



ООО ЭК «Силловые трансформаторы»
тел: 8 (351) 233-44-66, www.transform74.ru, e-mail: ast-trans@mail.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
Для заказа выключателей ВР1

| Заполняется заказчиком | | | | | |
|---|---|---|--------------------------------|--------|--|
| 1 | Заказчик | | | | |
| 2 | Наименование объекта | | | | |
| 3 | Обозначение выключателя | | | | |
| Технические данные выключателя | | | | | |
| 4 | Параметры главных цепей | | Номинальное напряжение, кВ | 10 | |
| 5 | | | Номинальный ток отключения, кА | 20 | |
| 6 | | | Номинальный ток, А | 630 | |
| | | | (отметить галочкой) | 1000 | |
| 7 | Климатическое исполнение и категория размещения согласно ГОСТ 15150-69 (отметить галочкой) | | У2 | | |
| | | | Т3 | | |
| Заполняется заказчиком | | | | | |
| 8 | Параметры вторичных цепей | Род тока и номинальное напряжение катушек, В (отметить галочкой) | постоянный | 220 | |
| | | | выпрямленный | 220 | |
| | | | переменный | 220 | |
| | | | постоянный | 110 | |
| 9 | С валами отключения (отметить галочкой) | | да | нет | |
| 10 | С валами блокировки (отметить галочкой) | | да | нет | |
| Заказ необходимого оборудования | | | | | |
| 11 | Количество заказываемых однотипных выключателей, шт. | | | | |
| 12 | Структурное (условное) обозначение вакуумного выключателя согласно ТУ (или ТИ) | | | | |
| Заказ оборудования, поставляемого за отдельную плату | | | | | |
| 13 | "Блок первого включения" (отметить галочкой) | | да | нет | |
| 14 | Рычаг НКАИ.743111.036 - 2 шт. (отметить галочкой) | | да | нет | |
| 15 | Рычаг НКАИ.303674.015 - 1 шт. (отметить галочкой) | | да | нет | |
| 16 | Ф.И.О., должность ответственного за заказ. _____ Контактные телефоны _____ | | Дата, подпись _____ | | |
| Примечание: для выключателей разных параметров заполнять отдельные ОЛ | | | | | |
| Заполняется предприятием-изготовителем | | | | | |
| Спецификация для заполнения заказа | | | | | |
| 17 | Выключатель | Код выключателя | | Кол-во | |
| 18 | | Структурное обозначение | | | |
| 19 | | Обозначение сборочного чертежа | | | |
| 20 | | Принципиальная электрическая схема | | | |
| Спецификацию составил _____ Дата, подпись _____ | | | | | |