

**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](http://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\*

230 В

-постоянный ток

220 В

**3.2 Шин управления привод**

-переменный ток\*

230 В

-постоянный ток

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

5А

3А

-напряжение питания расцепителя от независимого источника

-переменный ток\*

230 В

-постоянный ток

220 В

110 В

**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
<b>Номинальный первичный ток, А</b> (возможные значения: 50; 75; 80; 100; 150; 200; 300; 400; 500; 600; 750; 800; 1000; 1200; 1500)				
<b>Номинальный вторичный ток, А</b> (возможные значения: 5; 1)				
<b>Класс точности обмоток измерения защиты</b> (возможные значения: 0,5; 0,2; 0,5S; 0,2S – для измерений) (возможные значения: 10P; 5P – для защиты)				
<b>Номинальная вторичная нагрузка, ВА</b> (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 \_\_\_\_\_