ПРИЛОГ VIII

Захтеви који се односе на реактивну снагу и напон у складу са чланом 48. ове уредбе

|  |  |
| --- | --- |
| **Опсег напона** | **Временски период погона** |
| 0,85 r.j. – 0,90 r.j. | 60 минута |
| 0,90 r.j. – 1,10 r.j. | Неограничено |
| 1,10 r.j. – 1,12 r.j. | Неограничено, осим ако надлежни оператор система није другачије договорио са надлежним ОПС. |
| 1,12 r.j. – 1,15 r.j. | Одређује надлежни оператор система у договору са надлежним ОПС |

Табела 12: Минимални временски периоди за које крајња ЈСВН претварачка станица мора да остане у погону, за различите вредности напона које се разликују од номиналне вредности (1 r.j.), без искључења са мреже, за случај када је базна вредност напона на основу које се рачуна вредност напона у релативним јединицама између 110 kV и 220 kV (укључујући 110 kV и 220 kV ).

|  |  |
| --- | --- |
| **Опсег напона** | **Временски период погона** |
| 0,85 r.j. – 0,90 r.j. | 60 минута |
| 0,90 r.j. – 1,05 r.j. | Неограничено |
| 1,05 r.j. – 1,15 r.j. | Одређује надлежни оператор система у договору са надлежним ОПС. Различити „под-опсези“ могу да буду специфицирани. |

Табела 13: Минимални временски периоди за које крајња ЈСВН претварачка станица мора да остане у погону, за различите вредности напона које се разликују од номиналне вредности (1 r.j.), без искључења са мреже, за случај када је базна вредност напона на основу које се рачуна вредност напона у релативним јединицама 400 kV.

|  |  |
| --- | --- |
| **Максимални опсег Q/Pmax** | **Максимални опсег напонског нивоа у стационарном стању у r.j.** |
| 0,95 | 0,225 |

Табела 14:Максимални и минимални опсег за Q/Pmax и вредност напона у стационарном стању за крајњу ЈСВН претварачку станицу.