

სამტრედიის მუნიციპალიტეტი
გომის თემი

სოფ. დაფნარის და დაბლა გომის გაზმომარაგების მასალათა ნაკრები

№	დასახელება	მასალა	განზ.	რაოდ.	წონა კგ-ში		მარტა “გ.ო.ბ.ტ.”
					ერთ.	საერთო	
1	პოლიეთოლენის მილი d=110	პოლ	გრძ.მ	4430	3.140	13910.2	PE100SDR17
2	პოლიეთოლენის მილი d=90 (ზომაგრძელი)	პოლ	გრძ.მ	2966	1.460	4330.4	PE100SDR17
3	პოლიეთოლენის მილი d=63 (ზომაგრძელი)	პოლ	გრძ.მ	11227	0.721	8094.7	PE100SDR17
4	პოლიეთოლენის მილი d=40 (ზომაგრძელი)	პოლ	გრძ.მ	4661	0.45	2097.5	PE100SDR11
5	პოლიეთოლენის მილი d=20 (ზომაგრძელი)	პოლ	გრძ.მ	2666	0.115	306.6	PE100SDR11
6	პოლ. ქურო d=200	პოლ	(ვ)	2	3.09	6.2	PE100SDR11
7	პოლ. ქურო d=110	პოლ	(ვ)	524	0.95	497.8	PE100SDR11
8	პოლ. ქურო d=90	პოლ	(ვ)	139	0.721	100.2	PE100SDR11
9	პოლ. ქურო d=63	პოლ	(ვ)	352	0.230	81.0	PE100SDR11
10	პოლ. ქურო d=40	პოლ	(ვ)	239	0.090	21.5	PE100SDR11
11	პოლ. ქურო d=20	პოლ	(ვ)	796	0,03	23.9	PE100SDR11
12	პოლიეთოლენის სამკაპი ღ=200X63	პოლ	(ვ)	1	6.10	6.10	PE100SDR11
13	პოლიეთოლენის სამკაპი ღ=110X110	პოლ	(ვ)	1	1.9	1.9	PE100SDR11
14	პოლიეთოლენის სამკაპი ღ=110X90	პოლ	(ვ)	2	1.9	3.8	PE100SDR11
15	პოლიეთოლენის სამკაპი ღ=110X63	პოლ	(ვ)	10	0.850	8.5	PE100SDR11
16	პოლ. სამკაპი ღ-ღ1=90X90	პოლ	(ვ)	3	0.775	2.3	PE100SDR11
17	პოლ. სამკაპი ღ-ღ1=90X63	პოლ	(ვ)	5	0.775	3.9	PE100SDR11
18	პოლ. სამკაპი ღ-ღ1=63X63	პოლ	(ვ)	6	0.270	1.6	PE100SDR11
19	პოლ. სამკაპი ღ-ღ1=63X40	პოლ	(ვ)	23	0.270	6.2	PE100SDR11
20	პოლ. სამკაპი ღ-ღ1=40X40	პოლ	(ვ)	5	0.20	1.0	PE100SDR11
21	პოლიეთოლენის უნაგირა-სარინი ღ-ღ1= 250X40 110X40 110X20 90X40 90X20 63X20 40X20	პოლ	(ვ)	1 13 41 12 41 192 75	1.81 1.77 0.855 0.670 0.535 0.29	23.5 72.6 10.3 27.5 102.7 21.8	PE100SDR11
22	პოლ. მუხლი ღ=110 =90° =60° =45° =30°	პოლ	(ვ)	36 13 8 14	1.423	101.0	PE100SDR11
23	პოლ. მუხლი ღ=90 =90° =60° =45° =30°	პოლ	(ვ)	23 14 12 14	0.64	40.3	PE100SDR11
24	პოლ. მუხლი ღ=63 =90° =60°	პოლ	(ვ)	64 37	0.089	9.0	PE100SDR11
25	პოლ. მუხლი ღ=40 =90° =60°	პოლ	(ვ)	34 12	0.070	3.2	PE100SDR11
26	პოლიეთოლენის გადამყვანი ღ=90X63	პოლ	(ვ)	5	0.13	0.7	“
27	პოლიეთოლენის გადამყვანი ღ=63X40	პოლ	(ვ)	6	0.030	0.2	“
28	პოლიეთოლენის გადამყვანი ღ=40X20	პოლ	(ვ)	46	0.015	0.7	“
29	პოლ. გადამყვანი ფოლადზე ღ=110X100	ვ/ვ	(ვ)	28	7.0	196.0	PE100SDR11
30	პოლ. გადამყვანი ფოლადზე ღ=90X80	ვ/ვ	(ვ)	12	3.975	47.7	PE100SDR11
31	პოლ. გადამყვანი ფოლადზე ღ=63X50	ვ/ვ	(ვ)	22	3.6	79.2	PE100SDR11
32	პოლ. გადამყვანი ფოლადზე ღ=40X32	ვ/ვ	(ვ)	19	2.5	47.5	PE100SDR11

