

დანართი

ქსელის წესების შეაბამისად ახალი აგზნების სისტემისთვის

საჭირო სასისტემო ავტომატიკის დანაყენები

(ტექნიკური პირობა)

ენერგობლოკის/ აგრეგატის აგზნების/ მაბვის რეგულატორის აგზნების ფორსირების დანაყენები	სიდიდე	შენიშვნა
1. ამოქმედების მაბვის ზღურბლი, (%). [ფორსირების მაბვის ზღურბლის დანაყენის განმარტება: სტატორის მაბვის შეცირებული მნიშვნელობა, რომლის სიდიდეც განაპირობებს აგზნების ფორსირების პირობის შექმნას. გამოისახება სტატორის ნომინალური მუშა მაბვის სიდიდიდან პროცენტებში;]	80%	
2. ამოქმედების დროის დაყოვნება, (მლწმ). [ფორსირების ამოქმედების დროის დაყოვნების დანაყენის განმარტება: ფორსირების პირობების შექმნის მომენტიდან, ფორსირების ამოქმედებამდე გასული დროის შუალედი. მიღიწავებში;]	10	
3. მოქმედების დრო, (წმ). [ფორსირების მოქმედების დროს განმარტება: ფორსირებისას, ზედა ზღვრული ძაბვის /დენის შენარჩუნების დროის შუალედი. გამოისახება წამებებში;]	≥10	
4. ფორსირებისას აგზნების ზღვრული დამყარებული მაბვის სიდიდე, (%). [ფორსირებისას აგზნების ზღვრული დამყარებული მაბვის განმარტება: აგზნების ფორსირების მოქმედების დროის დასრულებამდე, აგზნების სისტემის მიერ აგზნების გრაგნილზე მიწოდებული მაქსიმალური ძაბვის მნიშვნელობა. გამოისახება გენერატორის აგზნების ნომინალური ძაბვის სიდიდისგან პროცენტებში;]	≥200	

ელ. სამქროს უფროსი:

/კ.უნგიაძე/