|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | Требуемые  значения |
| 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: |  |  |  |  |  |