*Приложение 1.1.*

**Опросный лист для заказа привода типа ПЭ11-04**

**Заказчик:** филиал АО «ДРСК» «Амурские ЭС»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | **Параметр** |
| 1. | Номинальное напряжение (Uном) постоянного тока электромагнита, В  **Включения**  **Отключения** | 220  220 |
| 2. | Пределы оперативной работы привода по напряжению на зажимах обмоток электромагнитов, % от Uном  **Включения**  **Отключения** | 85-110  65-120 |
| 3. | Потребляемый ток обмоток электромагнита при Uном, А  **Включения**  **Отключения** | 60  1,25 |
| 4. | Электрическое сопротивление обмоток электромагнита, Ом  **Включения**  **Отключения** | 3  176 |
| 5. | Минимальное напряжение включающего электромагнита, В не более | 145 |
| 6. | Установившийся ток включающей обмотки контактора МК2-20Б, А | 1 |
| 7. | Угол поворота вала привода, градус | 900+20 |
| 8. | Количество коммутирующих контактов для внешних вспомогательных цепей | 10 |
| 9. | Отключаемый ток коммутирующих контактов, А при 220 В постоянного тока | 1 |
| 10. | Испытательное напряжение цепей вторичной коммутации, кВ | 2,2 |
| 11. | Масса, кг | 48 |
| 12. | Габариты, мм | 390×324×462 |
| 13. | Количество, шт | 4 |

**Состав ЗИП ППЭ11.05 (комплектуется по каждому приводу)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Комплект поставки** | **Количество** |
| 1. | Контактор в сборе МК2-20 БУ3 220В 63 А  Номинальное напряжение (Uном) катушки контактора 220 В | 1 |
| 2. | Рычаг ППЭ 11.240 | 1 |
| 3. | Рычаг ППЭ 11.280 | 1 |
| 4. | Штифт кон 8х60 | 2 |
| 5. | Катушка включения привода | 1 |
| 6. | Катушка отключения | 1 |
| 7. | Катушка включения контактора | 1 |

**Требования по предоставлению документации подтверждающей безопасность оборудования.**

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».

В составе заявки представить отсканированные копии:

Декларации о соответствии 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.