

NN	Անվանում	Ծանոթագրություն
1	Ընդհանուր տվյալներ: Սարքավորումների և նյութերի մասնագիր	Գ-1
2	Ջերմային հանգույցի հատակագիծ, կտրվածք 1-1	Գ-2

Թալիհի թիվ 3 մանկապարտեզի թիվ 30 կաթսաների գազամատակարարման ներքին ցանցի նախագիծն իրականացված է Հ.Հ. օրենսդրությամբ սահմանված ստանդարտներին, նախագծման նորմերին և կանոններին, ինչպես նաև նախագծային առաջադրանքին համապատասխան:

Նախագծով ջերմային հանգույցում տեղադրվել է ապամոնտաժված երկու տուրբո կաթսա՝ յուրաքանչյուրը 28կՎտ հզորությամբ և մեկ նոր տուրբո կաթսա՝ 40կՎտ հզորությամբ:

Գազի մաքսիմալ ծախսը կազմում է 12.0մ³/ժամ:

Գազամատակարարման համար օգտագործվում են պողպատյա ջրագազատար խողովակներ:

Կոռոզիայից պաշտպանելու համար խողովակները յուղաներկել 2 անգամ:

Կաթսաների գազամատակարարման համակարգի անվտանգ շահագործումն ապահովելու նպատակով նախատեսվում է տեղադրել այրվող գազերի ազդանշանային սարք (դետեկտոր): Ազդանշանման համար սահմանված չափանիշները գերազանցելու դեպքում դետեկտորը տալիս է լուսա-ձայնային ազդանշան: Գազի մուտքագծի մոտ դրսից տեղադրված է էլեկտրամագնիսական կափույր, որը վթարային իրավիճակում դետեկտորից ստանալով հաստատուն ելքային իմպուլսներ՝ դադարեցնում է գազի մատակարարումը կաթսաներին:



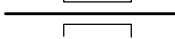


Փորձարկումից առաջ խողովակները պետք է ենթարկվեն փչամաքրման:

Անհրաժեշտ է գազատարը փորձարկել պնևմատիկորեն՝ ամրությունը և կիպությունը ստուգելու համար:




Հավաքակցումը, փորձարկումը, շահագործման հանձնումը և շահագործումը կատարել համապատասխան գործող նորմերի և կանոնների:

- ՀՀՇՆ IV-12.03.01-04:

- Անվտանգության կանոնները գազի տնտեսությունում:

<u>dy32 (Ø38x2.5)</u>	Նախագծվող գազատար dy32 (Ø38x2.5); տրամագծով
	Ջեռուցման տուրբո կաթսա
	Խցանային անցումային փական
	Խողովակը պարկուճում
	Էլեկտրամագնիսական կափույր
	Ազդանշանային սարք

Կաթսաների գազամատակարարման ներքին ցանցի մասնագիր					
№№	Սարքավորումների և նյութերի անվանումը	Տիպը	Չափման միավորը	Քանակը	Միավորի մասսան
1	Պողպատե ջրագազատար խողովակներ dy32 (Ø38x2.5) ներառյալ ձևավոր մասերը		գծ.մ	1.5	
2	Պողպատե ջրագազատար խողովակներ dy15, ներառյալ ձևավոր մասերը		գծ.մ	3.0	
3	Պողպատե ջրագազատար խողովակներ dy20, ներառյալ ձևավոր մասերը		գծ.մ	1.5	
4	Մետաղական ճկախողովակ dy15, L=0.6մ		հատ	2	
5	Մետաղական ճկախողովակ dy20, L=0.6մ		հատ	1	
6	Գազի խցանային փական dy15		հատ	2	
7	Գազի խցանային փական dy20		հատ	1	
8	Խցափակիչ Ø38x2.5		հատ	1	
9	Ազդանշանային սարք (դետեկտոր) էլեկտրամագնիսական կափույթով dy32		լր-զմ	1	
10	Անցքի բացում արտաքին պատում Ø57, L=0.35մ		հատ	1	
11	Անցքերի բացում արտաքին պատերում Ø110, L=0.35մ		հատ	2	
12	Անցքերի բացում արտաքին պատերում Ø140, L=0.35մ		հատ	1	
13	Մետաղական պարկուճ Ø57x3.0, խողովակից, L=0,35մ		հատ	1	
14	Մետաղական պարկուճ Ø108x4.0 խողովակից, L=0,35մ		հատ	2	
15	Մետաղական պարկուճ Ø133x4.0 խողովակից, L=0,35մ		հատ	1	
16	Խողովակների փչամաքում		գծ.մ	4.5	
17	Խողովակների պննմատիկ փորձարկում		գծ.մ	4.5	
18	Խողովակների ներկում յուղաներկով երկու անգամ		մ ²	0.7	

Ծրագրի առաջադրանք՝ TAN-07				Թալինի թիվ 3 մանկապարտեզի վերակառուցում			
				Գազամատակարարման ներքին ցանց	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
					ԱՆ	Գ-1	2
				Ընդհանուր տվյալներ: Սարքավորումների և նյութերի մասնագիր	<div><div>INTER energia</div><div></div></div> <div><div>ԻՆՏԵՐ ԷՆԵՐԳԻԱ</div><div></div></div>		
Նախագծ.	Ա. Թորոսյան						
Պաշտոն	Ազգանուն	Ստորագր.					