

ՈԵԼԵԱՅԻՆ պաշտպանության պարամետրերի չափման սարքեր, որոնք կառավարվում են նոութբութից

Տեխնիկական բնութագրեր

Չափման միջոցի նպատակը (խնդիրը)

ՈԵԼԵԱՅԻՆ պաշտպանության պարամետրերի չափման սարքեր (սարքեր)՝
ծրագրային ապահովմամբ.

– տրված ընդգրկույթներում միափուլ փոփոխական հոսանքի կամ
ցանցային հաճախության լարման, միափուլ փոփոխական հոսանքի կամ
ինքնավար կարգավորվող հաճախության լարման, այդ թվում հենավետային
ազդանշանի նկատմամբ փուլի կարգավորման հնարավորությամբ,
հաստատուն լարման կամ հոսանքի վերարտադրման համար,

– ներկառուցված թվային մուլտիմետրի միջոցով սարքի կողմից
վերարտադրվող հոսանքների և լարումների, փուլային շեղման անկյան և
հաճախության, ինչպես նաև լարման, հոսանքի (ՌԱ մուտք), փուլային շեղման
անկյան և հաճախության արտաքին ազդանշանների չափման համար,

– ներկառուցված թվային վայրկենաշափի միջոցով տարբեր ռելեների և
կոմուտացիոն ապարատների ժամանակային բնութագրերի չափման համար:

Չափման միջոցի նկարագրությունը

Գործառական առումով սարքերը բաղկացած են.

- լարման երեք անկախ

աղբյուրներից ա) հաստատուն

հոսանքի լարման աղբյուր 1-ից,

բ) էլեկտրոնային գեներատորի հիման վրա փոփոխական

հոսանքի լարման աղբյուր 2-ից, զ) իմպուլսային կարգավորիչի

հիման վրա փոփոխական հոսանքի լարման աղբյուր 3-ից,

- ներկառուցված թվային չափիչից (մուլտիմետրից), որը նախատեսված է
ինչպես սարքի կողմից վերարտադրվող, այնպես էլ արտաքին աղբյուրներից
եկող լարումների և հոսանքների, փուլային շեղման անկյան և հաճախության
չափման համար,

- ներկառուցված թվային վայրկենաշափից:.

Սարքերը կիրառվում են արդյունաբերության տարբեր ճյուղերում
ռելեների (հոսանքի, լարման, հաճախության, ժամանակի, ցուցիչ, միջանկյալ և
այլն) և ռելեային պաշտպանության այլ էլեկտրասարքավորումների ստուգման
և կարգավորման համար:

Չափագիտական և տեխնիկական բնութագրերը

Աղյուսակ 2 – Սարքերի չափագիտական և տեխնիկական բնութագրերը

Բնութագրի անվանում	Արժեք
Աղբյուր I (Ելք «=Ս1»)	
Էլեկտրական հոսանքի տեսակը	հաստատուն
Հաստատուն հոսանքի էլքային լարման կարգավորման ընդգրկույթը, Վ	176-ից մինչև 264

