

ქ. ხონი.
გაზმომარაგების მასალათა ნაკრები

№	დასახელება	მასალა	განზ.	რაოდ.	წონა პგ-ში		მარკა “გ.ო.ს.ტ.”
					ერთ.	საერთო	
1	პოლიეთილენის მილი d=110	პოლ	გრძ.მ	2317	3.140	7275.4	PE100SDR17
2	პოლიეთილენის მილი d=90 (ზომაგრძელი)	პოლ	გრძ.მ	11487	1.460	16771.0	PE100SDR17
3	პოლიეთილენის მილი d=75 (ზომაგრძელი)	პოლ	გრძ.მ	1262	1.020	1287.2	PE100SDR17
4	პოლიეთილენის მილი d=63 (ზომაგრძელი)	პოლ	გრძ.მ	29194	0.721	21048.9	PE100SDR17
5	პოლიეთილენის მილი d=50 (ზომაგრძელი)	პოლ	გრძ.მ	3	0.549	1.6	PE100SDR17
6	პოლიეთილენის მილი d=40 (ზომაგრძელი)	პოლ	გრძ.მ	5807	0.45	2613.1	PE100SDR11
7	პოლიეთილენის მილი d=20 (ზომაგრძელი)	პოლ	გრძ.მ	9040	0.115	1039.6	PE100SDR11
8	პოლ. ქურო d=110	პოლ	(3)	153	0.95	145.4	PE100SDR11
9	პოლ. ქურო d=90	პოლ	(3)	422	0.721	304.2	PE100SDR11
10	პოლ. ქურო d=75	პოლ	(3)	27	0.330	8.9	PE100SDR11
11	პოლ. ქურო d=63	პოლ	(3)	756	0.230	173.9	PE100SDR11
12	პოლ. ქურო d=50	პოლ	(3)	10	0.190	1.9	PE100SDR11
13	პოლ. ქურო d=40	პოლ	(3)	252	0.090	22.7	PE100SDR11
14	პოლ. ქურო d=20	პოლ	(3)	2312	0,03	69.4	PE100SDR11
15	პოლიეთილენის სამკაპი ფ=110X110	პოლ	(3)	2	1.9	3.8	PE100SDR11
16	პოლიეთილენის სამკაპი ფ=110X90	პოლ	(3)	2	1.9	3.8	PE100SDR11
17	პოლიეთილენის სამკაპი ფ=110X63	პოლ	(3)	5	0.850	4.3	PE100SDR11
18	პოლ. სამკაპი ფ-ფ1=90X90	პოლ	(3)	10	0.775	7.5	PE100SDR11
19	პოლ. სამკაპი ფ-ფ1=90X75	პოლ	(3)	1	0.775	0.775	PE100SDR11
20	პოლ. სამკაპი ფ-ფ1=90X63	პოლ	(3)	22	0.775	17.1	PE100SDR11
21	პოლ. სამკაპი ფ-ფ1=75X63	პოლ	(3)	1	0.560	0.560	PE100SDR11
22	პოლ. სამკაპი ფ-ფ1=63X63	პოლ	(3)	11	0.270	2.9	PE100SDR11
23	პოლ. სამკაპი ფ-ფ1=63X50	პოლ	(3)	1	0.270	0.270	PE100SDR11
24	პოლ. სამკაპი ფ-ფ1=63X40	პოლ	(3)	33	0.270	8.9	PE100SDR11
25	პოლ. სამკაპი ფ-ფ1=50X40	პოლ	(3)	3	0.20	0.60	PE100SDR11
26	პოლ. სამკაპი ფ-ფ1=40X40	პოლ	(3)	2	0.20	0.40	PE100SDR11
27	პოლიეთილენის უნაგირა-სარინი ფ-ფ1= 110X20 90X40 90X20 75X40 75X20 63X20 40X20	პოლ	(3)	39 14 248 1 31 705 130	1.77 0.855 0.670 0.790 0.605 0.535 0.29	69.0 11.97 166.2 0.790 18.8 377.2 37.7	PE100SDR11
28	პოლ. მუხლი ფ=110 =90° =60° =45° =30°	პოლ	(3)	17 9 10 12	1.423	68.3	PE100SDR11
29	პოლ. მუხლი ფ=90 =90° =60° =45° =30°	პოლ	(3)	36 25 25 47	0.64	85.1	PE100SDR11
30	პოლ. მუხლი ფ=75 =90°	პოლ	(3)	1	0.24	0.24	PE100SDR11
31	პოლ. მუხლი ფ=63 =90°	პოლ	(3)	178	0.089	15.8	PE100SDR11
32	პოლ. მუხლი ფ=40 =90°	პოლ	(3)	52	0.070	3.6	PE100SDR11
33	პოლ. მუხლი ფ=20 =90°	პოლ	(3)	1	0.040	0.040	PE100SDR11
34	პოლიეთილენის გადამყვანი ფ=110X90	პოლ	(3)	2	0.63	1.3	“
35	პოლიეთილენის გადამყვანი ფ=90X75	პოლ	(3)	1	0.13	0.13	“
36	პოლიეთილენის გადამყვანი	პოლ	(3)	16	0.13	2.1	“

