

ООО ПВФ «Центр энергосберегающих технологий»

620057 ,г.Екатеринбург, ул. Таганская, 89, оф. 8, тел/факс 8(343)3456211, E-MAIL:energynew@mail.ru,

www.l.estc.su

Опросный лист

**для заказа вакуумных выключателей
серия ВБН/ЭЛКО/-ТП(Э)-35-III-25/630÷1600 УХЛ1**

1. Тип заказываемого выключателя (нужное отметить)

Тип выключателя	Номинальный ток, А			Количество, шт.
	630	1000	1600	
ВБН/ЭЛКО/ТП-35-III-25 Пружинно-моторный привод	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ВБН/ЭЛКО/ТЭ-35-III-25 Электромагнитный привод	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Тип заменяемого выключателя: (нужное указать) _____

тип привода выключателя (пружинно-моторный, электромагнитный или другое) _____

3. Напряжение питания привода:

3.1 Шин питания (двигателя заводки)

-переменный ток* -постоянный ток
230 В 220 В

3.2 Шин управления привод

-переменный ток* -постоянный ток
230 В 220 В

4. Дополнительно, по желанию Заказчика, выключатель с пружинно-моторным приводом, может оборудоваться аварийными расцепителями с указанными параметрами:

-ток срабатывания токовых электромагнитов для схем с дешунтированием	-напряжение питания расцепителя от независимого источника
5А <input type="checkbox"/>	-переменный ток* -постоянный ток
3А <input type="checkbox"/>	230 В <input type="checkbox"/> 220 В <input type="checkbox"/>
	110 В <input type="checkbox"/>

5. По заказу выключатель может устанавливаться на инвентарной раме с трансформаторами тока (ТТ) ТЛ-ЭК-35 УХЛ1 (ТОЛ 35 III-7.2 УХЛ1 или GIF 40,5 УХЛ1), с указанными в таблице параметрами:

Заполняется по числу вторичных обмоток	1-я обмотка	2-я обмотка	3-я обмотка	4-я обмотка
Номинальный первичный ток, А (возможные значения: 50; 75; 80; 100; 150; 200; 300; 400; 500; 600; 750; 800; 1000; 1200; 1500)				
Номинальный вторичный ток, А (возможные значения: 5; 1)				
Класс точности обмоток измерения защиты (возможные значения: 0,5; 0,2; 0,5S; 0,2S – для измерений) (возможные значения: 10P; 5P – для защиты)				
Номинальная вторичная нагрузка, ВА (возможные значения: 5; 10; 15; 20; 30; 40)				

Количество _____ **шт.**

6. Дополнительные технические требования, запасные части, необходимость монтажных и пусконаладочных работ: _____

8. Желательный срок поставки _____

Предприятие: _____

Объект: _____

Должность, Ф.И.О., контактный телефон, факс, E-mail ответственного за заказ _____