Առավելագույն ելքային հոսանքը, Ա, ոչ ավել, ոտին	1,0		
Աղբյուր 2 (Ելք «~U2»)			
Էլեկտրական հոսանքի տեսակը	փոփոխական		
Փոփոխական հոսանքի ելքային լարման կարգավորման ընդգրկույթները, Վ	0-ից մինչև 10	0-ից մինչև 65	0-ից մինչև 250
Առավելագույն ելքային հոսանքը, Ա	10	1,5	0,6
Փոփոխական հոսանքի վերարտադրվող հաճախությունների ընդգրկույթները, Հց	20-ից մինչև 45 ներառյալ	45-ից մինչև 55 ներառյալ	55-ից մինչև 1000
Փոփոխական հոսանքի հաճախության փոփոխման ընդհատունությունը, Հց, ոչ ավել, քան	0,5	0,001	0,5
Փոփոխական հոսանքի հաճախության վերարտադրման թույլատրելի բացարձակ սխալանքի սահմանները լարման մուտքի համար, Հց	±0,5	±0,001	±0,5
Էլեկտրական հոսանքի լարման և ուժի ազդանշանների փուլերի շեղման անկյան փոփոխման ընդգրկույթը, ... °	0-ից մինչև 360		
Փուլերի շեղման անկյան փոփոխման ընդհատունությունը, ... °, ոչ ավել, քան	±0,3		
Աղբյուր 3 (Ելքեր «~U3», «=U4», «~U5», «~U6»)			
Էլեկտրական հոսանքի տեսակը. - Ելքեր «~U3», «~U5», «~U6» - Ելք «=U4»	փոփոխական ուղղված/ հաստատուն		
Փոփոխական հոսանքի լարման և ուժի հաճախության վերարտադրման ընդգրկույթը «~U3», «~U5», «~U6» Ելքերի համար, Հց	45-ից մինչև 65		
Էլեկտրական հոսանքի լարման (ուժի) կարգավորման ընդգրկույթները. - Ելք «~U3» - Ելք «=U4», ա) ուղղված հոսանք բ) հաստատուն հոսանք - Ելք «~U5» ա) աշխատանքի երկարատև ռեժիմ	11,5-ից մինչև 500 Վ (0-ից մինչև 8 Ա) 6-ից մինչև 250 Վ (0-ից մինչև 16 Ա) 0,95-ից մինչև 40 Վ (0-ից մինչև 100 Ա) 8-ից մինչև 250 Վ (0-ից մինչև 10 Ա) 10 -ից մինչև 350 Վ (0-ից մինչև 5 Ա) 0-ից մինչև 9 Վ (0-ից մինչև 200 Ա)		

<p>բ) աշխատանքի կարձատն ուժիմ (0,5 վ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ելք «~U6» <p>ա) աշխատանքի երկարատն ուժիմ</p> <p>բ) աշխատանքի կարձատն ուժիմ (0,5 վ)</p>	<p>0-ից մինչև 9 Վ (մինչև 700 Ա)</p> <p>5-ից մինչև 240 Վ (0-ից մինչև 10 Ա)</p> <p>5-ից մինչև 240 Վ (մինչև 30 Ա)</p>
<p style="text-align: center;">Սերկառուցված թվային մուլտիմետր</p> <p>Էլեկտրական հոսանքի տեսակը</p> <p>Էլեկտրական հոսանքի լարման և ուժի չափման ընդգրկույթները, մա</p>	<p style="text-align: center;">հաստատուն / փոփոխական</p> <p style="text-align: center;">320</p>
<p style="text-align: center;">Ամպերաչափ</p> <p>Էլեկտրական հոսանքի ուժի չափման ընդգրկույթները,</p> <p>Ա:</p> <ul style="list-style-type: none"> - աղբյուր 1 - աղբյուր 2 - աղբյուր 3 	<p>0,2-ից մինչև 2</p> <p>0,02-ից մինչև 0,2 ներառյալ 0,2-ից մինչև 2,0 ներառյալ 2-ից մինչև 20</p> <p>0,05-ից մինչև 0,5 ներառյալ 0,5-ից մինչև 5,0 ներառյալ 5-ից մինչև 50 7-ից մինչև 70 ներառյալ 70-ից մինչև 700</p>
<p>ՌԱ մուտքի փոփոխական հոսանքի ուժի չափման ընդգրկույթները, Ա</p>	<p>0,01-ից մինչև 0,1 ներառյալ 0,1-ից մինչև 1,0 ներառյալ 1-ից մինչև 10</p>
<p>Էլեկտրական հոսանքի ուժի չափման թույլատրելի հիմնական բացարձակ սխալանքի սահմանները, Ա</p> <ul style="list-style-type: none"> - 7-ից մինչև 70 Ա, 70-ից մինչև 700 Ա ընդգրկույթների համար, - մնացած ընդգրկույթների համար (բացի 0,2-ից մինչև 2 Ա, 7-ից մինչև 70 Ա, 70-ից մինչև 700 Ա ընդգրկույթներից) 	<p>$\pm (0,01 \cdot X_{\text{ԻՅ.}} + 0,001 \cdot X_{\text{Կ.}})$</p> <p>$\pm (0,005 \cdot X_{\text{ԻՅ.}} + 0,0005 \cdot X_{\text{Կ.}})$</p>
<p>Էլեկտրական հոսանքի ուժի չափման թույլատրելի հիմնական բերված սխալանքի սահմանները 0,2-ից մինչև 2 Ա ընդգրկույթի համար, %</p>	<p>± 2</p>
<p style="text-align: center;">Վոլտաչափ</p> <p>Էլեկտրական հոսանքի լարման չափման ընդգրկույթները, Վ</p>	<p>0,06-ից մինչև 6 ներառյալ 6-ից մինչև 600</p>

