

Приложение А
(обязательное)



ЗАО «ГК «Электрощит» - ТМ Самара»
Телефон: +7 (846) 2-777-444
e-mail: sales@electroshield.ru

Опросный лист

по техническим параметрам вакуумных выключателей ВВУ-СЭЩ (внутренней установки)

1 Заказчик _____

2 Наименование объекта _____

3 Тип выключателя (здесь и далее отметить любым знаком):

Тип привода	Номинальное напряжение	Ток отключения	Номинальный ток
Пружинно - моторный	20 кВ	20 кА	1000 А → 1600 А
Электро - магнитный		25 кА	1000 А → 1250 А*4*5 → 1600 А
		31,5 кА*4	2500 А → 3150 А

4 Количество выключателей _____ шт.

5 Исполнение выключателя:

- стационарное

- с комплектом адаптации

- выкатное

Тип ячейки _____

Номинальный ток заменяемого выключателя _____ А

Тип ячейки _____

Номинальный ток _____ А (комплекта адаптации)

Тип ячейки _____

втычные контакты главных цепей _____ шт.

«Ламель»
1000 А 1250 А 1600 А 2500 А 3150 А

Включить в поставку новые контакты -

6 *Напряжение вторичных цепей привода выключателя:

	Переменный ток		Постоянный ток	
	~ 230 В 50Гц	~ 120 В 50Гц	- 220	- 110
ШП				
ШУ				

7 **Дополнительно выключатель может оборудоваться аварийными расцепителями с указанными параметрами:

Дополнительные электромагниты встроенных расцепителей						
Токовые электромагниты (YAA)		Электромагнит с питанием от независимого источника (YAV)				
3 А	5 А	- 220 В	- 110 В	~ 230 В 50Гц	~ 120 В 50Гц	~ 100 В 50Гц

8 Тип разъемов жгутов вторичных цепей: 1 жгут с HAN 72 (фирмы «Хартинг»)

9 ***Дополнительно установить блок-контакты аварийной сигнализации (БКА) ДА НЕТ

10 Сведения о монтаже: монтаж под «ключ» монтаж поставщиком _____ присоединений
монтаж заказчика монтаж с обучением заказчика _____ присоединений

11 Дополнительные требования _____

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

Дата _____

Подпись _____

* Дополнительные параметры ШП и ШУ.

Пружинно-моторный привод:

- типовое решение - только одинаковый род оперативного тока и одинаковая величина напряжения для ШП и ШУ;
- нетиповое решение - разный род оперативного тока, но одинаковая величина напряжения для ШП и ШУ.

Электромагнитный привод:

- типовое решение - только одинаковый род оперативного тока и одинаковая величина напряжения для ШП и ШУ;
- нетиповое решение – возможен смешанный оперативный ток и одинаковая величина напряжения для ШП и ШУ - только по согласованию с ОГК КА.

** Дополнительные параметры токовых расцепителей для схем с дешунтированием и расцепителя с питанием от независимого источника.

Пружинно-моторный привод:

- типовое решение – YAA и YAV устанавливаются при ШУ переменного оперативного тока;
- нетиповое решение – YAA и YAV устанавливаются при ШУ постоянного оперативного тока.

Электромагнитный привод:

- типовое решение – YAA и YAV устанавливаются только при ШУ и ШП переменного оперативного тока для номинально тока выключателя до 1600 А включительно, при ШУ и ШП постоянного оперативного тока YAA и YAV не устанавливаются;
- нетиповое решение установки только по согласованию с ОГК КА.

*** Дополнительные параметры БКА.

БКА устанавливаются только при наличии YAA и (или) YAV на все типы приводов по требованию заказчика. При этом для приводов с двумя жгутами БКА устанавливаются только при типе штепсельных разъемов HAN (ILME); для приводов с одним жгутом ограничений по установке БКА нет. При отсутствии требования заказчика БКА не устанавливаются по умолчанию, вне зависимости от наличия YAA и (или) YAV.

*⁴ Доступен только пружинно-моторный привод.

*⁵ Межполюсное расстояние 210 мм.