|  |
| --- |
| ***Параметры опытного образца МУПК*** |
| ***Электрические параметры***  |
| Класс напряжения ВЛ  | 220 кВ  |
| Диапазон изменения тока ВЛ  | 0 – 750 А  |
| Номинальный ток ВЛ  | 750 А  |
| Максимальный ток ВЛ  | 1,3  |
| Ударный ток короткого замыкания в фазе ВЛ  | 110 кА  |
| ***Климатические параметры***  |
| Колебания температуры окружающей среды  | от –45 до + 40 С  |
| Ветровая нагрузка  | не более 29 м/с  |
| ***Конструктивные параметры***  |
| Диаметр фазного провода ВЛ  | 15 – 27 мм  |
| Геометрические размеры  | 1400х160х140 (мм)  |
| Масса  | 50 кг  |
| ***Режим работы*** | ***Условия реализации режима*** |
| Режим байпас | При любом значении I вл |
| Режим введения в ВЛ сопротивления индуктивного характера величиной 7,85 мОм | При I вл от 0,1\*Iном до 0,5\*Iном |
| Режим введения в ВЛ сопротивления индуктивного характера величиной 15,7 мОм | При I вл от 0,1\*Iном до 0,5\*Iном |
| Режим введения в ВЛ сопротивления емкостного характера величиной 15,7 мОм | При I вл от 0,1\*Iном до 0,5\*Iном |