Էլեկտրական հոսանքի լարման չափման թույլատրելի հիմնական բացարձակ սխալանքի սահմանները, Վ	$\pm (0,005 \cdot X_{\text{ԽՅ}}, + 0,0005 \cdot X_{\text{Կ}})$		
Հաճախացափ			
Լարման մուտքի փոփոխական հոսանքի հաճախության չափման ընդգրկույթները, Հց	20-ից մինչև 45 ներառյալ	45-ից մինչև 55 ներառյալ	55-ից մինչև 1000
Լարման մուտքի փոփոխական հոսանքի հաճախության չափման թույլատրելի բացարձակ սխալանքի սահմանները, Հց	$\pm 0,05$	$\pm 0,005$	$\pm 0,5$
Փոփոխական հոսանքի հաճախության չափման ժամանակ լարման մակարդակի նվազագույն թույլատրելի արժեքը, ՄՎ		600	
Փուլաչափ			
Երկու լարումների, լարման և հոսանքի, երկու հոսանքների, միջև փուլերի շեղման անկյան չափման ընդգրկույթը °		0-ից մինչև 360*	
Երկու լարումների, լարման և հոսանքի, երկու հոսանքների, միջև փուլերի շեղման անկյան չափման թույլատրելի բացարձակ սխալանքի սահմանները °		$\pm 1,0$	
Փուլի չափման ժամանակ լարման մակարդակի նվազագույն թույլատրելի արժեքը, ՄՎ		600	
Ներկառուցված թվային վայրկենաչափ			
Ժամանակային միջակայքերի չափման ընդգրկույթները	0-ից մինչև 999,9 մՎ	1,000-ից մինչև 9,999 Վ	10,00-ից մինչև 99,99 Վ
Լուծունակությունը	0,1 մՎ	0,001 Վ	0,01 Վ
Ժամանակային միջակայքերի չափման թույլատրելի բացարձակ սխալանքի սահմանները	$\pm 0,5$ մՎ	$\pm 0,01$ Վ	$\pm 0,01$ Վ
Կիրառման աշխատանքային պայմանները. - շրջակա օդի ջերմաստիճանը, °C օդի հարաբերական խոնավությունը 25 °C-ի դեպքում, %, ոչ ավել, քան - բարձրությունը ծովի մակարդակից, մ, ոչ ավել, քան		մինուս 20-ից մինչև պլուս 50 80 2000	
Սարքերի սնումը. - միափուլ ցանցի հաճախությունը, Հց - ցանցի լարումը, Վ		45-ից մինչև 65 187-ից մինչև 264	
Եզրաշափերը, մմ, ոչ ավել, քան Զանգվածը, կգ, ոչ ավել, քան		540×460×300 28	

Ծառայության միջին ժամկետը, տարի, ոչ պակաս, քան	30
Միջին աշխատատևությունը մինչև խափանումը, ժամ, ոչ պակաս, քան	25000

Ծանոթագրություն.

1) Էլեկտրական հոսանքի լարման և ուժի չափման՝ յուրաքանչյուր $\pm 10^{\circ}\text{C}$ -ով շրջակա
միջավայրի զերմաստիճանի փոփոխությամբ պայմանավորված թույլատրելի
լրացուցիչ սխալանքի սահմանները կազմում են հիմնական թույլատրելի սխալանքի
սահմանների 0,5-ից ոչ ավել,

2) * - չափվում է միայն ցանցի հաճախության 45-ից մինչև 55 Հց շեղման սահմաններում,

3) բացարձակ սխալանքի բանաձևներում ընդունված են
հետևյալ նշանակումները.

