|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: |  |
| Наименование и адрес объекта: |  |
| Контактное лицо: |  |
| Контактные данные: |  |
| Дата: |  |
| Отметка о согласовании: |  |  |  |  |  |
|  | Подпись, М.П. |  | Фамилия И.О. |  | Должность |

|  |  |
| --- | --- |
| Требуемое количество дугогасящих реакторов (ДГР), шт. | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Технические характеристики | Типовые значения | Требуемыезначения |
| 1 | Номинальная мощность, кВА | 80 / 120 / 200 / 300 / 400 / 500 / 650 / 800 / 1000 / 1250 / 1520  |  |
| 2 | Номинальное напряжение основной обмотки, кВ | 6,3 / 10,5 / другое |  |
| 3 | Тип исполнения | масляный / сухой |  |
| 4 | Тип регулирования | плунжерный / конденсаторный |  |
| 5 | Диапазон регулирования тока (Imin-Imax), А | - |  |
| 6 | Возможность подключения шунтирующего резистора | да / нет  |  |
| 7 | Напряжение сигнальной обмотки, В | 100 |  |
| 8 | Ток сигнальной обмотки, А | 10 |  |
| 9 | Напряжение обмотки регулирования, В | 500 / 1000 |  |
| 10 | Ток обмотки регулирования, А | - |  |
| 11 | Переменное напряжение управления двигателя, В  | 220 / 380 |  |
| 12 | Вторичный ток встроенного ТТ, А | 1 / 5 |  |
| 13 | Масса, кг | масла | - |  |
| полная |  |
| 14 | Габаритные размеры, мм | длина  | - |  |
| высота |  |
| ширина |  |
| 15 | Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150.69 | У1 / УХЛ1 / другое |  |
| 16 | Сейсмостойкость по шкале MSK-64, баллов | 6 / 9 |  |
| 17 | Номинальная частота, Гц | 50 |  |
| 18 | Допустимая высота установки над уровнем моря, м | 1000 / другое |  |
| 19 | Катки  | да / нет |  |
| 20 | Зажимы контактные  | да / нет |  |
| 21 | Навесной шкаф для управления приводом реактора | да / нет |  |
| 22 | Устройство контроля фаз входного напряжения | да / нет |  |
| 23 | Местное управление приводом реактора | да / нет |  |
| 24 | Дисковый указатель тока компенсации | да / нет |  |
| 25 | Блокировка цепей управления при неисправности автоматики или ошибочных действий | - |  |
| 26 | Дублирование концевых выключателей | - |  |
| 27 | Предохранительная муфта | - |  |
| 28 | Укомплектовать шкафом автоматики управления ДГР | да / нет |  |
| 29 | Дополнительные требования (по желанию заказчика) |  |

По согласованию с предприятием-изготовителем возможно изготовление оборудования с нетиповыми значениями.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Согласовано от ООО «НПП «Вектор»: |  |  |  |  |  |
|  | Подпись, М.П. |  | Фамилия И.О. |  | Должность |
| Дата:  |  |  |  |  |  |