

Համաձայն 1.1

«ՀԱՄԱՇԻՆԱԽԱԳԻԾ» ՍՊԸ

<<ՀԱՅԱԷՐՈՆԱՎԻԳԱՑԻԱ>> ՓԲԸ-Ի
ՏԵ-22 ԵՆԹԱԿԱՅԱՆԻ ԲԱՐՁՐ ԵՎ ՑԱԾԻ
ԼԱՐԱՆ ԲՁԻՋՆԵՐԻ ՓՈԽԱՐԿՈՒՄ ՆՈՐՈՎ

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ

ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ N-ՀԱՆ-ՊԸԾՁԲ-03/16

«ՀԱՄԱՇԻՆՆԱԽԱԳԻԾ»
ՍԱՀՄԱՆԱՓԱԿ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅԱՄԲ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ

Օրյեկո՝ <<ՀԱՅԱԷՐՈՆԱՎԻԳԱՑԻԱ>> ՓԲԸ-ի
ՏԵ-22 ԵՆԹԱԿԱՅԱՆԻ ԲԱՐՁՐ ԵՎ ՑԱԾՐ ԼԱՐՄԱՆ
ԲՋԻՋՆԵՐԻ ՓՈԽԱՐԻՆՈՒՄ ՆՈՐՈՎ

Տնօրեն՝

Հ. Լևոնյան

ՆԳՃ՝



Ս. Միրզոյան



三才圖會

FOR

(continued)

© 2010 իրականում 2009թ.) «ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԵՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ԿԵՆՏՐՈՆ»-ի կողմից հրատարակված է

[illegible]

UNIVERSITY OF CALIFORNIA

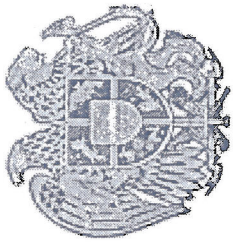
Symptoms

ՀԱՅԳԻՄՈՒԹՅԱՆ ԱԶԳԱՅԻՆ ԲԱՆԿ

ՄԱՍԻՆԵՐԱԿԱՆ ՊԱՏՈՒՅՑ

המחלקה לבריאות הציבור

מחזורי תפילות



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ
ՔԱՂԱՔԱՇԽՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ՆԵՐԴԻՐ

N 12757 - 04

(լիցենզիայի և ներդրի համարները)

« ՀԱՄԱՇԻՆՆԱԽԱԳԻԾ » ՍՊԸ

(կազմակերպության անվանումը և մասնագետի անձնագրային տվյալները)

ՍԱՍՈՒՆ ՄԻՐԶՈՅԱՆ AE 0374062, ՀՈՒՓՄԻԿ ՄՈՒՐԱԴՅԱՆ AM 0255170

(կազմակերպության անվանումը և մասնագետի անձնագրային տվյալները)

ՔԱՂԱՔԱՇԽՆԱԿԱՆ ՓԱՏՏԱԹՅՈՒՆԻ ՄՇԱԿՈՒՄ ԵՎ ՓՈՐՉԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ՝ ԷՆԵՐԳԵՏԻԿ

(գործունեության ոլորտը)

20.01.2009թ.

(տալու ամսաթիվը)

ԱՆԺԱՄԿԵՏ

ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏԸ՝

ՀՀ ՔԱՂԱՔԱՇԽՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐ՝

Վ. ՎԱՐԴԱՆՅԱՆ

(անուն ազգանուն)

(ստորագրություն)

Կ. Տ

2. <<ՏՆ
և ց ա
փոխար
նախագ
աշխատ
ծառայ
ծեռք

1. <<Հայ
ՓԲԸ-ի
խոհան
վերան
նախա
աշխատ
ծառայ

S. 5

ԵՄԼԵՍԴԻ Ե

(រាជធានីភ្នំពេញ)

၇၇၀၅၇၄

ՀԱՅԿԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՄԻՋԱԿԱՆԱԳԱՎԱՐԴՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐԸ
ԲԵՐԼԻՆԻ ԱՇԽԱՏԱՆԻՔԻ ԵՎ
ՍՈՑԻԱԼԱԿԱՆ ԶԱՐԿԱՎԱՐԴՈՒԹՅԱՆ
ՄԻՆԻՍՏԵՐԸ

S. 5

ԵՄԸ ԱՄԽՈՒՄ

(ՆԱԽԱՐԱՀԱՆԱԿ)

դպօցս
մսիմովե

[illegible]

