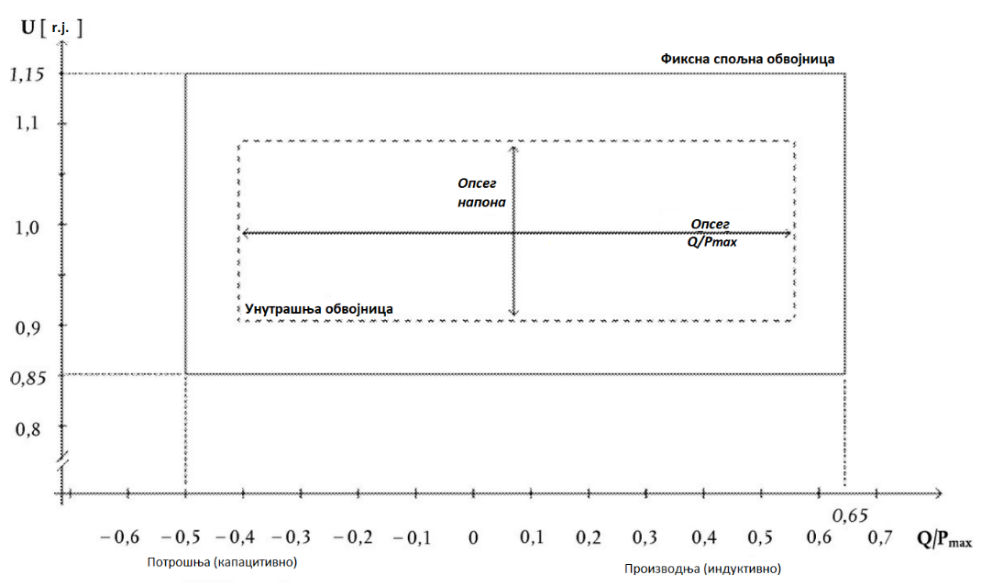
ПРИЛОГ IV

Захтеви за U-Q/Pmax профил у складу са чланом 20. ове уредбе

****

Слика 5: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 преносне моћи активне снаге ЈСВН система. 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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Синхрона зона** | **Највећи опсег Q/Pmax** | **Највећи опсег напонског нивоа у стационарном стању у r.j.** |
| Континентална Европа | 0,95 | 0,225 |

Табела 6: Параметри унутрашње обвојнице на слици 5.