4) $X_{\text{ԲՅ}}$ – չափված արժեք,
 X_k – չափման ընդգրկույթի վերին արժեք (սահման)

Չափման միջոցի լրակազմությունը

- սարք 1 հատ
- ցանցային մալուխ (հատ)
- պահեստամասերի լրակազմ
- տեղեկաթերթիկ (օրինակ)
- շահագործման ձեռնարկ (օրինակ)
- ստուգման մեթոդակարգ (օրինակ)

Начальнику ОППР
Геворкян О.Г.

Служебная записка.

В ответ на Вашу служебную записку №/4536-22 от 03.11.22г. по приложению 1 поз. 37 (вместо устройства РЕТОМ-21.3), сообщаем дополнительные технические характеристики для выбора аппаратуры:

Устройства измерительные параметров релейной защиты с управлением от ноутбука

Технические характеристики:

Назначение средства измерений

Устройства измерительные параметров релейной защиты (устройства) с программным обеспечением.

- для воспроизведения в заданных диапазонах однофазного переменного тока или напряжения сетевой частоты; однофазного переменного тока или напряжения автономной регулируемой частоты, в том числе с возможностью регулирования фазы относительно опорного сигнала; постоянного напряжения или тока;
- для измерения с помощью встроенного цифрового мультиметра воспроизводимых устройством токов и напряжений, угла фазового сдвига и частоты, а также внешних сигналов напряжения, тока (вход РА), угла фазового сдвига и частоты;
- для измерения временных характеристик различных реле и коммутационных аппаратов с помощью встроенного цифрового секундометра.

Описание средства измерений

Функционально устройства состоят из:

- трех независимых источников напряжения: а) источника 1 напряжения постоянного тока;
- б) источника 2 напряжения переменного тока на основе электронного генератора; в) источника 3 напряжения переменного тока на основе импульсного регулятора;
- встроенного цифрового измерителя (мультиметра) для измерения напряжений и токов, частоты и угла фазового сдвига, как воспроизводимых устройством, так и от внешних источников;
- встроенного цифрового секундометра.

Устройства применяются для проверки и настройки реле (тока, напряжения, частоты, времени, указательных, промежуточных, и т.д.) и другого электрооборудования релейной защиты в различных отраслях промышленности.

№/4660-22

09.11.22

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические и технические характеристики устройств

Назначение характеристики	Значение		
Источник 1 (Выход «=U1»)			
Род электрического тока	постоянный		
Диапазон регулирования выходного напряжения постоянного тока, В	от 176 до 264		
Максимальный выходной ток, А, не более	1,0		
Источник 2 (Выход «~U2»)			
Род электрического тока	переменный		
Диапазоны регулирования выходного напряжения переменного тока, В	от 0 до 10	от 0 до 65	от 0 до 250
Максимальный выходной ток, А	10	1,5	0,6
Диапазоны воспроизводимых частот переменного тока, Гц	от 20 до 45 включ.	св. 45 до 55 включ.	св. 55 до 1000
Дискретность изменения частоты переменного тока, Гц, не более	0,5	0,001	0,5
Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения частоты переменного тока по входу напряжения, Гц	$\pm 0,5$	$\pm 0,001$	$\pm 0,5$
Диапазон изменения угла сдвига фаз сигналов напряжения и силы электрического тока, ... °	от 0 до 360		
Дискретность изменения угла сдвига фаз, ... °, не более	$\pm 0,3$		
Источник 3 (Выходы «~U3», «=U4», «~U5», «~U6»)			
Род электрического тока: - выходы «~U3», «~U5», «~U6» - выход «=U4»	переменный выпрямленный/ постоянный		
Диапазон воспроизведения частоты силы и напряжения переменного тока для выходов «~U3», «~U5», «~U6», Гц	от 45 до 65		
Диапазоны регулирования напряжения (силы) электрического тока: - выход «~U3»	от 11,5 до 500 В (от 0 до 8 А) от 6 до 250 В (от 0 до 16 А) от 0,95 до 40 В (от 0 до 100 А)		
- выход «=U4», а) выпрямленный ток б) постоянный ток	от 8 до 250 В (от 0 до 10 А) от 10 до 350 В (от 0 до 5 А)		
- выход «~U5» а) длительный режим работы б) кратковременный режим работы (0,5 с)	от 0 до 9 В (от 0 до 200 А); от 0 до 9 В (до 700 А)		
- выход «~U6» а) длительный режим работы б) кратковременный режим работы (0,5 с)	от 5 до 240 В (от 0 до 10 А); от 5 до 240 В (до 30 А)		

