

სამტრედიის მუნიციპალიტეტი
გომის თემი

სოფ. დაფნარის და დაბლა გომის გაზომარაგების მასალათა ნაკრები

ს პ ე ც ი ფ ი კ ა ც ი ა							
№	დასახელება	მასალა	განზ.	რაოდ.	წონა კგ-ში		მარკა “გ.ო.ს.ტ.”
					ერთ.	საერთო	
1	პოლიეთილენის მილი d=110	პოლ	გრძ.მ	4430	3.140	13910.2	PE100SDR17
2	პოლიეთილენის მილი d=90 (ზომაგრძელი)	პოლ	გრძ.მ	2966	1.460	4330.4	PE100SDR17
3	პოლიეთილენის მილი d=63 (ზომაგრძელი)	პოლ	გრძ.მ	11227	0.721	8094.7	PE100SDR17
4	პოლიეთილენის მილი d=40 (ზომაგრძელი)	პოლ	გრძ.მ	4661	0.45	2097.5	PE100SDR11
5	პოლიეთილენის მილი d=20 (ზომაგრძელი)	პოლ	გრძ.მ	2666	0.115	306.6	PE100SDR11
6	პოლ. ქურო d=200	პოლ	ც	2	3.09	6.2	PE100SDR11
7	პოლ. ქურო d=110	პოლ	ც	524	0.95	497.8	PE100SDR11
8	პოლ. ქურო d=90	პოლ	ც	139	0.721	100.2	PE100SDR11
9	პოლ. ქურო d=63	პოლ	ც	352	0.230	81.0	PE100SDR11
10	პოლ. ქურო d=40	პოლ	ც	239	0,090	21.5	PE100SDR11
11	პოლ. ქურო d=20	პოლ	ც	796	0,03	23.9	PE100SDR11
12	პოლიეთილენის სამკაპი დ=200X63	პოლ	ც	1	6.10	6.10	PE100SDR11
13	პოლიეთილენის სამკაპი დ=110X110	პოლ	ც	1	1.9	1.9	PE100SDR11
14	პოლიეთილენის სამკაპი დ=110X90	პოლ	ც	2	1.9	3.8	PE100SDR11
15	პოლიეთილენის სამკაპი დ=110X63	პოლ	ც	10	0.850	8.5	PE100SDR11
16	პოლ. სამკაპი დ-დ1=90X90	პოლ	ც	3	0.775	2.3	PE100SDR11
17	პოლ. სამკაპი დ-დ1=90X63	პოლ	ც	5	0.775	3.9	PE100SDR11
18	პოლ. სამკაპი დ-დ1=63X63	პოლ	ც	6	0.270	1.6	PE100SDR11
19	პოლ. სამკაპი დ-დ1=63X40	პოლ	ც	23	0.270	6.2	PE100SDR11
20	პოლ. სამკაპი დ-დ1=40X40	პოლ	ც	5	0.20	1.0	PE100SDR11
21	პოლიეთილენის უნაგირა-სარიჩი დ-დ1= 250X40 110X40 110X20 90X40 90X20 63X20 40X20	პოლ	ც	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 დ=110 =90 ⁰ =60 ⁰ =45 ⁰ =30 ⁰	პოლ	ც	36 13 8 14	1.423	101.0	PE100SDR11
23	პოლ. მუხლი დ=90 =90 ⁰ =60 ⁰ =45 ⁰ =30 ⁰	პოლ	ც	23 14 12 14	0.64	40.3	PE100SDR11
24	პოლ. მუხლი დ=63 =90 ⁰ =60 ⁰	პოლ	ც	64 37	0.089	9.0	PE100SDR11
25	პოლ. მუხლი დ=40 =90 ⁰ =60 ⁰	პოლ	ც	34 12	0.070	3.2	PE100SDR11
26	პოლიეთილენის გადამყვანი დ=90X63	პოლ	ც	5	0.13	0.7	“
27	პოლიეთილენის გადამყვანი დ=63X40	პოლ	ც	6	0.030	0.2	“
28	პოლიეთილენის გადამყვანი დ=40X20	პოლ	ც	46	0.015	0.7	“
29	პოლ. გადამყვანი ფოლადზე დ=110X100	პ/ფ	ც	28	7.0	196.0	PE100SDR11
30	პოლ. გადამყვანი ფოლადზე დ=90X80	პ/ფ	ც	12	3.975	47.7	PE100SDR11
31	პოლ. გადამყვანი ფოლადზე დ=63X50	პ/ფ	ც	22	3.6	79.2	PE100SDR11
32	პოლ. გადამყვანი ფოლადზე დ=40X32	პ/ფ	ც	19	2.5	47.5	PE100SDR11

