

სოფ.ანანურის გაზმომარაგება

სპეციფიკაცია

	დასახელება	რაოდენობა	განზ/ერთ
1	ფოლადის მილი d=100	35	გრძ/მ
2	ფოლადის მილი d=15	25	გრძ/მ
3	ფოლადის მილი d=40	30	გრძ/მ
4	ფოლადის მილი d=50	40	გრძ/მ
5	პოლიეთილენის მილი d=110	1530	გრძ/მ
6	პოლიეთილენის მილი d=90	110	გრძ/მ
7	პოლიეთილენის მილი d=75	260	გრძ/მ
8	პოლიეთილენის მილი d=63	585	გრძ/მ
9	პოლიეთილენის მილი d=50	100	გრძ/მ
10	პოლიეთილენის მილი d=40	1700	გრძ/მ
11	პოლიეთილენის მილი d=20	1100	გრძ/მ
12	გადამყვანი ფ-პე d=100X110	1	ც
13	გადამყვანი ფ-პე d=90X100	2	ც
14	გადამყვანი პე-პე d=100X50	1	ც
15	გადამყვანი პე-პე d=90X63	1	ც
16	გადამყვანი პე-პე d=75X40	1	ც
17	გადამყვანი პე-პე d=63X50	1	ც
18	გადამყვანი პე-პე d=50X40	6	ც
19	გადამყვანი პე-პე d=40X20	5	ც
20	დამხშობი პე d=50	4	ც
21	დამხშობი პე d=40	6	ც
22	სამკაპი პე d=110X90X110	1	ც
23	სამკაპი პე d=110X75X110	1	ც
24	სამკაპი პე d=110X63X110	2	ც
25	სამკაპი პე d=110X50X110	1	ც
26	სამკაპი პე d=110X40X110	3	ც
27	სამკაპი პე d=50X40X50	10	ც
28	სამკაპი პე d=63X40X63	1	ც
29	სამკაპი პე d=75X63X75	2	ც
30	სამკაპი პე d=50X20X50	21	ც
31	სამკაპი პე d=40X20X40	25	ც
32	უნაგირი პე d=100X20	33	ც
33	უნაგირი პე d=75X20	8	ც
34	უნაგირი პე d=60X20	6	ც
35	სფერული ონკანი d=100	3	ც
36	მილტუჭი d=100	6	ც
37	რეგულატორი Q= 6 მ3/სთ პოლიეთილენის კარადაში	132	ც
38	გარცმის მილი d=150 ფოლ e=15	1	ც
39	საყრდენი d=50 H=3.5	7	ც
40	საყრდენი d=40 H=3.5	6	ც
41	კოვერი გარცმის მილისთვის საკონტრ.მილაკით d=150 e=15	1	ც
42	კოვერი სპილენძის მილისთვის	2	ც
43	სპილენძის მავთული □-25	5385	გრძ/მ

44	სასიგნალო ბაზთა	5385	გრძ/მ
45	გარცმის მილი დ=40	347,5	გრძ/მ
46	ქურო დ=20	132	ც
47	ონკანი დ=20	132	ც
48	დამხშობი დ=20	132	ც
49	საყრდენი დ=50	305,8	გრძ/მ
50	ლითონის ფურცელი 300-300-3	132	ც
51	ლითონის ფურცელი 300-300	132	ც
52	ბეტონი	20,85	მ3
53	ჭანჭიკი,სახელოური, ქანჩი	556	ც
54	ქურო დ=110	160	ც
55	ქურო დ=90	14	ც
56	ქურო დ=75	20	ც
57	ქურო დ=63	25	ც
58	ქურო დ=50	14	ც
59	ქურო დ=40	52	ც
60	პოლ.მუხლი დ=110	10	ც
61	პოლ.მუხლი დ=90	2	ც
62	პოლ.მუხლი დ=75	3	ც
63	პოლ.მუხლი დ=63	5	ც
64	პოლ.მუხლი დ=50	2	ც
65	პოლ.მუხლი დ=40	15	ც
66	ფოლ.მუხლი დ=100	4	ც
67	ფოლ.მუხლი დ=50	4	ც
68	ფოლ.მუხლი დ=40	4	ც