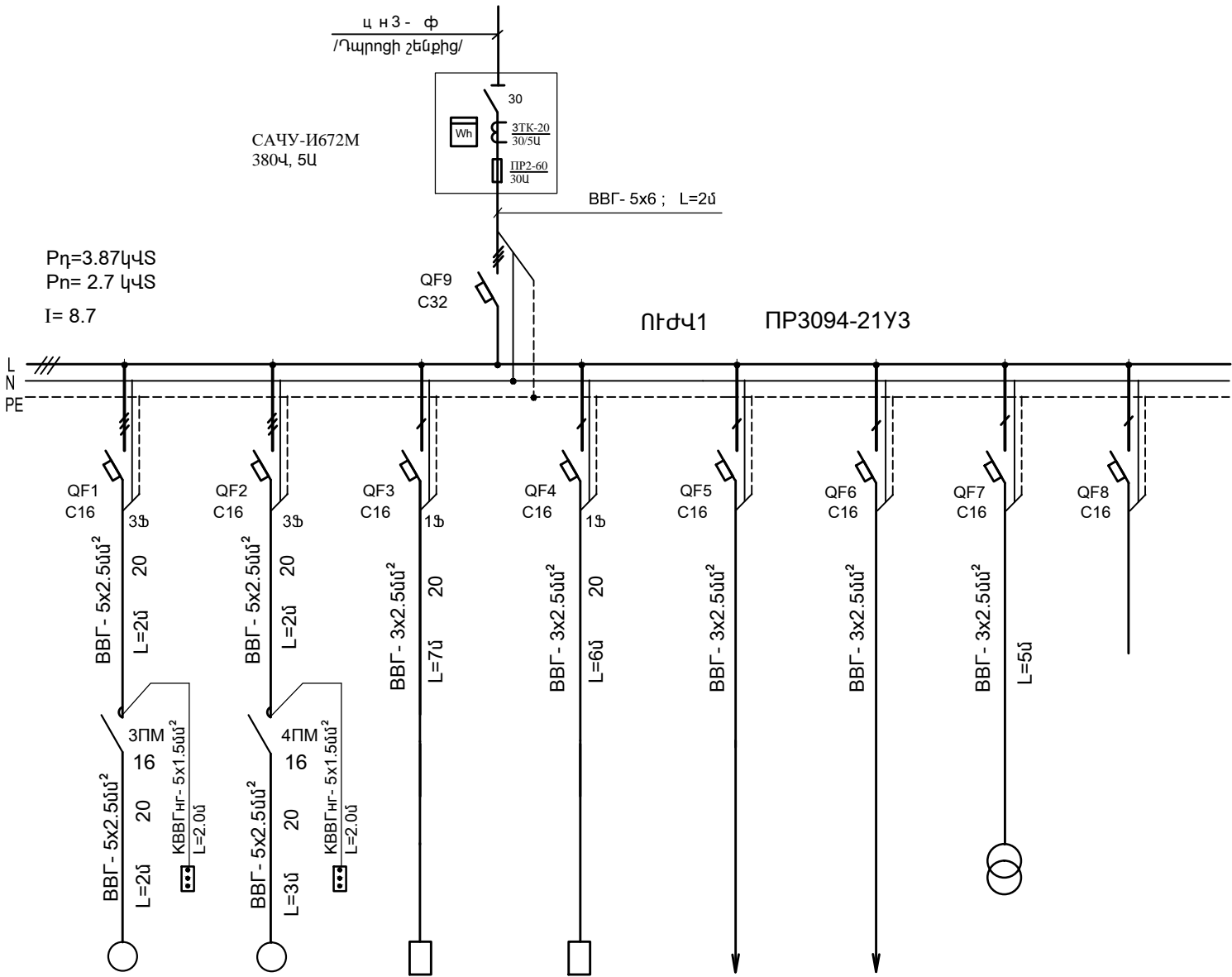


Սնող ցանցի տվյալներ		
Բաշխիչ վահան	Սարք մուտքի վրա Տիպ Լնոմ, Ա ԷԼ. Խզիչ,	
	Տիպ/Լարում/ Կտրվածք Հաշվարկային հոսանք Դրվածքային հզորություն	
Դուրս եկող գծի սարքավորում	Դուրս եկող գծի բևեռ	
	Տիպ Լնոմ, Ա ԷԼ. Խզիչ,	
ԷԼ.հաղորդիչի մակնիշը և կտրվածքը, երկարությունը		
Գործարկման ապարատ	Տիպ Լնոմ, Ա ԷԼ. Խզիչ,	
ԷԼ.հաղորդիչի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



1	2	3	4	5	6	7	8
						ЯТП - 0.25	
1.5	1.5	0.6	0.6	0.7	0.12		
2.8	2.8	2.7	2.7	3.2	0.5		
18.9	18.9						
Շրջապատույտի պոմպ	Շրջապատույտի պոմպ /ռեզերվ/	Կաթսայի այրիչ	Կաթսայի այրիչ	ԷԼ.լուսավորություն	Վարդակային ցանց	Իջեցմող տրանզիորմատոր	Պահուստ

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

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

			ԵՐԵՎԱՆԻ ԹԻՎ 153 ԴՊՐՈՑ			
	.					
	Մ. ՍՈՖՅԱՆ		Ո Ր ը ի չ ԷԼԵԿՏՐԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
	Լ.ՎԻՐԱԲՅԱՆ			ԱՆ	n - 2	4
			Հաշվարկային մոնտաժային սխեմա. /ՈւժՎ1/	ՄԱՌԱ ԵՎ ԴՈՒՍՏՐԵՐ» ՍՊԸ		