Общество с ограниченной ответственностью

**Научно-производственное предприятие**

**«ЭЛЕКОР»**



***Россия, 650002, г. Кемерово, ул. Институтская, 3, корп.2***

***Телефон/факс: (384-2)65-76-62, 8-923-516-5183; e-mail:*** [***nppelekor@yandex.ru***](mailto:nppelekor@yandex.ru)***;*** [***www.nppelekor.ru***](http://www.nppelekor.ru)

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

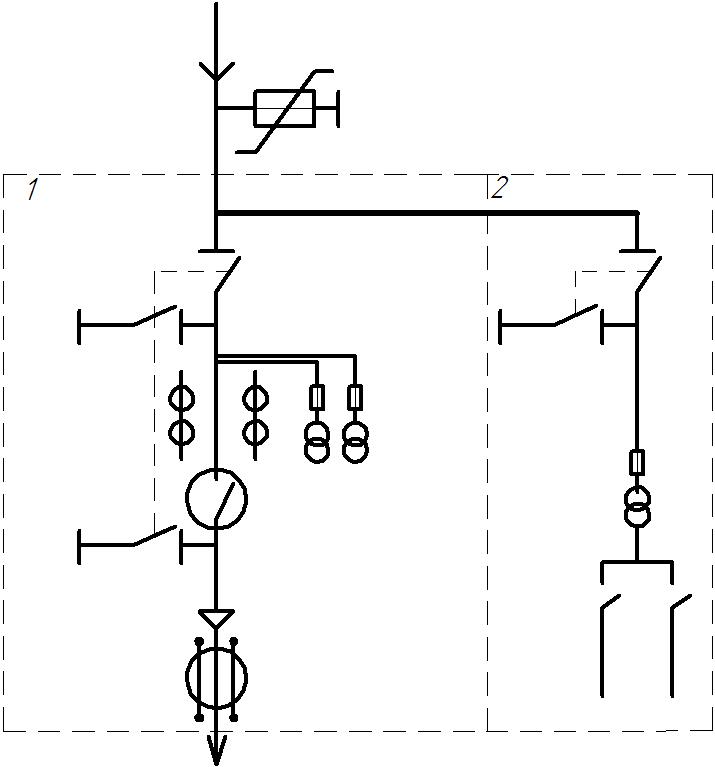
**Для заказа комплектного распредустройства ЯКУ-1-КРУ (2 ячейки).**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Обозначение ячейки | Ячейка №1  (Отходящая линия №1 (6кВ)) | Ячейка №2  (Отходящая линия №2 (0.4/0,23кВ)) |
| 2 | Номинальное напряжение, кВ | 6 | 6 |
| 3 | Номинальный ток ячейки, А | 630 | 630 |
| 4 | Тип разъединителя | РВФЗ 10-630 | РВФЗ 10-630 |
| 5 | Исполнение ввода-вывода |  | Кабельный вывод |
| 6 | Тип выключателя | BB/TEL-10-20/1000 | Выключатель автоматический:  Отходящие автоматы: |
| 7 | Номинальный первичный ток трансформаторов тока, А | Датчик тока 600/5 | Силовой ТМГ \_\_\_\_\_\_ кВА 6/0.4  Разделительный ТСЗ \_\_\_\_кВА |
| 8 | Трансформатор собственных нужд | НОЛ 220В – 2шт. |
| 9 | Защита токовой отсечки, максимальная токовая защита, защита минимального напряжения | Блоки ООО НПП «ЭЛЕКОР» +ФННП  или  Микропроцессорный блок (БМРЗ 101, БЗП-02,МКЗП Микро) + ФННП  Блок БКЗЖ | Предохранители ПКТ  Реле утечки ЗУТ 380В |
| 11 | Защита от замыкания на «землю» |
| 12 | Защита от обрыва заземляющей жилы |
| 13 | Ограничители перенапряжения | ОПН/TEL РВ (на вводе, на выводе) | - |
| 14 | Счетчик, приборы контроля тока и напряжения. | Указать тип счетчика | Вольтметр по низкой стороне |

**Дополнительные требования:**

1. **Светодиодное освещение ячейки и отсека управления.**
2. **Салазки с ЖС**
3. **Тип штыревых изоляторов (фарфоровые, стеклянные)**

Продукция имеет заключение экспертизы промышленной безопасности, соответствует требованиям нормативной документации, имеет полный набор электрических и механических защит и блокировок, в соответствие с РД 05-334-99, разработана специально для применения на разрезах.



**Утверждаю: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

