

პროექტის გეგადებელობა

№№	დასახელება	ზურვ №
1	სამუალო წევის გაზსაღენის გეგებებია ბ.წ. რეგულატორი „PZYK 27-74"	გგ-1
2	სამუალო წევის გაზსაღენის გრძივი კონფილი	გგ-2
3	გლოვი „ა“; I სართულის ბაზმომარაბების გეგება	გგ-3
4	გლოვი „ა“; II-VII სართულების გაზმომარაბების გეგება	გგ-4
5	გლოვი „ა“; გენების გაზმომარაბების სემბა	გგ-5
6	სამორი მონაცემები	გგ-6

განმარტებითი პარამეტრები

- პროექტი გამოშვებულია შ.კ.ს. „სოკარჯორჯია გაზი ქართლის“ მიერ გაცემული ტექნიკური კიროგების საფუძველზე №189, 6/X. 2014.
- პროექტი 002ალისტის ს/გინების გაზმომარაბების ცოლადის მიღებით, რომელიც დაშვებულია გაზმომარაბების სისტემაში არსებული სახ. სტანდარტებით- მისამართზე: ხაშური. რუსთაველის ქ. №38 „ა“ გლოვში. იძულებით გადაადგილებულ პირია იმის სახელი.
- გაზივიცირებულ საიავსოს ვანგარაზე გაუკეთდეს გასანიავებელი სარკმელი.
- გვევაბლობის დაზუბანებული კორექტი გეოთანხმდეს გაზის რისაუბლივობის ინსპექციასთან.
- ხელსაწყოების დაყენება და გაზსაღენის მონტაჟი შესრულდეს CHPi 2.04.08-87*-0ს ნორმების და მრიცხველის ასკორეტის მოთხოვნებითა შესაბამისად.
- მრიცხველები დამონტაჟდეს შენობის გარეთ, კედელზე.
- გაზივიცირებულ საიავსოს კარებები უნდა იღებოდეს გარეთ.
- გაზის მრიცხველები მოთავსდეს ლითონის კარადაში.
- პროექტი 002ალისტის გაზსაღენის მიზანის მხოლოდ გაზის დანადგარებამდე

სამუალოს მოცულობა

№	დასახელება	განხ.	რ-ბა.
1	2	3	4
1	გაზსაღენის ლიად გატარება, გამოცდა	გ	1215.0
2	ლიად გამავალი გაზსაღენის შეღებება	გს	153.0
3	კედლის გასვერება ამონტება	ადგ	126

ს ა ვ ი ვ ი ვ ი ვ ი ვ ი ვ ი

კორობითი აღნიშვნები

გვეგმაზე	ამს.სტემაზე	დასახელება
ლ/ვ	ლ/ვ	ლიად გამავალი საკონექტო ლ/ვ გაზსაღენი
ს/ვ	—	გაზის წევის რეგულატორი
	—	გარცხა
	—	ონგანი
		გაზის მრიცხველი
		რეგულაცია მოდული
		გაზის ძროა-4
		საპედლე გვერდი

	დასახელება	მას.	განხ.	რაოდ.	ყონა	მარკა
1	2	3	4	5	6	7
1	გ.მრ."G4-T" ლიადი მუნიცი გუმი (კომალ.)	გ	გ	63		"G4-T"
2	ზამბ.ქუროიანი რეგანი d=15გმ	გრ	გ	126		
3	ზამბ.ქუროიანი რეგანი d=20გმ	გრ	გ	63	0.37	11Б12Бк
4	ზამბ.ქუროიანი რეგანი d=25გმ	გრ	გ	63		
5	ელ.შედუღებული ზოლ. სწორნაპ. 80ლ უზორლაციონ d=15გმ	გ	გ	425.0		10704-76
6	ელ.შედუღებული ზოლ. სწორნაპ. 80ლ უზორლაციონ d=20გმ	გ	გ	30.0	1.13	10704-76
7	ელ.შედუღებული ზოლ. სწორნაპ. 80ლ უზორლაციონ d=25გმ	გ	გ	800.0		10704-76
8	ელ.შედუღებული ზოლ. სწორნაპ. 80ლ უზორლაციონ d=30გმ	გ	გ	120.0		10704-76
9	ელ.შედუღებული ზოლ. სწორნაპ. 80ლ გარცხისივილი d=32გმ	გ	გ	60.0	2.89	10704-76
10	წაგბვარი d=80გმ	გ	გ	1		
11	კორეცტორების მოწყობა კუთხოვანებიდან	გ	გ	11		
12	კაუჭები	გ	გ	120		
13	სამკაპი d=80გმ	გ	გ	1		
14	წაგბვარი d=20გმ	გ	გ	63		

გვ. "არქსერვისი"			სტანდ.	ფარცელი	ცორისა
თანამდებობა	გვარი	სტანდოვარა	გ	გგ-6	A.3
დირექტორი	ზენაზღაიში				
დაამუშავა	გ. ჩიპაკაში				
ჭავორია	გ. სამკაპი				