	დ=90X63						
37	პოლიეთილენის გადამყვანი დ=63X50	პოლ	(3	1	0.040	0.040	"
38	პოლიეთილენის გადამყვანი დ=63X40	პოლ	(3	3	0.030	0.090	"
39	პოლიეთილენის გადამყვანი დ=40X20	პოლ	(3	14	0.015	0.21	"
40	პოლ. გადამყვანი ფოლადზე დ=110X100	3/3	(3	6	7.0	42.0	PE100SDR11
41	პოლ. გადამყვანი ფოლადზე დ=90X80	3/3	(3	24	3.975	95.4	PE100SDR11
42	პოლ. გადამყვანი ფოლადზე დ=75X70	3/3	(3	1	4.4	4.4	PE100SDR11
43	პოლ. გადამყვანი ფოლადზე დ=63X50	3/3	(3	38	3.6	136.8	PE100SDR11
44	პოლ. გადამყვანი ფოლადზე დ=40X32	3/3	(3	26	2.5	65.0	PE100SDR11
45	პოლ. გადამყვანი ფოლადზე დ=20X15	3/3	(3	1	0.6	0.6	PE100SDR11
46	პოლ-ის დამხშობი დ=90 დ=75 დ=63 დ=40	პოლ	(3	1 1 60 29	0.34 0.15 0.1 0.05	0.34 0.15 6.0 1.5	PE100SDR11
47	პოლიეთილენის მიმანიშნებელი ლენტა	პოლ	გრძ/მ	57883	---	---	---
48	ფოლადის სწორნაკერიანი მილი დ=100	ვ	გრძ/მ	2688	10.85	29164.8	10704-76
49	ფოლადის სწორნაკერიანი მილი დ=80	ვ	გრძ/მ	4514	7.38	33313.3	10704-76
50	ფოლადის სწორნაკერიანი მილი დ=70	ვ	გრძ/მ	63	5.74	361.6	10704-76
51	ფოლადის სწორნაკერიანი მილი დ=50	ვ	გრძ/მ	2539	4.62	11730.2	10704-76
52	ფოლადის წყალაირგამბარი მილი დ=32	ვ	გრძ/მ	948	3.09	2929.3	3262-75
53	ფოლადის წყალაირგამბარი მილი დ=20	ვ	გრძ/მ	477	1.66	791.8	3262-75
54	ფოლადის წყალაირგამბარი მილი დ=15	ვ	გრძ/მ	2	1.28	2.6	3262-75
55	მუხლი დ=100	ვ	(3	63	2.44	153.7	17375-83
56	მუხლი დ=80	ვ	(3	84	1.39	116.8	17375-83
57	მუხლი დ=70	ვ	(3	5	1.1	5.5	17375-83
58	მუხლი დ=50	ვ	(3	145	0.54	65.3	17375-83
59	მუხლი დ=32	ვ	(3	90	0.3	27.0	17375-83
60	მუხლი დ=20	ვ	(3	545	0.2	109.0	17375-83
61	მუხლი დ=15	ვ	(3	2	0.1	0.2	17375-83
62	საყრდენი დ=150 H=5.5 H=5.0	ვ	გ/გ.მ	10/65 14/84	17.15	2555.4	არაკონდიც.
63	საყრდენი დ=100 H=5.0 H=3.5	ვ	გ/გ.მ	18/108 259/1088	10.85	12976.6	არაკონდიც.
64	საყრდენი დ=80 H=5.0 H=3.5	ვ	გ/გ.მ	28/168 547/2298	7.38	18199.1	არაკონდიც.
65	საყრდენი დ=70 H=3.5	ვ	გ/გ.მ	6/25	5.74	143.5	არაკონდიც.
66	საყრდენი დ=50 H=3.5	ვ	გ/გ.მ	464/1950	4.62	9009.0	არაკონდიც.
67	საყრდენი დ=32 H=3.5	ვ	გ/გ.მ	4/17	3.09	52.5	არაკონდიც.
68	ფოლადის მილი ფერმების მოსაწყობად დ=100	ვ	გ/გრძ.მ	12/36	10.85	390.6	არაკონდიცი რებული
69	ფოლადის მილი ფერმების მოსაწყობად დ=80	ვ	გ/გრძ.მ	2/6	7.38	44.3	არაკონდიცი რებული
70	ფოლადის მილი ფერმების მოსაწყობად დ=50	ვ	გ/გრძ.მ	24/72	4.62	332.6	არაკონდიცი რებული
71	ფოლადის გადამყვანი დ=100X80	ვ	(3	1			
72	ფოლადის გადამყვანი დ=100X50	ვ	(3	2			
73	ფოლადის გადამყვანი დ=70X50	ვ	(3	2			
74	ფოლადის გადამყვანი დ=50X32	ვ	(3	5			
75	ფოლადის გადამყვანი დ=50X20	ვ	(3	4			
76	კრონშტეინი 45X45X5	ვ	(3	167	2.5	417.5	
77	ფოლადის გარცმის მილი დ=250	ვ	გრძ.მ	78	41.15	3209.7	არაკონდიცი რებული
78	ფოლადის გარცმის მილი დ=200	ვ	გრძ.მ	40	31.52	1260.8	არაკონდიც.
79	ფოლადის გარცმის მილი დ=150	ვ	გრძ.მ	67	17.15	1149.1	არაკონდიც.
80	ფოლადის გარცმის მილი დ=100	ვ	გრძ.მ	49	10.85	531.7	არაკონდიც.
81	ფოლადის გარცმის მილი დ=70	ვ	გრძ.მ	37	5.74	212.4	არაკონდიც.