ՄԺԽԻՄ	ԴՈ ՊՐԻՆԻՍԻՍՏԱՆ ՎԻՆԿԵՐԵՐԵ
ՄԺԽԻՄ	ՄԺԽԻՄ
ՄԺԽԻՄ ՊՐԻՆԻՍԻՍՏԱՆ ՊՐԻՆԻՍԻՍՏԱՆ	



դրամ 2. Լույս

ՔԵԲ

տնօրեն

խաղաղություն

Հայաստանի Հանրապետության Առևտրի նախարարությանը

Հայաստանի Հանրապետության Առևտրի նախարարությանը

Հայաստանի Հանրապետության Առևտրի նախարարությանը

Հայաստանի Հանրապետության Առևտրի նախարարությանը

դրամ

Հայաստանի Հանրապետության Առևտրի նախարարությանը

Հայաստանի Հանրապետության Առևտրի նախարարությանը

Հայաստանի Հանրապետության Առևտրի նախարարությանը

Հայաստանի Հանրապետության Առևտրի նախարարությանը

Հայաստանի Հանրապետության Առևտրի նախարարությանը

Հայաստանի Հանրապետության Առևտրի նախարարությանը

Հայաստանի Հանրապետության Առևտրի նախարարությանը

Բացառություն

Մուլը նախագիշը կատարված է համաձայն նախագծային առաջադրումնրի, պահպանվելով գործող նորմերը /ՊՄՅԳ/:

Ըստ առաջադրանքի նախատեսվում է փոխարինել 6կւ և 0,4կւ բլիքները մոր բլիքներով, 0,4կւ բլիքները սնոր ալյուրինե հաղորդալուրդը փոխարինել ալյուրինե միացիդ մալուխներով, 0,4կւ բլիքները սնոր ալյուրինե հաղորդալուրդը փոխարինել ալյուրինե միացիդ մալուխներով, տրամափոխությունների խցերի արիեստական օղափոխություն:

Եկվ ԲՍ-ում նախատեսվում է ապամոնտաժել 2 հատ ԿՕՕ-366 տիպի գծային բջիջներ և փոխարենը տեղադրել ԿՕՕ-396-6H գծային բջիջներ՝ յուրաքանչյուր տրանսֆորմատորի համարը 1 հատ: Գոյություն ունեցող Եկվ մակուկների շարքերը աճցատել ապամոնտաժվող բջիջներից և միացնել նոր տեղադրվողներին: Եկվ բջիջները աշխատելու են առանձին՝ առանց սեպիապկորման:

0,4կվ վահանա՝ մախատեսվում է ապանոստածել թվով 2 հատ մուտքի, 1 հատ հատումային, 1 հատ ՊԻՄ, 10 հատ գծային վահաններ: Վահանները ապանոստածելուց հետո վերադարձնել պատվիրատուին:

Նախատեսվում է տեղադրել հատուկ մշակմամբ 0,4կգ վահաններ:

2 հատ մուտքի վախճան 1600 Ա ճոճին՝ հոսանքի ուժով օդային, սալակային տիպի ապտոմատ անջատիչով սարքավորված, չափումների համար նախատեսվում է տեղադրել DMK-15 մուլտիմետր:

1 հատ հատոնային վայսն 1250Ս նոմինալ հոսանքի ուժով օդային, սալակային տիպի ավտոմատ անջատիչով:

2 հատ գծափյն վահան 630U նոճիմալ հոսանքի ուժով բաժանիչով և հեռափառափակման հնարավորությամբ ավտոմատ անջատիչով:

2 հատ գծային վահան 100ս մոմինակ հոսանքի ուժով 10 էլեքային «ապահովիչ-անջատիչ» բաժանիչ» սարքերով:

1 հատա ՊԻՄ վաճառք միջոցներով կառավարման ռեժիմով:

1 հատ կրկնակի մուտքով բաշխիչ վահան 400L նոսիմալ հոսանքի ուժով մուտքային ապուրմա աճատիչներով և 20 հատ ելքային 100L նոսիմալ հոսանքի ուժով ապուրմա աճատիչներով: Բաշխիչ վահանում չափումների և վերահսկման համար նախատեսվում է տեղադրել 2 հատ DMK-15 մուլտիմետր:

Պատվիրատուի պահանջով նախատեսվում է գցել և համոճել պատվիրատուին ևս 1 հատ DMK-15 մոլերիմենտը, որպես պահուստային:

Տրանսֆորմատորների խցերի արհեստական օդափոխության համար նախատեսվում է տեղադրել $\Phi 150$ մմ 1650 մ³/ժ օդի ձախսով օդափոխիչներ, տրանսֆորմատորային խցերի լիարժեք դռների վերևում: Օդափոխիչները սնվելու են խցերի լուսավորության ցանցից: Օդափոխիչների միացումը նախատեսված է իրականացնել TP-MO2 տիպի թերմոմեխանիկ, որոնք տարափակված են TД-2 ջերմային տիպի մեջ:

Վերականգնողական աշխատանքներն իրականացնելու համար պահանջվող լիցենզիաներ.

