

კორპუსი №1

პროექტის შემადგენლობა

Nº	დასახელება	განხ.	რ-ბა
1	2	3	4
1	ლიად ბამავალი საარ. გაზ-0ს მონტაჟი და ბამოცდა	გ/გ	602.0
2	გაუსაღენის შეღება რო ფენად	გ²	84.82
3	გაუსაღენის შეჭრა $d=50$ საჭ.წ. გაუსაღენის $d=70$ -ში	ადგ.	1
4	კედლის გახვრება ამონტება	ადგ.	80
5	საყრდენებისთვის ორმონის ამონტება და დაგეტრენება	გ³	0.125
6	ზედმითი მოწის ადგილზე დაჭლა	გ³	0.125

Nº	დასახელება	ცვრცელი
1	2	3
1	სამუშაო მოცულობა, სამუშაოები, გენერაცია, აიროგენები	ბბ-1
2	გენ-გენება	გგ-2
3	I, II, III, IV, V სართულების გაზმომარაბის გეგმა	გგ-3
4	მილგაზანილობის აქსონიმეტრიული სქემა	გგ-4

ს კ ი ც 0 3 0 3 5 0 5 (შემდეგ)

	დასახელება	გას.	განხ.	რაოდ.	ყონა (გ)	რაოდ.
1	2	3	4	5	6	7
1	გ.მრ. "G-T" ლიადის ფასი	გ/გა	გ	40		"G-T"
2	გურიულიანი რეკანი $d=25$	გ	"	80		T-0720
3	გურიულიანი რეკანი $d=20$	გ	"	40	1.0	T-0720
4	გურიულიანი რეკანი $d=15$	გ	"	80	0.6	T-0720
5	გაზის მილი ფოლადის $d=25$	"	გ/გ	150	1.74	10704-76
6	გაზის მილი ფოლადის $d=20$	"	"	80	1.13	10704-76
7	გაზის მილი ფოლადის $d=15$	"	"	280	0.986	10704-76
8	გურიული $d=20$	"	გ	80		17375-83
9	კაუჭი	"	"	120		
10	გარცხის მილი $d=40$ $l=0.5\delta$	"	"	80		10704-76
11	გაზის ჭურა	"	"	40		
12	საკედლე გურარი დახ. კამირი	"	"	40		
13	წყლის გამაცხელება დახ.კამ-001	"	"	40		

ს კ ი ც 0 3 0 3 5 0 5 (გარე შემდეგ)

	დასახელება	გას.	განხ.	რაოდ.	ყონა (გ)	რაოდ.
1	2	3	4	5	6	7
1	წევის რეგულატორი "Q=50\theta/b0³" "	გ/გა	გ	1		"GS-74-27"
2	გაზის მილი ფოლადის $d=50$	გ	გ/გ	90		10704-76
3	გაზის მილი ფოლადის $d=40$	"	"	2		10704-76
4	მილი საყრდენის 030ს $d=50$ $l=5.0\delta$	"	გ	1		
5	კრონშტენი 45X45X5	"	"	15		
6	გურიული $d=50$	"	"	3		

შენიშვნები

- პროექტის შედგენილია შ.კ.ს. "სოკარ ჯორჯია გაზ-გარილი"-ს მიერ გაცემული ტექნიკური კორეგის №87 02.05.2014წ-ის საფუძველზე
- პროექტი 001გალისტინების კორაჟესი №1 საცხოვრებელი კორაჟესის გაზმომარაგებას;
- გაზმომარაგება გათვალისწინებულია ლიად გამავალ არსებულ $d=70$ საჭ./წევის გაუსაღენდა;
- 0100რეულ რჯახზე გათვალისწინებულია ერთი ცალი გაზის შერის, ერთი წყლის გამაცხელებელის და ერთი ცალი საკედლე გურიულის მოხსენი;
- გაზ0ფ0ც0რებელი სათავსრის კარები უნდა იღებოდეს გარეთ, ვანჯრის ზედა ნაწილში გაუკეითდეს გასანიავებელი სარკმელი.
- სათავსრი სადაც დააროებტებულია საკედლე გურარი ფანჯრაში გასანიავებელი სარკმელი სარკმელი და სარზარეულოში სადაც დააროებტებულია წყლის გამაცხელებელი და გაზის ჭრა კარის ძველი ნაწილში მოვაწოს ცხაჭრი $F=0,02\delta^2$ კვეთით. ვანჯრის ზედა ნაწილში მოვაწოს გასანიავებელი სარკმელი
- ელ.მრიცხებული და ელ.გამომრთველები გაზის ხელსაწყოებიდან გადატანილი უნდა იქნას 1 მ-გი.
- გაზის ხელსაწყოების დაყვენება და გაუსაღენის მონაბაზი შესრულდეს ცნუ 2.04.08-87*-ის ნომრების და მრიცხებულის პასარეტის მოთხოვნათა შესაბამისად
- პროექტიდან შევლა გადახვევა სეტანხმდეს საპრომეტოსტან, სამონტაჟო სამუშაოების დაწყებამდე.

კოროგი ადგილები

ნომერი	ასასებადება	დასახელება
— —	— —	ლიად გამავალი არ. ს/წ გაზ-0
— —	— —	ლიად გამავალი საარ. გაზ-0
— — —	— — —	ბარცხა
— —	— —	საარ. რეკანი
— —	— —	გაზის ჭურა
— —	— —	საკედლე გურარი
— —	— —	წყლის გამაცხელება
— —	— —	გაზის მრიცხება

დანართი:	შ.კ.ს. "სოკარ ჯორჯია გაზ-გარილი"
ლიცენზიანი	შ. ნარისავ
კომისარი	
დამატება	0.მავარიძე
გარეაბის რიცხვი	სამუშაოს გამავალი
გარეაბის სამუშაოს სამუშაოდრო მრავალი	ბბ-1
გარეაბის მრავალი	4
სამუშაო მოცულობა, სამუშაოსაცისა, მოცულობა	მოცულობა