33	პოლ-ის დამხშობი დ=110 დ=63 დ=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/მ	25531	---		---
35	ფოლადის სწორნაკერიანი მილი დ=100	ფ	გრძ/მ	442	10.85	4795.7	10407-76
36	ფოლადის სწორნაკერიანი მილი დ=80	ფ	გრძ/მ	50	7.38	369.0	10704-76
37	ფოლადის სწორნაკერიანი მილი დ=50	ფ	გრძ/მ	117	4.62	540.5	10704-76
38	ფოლადის წყალაირგამტარი მილი დ=32	ფ	გრძ/მ	370	3.09	1143.3	3262-75
39	ფოლადის წყალაირგამტარი მილი დ=20	ფ	გრძ/მ	54	1.66	89.6	3262-75
40	მუხლი დ=100	ფ	ც	29	2.44	70.8	17375-83
41	მუხლი დ=80	ფ	ც	8	1.39	11.1	17375-83
42	მუხლი დ=50	ფ	ც	16	0.54	8.6	17375-83
43	მუხლი დ=32	ფ	ც	41	0.3	12.3	17375-83
44	მუხლი დ=20	ფ	ც	63	0.2	12.6	17375-83
45	საყრდენი დ=100 H=3.5	ფ	ც/გრძ.მ	32/131	10.85	1421.4	არაკონდიც.
46	საყრდენი დ=50 H=3.5 H=2.0 H=1.0	ფ	ც/გრძ.მ	55/226 12/31 8/12	4.62	1242.8	არაკონდიც.
47	კრონშტეინი 45X45X5	ფ	ც	71			
48	ფოლადის მილი ფერმების მოსაწყობად დ=32	ფ	ც/გრძ.მ	2/6	3.09	18.5	არაკონდიცი რებული
49	ფოლადის გარცმის მილი დ=250	ფ	გრძ.მ	12	41.15	493.8	არაკონდიცი რებული
50	ფოლადის გარცმის მილი დ=200	ფ	გრძ.მ	3	31.52	94.6	არაკონდიცი რებული
51	ფოლადის გარცმის მილი დ=150	ფ	გრძ.მ	33	17.15	565.9	არაკონდიცი რებული
52	ფოლადის გარცმის მილი d=70	ფ	გრძ.მ	1	5.74	5.74	არაკონდიც.
53	ზეპირკვლის ნაცმი დ=200	ფ	გრძ.მ	34	31.52	1071.7	არაკონდიც.
54	ზეპირკვლის ნაცმი დ=150	ფ	გრძ.მ	18	17.15	308.7	არაკონდიც.
55	ზეპირკვლის ნაცმი დ=70	ფ	გრძ.მ	17	5.74	97.6	არაკონდიც.
56	ფოლადის ბურთულოვანი ონკანი დ=100 ჭაში	ფ	ც	1	-----		PN10
57	ფოლადის ბურთულოვანი ონკანი დ=100	ფ	ც	1	-----		PN10
58	ფოლადის მიღტუნი ონკანისათვის დ=100	ფ	ც	4	-----		E100PN10
59	ფოლადის ბურთულოვანი ონკანი დ=80 ჭაში	ფ	ც	2	-----		PN10
60	ფოლადის ბურთულოვანი ონკანი დ=80	ფ	ც	1	-----		PN10
61	ფოლადის მიღტუნი ონკანისათვის დ=80	ფ	ც	6	-----		E100PN10
62	ფოლადის ბურთულოვანი ონკანი დ=50 ჭაში	ფ	ც	2	-----		PN10
63	ფოლადის მიღტუნი ონკანისათვის დ=50	ფ	ც	4	-----		E100PN10
64	ფოლადის ბურთულოვანი ონკანი დ=32 ჭაში	ფ	ც	1	-----		PN10
65	ფოლადის მიღტუნი ონკანისათვის დ=32	ფ	ც	2	-----		E100PN10
66	გაზის ბურთულოვანი ონკანი დ=20 შიდა ხრახნიანი TS EN 331	ფ	ც	398	---		PN6 კლასით1200
67	ბურთ. ონკანი d=20		ც	21			FAF4100PN10
68	გარცმის მილი პოლიეთილ. d=40 ლ=2.5მ	პოლ	ც	398	0.45	447.8	PE100SDR11
69	ყუთი რეგულატორისათვის		ც	419	---		----
70	საყრდენი მილი დ=50 განშტოებიდან ამოსული დ=20 მილის და რეგულატორის დასამაგრებლად	ფ	გრძ/მ	756	4.62	3492.7	10704-76
71	ლითონის ფურცლოვანა 3მმ ყუთის დასამაგრებლად 300X300X3	ფ	ც	419	---		---
72	ლითონის ფურცლოვანა საყრდენებისათვის 100X100X3	ფ	ც	419			
73	ფოლადის დამხშობი დ=32 დ=20	ფ	ც	13 419			10704-76

74	შტუცერი დ=15		ც	419	---	---	---
75	ჭანჭიკი, საყელური და ქანჩი	ფ	ც	1676	---	---	---
76	ფილტრი რეგულატორისათვის დ=20		ც	419	---	---	KAS
77	გაზის წნევის რეგულატორი Q=25მ³/სთ		ც	1	---	----	ASP
78	გაზის წნევის რეგულატორი Q=10მ³/სთ		ც	1	---	----	ASP
79	გაზის წნევის რეგულატორი Q=6მ³/სთ		ც	417	---	----	ASP
80	ბეტონი საყრდენების მოსაწყობად ფუნდამენტში	ბეტ	მ3	85.3	---	---	M300
81	პარანიტი		მ²	5.4			481-80

შეადგინა

ლ. ლომიძე