ա. Շինարարության իրականացման
բնախնայ, հասարակական և
արտադրական ոլորտ

մամլու անհրաժեշտության դեպքում:

Աշխատանքային ռեսուրսներ

ա. Աշխարհի՝ ինժեներ - էներգետիկ

Երաշխավորագիր

ա. Հիմադրարկված ընկերությունը պետք է իրականացնի երաշխիքային սպասարկում սեկտորի ժամկետով:

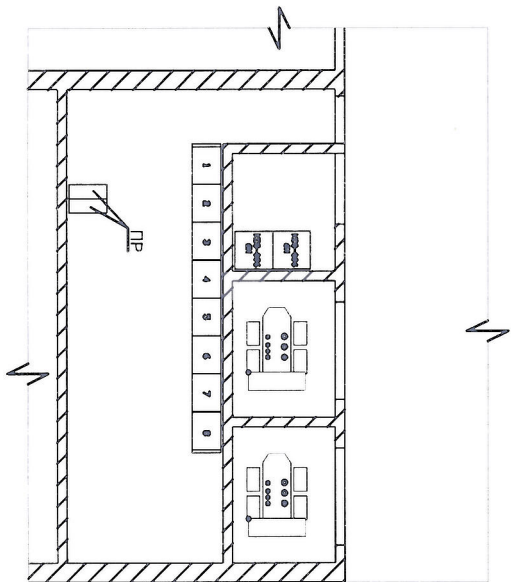
բ. Բոլոր օգտագործիչի խումբերը պետք է ընկնեն 10 տարվա երաշխիքային ժամկետ

ՀՀ	Աշխատանքի անվանումը	Քանակը	Նյութեր և սարքավորումներ			
			Անվանում	Չափ. միավ. միավ.	Միավոր ծախսը	Ընդհանուր ծախսը
1	ճկվ բջիջների ապամոն-տաժում	2				
2	0,4կՎ մուտքի վահան-մերի ապամոնտաժում	2				
3	0,4կՎ հատոնային վա-հանի ապամոնտաժում	1				
4	0,4կՎ ՊԻՄ վահանի ապամոնտաժում	1				
5	0,4կՎ գծային վահանմե-րի ապամոնտաժում	10				
6	0,4կՎ հաղորդադրողերի ապամոնտաժում	22մ				
7	Փ150մմ անցքերի բացում տրանսֆորմ-տորների խցերի պատերին	2հատ/ 0,007մ³				
8	KCO-396 տիպի ճկվ գծային բջիջների մոնտաժում	2	KCO-396-6H գծային բջիջ	հատ	1	2
9	0,4կՎ մուտքի վահանների մոնտաժում 1600Ա	2	0,4կՎ մուտքի վահան	հատ	1	2
10	0,4կՎ հատոնային վահանի մոնտաժում	1	0,4կՎ հատոնային վահան	հատ	1	1
11	0,4կՎ գծային վահանի մոնտաժում 630Ա նոմ. հոսանքով	2	0,4կՎ գծային վահան	հատ	1	2
12	0,4կՎ գծային վահանների մոնտաժում 10 ելքային «ապահովիչ-անջատիչ-բաժանիչ» սարքերով	2	0,4կՎ գծային վահան	հատ	1	2
13	Միկրոպրոցեսային կառավարմամբ ՊԻՄ վահանի մոնտաժում	1	ՊԻՄ վահան	հատ	1	1
14	Կրկնակի մուտքով բաշխիչ վահանի մոնտաժում	1	Բաշխիչ վահան	հատ	1	1
15	DMK-15 մոլտրիներտոր	1	DMK-15 մոլտրիներտոր	հատ	1	1
16	Մալուխային կոնստրուկցիայի ածխացուն առատալիւն	8մ	Պարուրակով գանձա-ւեր M10, L=1000մմ	հատ/կգ		10/5,0
			Ճառնանդ BMM-10	հատ /կգ		5/1,55
			Մամեկ M10	հատ/կգ		30/0,18
			Մամեկ M6	հատ/կգ		20/0,05
			Յեղուխ M6	հատ/կգ		20/0,124
			Տափօղակ M10	հատ/կգ		60/0,228
			Տափօղակ M6	հատ/կգ		40/0,12
			Ուժեղացված անկիտ M10	հատ/կգ		10/0,36
			Ծախուլեւն վաք	հատ/մ		4/12
			Անկլուն CD 90	հատ/կգ		2/1,30
17	ABBԴ-1 1x300 մալուխային կոնստրուկցիայով	40	ABBԴ-1 1x300 մալուխ	մ	1	40
18	Փ150մմ 1650մ³/ժ օդի ծախսով օդափոխիչների մոնտաժում	2	Փ150մմ 1650մ³/ժ օդի ծախսով օդափոխիչ	հատ	1	2
19	TP-M02 տիպի թերմոռելեների մոնտաժում	2	TP-M02 տիպի թերմոռելե	հատ	1	2

