*Приложение 1.1.1.*

***Технические характеристики и комплектация продукции***

***Привод ПЭ-11 для филиала АО «ДРСК» «Амурские ЭС» для СП «Западные ЭС».***

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Параметр** |
| Номинальное напряжение (Uном) постоянного тока электромагнита, В  **Включения**  **Отключения** | 220  220 |
| Напряжение оперативной работы привода на зажимах обмоток электромагнита, % от номинального  **Включения**  **Отключения** | 85-110  65-120 |
| Потребляемый ток обмоток электромагнита при Uном, А  **Включения**  **Отключения** | 60  1,25 |
| Сопротивление обмоток электромагнита, Ом  **Включения**  **Отключения** | 3  176 |
| Минимальное напряжение включающего электромагнита, В не более | 145 |
| Количество коммутирующих контактов для внешних вспомогательных цепей | 10 |
| Отключаемый ток коммутирующих контактов, А при 220 В постоянного тока | 1 |
| Испытательное напряжение цепей вторичной коммутации, кВ | 2,2 |
| Масса, кг | 48 |
| Габариты, мм | 390×324×462 |
| Тип контактора | МК2-20 БУ3 220В 63 А |

**Дополнительные требования:**

Оборудование должно иметь декларацию соответствия ГОСТ, ТУ в соответствии с:

- Федеральным Законом от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

- Постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

Предоставить отсканированные копии:

- деклараций соответствия

ГОСТ Р 52565-2006 Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия (Пп.6.12.6.1, 6.12.6.2, 6.12.6.3);

- ТУ в соответствии, с которыми выпускается оборудование.