

| Наименование параметра   | Значение параметра  |
|--|---|
| Номинальное напряжение сети, кВ  | 6,0; 10,0   |
| Наибольшее рабочее напряжение, кВ  | 7,2; 12,0   |
| Номинальное напряжение установки, кВ   | 6,3; 6,6; 10,5; 11  |
| Номинальный ток главных цепей, А   | 400; 630  |
| Номинальная частота, Гц  | 50  |
| Номинальная мощность установки, квар   | 50...4800   |
| Мощность ступени регулирования, квар   | 50  |
| Максимальное количество ступеней регулирования, шт.  | 12  |
| Номинальный ток, А:<br>- силового выключателя;<br>- выключателя нагрузки;<br>- разъединителя;<br>- контактора  | 400;630<br>400; 630<br>400; 630<br>160, 250, 400, 630               |
| Номинальный ток отключения:<br>- силового выключателя, кА;<br>- выключателя нагрузки, А;<br>- контактора, кА   | 20,0; 25,0; 31,5<br>400, 630<br>1,6; 2,5; 4,0; 6,3                  |
| Номинальный ток электродинамической стойкости главных цепей (амплитуда), кА:<br>- силового выключателя;<br>- выключателя нагрузки;<br>- разъединителя;<br>- контактора | 51,0; 64,0; 81,0<br>41,0; 51,0<br>41,0; 51,0<br>3,2; 5,1; 8,1; 12,5 |
| Ток термической стойкости, кА:<br>- с силовым выключателем;<br>- с выключателем нагрузки;<br>- с разъединителем;<br>- контактора                                       | 20,0; 25,0; 31,5<br>16,0; 20,0<br>16,0; 20,0<br>1,6; 2,5; 4,0; 6,3  |
| Время протекания тока термической стойкости, с:<br>- главные цепи;<br>- цепи заземления  | 3<br>1  |
| Потери в конденсаторах, Вт/квар, не более  | 0,2   |
| Отклонение значения емкости от номинального, %, не более<br>- для единичных конденсаторов;<br>- Для конденсаторных блоков  | минус 5 ... плюс 15<br>0 ... плюс 10                                |
| Условия установки  | Стационарное  |
| Степень защиты оболочки при закрытых дверях по ГОСТ 14254, не менее  | IP31  |
| Номинальное напряжение вспомогательных цепей <sup>1)</sup> , В,<br>- постоянный ток;<br>- переменный ток   | 110; 220<br>230   |
| Габаритные размеры модуля УКРМ, мм, не более   | ширина: 400; 600; 800; 1000;<br>высота: 2100;<br>глубина: 800; 1000 |
| Масса модуля УКРМ, кг, не более  | 1000  |