

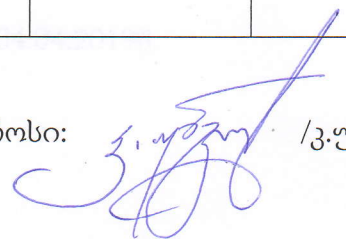
ქსელის წესების შეაბამისად ახალი აგზნების სისტემისთვის

საჭირო სასისტემო ავტომატიკის დანაყენები

(ტექნიკური პირობა)

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

ელ. საამქროს უფროსი:



/კ.უნგიაძე/