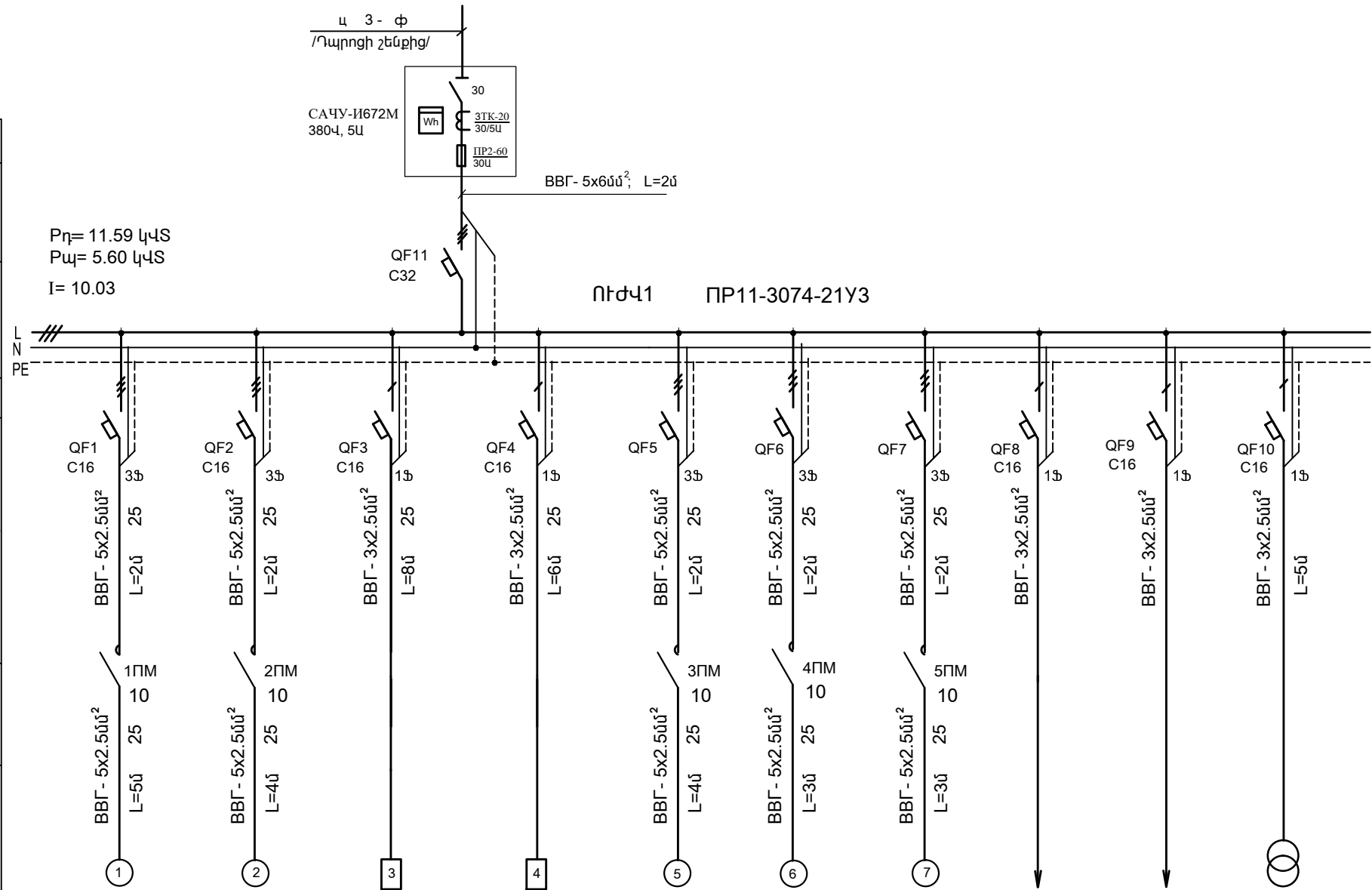


Սնող ցանցի տվյալներ		
Բաշխիչ վահան	Սարք մուտքի վրա Տիպ Լնոմ, Ա ԷԼ. Խզիչ,	
	Տիպ/Լարում/ Կտրվածք Հաշվարկային հոսանք Դրվածքային հզորություն	
Դուրս եկող գծի սարքավորում	Դուրս եկող գծի բևեռ	
	Տիպ Լնոմ, Ա ԷԼ. Խզիչ, Ա	
ԷԼ.հաղորդիչի մակնիշը և կտրվածքը, երկարությունը		
Գործարկման ապարիտ	Տիպ Լնոմ, Ա ԷԼ. Խզիչ,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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									ЯТП - 0.25
1.5	1.5	0.6	0.6	2.2	2.2	2.2	0.42	0.12	0.25
2.8	2.8	2.7	2.7	4.2	4.2	4.2	1.9	0.55	
18.9	18.9								
Շրջապատույտի պոմպ	Շրջապատույտի պոմպ /ռեզերվ/	Կաթսայի այրիչ	Կաթսայի այրիչ	Պոմպ GRUNDFOS	Պոմպ GRUNDFOS	Պոմպ GRUNDFOS /ռեզերվ/	ԷԼ.լուսավորություն	Վարդակային ցանց	Իջեցնող տրանսֆորմատոր

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

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

			ԵՐԵՎԱՆԻ ԹԻՎ 153 ԴՊՐՈՑ		
	Մ. ՍՈՖՅԱՆ		Ո Ր x ԷԼԵԿՏՐԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍ	ՓՈՒՆ	ԹԵՐԹ
	Լ.ՎԻՐԱԲՅԱՆ			ԱՆ	ԹԵՐԹԵՐ
			Հաշվարկային մոնտաժային սխեմա. /ՈւժԿ1/	«ՄԱՌԱ ԵՎ ԴՈՒՍՏՐԵՐ» ՍՊԸ	