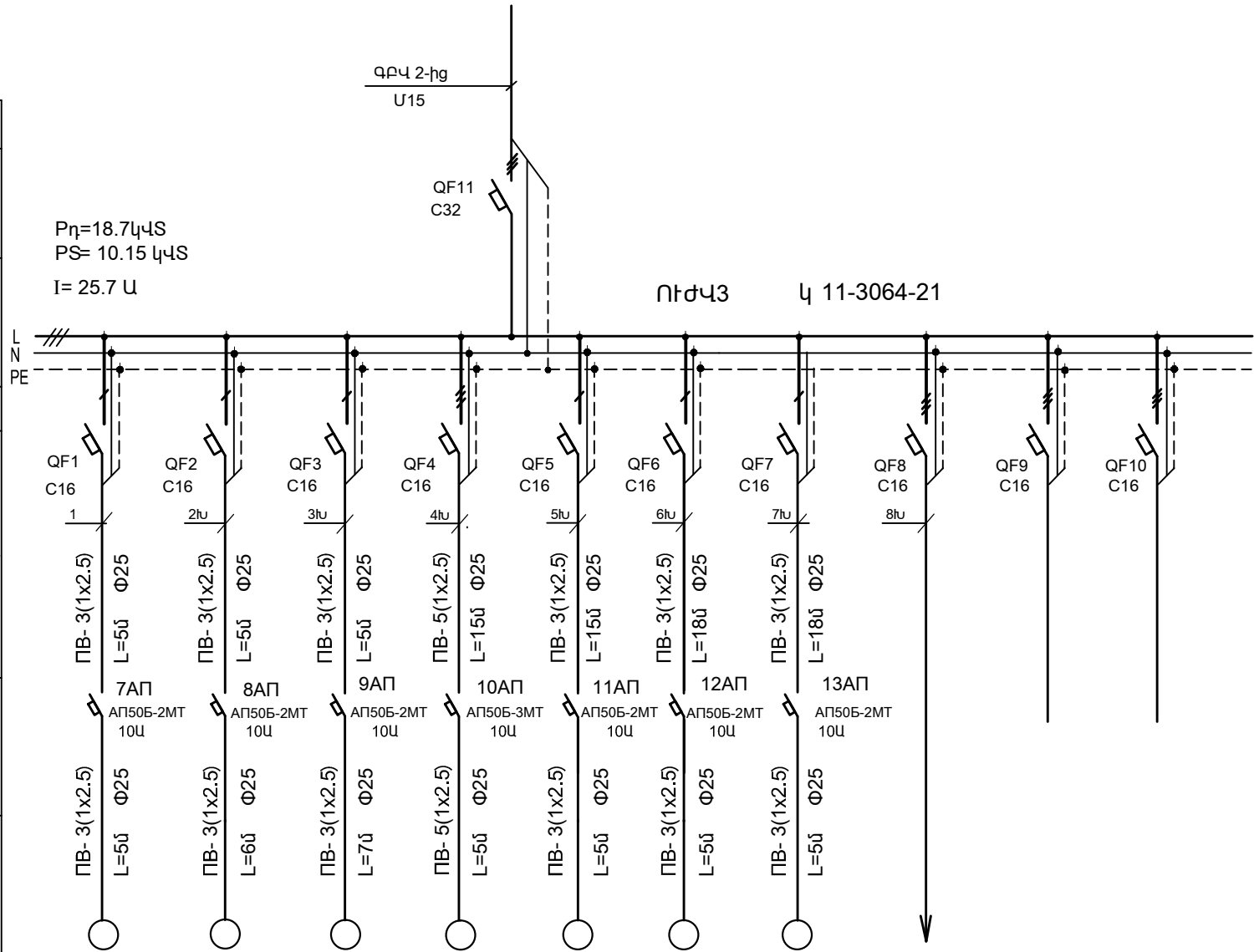


Սնող ցանցի տվյալներ	
Բաշխիչ վահան	Սարք մուտքի վրա Տիպ Լնոմ, Ա ԷԼ. խզիչ, Ա
	Տիպ/լարում/ Կտրվածք Հաշվարկային հոսանք Դրվածքային հզորություն
Դուրս եկող գծի սարքավորում	Դուրս եկող գծի բևեռ
	Տիպ Լնոմ, Ա ԷԼ. խզիչ, Ա
ԷԼ.հաղորդիչի մակնիշը և կտրվածքը, երկարությունը	
Գործարկման ապարատ	Տիպ Լնոմ, Ա ԷԼ. խզիչ, Ա
ԷԼ.հաղորդիչի մակնիշը և կտրվածքը, երկարությունը	
ԷԼեկտրաընդունիչ	Խմբի համարը պլանում
	Համարը պլանում
	Տիպ
	Կդ, կՎՏ
	Տիպ
	Լարման կորուստ
Սպառիչ Մեխանիզմի անվանումը	



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Տիպ	<2խ-3	<2խ-3	<2խ-3	III4	ТСД-120	ЭТМ-66				
Կդ, կՎՏ	2.5	2.5	2.5	4.5	0.4	0.8	1.7	3.8		
Տիպ	Լն, Ա	Լն, Ա	Լն, Ա	Լն, Ա	Լն, Ա	Լն, Ա	Լն, Ա	Լն, Ա		
Լարման կորուստ										
Սպառիչ Մեխանիզմի անվանումը	Փայտամշակման ունիվերսալ հաստոց	Փայտամշակման ունիվերսալ հաստոց	Փայտամշակման ունիվերսալ հաստոց	Փայտամշակման ֆրեզերային հաստոց	Գլանաձև փայտամշակման հաստոց	Էլեկտրոսրիչ	Սրող հաստոց	Կաթսայատուն	Պահուստ	Պահուստ

ԷԼ. թողարկման ապարատը որի մակնիշը գծագրում նշված չէ մատակարարվում է սարքավորման կոմպլեկտով.

Հաղորդալարերի կտրվածքը ընտրված է համաձայն երկարատև թույլատրելի հոսանքի և թույլատրելի կորուստների:

	Մ. ՀՈՒՍՆՅԱՆ		ԷԼԵԿՏՐԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍ		
	Մ. ՍՈՖՅԱՆ				
	Լ.ՎԻՐԱԲՅԱՆ				
			Էլեկտրամատակարարման սկզբունքային սխեմա. /Փայտամշակման անհեստանոց/		
			ՓԱՌԱ ԵՎ ԴՈՒՍՏՐԵՐ»	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
			ՍՊԸ	ԷՏ -5	15