ПРИЛОГ VII

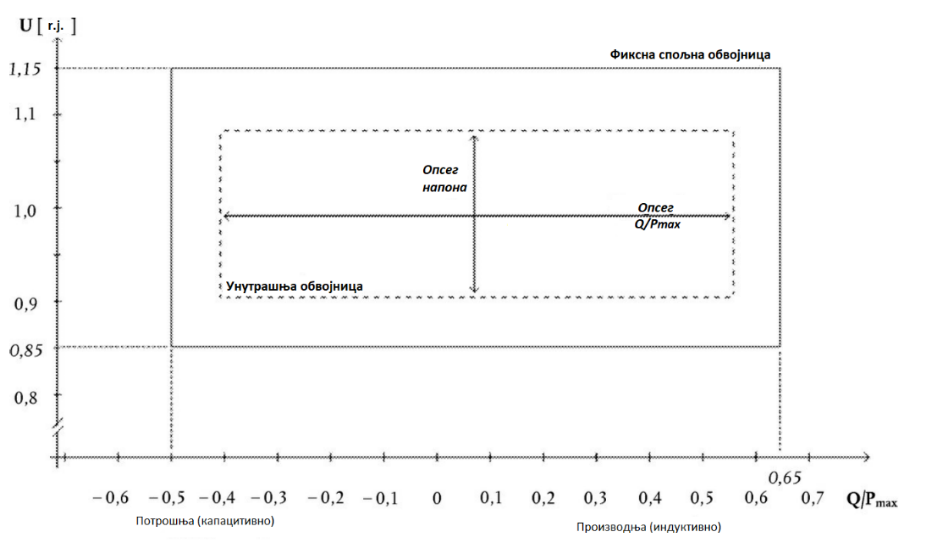
Опсези напона и временски опсези у складу са чланом 40. ове уредбе

|  |  |
| --- | --- |
| **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. – 1,118 r.j. | Неограничено, осим ако надлежни оператор система није другачије договорио са надлежним ОПС. |
| 1,118 r.j. – 1,15 r.j. | Одређује надлежни оператор система у договору са надлежним ОПС |

Табела 9:Минимални временски периоди за које једносмерно прикључен модул ЕЕП 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-опсезиˮ могу да буду специфицирани. |

Табела 10:Минимални временски периоди за које једносмерно прикључен модул ЕЕП 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.

****

Слика 7:U-Q/Pmax карактеристика једносмерно прикључених модула ЕЕП на месту прикључења. На дијаграму су приказане границе карактеристике U-Q/Pmax, где U представља напон на месту прикључења, изражен односом његове стварне вредности у релативним јединицама и референтне вредности од 1 r.j., и односа Q/Pmax који представља однос реактивне снаге и максималне активне снаге. Положај, величина и облик унутрашње обвојнице су оквирни, и облици који нису правоугаони могу да се користе унутар унутрашње обвојнице. За облике који нису правоугаони, опсег напона представља највишу и најнижу тачку на овом графику. Таква карактеристика не даје пун опсег реактивне снаге на читавом опсегу напона у стационарном стању.

|  |  |
| --- | --- |
| **Опсег ширине карактеристике Q/Pmax** | **Опсег напонског нивоа у стационарном стању у r.j.** |
| 0 - 0,95 | 0,1 - 0,225 |

**Табела 11:** Максимални и минимални опсег за Q/Pmax и вредност напона у стационарном стању за једносмерно прикључене модуле ЕЕП.