33	პოლის დამხმობი $d=110$ $d=63$ $d=40$	პოლ	ც	2 20 2	0.44 0.1 0.05	0.9 2.0 0.1	PE100SDR11
34	პოლიეთილენის მიმანიშნებელი ლენტა	პოლ	გრძ/ზ	25531	---	---	
35	ფოლადის სწორნაკერიანი მილი $d=100$	ვ	გრძ/ზ	442	10.85	4795.7	10407-76
36	ფოლადის სწორნაკერიანი მილი $d=80$	ვ	გრძ/ზ	50	7.38	369.0	10704-76
37	ფოლადის სწორნაკერიანი მილი $d=50$	ვ	გრძ/ზ	117	4.62	540.5	10704-76
38	ფოლადის წყალაირგამტარი მილი $d=32$	ვ	გრძ/ზ	370	3.09	1143.3	3262-75
39	ფოლადის წყალაირგამტარი მილი $d=20$	ვ	გრძ/ზ	54	1.66	89.6	3262-75
40	მუხლი $d=100$	ვ	ც	29	2.44	70.8	17375-83
41	მუხლი $d=80$	ვ	ც	8	1.39	11.1	17375-83
42	მუხლი $d=50$	ვ	ც	16	0.54	8.6	17375-83
43	მუხლი $d=32$	ვ	ც	41	0.3	12.3	17375-83
44	მუხლი $d=20$	ვ	ც	63	0.2	12.6	17375-83
45	საყრდენი $d=100$ $H=3.5$	ვ	გ/გ.გ	32/131	10.85	1421.4	არაკონდიც.
46	საყრდენი $d=50$ $H=3.5$ $H=2.0$ $H=1.0$	ვ	გ/გ.გ	55/226 12/31 8/12	4.62	1242.8	არაკონდიც.
47	კრონშტეინი 45X45X5	ვ	ც	71			
48	ფოლადის მილი ფერმენტის მოსაწყობად $d=32$	ვ	გ/გრძ.გ	2/6	3.09	18.5	არაკონდიცი რებული
49	ფოლადის გარცმის მილი $d=250$	ვ	გრძ.გ	12	41.15	493.8	არაკონდიცი რებული
50	ფოლადის გარცმის მილი $d=200$	ვ	გრძ.გ	3	31.52	94.6	არაკონდიცი რებული
51	ფოლადის გარცმის მილი $d=150$	ვ	გრძ.გ	33	17.15	565.9	არაკონდიცი რებული
52	ფოლადის გარცმის მილი $d=70$	ვ	გრძ.გ	1	5.74	5.74	არაკონდიც.
53	ზემირკვლის ნაცმი $d=200$	ვ	გრძ.გ	34	31.52	1071.7	არაკონდიც.
54	ზემირკვლის ნაცმი $d=150$	ვ	გრძ.გ	18	17.15	308.7	არაკონდიც.
55	ზემირკვლის ნაცმი $d=70$	ვ	გრძ.გ	17	5.74	97.6	არაკონდიც.
56	ფოლადის ბურთულოვანი ონკანი $d=100$ ჭაში	ვ	ც	1	----		PN10
57	ფოლადის ბურთულოვანი ონკანი $d=100$	ვ	ც	1	----		PN10
58	ფოლადის მილტუხი ონკანისათვის $d=100$	ვ	ც	4	----		E100PN10
59	ფოლადის ბურთულოვანი ონკანი $d=80$ ჭაში	ვ	ც	2	----		PN10
60	ფოლადის ბურთულოვანი ონკანი $d=80$	ვ	ც	1	----		PN10
61	ფოლადის მილტუხი ონკანისათვის $d=80$	ვ	ც	6	----		E100PN10
62	ფოლადის ბურთულოვანი ონკანი $d=50$ ჭაში	ვ	ც	2	----		PN10
63	ფოლადის მილტუხი ონკანისათვის $d=50$	ვ	ც	4	----		E100PN10
64	ფოლადის ბურთულოვანი ონკანი $d=32$ ჭაში	ვ	ც	1	----		PN10
65	ფოლადის მილტუხი ონკანისათვის $d=32$	ვ	ც	2	----		E100PN10
66	გაზის ბურთულოვანი ონკანი $d=20$ შიდა ხრახნიანი TS EN 331	ვ	ც	398	---		PN6 კლასიო1200
67	ბურთ. ონკანი $d=20$		ც	21			FAF4100PN10
68	გარცმის მილი პოლიეთილ. $d=40$ $\text{ლ}=2.5\text{მ}$	პოლ	ც	398	0.45	447.8	PE100SDR11
69	ყუთი რეგულარორისათვის		ც	419	---		---
70	საყრდენი მილი $d=50$ განშტოებიდან ამოსული $d=20$ მილის და რეგულარორის დასამაგრებლად	ვ	გრძ/ზ	756	4.62	3492.7	10704-76
71	ლითონის ფურცლოვანა 3მმ ყუთის დასამაგრებლად 300X300X3	ვ	ც	419	---		---
72	ლითონის ფურცლოვანა საყრდენებისათვის 100X100X3	ვ	ც	419			
73	ფოლადის დამხმობი $d=32$ $d=20$	ვ	ც	13 419			10704-76

74	შტუცერი დ=15		გ	419	---	---	---
75	ჭანჭიივი, საყელური და ქანჩი	ვ	ვ	1676	---	---	---
76	ფილტრი რეგულატორისათვის დ=20		ვ	419	---	---	KAS
77	გაზის წნევის რეგულატორი $Q=25\text{მ}^3/\text{სთ}$		ვ	1	---	---	ASP
78	გაზის წნევის რეგულატორი $Q=10\text{მ}^3/\text{სთ}$		ვ	1	---	---	ASP
79	გაზის წნევის რეგულატორი $Q=6\text{მ}^3/\text{სთ}$		ვ	417	---	---	ASP
80	ბეტონი საყრდენების მოსაწყობად ფუნდამენტი	ბეტ	ბ3	85.3	---	---	M300
81	პარანიტი		ბ ²	5.4			481-80

შეადგინა

ლ. ლომიძე