

Опитувальний лист замовлення: кмч, модуля, викатного елемента для РП-6/10 кВ.

1	Назва об'єкта	
Технічні дані обладнання РП, що підлягає реконструкції		
2	Серія РП	КРУ <input type="checkbox"/> КСО <input type="checkbox"/> ГРУ <input type="checkbox"/> БРУ <input type="checkbox"/> КРН <input type="checkbox"/>
3	Номинальна напруга РП	6кВ <input type="checkbox"/> 10кВ <input type="checkbox"/>
4	Структурне позначення типовиконання (КРУ2-10, К-ХІІ, КСО-272. К-ІІІу чи інше)	
5	Шафа	Номинальний струм 630А <input type="checkbox"/> 800А <input type="checkbox"/> 1000А <input type="checkbox"/> 1250А <input type="checkbox"/> 1600А <input type="checkbox"/> 2000А <input type="checkbox"/> 2500А <input type="checkbox"/> 3150А <input type="checkbox"/>
6		Номинальний струм відключення 12,5кА <input type="checkbox"/> 20кА <input type="checkbox"/> 31,5кА <input type="checkbox"/> 40кА <input type="checkbox"/>
7	Тип механізму вкочування Черв'ячний <input type="checkbox"/> Важільний <input type="checkbox"/>	
8	Відстань від підлоги до осі вала доводки Н= _____ мм	
9	Відстань від торця втичних контактів до осі вала доводки (для КРУ2-10) L= _____ мм	
10	Відстань від торця втичних контактів до осі фіксатора (для К-ХІІ, К-ХХVІ) L= _____ мм	
11	Візок викатного елемента	Відстань від торця втичних контактів до рами викатного елемента (для К-ІІІу, К-VІу) L=254мм <input type="checkbox"/> L=294мм <input type="checkbox"/>
12		Інше _____ мм
13		Діаметр вала доводки _____ мм
13		Ширина по колесам (для К-ІІІу, К-VІу) В=854 ^{мм} <input type="checkbox"/> В=878 ^{мм} <input type="checkbox"/>
14	Інше _____ мм	
14	Діаметр стержня (для вимикачів ВК-10, ВКЕ-10) 24мм <input type="checkbox"/> 36мм <input type="checkbox"/>	
15	Кількість пар ламелей на один контакт (для комірок КРУ2-10, К-ХІІ, К-ІІІу і т.д.) _____ шт.	
16	Номенклатурне позначення (ВМПЕ(П)-10, ВМП-10К, ВМГ-133, ВМП-10П чи інше)	
17	Вимикач	Номинальний струм і номинальний струм відключення (наприклад, 20/630; 31,5/1600 чи інше) _____ кА/А
18	Привод	Номенклатурне позначення _____ тип _____ ел.-магн/ пружин.
19		Електромагніт включення (ЗВ) _____ характер струму і напруги, В
20		Електромагніт відключення (ЗО) _____ характер струму і напруги, В
21		Контактор (КМ) / електродвигун (М) _____ характер струму і напруги, В
22		Реле РТМ _____ к-сть _____ струм, А
23		Реле РТВ _____ к-сть _____ струм, А
24		Реле РНВ _____ к-сть _____ напруга, В, с
25	Ел.магніт відключення (ЗОн.п.) _____ к-сть _____ характер струму і напруги, В	
26	Ел.магніт відключення (2хЗОт.т.) _____ к-сть _____ струм спрацювання, А	
27	Наявність контактів аварійної сигналізації(БКА) _____ так / ні	
28	Роз'єднувач	Блокування роз'єднувача (КСО-2, КСО-2У, КСО-2УМ, КСО з каменю чи інше) Електромагнітне <input type="checkbox"/> Механічне <input type="checkbox"/> Замок Генодмана <input type="checkbox"/>
Замовлення необхідного обладнання		
29	Кількість однотипних комплектів адаптації кмч _____ модуль _____ викатний елемент _____	
30	Тип вакуумного вимикача (ВР1-.../ ВР2-.../ ВР3-.../ та інше. Наприклад, ВР1-10-20/630 У2)	
31	Вимикач	Варіант принципової електричної схеми згідно ТІ/РЕ
32	Роз'єми вторинних кіл СШР48 <input type="checkbox"/> СШР55 <input type="checkbox"/> Інше _____	
33	Привод	Кола електродвигуна чи електромагніта (ШП) =110В <input type="checkbox"/> =220В <input type="checkbox"/> ~220В <input type="checkbox"/>
34		Кола включення та відключення (ШУ) =110В <input type="checkbox"/> =220В <input type="checkbox"/> ~220В <input type="checkbox"/>
35		Кола відключення від незалежного живлення =110В <input type="checkbox"/> =220В <input type="checkbox"/> ~220В <input type="checkbox"/>
36		Струм спрацювання кола відключення для схем з дешунтуванням 3А <input type="checkbox"/> 5А <input type="checkbox"/>
37	Кіл-сть БКА (Блок-контакти) фактичне _____ необхідне _____ н.в. _____ шт. н.з. _____ шт. н.в. _____ шт. н.з. _____ шт.	
Замовлення обладнання, що поставляється за окрему плату		
38	Комплектація замовлення обмежувачами перенапруги _____ (вказати марку) 6кВ <input type="checkbox"/> 10кВ <input type="checkbox"/>	
39	Блок першого включення: Пристрій ручного вмикання (тільки для ВР1, ВР2) Так <input type="checkbox"/> Ні <input type="checkbox"/>	
40	Блок першого включення: Шафа неоперативного вмикання (живлення від акумуляторної батареї) Так <input type="checkbox"/> Ні <input type="checkbox"/>	
41	Захист (РТМ, РТВ) на реле тока РС80М2М - _____ (вказати типовиконання) Так <input type="checkbox"/> Ні <input type="checkbox"/>	
42	Захист (РНВ) на реле ВЛ103А Так <input type="checkbox"/> Ні <input type="checkbox"/>	
43	Реалізація функції БКА на реле ПЕ-46 (встановлюється в рел. шафу РП) Так <input type="checkbox"/> Ні <input type="checkbox"/>	
44	Наявність мікропроцесорного захисту (навіть якщо не входить в поставку) Так <input type="checkbox"/> Ні <input type="checkbox"/>	
45	Тип мікропроцесорного захисту (у випадку замовлення)	
46	Додаткові вимоги Замовника, умови експлуатації, перелік додаткового обладнання	
П.І.Б., посада відповідального за замовлення _____		
Контактні телефони, факс _____ Дата, підпис _____		

* Для різномісних кмч, модулів, викатних елементів, а також різних типів привода необхідно заповнювати різні опитувальні листи.