|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Чек-лист выбора автоматического компенсатора реактивной мощности HVCА** | | |
| Номинальное напряжение сети потребителя |  | кВ |
| Номинальная мощность секции шин |  | кВ |
| Последовательный дроссель в цепи |  | Да/Нет |
| Выходная мощность в случае наличия последовательного дросселя |  | кВА |
| Колебания нагрузки системы |  | % |
| Мощность минимальной ступени регулирования (шаг регулирования) |  | кВАр |
| Номинальная мощность при номинальном напряжении и частоте 50 (60)Гц |  | кВАр |
| Длительно допустимый ток |  | А |
| Номинальное напряжение конденсаторов, не менее |  | кВ |
| Требуется монтаж вводного устройства |  | Да/Нет |
| Тип ввода кабеля |  | сверху/снизу |
| Степень защиты IP |  |  |
| Климатическое исполнение |  | У/УХЛ/ХЛ |
| Номинальная мощность компенсатора |  | кВАр |
| Номинальная мощность одного конденсатора |  | кВАр |
| Габаритные размеры места установки, длина |  | мм |
| Габаритные размеры места установки, ширина |  | мм |
| Габаритные размеры места установки, высота |  | мм |
| Категория размещения, в составе действующего оборудования |  | Да/Нет |
| Категория размещения, в помещении (ЗРУ) |  | Да/Нет |
| Категория размещения, на открытом воздухе (ОРУ) |  | Да/Нет |
| Категория размещения, на открытом воздухе (ОРУ) под навесом |  | Да/Нет |
| Способ соединения конденсаторов, в одну звезду |  | Да/Нет |
| Способ соединения конденсаторов, в двойную звезду |  | Да/Нет |
| Направление защиты: от напряжения открытого треугольника (К), от несимметричного тока (L), от перекоса напряжения (С) |  | К / L / С |