



ЗАО «ГК «Электрощит» - ТМ Самара»

Телефон: +7 (846) 2-777-444

e-mail: sales@electroshield.ru

Опросный лист

по техническим параметрам вакуумных выключателей ВВН-СЭЩ-П (Э)-35(27)
производства ЗАО «ГК «Электрощит» - ТМ Самара»

1. Заказчик _____

2. Наименование объекта _____

3. Технические характеристики:

Наименование	Вариант 1	Вариант 2 (РЖД)	
Тип выключателя (здесь и далее нужное отметить любым знаком): ВВН-СЭЩ-Э (электромагнитный привод) _____ ВВН-СЭЩ-П (пружинно-моторный привод) _____	Номинальное напряжение: 35(27) кВ _____	Номинальный ток: 1000 А _____ 1600 А _____	Ток отключения: 25 кА _____ 31,5 кА _____
Изоляция полюса	эпоксидная	кремнийорганическая	
Исполнение выключателя	1 <input type="checkbox"/> ; 2 <input type="checkbox"/> ; 3 <input type="checkbox"/> полюсного исполнения		
Количество выключателей, шт.			
Напряжение шин питания (ШП) (двигателя) - переменный ток* - постоянный ток	~120 В _____ ~230 В _____ =110 В _____ =220 В _____	=110 В _____ =220 В _____	
Напряжение шин управления привода (ШУ) - переменный ток* - постоянный ток	~120 В _____ ~230 В _____ =110 В _____ =220 В _____	=110 В _____ =220 В _____	
Дополнительно, выключатель может оборудоваться аварийными расцепителями с указанными параметрами: - ток срабатывания расцепителя максимального тока - напряжение питания расцепителя от независимого источника	3 А _____ 5 А _____ = 220 В _____ = 110 В _____ ~ 100 В _____ ~ 120 В _____ ~ 230 В _____	- -	
Напряжение питания цепей обогрева	230 В 50 Гц _____	120 В 50 Гц _____ 230 В 50 Гц _____	
Выключатель имеет отключающее устройство min(max) напряжения	-	Выбирается по напряжению шин управления (ШУ)	

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

На измерительные трансформаторы тока производства ЗАО «ГК «Электрощит» – ТМ Самара»

Опросный лист

Тип трансформатора	ТОЛ <input type="checkbox"/>			
Номинальное напряжение, кВ 35				
исполнение: 01; 02; 03; 04; 05; 06; 14; 15; 16; 21				
(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. <u>Исп.21: 600; 750; 800; 1200; 1500; 2000; 2500; 3000</u>)				
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 - шт.	
Климатическое исполнение и категория размещения – У2, Т2, Т1, УХЛ1				

Примечание _____

дата _____ подпись _____

Невыполненные графы прочеркнуть

“*” - типовые параметры.

М. П.

