

სამტრედიის მუნიციპალიტეტი
გამოჩინებულის თემი
სოფ. ზემო აბაშის და ქვემო აბაშის გაზმომარაგების მასალათა
ნაკრები

№	დასახელება	მასალა	განზ.	რაოდ.	წონა პგ-ში		მარტა “გ.ო.ს.ტ.”
					ერთ.	საერთო	
1	პოლიეთოლენის მილი $d=90$ (ზომაგრძელი)	პოლ	გრძ.მ	3535	1.460	5161.1	PE100SDR17
2	პოლიეთოლენის მილი $d=63$ (ზომაგრძელი)	პოლ	გრძ.მ	4692	0.721	3382.9	PE100SDR17
3	პოლიეთოლენის მილი $d=40$ (ზომაგრძელი)	პოლ	გრძ.მ	2617	0.45	1177.7	PE100SDR11
4	პოლიეთოლენის მილი $d=20$ (ზომაგრძელი)	პოლ	გრძ.მ	1113	0.115	127.9	PE100SDR11
5	პოლ. ქურო $d=200$	პოლ	(3)	6	3.09	18.5	PE100SDR11
6	პოლ. ქურო $d=110$	პოლ	(3)	2	0.95	1.9	PE100SDR11
7	პოლ. ქურო $d=90$	პოლ	(3)	115	0.721	7.9	PE100SDR11
8	პოლ. ქურო $d=63$	პოლ	(3)	169	0.230	38.9	PE100SDR11
9	პოლ. ქურო $d=40$	პოლ	(3)	103	0.090	9.3	PE100SDR11
10	პოლ. ქურო $d=20$	პოლ	(3)	252	0,03	7.6	PE100SDR11
11	პოლ. სამკაპი დ-დ1=200X90	პოლ	(3)	1	6.3	6.3	PE100SDR11
12	პოლ. სამკაპი დ-დ1=200X63	პოლ	(3)	2	6.1	12.2	PE100SDR11
13	პოლ. სამკაპი დ-დ1=110X90	პოლ	(3)	1	1.9	1.9	PE100SDR11
14	პოლ. სამკაპი დ-დ1=90X63	პოლ	(3)	4	0.775	3.1	PE100SDR11
15	პოლ. სამკაპი დ-დ1=63X40	პოლ	(3)	10	0.20	2.0	PE100SDR11
16	პოლ. სამკაპი დ-დ1=40X40	პოლ	(3)	2	0.20	0.40	PE100SDR11
17	პოლიეთოლენის უნაგირა-სარინი დ-დ1= 200X40 200X20 90X40 90X20 63X20 40X20	პოლ	(3)	2 14 7 19 48 19	3.530 3.360 0.855 0.670 0.535 0.29	7.1 47.0 6.0 12.7 25.7 5.5	
18	პოლ. მუხლი დ=90 =90 ⁰ =60 ⁰ =45 ⁰ =30 ⁰	პოლ	(3)	17 8 11 15	0.64	32.6	PE100SDR11
19	პოლ. მუხლი დ=63 =90 ⁰ =60 ⁰	პოლ	(3)	28 24	0.089	4.7	PE100SDR11
20	პოლ. მუხლი დ=40 =90 ⁰ =60 ⁰	პოლ	(3)	10 12	0.070	1.5	PE100SDR11
21	პოლიეთოლენის გადამყვანი დ=90X63	პოლ	(3)	3	0.13	0.4	“
22	პოლიეთოლენის გადამყვანი დ=63X40	პოლ	(3)	4	0.030	0.1	“
23	პოლიეთოლენის გადამყვანი დ=40X20	პოლ	(3)	25	0.015	0.4	“
24	პოლ. გადამყვანი ფოლადზე დ=90X80	3/3	(3)	12	3.975	47.7	PE100SDR11
25	პოლ. გადამყვანი ფოლადზე დ=63X50	3/3	(3)	17	3.6	61.2	PE100SDR11
26	პოლ. გადამყვანი ფოლადზე დ=40X32	3/3	(3)	6	2.5	15.0	PE100SDR11
27	პოლ-ის დამხმობი დ=90 დ=63 დ=40	პოლ	(3)	1 6 1	0.34 0.1 0.05	0.34 0.6 0.05	PE100SDR11
28	პოლიეთოლენის მიმანიშნებელი ლენტა	პოლ	გრძ/ზ	11815	---	---	---
29	ფოლადის სწორნაკერიანი მილი დ=80	(3)	გრძ/ზ	607	7.38	4479.7	10704-76
30	ფოლადის სწორნაკერიანი მილი დ=50	(3)	გრძ/ზ	170	4.62	785.4	10704-76
31	ფოლადის წყალაირგამბარი მილი დ=32	(3)	გრძ/ზ	422	3.09	1304.0	3262-75
32	ფოლადის წყალაირგამბარი მილი დ=20	(3)	გრძ/ზ	5	1.66	8.3	3262-75