[illegible]

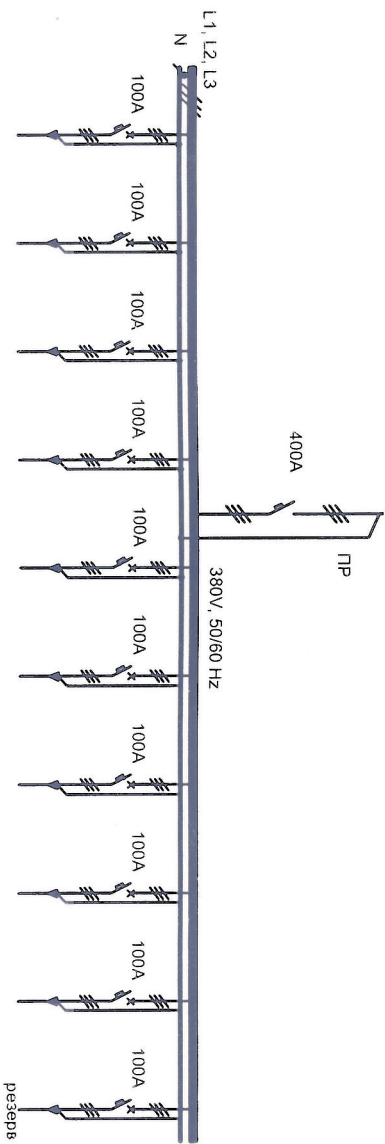
Ответы заказчика

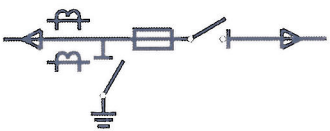
Запрашиваемые данные				Ответы заказчика																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
N	Порядковый номер панели	1	2	3								4	5	6				7	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1	Номинальное напряжение, кВ	0,4	кВ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2	Номинальный ток, А																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3	Материал и сечение сборных шин, мм	Алюминиевый 8х100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
4	Схема первичных соединений нулевой шины, мм	Алюминиевый 8х60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
5	Тип панели																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
6	Тип коммутирующего аппарата	Рубильник ток, А Автомат	Номинальный ток, А	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 100	АБР 1



Опросный лист на ПР

Тип: ПР-1—У3				
Питающая сеть		~220/380 В		
Блок ввода				
Автоматический выключатель	Тип	Ток расцеп, А	Кол-во полюсов, характеристики кА	Количество, шт
	ShneiderElectric EasyPact TVS	400	3	1
Рубильник	Тип	Ток расцеп, А	Кол-во полюсов, характеристики кА	Количество, шт
	-	-	-	-
Блок распределительный				
Автоматический выключатель	Тип	Ток расцеп, А	Кол-во полюсов, характеристики кА	Количество, шт
	ShneiderElectric Compact NSX100	100	3	10
Блок учета и контроля				
Тип измерительного аппарата		Мультиметр ДМК-15	3	1
Корпус				
Тип корпуса	Габаритные размеры ВхШхГ, мм	Напольный	Навесной	Степень защиты
	800х2000х600	+	-	
Расположение:	Сверху	Снизу	Тип салыника	Количество, шт
Ввода	-	+		1
Вывода	-	+		9
Особые отметки:				
Число резервных линий - 1шт.				
Число заказываемых ПР - 2шт.				



Номенклатурное обозначение камеры		КСО 396 – 6Н
<p style="text-align: center;">Схема главных соединений</p> 		
Наименование		
Габаритные размеры	Камера сборная одностороннего обслуживания	
Номинальное напряжение, кВ	800х800х2000(н)	
Номинальный ток, А	6	
Трансформаторы тока	Тип	ТПЛ-10
	Коэффициент трансформации	-
	Класс точности	-
Трансформатор тока нулевой последовательности	-	
Тип выключателя нагрузки	ВНА	
Тип привода	ПР-17	
Тип трансформатора напряжения	-	
Прибор учета электроэнергии	Тип	-
	Класс точности	-
Разрядники (РВО)	-	
Ограничители перенапряжения (ОПН)	-	
От замыкания на землю	-	
Предохранитель	ПК-6 50А	
Количество заказываемых ячеек	2	