

Номинальное напряжение, кВ					
Номинальный ток сборных шин, А		630			
Сечение сборных шин, мм		50x4			
Материал сборных шин, Cu/Al		Cu			
Схема первичных соединений					
Номер отсека	1	2	3	4	5
Тип отсека (ввод, отходящий, трансформаторный)	Ввод <input type="checkbox"/> *	Отходящий <input type="checkbox"/> *			
Элегазовый выключатель нагрузки	SL12 – BTJ.J.00 M1	SL12 – BTB.B.00 M1	SL12 – BTB.B.00 M1	SL12 – BTB.B.00 M1	SL12 – BTB.B.00 M1
Номинальный ток выключателя, А	630	630	630	630	630
Номинальное напряжение, кВ	10	10	10	10	10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12	12	12	12	12
Ток электродинамической стойкости, кА	51	51	51	51	51
Ток термической стойкости (3 с), кА	20	20	20	20	20
Трансформатор тока (тип, кл. т., коэф. трансформации)	нет	нет	нет	нет	нет
Высоковольтный предохранитель (от 2А до 200 А)	нет				
Номинальное напряжение цепей управления	нет	нет	нет	нет	нет
Реле защиты и управления (РЗА)	нет	нет	нет	нет	нет
Индикатор высоковольтный	да	да	да	да	да
Трансформатор напряжения (тип)	нет	нет	нет	нет	нет
Трансформатор собственных нужд	нет	нет	нет	нет	нет
Ограничитель перенапряжения	нет	нет	нет	нет	нет
Трансформатор тока нулевой последовательности	нет	нет	нет	нет	нет
Блок предварительного контроля изоляции БКИ-6	нет	нет	нет	нет	нет
Амперметр	нет	нет	нет	нет	нет
Киловольтметр	нет	нет	нет	нет	нет
Количество и сечение кабельных линий					
Наименование объекта					
Заказчик и его адрес					
Дополнительные требования					

\*Необходимо отметить отсеки для заказа.  
Максимальное кол-во в одном корпусе не более 5.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Опросный лист для заказа КРУ-РН-6(10)-ММ  
с элегазовыми выключателями нагрузки

Лист  
1

Номинальное напряжение, кВ						
Номинальный ток сборных шин, А	630					
Сечение сборных шин, мм	50x4					
Материал сборных шин, Cu/Al	Cu					
Схема первичных соединений						
Номер отсека		1	2	3	4	5
Тип отсека (ввод, отходящий, трансформаторный)		Ввод <input type="checkbox"/> *	Отходящий <input type="checkbox"/> *	Отходящий <input type="checkbox"/> *	Отходящий <input type="checkbox"/> *	Трансформаторный <input type="checkbox"/> *
Вакуумный выключатель с электромагнитной защёлкой		VM12	VM12	VM12	VM12	нет
Номинальный ток выключателя, А		1000	1000	1000	1000	нет
Номинальное напряжение, кВ		10	10	10	10	нет
Наибольшее рабочее напряжение, кВ		12	12	12	12	нет
Ток электродинамической стойкости, кА		51	51	51	51	нет
Ток термической стойкости (3 с), кА		20	20	20	20	нет
Трансформатор тока (тип, кл. т., коэф. трансформации)		ТОЛК-10-I; 05/10P; ___/5	ТОЛК-10-I; 05/10P; ___/5	ТОЛК-10-I; 05/10P; ___/5	ТОЛК-10-I; 05/10P; ___/5	нет
Высоковольтный предохранитель		нет	нет	нет	нет	в комплекте с трансформаторами
Номинальное напряжение цепей управления		220 VAC	220 VAC	220 VAC	220 VAC	220 VAC
Реле защиты и управления (РЗА) (Seram1000+, "Сириус", "Бастин")						нет
Индикатор высоковольтный		да	да	да	да	да
Трансформатор напряжения (тип)		нет	нет	нет	нет	ЗхЗНОЛПМ
Трансформатор собственных нужд		нет	нет	нет	нет	ОЛСП-125
Ограничитель перенапряжения		нет	нет	нет	нет	нет
Трансформатор тока нулевой последовательности		нет	да	да	да	нет
Блок предварительного контроля изоляции БКИ-6		нет	да	да	да	нет
Амперметр		Функция РЗА	Функция РЗА	Функция РЗА	Функция РЗА	нет
Киловольтметр		Функция РЗА	Функция РЗА	Функция РЗА	Функция РЗА	нет
Количество и сечение кабельных линий						
Наименование объекта						
Заказчик и его адрес						
Дополнительные требования						

\*Необходимо отметить отсеки для заказа.  
Максимальное кол-во в одном корпусе не более 5.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Опросный лист для заказа КРУ-РН-6(10)-ММ  
с вакуумными выключателями

Лист  
2

Номинальное напряжение, кВ						
Номинальный ток сборных шин, А	630					
Сечение сборных шин, мм	50x4					
Материал сборных шин, Cu/Al	Cu					
Схема первичных соединений						
Номер отсека		1	2	3	4	5
Тип отсека (ввод, отходящий, трансформаторный)		Ввод <input type="checkbox"/> *	Отходящий <input type="checkbox"/> *			
Высоковольтный выключатель		SL12 - BTJ.100 M1	VM12	VM12	VM12	VM12
Номинальный ток выключателя, А		630	1000	1000	1000	1000
Номинальное напряжение, кВ		10	10	10	10	10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ		12	12	12	12	12
Ток электродинамической стойкости, кА		51	51	51	51	51
Ток термической стойкости (3 с), кА		20	20	20	20	20
Трансформатор тока (тип, кл. т., коэф. трансформации)		ТОЛК-10-I; 05/10P; ___/5	ТОЛК-10-I; 05/10P; ___/5	ТОЛК-10-I; 05/10P; ___/5	ТОЛК-10-I; 05/10P; ___/5	ТОЛК-10-I; 05/10P; ___/5
Высоковольтный предохранитель		в комплекте с трансформаторами	нет	нет	нет	нет
Номинальное напряжение цепей управления		220 VAC	220 VAC	220 VAC	220 VAC	220 VAC
Реле защиты и управления (РЗА) (Seram1000+, "Сириус", "Бастуан")		нет				
Индикатор высоковольтный		да	да	да	да	да
Трансформатор напряжения (тип)		ЗхЗНОЛПМ	нет	нет	нет	нет
Трансформатор собственных нужд		ОЛСП-1,25	нет	нет	нет	нет
Ограничитель перенапряжения		нет	нет	нет	нет	нет
Трансформатор тока нулевой последовательности		нет	да	да	да	да
Блок предварительного контроля изоляции БКИ-6		нет	да	да	да	да
Амперметр		Да	Функция РЗА	Функция РЗА	Функция РЗА	Функция РЗА
Киловольтметр		Да	Функция РЗА	Функция РЗА	Функция РЗА	Функция РЗА
Количество и сечение кабельных линий						
Наименование объекта						
Заказчик и его адрес						
Дополнительные требования						

\*Необходимо отметить отсеки для заказа.  
Максимальное кол-во в одном корпусе не более 5.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Опросный лист для заказа КРУ-РН-6(10)-ММ  
с элегазовым и вакуумными выключателями

Лист  
3