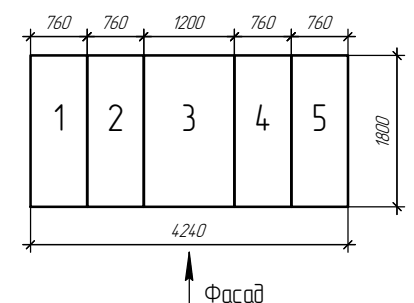


Номинальное напряжение, кВ	6	I секция с.ш. 6 кВ		II секция с.ш. 6 кВ	
Номинальный ток сборных шин, А	1000				
Сечение сборных шин, мм	50x8				
Материал сборных шин, Cu/Al	Cu				
Схема первичных соединений					
Номер шкафа/камеры по плану	1	2	3	4	5
Назначение шкафа/камеры	Отходящий	Ввод №1	Секционный выключатель	Ввод №2	Отходящий
Обозначение шкафа/камеры	КРУ-РН-6-ВВ-ОГ-630/100	КРУ-РН-6-ВВ-ВГ-1000/500	КРУ-РН-6-ВВ-СГ-1000/300	КРУ-РН-6-ВВ-ВГ-1000/500	КРУ-РН-6-ВВ-ОГ-630/100
Выключатель высоковольтный	VF12-М-10-25-А-630	VF12-М-10-25-А-1000	VF12-М-10-20-А-1000	VF12-М-10-25-А-1000	VF12-М-10-25-А-630
Номинальный ток, А	630	1000	1000	1000	630
Номинальный ток отключения, кА	25	25	25	25	25
Тип привода	моторно-пружинный	моторно-пружинный	моторно-пружинный	моторно-пружинный	моторно-пружинный
Тип тележки аппаратной, ручная/моторизованная	Р	Р	Р	Р	Р
Трансформатор тока, тип, коэф. трансформации	ТОЛК-10; 0,5/10Р; 100/5	ТОЛК-10; 0,5S/10Р; 500/5	ТОЛК-10; 0,5/10Р; 300/5	ТОЛК-10; 0,5S/10Р; 500/5	ТОЛК-10; 0,5/10Р; 100/5
Прибор коммерческого учета, тип	Нет	ПСЧ-4 ТМ.05МД.01	Нет	ПСЧ-4 ТМ.05МД.01	Нет
Прибор технического учета, тип	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Амперметр	Функция Seram	Функция Seram	Функция Seram	Функция Seram	Функция Seram
Вольтметр	Нет	Да	Нет	Да	Нет
Номинальное напряжение цепей управления	~220/=24 В	~220/=24 В	~220/=24 В	~220/=24 В	~220/=24 В
Реле контроля и управления	Seram 1000+ S41	Seram 1000+ S41	Seram 1000+ S41	Seram 1000+ S41	Seram 1000+ S41
Дополнительно	ЗДЗ	Да	Да	Да	Да
	ИВ	Да	Да	Да	Да
Тип устройства дуговой защиты	VAMP 125	VAMP 125	VAMP 125	VAMP 125	VAMP 125
Трансформатор напряжения	Нет	3хЗНО/П-6	Нет	3хЗНО/П-6	Нет
Трансформатор собственных нужд	ОЛСП-1,25/6	ОЛСП-1,25/6	Нет	ОЛСП-1,25/6	ОЛСП-1,25/6
Ограничители перенапряжения	ОПН-6/7,2	ОПН-6/7,2	Нет	ОПН-6/7,2	ОПН-6/7,2
Трансформатор тока нулевой последовательности	CSH-120	Нет	Нет	Нет	CSH-120
Блок предварительного контроля изоляции БКИ-6	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Тип заземлителя, ручной/моторизованный	Р	Р	Р	Р	Р
Телесигнализация и телеуправление (ТС и ТУ)	Да	Да	Да	Да	Да
Мощность конденсаторной батареи, кВАр	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Обогрев шкафа, ручной/автоматический	Р	Р	Р	Р	Р
Наличие видеонаблюдения в отсеке вакуумного выключателя	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Наименование объекта					
Заказчик и его адрес					
Проектная организация и её адрес					

**ПК** - прибор учета  
**АВР** - автоматическое включение резерва  
**ЗДЗ** - защита от дуговых замыканий  
**ЗМН** - защита от минимального напряжения  
**ИВ** - индикатор высоковольтный  
**ЛЗШ** - логическая защита шин  
**МТЗ** - максимальная токовая защита  
**МТО** - максимальная токовая отсечка  
**ОЗЗ** - защита от однофазных замыканий на землю  
**УРОВ** - устройство резервирования отката выключателя



Согласовано: \_\_\_\_\_

КРУ-РН-6-ВВ УХ/15		
Изм. Лист	№ док.м.	Подп. Дата
Разраб.		
Проб.		
Т.контр.		
Н.контр.		
Упр.		
Наименование объекта		Лист 1
Опросный лист		Масштаб 1:10
		Листов 1
		000 "ТП ШЭЛ"

Лист № 1  
 Лист № 2  
 Лист № 3  
 Лист № 4  
 Лист № 5  
 Лист № 6  
 Лист № 7  
 Лист № 8  
 Лист № 9  
 Лист № 10  
 Лист № 11  
 Лист № 12  
 Лист № 13  
 Лист № 14  
 Лист № 15  
 Лист № 16  
 Лист № 17  
 Лист № 18  
 Лист № 19  
 Лист № 20  
 Лист № 21  
 Лист № 22  
 Лист № 23  
 Лист № 24  
 Лист № 25  
 Лист № 26  
 Лист № 27  
 Лист № 28  
 Лист № 29  
 Лист № 30  
 Лист № 31  
 Лист № 32  
 Лист № 33  
 Лист № 34  
 Лист № 35  
 Лист № 36  
 Лист № 37  
 Лист № 38  
 Лист № 39  
 Лист № 40  
 Лист № 41  
 Лист № 42  
 Лист № 43  
 Лист № 44  
 Лист № 45  
 Лист № 46  
 Лист № 47  
 Лист № 48  
 Лист № 49  
 Лист № 50  
 Лист № 51  
 Лист № 52  
 Лист № 53  
 Лист № 54  
 Лист № 55  
 Лист № 56  
 Лист № 57  
 Лист № 58  
 Лист № 59  
 Лист № 60  
 Лист № 61  
 Лист № 62  
 Лист № 63  
 Лист № 64  
 Лист № 65  
 Лист № 66  
 Лист № 67  
 Лист № 68  
 Лист № 69  
 Лист № 70  
 Лист № 71  
 Лист № 72  
 Лист № 73  
 Лист № 74  
 Лист № 75  
 Лист № 76  
 Лист № 77  
 Лист № 78  
 Лист № 79  
 Лист № 80  
 Лист № 81  
 Лист № 82  
 Лист № 83  
 Лист № 84  
 Лист № 85  
 Лист № 86  
 Лист № 87  
 Лист № 88  
 Лист № 89  
 Лист № 90  
 Лист № 91  
 Лист № 92  
 Лист № 93  
 Лист № 94  
 Лист № 95  
 Лист № 96  
 Лист № 97  
 Лист № 98  
 Лист № 99  
 Лист № 100