

Опросный лист

по техническим параметрам вакуумных выключателей ВВРН-35

1. Заказчик _____

2. Наименование объекта _____

3. Технические характеристики:

Наименование				
Тип выключателя (здесь и далее нужное отметить любым знаком): ВВРН-Э (электромагнитный привод) _____ ВВРН-П (пружинно-моторный привод) _____	<table> <tr> <td>Номинальное напряжение: 35 кВ _____</td> <td>Номинальный ток: 630 А _____ 1000 А _____ 1600 А _____</td> <td>Ток отключения: 25 кА _____ 25 кА _____ 25 кА _____</td> </tr> </table>	Номинальное напряжение: 35 кВ _____	Номинальный ток: 630 А _____ 1000 А _____ 1600 А _____	Ток отключения: 25 кА _____ 25 кА _____ 25 кА _____
Номинальное напряжение: 35 кВ _____	Номинальный ток: 630 А _____ 1000 А _____ 1600 А _____	Ток отключения: 25 кА _____ 25 кА _____ 25 кА _____		
Изоляция полюса	кремнийорганическая _____			
Исполнение выключателя	3 <input type="checkbox"/> полюсного исполнения			
Количество выключателей, шт.				
Напряжение шин питания (ШП) (двигателя) - переменный ток* - постоянный ток	~110 В _____ ~220 В _____ =110 В _____ =220 В _____			
Напряжение шин управления привода (ШУ) - переменный ток* - постоянный ток	~110 В _____ ~220 В _____ =110 В _____ =220 В _____			
Дополнительно, выключатель может оборудоваться аварийными расцепителями с указанными параметрами: - ток срабатывания катушек дешунтирования - напряжение питания расцепителя от независимого источника	3 А _____ 5 А _____ = 220 В _____ = 110 В _____ ~ 110 В _____ ~ 220 В _____			
Напряжение питания цепей обогрева	230 В 50 Гц _____			

4. Межполюсное расстояние выключателя – 600 мм (для трехполюсного исполнения)

5. Доставка: самовывоз _____

доставка поставщика _____

* - только для исполнений с пружинно-моторным приводом

Должность, Ф.И.О., контактный телефон лица, ответственного за заказ

Дата _____

Подпись _____

Опросный лист

На измерительные трансформаторы тока

Тип трансформатора	ТОЛ <input type="checkbox"/>			
Номинальное напряжение, кВ 35				
(Заполняется по числу вторичных обмоток)	1-я обмотка	2-я обмотка	3-я обмотка	4-я обмотка
Номинальный первичный ток, А (возможные значения: 5; 10; 15; 20; 30; 40; 50; 75; 80; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600; 750; 800; 1000; 1200.)				
Номинальный вторичный ток, А (возможные значения: 5* ; 1)				
Класс точности обмоток измерения защиты (возможные значения: 0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5; 1; 3; 5; 10 - для измерений) (возможные значения: 5P; 10P* - для защиты)				
Номинальная вторичная нагрузка, ВА возможные значения: Обмотка измерения – $\cos\varphi_2=1$ – 1; 2; 2.5 – $\cos\varphi_2=0,8$ – 3; 5; 7,5; 10; 15; 20; 25; 30; 40; 50; 60 Обмотка для защиты – $\cos\varphi_2=0,8$ – 3; 5; 7,5; 10; 15; 20; 25; 30; 40; 50; 60				
Номинальный ток односекундной термической стойкости, кА				
Коэффициент предельной кратности (для защиты), K_{ном} (возможные значения: 10* , 15, 20, 30)				
Коэффициент безопасности приборов (для измерений), K_{Бном} (возможные значения: 5, 10* , 15)		Количество -		
Климатическое исполнение и категория размещения – У2, Т2, Т1, УХЛ1				шт.

Примечание _____

дата _____ подпись _____

Невыребованные графы прочеркнуть

М. П.

“*” - типовые параметры.