Встроенный цифровой мультиметр:			
Род электрического тока	постоянный / переменный		
Минимальное время измерения напряжения и силы электрического тока, мс	320		
Амперметр			
Диапазоны измерений силы электрического тока, А:			
- источника 1	от 0,2 до 2		
- источника 2	от 0,02 до 0,2 включ. св. 0,2 до 2,0 включ. св. 2 до 20		
- источника 3	от 0,05 до 0,5 включ. св. 0,5 до 5,0 включ. св. 5 до 50 от 7 до 70 включ. св. 70 до 700		
Диапазоны измерений силы переменного тока на входе РА, А	от 0,01 до 0,1 включ. св. 0,1 до 1,0 включ. св. 1 до 10		
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения силы электрического тока, А:			
- для диапазонов от 7 до 70 А, 70 до 700 А	$\pm (0,01 \cdot X_{изм.} + 0,001 \cdot X_k)$		
- для остальных диапазонов (кроме диапазонов от 0,2 до 2 А, от 7 до 70 А, от 70 до 700 А)	$\pm (0,005 \cdot X_{изм.} + 0,0005 \cdot X_k)$		
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерения силы электрического тока для диапазона от 0,2 до 2 А, %	± 2		
Вольтметр			
Диапазоны измерений напряжения электрического тока, В	от 0,06 до 6 включ. св. 6 до 600		
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения напряжения электрического тока, В	$\pm (0,005 \cdot X_{изм.} + 0,0005 \cdot X_k)$		
Частотомер			
Диапазоны измерения частоты переменного тока по входу напряжения, Гц	от 20 до 45 включ.	св. 45 до 55 включ.	св. 55 до 1000
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения частоты переменного тока по входу напряжения, Гц	$\pm 0,05$	$\pm 0,005$	$\pm 0,5$
Минимально допустимое значение уровня напряжения при измерении частоты переменного тока, мВ	600		
Фазометр			
Диапазон измерения угла сдвига фаз между двумя напряжениями, напряжением и током, двумя токами, ... °	от 0 до 360*		

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения угла сдвига фаз между двумя напряжениями, напряжением и током, двумя токами, ... °	±1,0					
Минимально допустимое значение уровня напряжения при измерении фазы, мВ	600					
Встроенный цифровой секундомер						
Диапазоны измерений временных интервалов	от 0 до 999,9 мс	от 1,000 до 9,999 с	от 10,00 до 99,99 с			
Разрешающая способность	0,1 мс	0,001 с	0,01 с			
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения временных интервалов	±0,5 мс	±0,01 с	±0,01 с			
Рабочие условия применения:						
температура окружающего воздуха, °С	от минус 20 до плюс 50					
относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более	80					
высота над уровнем моря, м, не более	2000					
Питание устройств:						
- частота однофазной сети, Гц	от 45 до 65					
- напряжение сети, В	от 187 до 264					
Габаритные размеры, мм, не более	540×460×300					
Масса, кг, не более	28					
Средний срок службы, лет, не менее	30					
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	25000					
Примечание:						
1) Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения напряжения и силы электрического тока, вызываемых изменением температуры окружающей среды на каждые ±10 °С составляют не более 0,5 от пределов основной допускаемой погрешности.						
2) * - измеряется только в пределах отклонения частоты сети от 45 до 55 Гц.						
3) В формулах абсолютной погрешности приняты обозначения: X _{изм.} – измеренное значение; X _к – верхнее значение (предел) диапазона измерений						

Комплектность средства измерений

- устройство	1 шт.	1
- кабель сетевой (шт.)		
- комплект ЗИП		1
- паспорт (экз.)		1
- руководство по эксплуатации (экз)		1
- методика поверки (экз)		1

Примечание: для перевода технических характеристик на армянский язык предстоит обратиться в соответствующую службу.

09.11.22г.

Начальник ЭЦ

К.К. Карапетян