

Додатак потврди о карактеристикама, подешењу и функционалном испитивању заштитних уређаја

1. СИСТЕМСКА ЗАШТИТА

НАДНАПОНСКА ЗАШТИТА

Карактеристике заштитног уређаја

Степен	Могућ опсег подешења напона	Могућ опсег подешења кашњења
I		
II		
III		
IV		
V		
VI		

Подешење и испитивање на лицу места

Степен	Подешена вредност	Резултат испитивања	ЗАКЉУЧАК (у реду / није у реду)
I - Вредност напона			
I - Временско затезање			
II - Вредност напона			
II - Временско затезање			
III - Вредност напона			
III - Временско затезање			
IV - Вредност напона			
IV - Временско затезање			
V - Вредност напона			
V - Временско затезање			
VI - Вредност напона			
VI - Временско затезање			

Произвођач, тип уређаја којим је вршено испитивање и подаци о еталонирању испитног уређаја:

ПОДНАПОНСКА ЗАШТИТА

Карактеристике заштитног уређаја

Степен	Могућ опсег подешења напона	Могућ опсег подешења кашњења
I		
II		
III		
IV		
V		
VI		

Подешење и испитивање на лицу места

Степен	Подешена вредност	Испитана вредност (испитивања)	ЗАКЉУЧАК (у реду / није у реду)
I - Вредност напона			
I - Временско затезање			
II - Вредност напона			
II - Временско затезање			
III - Вредност напона			
III - Временско затезање			
IV - Вредност напона			
IV - Временско затезање			
V - Вредност напона			
V - Временско затезање			
VI - Вредност напона			
VI - Временско затезање			

Произвођач, тип уређаја којим је вршено испитивање и подаци о еталонирању испитног уређаја:

НАДФРЕКФЕНТНА ЗАШТИТА

Карактеристике заштитног уређаја

Степен	Могућ опсег подешења фреквенце	Могућ опсег подешења кашњења
I		
II		
III		
IV		
V		
VI		

Подешење и испитивање на лицу места

Степен	Подешена вредност	Испитана вредност (резултат испитивања)	ЗАКЉУЧАК (у реду / није у реду)
I - Вредност фреквенце			
I - Временско затезање			
II - Вредност фреквенце			
II - Временско затезање			
III - Вредност фреквенце			
III - Временско затезање			
IV - Вредност фреквенце			
IV - Временско затезање			
V - Вредност фреквенце			
V - Временско затезање			
VI - Вредност фреквенце			
VI - Временско затезање			

Произвођач, тип уређаја којим је вршено испитивање и подаци о еталонирању испитног уређаја:

ПОДФРЕКФЕНТНА ЗАШТИТА

Карактеристике заштитног уређаја

Степен	Могућ опсег подешења фреквенце	Могућ опсег подешења кашњења
I		
II		
III		
IV		
V		
VI		

Подешење и испитивање на лицу места

Степен	Подешена вредност	Испитана вредност (резултат испитивања)	ЗАКЉУЧАК (у реду / није у реду)
I - Вредност фреквенце			
I - Временско затезање			
II - Вредност фреквенце			
II - Временско затезање			
III - Вредност фреквенце			
III - Временско затезање			
IV - Вредност фреквенце			
IV - Временско затезање			
V - Вредност фреквенце			
V - Временско затезање			
VI - Вредност фреквенце			
VI - Временско затезање			

Произвођач, тип уређаја којим је вршено испитивање и подаци о еталонирању испитног уређаја:

2. ЗАШТИТА ОД ОСТРВСКОГ РАДА

Карактеристике заштитног уређаја

Тип	Могућ опсег подешења df/dt, dV/dt	Могућ опсег подешења кашњења
Rocof - df/dt пораст		
Rocof - df/dt пад		
Vector/shift - dV/dt пораст		
Vector/shift - dV/dt пад		

Подешење и испитивање на лицу места

Степен	Подешена вредност	Испитана вредност (резултат испитивања)	ЗАКЉУЧАК (у реду / није у реду)
Rocof - df/dt пораст			
Rocof - df/dt пад			
Vector/shift - dV/dt пораст			
Vector/shift - dV/dt пад			

Произвођач, тип уређаја којим је вршено испитивање и подаци о еталонирању испитног уређаја:

Активна заштита од острвског рада

Опис заштите (начин рада, расклопни елемент на који делује, опсеги подешења и иницијално подешене вредности)

Испитивање је извршено:

1. У оквиру типског теста.
2. У оквиру командног испитивања код произвођача
3. На лицу места пре уласка производног објекта у погон.

(може се заокружити више ставки, за 3 дати опис теста)
