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***

**Опросный лист для заказа Ячейки карьерной унифицированной ЯКУ-1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Базовая комплектация** | |
| 1 | Обозначение, тип исполнения, назначение | ЯКУ-1 |
| 2 | Схема главных соединений графически |  |
| 3 | Номинальное напряжение, кВ | 6 |
| 4 | Номинальный ток ячейки и выключателя, А | 630 |
| 5 | Исполнение ввода-вывода (В-К, К-К, В-В, К-В, В-Комбинированный, К-Комбинированный). |  |
| 6 | Тип выключателя | BB/TEL-10-20/1000 |
| 7 | Тип и номинальный первичный ток трансформаторов тока, А  (Датчики тока ООО НПП «ЭЛЕКОР», ТОЛ) | Датчик тока 600/5 |
| 8 | Трансформатор собственных нужд | НОЛ 6 кВ |
| 9 | Защита токовой отсечки, максимальная токовая защита, защита минимального напряжения | Универсальная токовая защита (ООО НПП «ЭЛЕКОР») |
| 10 | Защита от замыкания на «землю» направленного действия | Блок УЗОЗ и комплект ФННП |
| 11 | Защита от обрыва заземляющей жилы | БКЗЖ |
| 12 | Ограничители перенапряжения на вводе | ОПН РВ |
| 13 | Ограничители перенапряжения на выводе (для ячеек с воздушным выводом устанавливаются обязательно) | ОПН РВ/ОПН КР |
| **Дополнительные функции** | | |
| 14 | Установка блока микропроцессорной защиты (блок БЗП, БМРЗ, МКЗП устанавливается взамен релейных защит)  **да, нет** |  |
| 15 | Установка дополнительного силового трансформатора ОМП-10, ОЛС (указать нужный) **да, нет** |  |
| 16 | Учет электроэнергии АР-активно-реактивной (**отсутствует, cчетчик Меркурий 230 ART, другой (указать тип счетчика**) |  |
| 17 | Установка обогрева отсека управления **да, нет** |  |
| 18 | Установка освещения ячейки ЯКУ-1 **(отсутствует, светодиодный прожектор, светодиодный прожектор с фотореле)** |  |
| 19 | Установка блока дистанционного включения и выключения вакуумного выключателя (только для питания водоотлива) **да, нет** |  |
| 20 | Тип штыревых изоляторов на вводе (**фарфоровые, стеклянные, отсутствуют**) |  |
| 21 | Салазки с жесткой сцепкой **да, нет** |  |
| **Общее число заказываемых ячеек** | | 1 |

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.

Согласовано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