82	ზემირკვლის ნაცმი დ=200	ვ	გრძ.მ	6	31.52	189.1	არაგონდიც.
83	ზემირკვლის ნაცმი დ=150	ვ	გრძ.მ	55	17.15	943.3	არაგონდიც.
84	ზემირკვლის ნაცმი დ=80	ვ	გრძ.მ	26	7.38	191.9	არაგონდიც.
85	ზემირკვლის ნაცმი დ=50	ვ	გრძ.მ	1	4.62	4.62	არაგონდიც.
86	მაიზოლირებელი მილტუხი დ=50		(ვ)	1	---	---	---
87	ფოლადის ბურთულოვანი ონკანი დ=100	ვ	(ვ)	4	----		PN10
88	ფოლადის მილტუხი ონკანისათვის დ=100	ვ	(ვ)	8	----		E100PN10
89	ფოლადის ბურთულოვანი ონკანი დ=80 ჭაში	ვ	(ვ)	4	----		PN10
90	ფოლადის ბურთულოვანი ონკანი დ=80	ვ	(ვ)	7	----		PN10
91	ფოლადის მილტუხი ონკანისათვის დ=80	ვ	(ვ)	22	----		E100PN10
92	ფოლადის ბურთულოვანი ონკანი დ=50 ჭაში	ვ	(ვ)	1	----		PN10
93	ფოლადის ბურთულოვანი ონკანი დ=50	ვ	(ვ)	5	----		PN10
94	ფოლადის მილტუხი ონკანისათვის დ=50	ვ	(ვ)	12	----		E100PN10
95	ფოლადის ბურთულოვანი ონკანი დ=32	ვ	(ვ)	8	----		PN10
96	გაზის ბურთულოვანი ონკანი დ=20 შიდა ხრახნიანი TS EN 331 შტუცერით და გადამეცანით	ვ	(ვ)	1166	---		PN6 კლასით 1200
97	ბურთ. ონკანი d=20 პომპლექტში		(ვ)	186			FAF4100PN10
98	გარცმის მილი პოლიეთოლ. d=40 ლ=2.5მ	პოლ	(ვ)	1166	0.45	1311.8	PE100SDR11
99	ყუთი რეგულატორისათვის		(ვ)	1359	---		----
100	ფოლადის მილკვადრატი 60X60X3მმ განშტოებიდან ამოსული დ=20 მილის და რეგულატორის დასამაგრებლად ლ=2.8მ	ვ	(ვ)	187	---		10704-76
101	ფოლადის მილკვადრატი 60X60X3 განშტოებიდან ამოსული დ=20 მილის და რეგულატორის დასამაგრებლად ლ=2.4მ	ვ	(ვ)	1172	---		10704-76
102	ლითონის ფურცლოვანა 500X230X3მმ	ვ	(ვ)	1359	---		---
103	ლითონის ფურცლოვანა საყრდენებისათვის 100X100X3	ვ	(ვ)	1359			
104	ლითონის ფურცლოვანა 70X3მმ 1/2	ვ	(ვ)	2344			
105	ლითონის ფურცლოვანა 160X50X3მმ	ვ	(ვ)	2344			
106	ლითონის ფურცლოვანა 60X60X3მმ	ვ	(ვ)	187	---		---
107	ფოლადის დამხმობი დ=80 დ=50 დ=32	ვ	(ვ)	3 13 35			10704-76
108	ჭანჭიკი, საყელური და ქანჩი	ვ	(ვ)	5436	---	---	---
109	გაზის წნევის რეგულატორი Q=90მ³/სთ		(ვ)	2	---	---	ASP
110	გაზის წნევის რეგულატორი Q=75მ³/სთ		(ვ)	6	---	---	ASP
111	გაზის წნევის რეგულატორი Q=25მ³/სთ		(ვ)	11	---	---	ASP
112	გაზის წნევის რეგულატორი Q=10მ³/სთ		(ვ)	3	---	---	ASP
112	გაზის წნევის რეგულატორი Q=6მ³/სთ		(ვ)	1337	---	---	ASP
113	ბეტონი საყრდენების მოსაწყობად ფუნდამენტში	ბეტ	მ3	409.4	---	---	M300
114	პარანიტი		მ²	74.7			481-80

შეადგინა

ლ. ლომიძე