33	მუხლი დ=80		ვ	ვ	33	1.39	45.9	17375-83
34	მუხლი დ=50		ვ	ვ	19	0.54	10.3	17375-83
35	მუხლი დ=32		ვ	ვ	35	0.3	10.5	17375-83
36	მუხლი დ=20		ვ	ვ	15	0.2	3.0	17375-83
37	საყრდენი დ=100 H=5.0		ვ	ვ/გ.მ	2/12	10.85	130.2	არაკონდიც.
38	საყრდენი დ=80 H=5.0 H=3.5 H=2.0		ვ	ვ/გ.მ	4/24 4/17 72/187	7.38	1682.6	არაკონდიც.
39	საყრდენი დ=70 H=5.0		ვ	ვ/გ.მ	4/24	5.74	137.8	არაკონდიც.
40	საყრდენი დ=50 H=3.5 H=2.0 H=1.0		ვ	ვ/გ.მ	2/8 58/150 58/93	4.62	1159.6	არაკონდიც.
41	ფოლადის მილი ფერმების მოსაწყობად დ=32		ვ	ვ/გრძ.მ	2/6	3.09	18.5	არაკონდიცი რებული
42	ფოლადის გარცმის მილი დ=200		ვ	გრძ.მ	2	31.52	63.0	არაკონდიც.
43	ფოლადის გარცმის მილი დ=150		ვ	გრძ.მ	3	17.15	51.5	არაკონდიც.
44	ფოლადის გარცმის მილი დ=70		ვ	გრძ.მ	1	5.74	5.74	არაკონდიცი რებული
45	ზემირკვლის ნაცმი დ=200		ვ	გრძ.მ	8	31.52	252.2	არაკონდიცი რებული
46	ზემირკვლის ნაცმი დ=150		ვ	გრძ.მ	11	17.15	188.7	არაკონდიცი რებული
47	ზემირკვლის ნაცმი დ=70		ვ	გრძ.მ	4	5.74	23.0	არაკონდიცი რებული
48	კრონშტეინი 45X45X5		ვ	ვ	19			
49	ფოლ. გადამყვანი დ=32X20		ვ	ვ	1			
50	ფოლადის ბურთულოვანი ონკანი დ=80 ჭაში		ვ	ვ	2	----		PN10
51	ფოლადის ბურთულოვანი ონკანი დ=80		ვ	ვ	1	----		PN10
52	ფოლადის მილტური ონკანისათვის დ=80		ვ	ვ	6	----		E100PN10
53	ფოლადის ბურთულოვანი ონკანი დ=50 ჭაში		ვ	ვ	3	----		PN10
54	ფოლადის მილტური ონკანისათვის დ=50		ვ	ვ	6	----		E100PN10
55	ფოლადის ბურთულოვანი ონკანი დ=32 ჭაში		ვ	ვ	1	----		PN10
56	ფოლადის მილტური ონკანისათვის დ=32		ვ	ვ	2	----		E100PN10
57	გაზის ბურთულოვანი ონკანი დ=20 შიდა ხრახნიანი TS EN 331		ვ	ვ	125	---		PN6 კლასით 1200
58	ბურთ. ონკანი d=20			ვ	5			FAF4100PN10
59	გარცმის მილი პოლიეთილ. d=40 ლ=2.5გ	პოლ	ვ	125	0.45	140.6		PE100SDR11
60	ყეთი რეგულატორისათვის			ვ	130	---		---
61	საყრდენი მილი დ=50 განშტოებიდან ამოსული დ=20 მილის და რეგულატორის დასამაგრებლად		ვ	გრძ/მ	236	4.62	1090.3	10704-76
62	ლითონის ფურცლოვანა 3მმ ყეთის დასამაგრებლად 300X300X3		ვ	ვ	130	---		---
63	ლითონის ფურცლოვანა საყრდენებისათვის 100X100X3		ვ	ვ	130			
64	ფოლადის დამხმობი დ=32 დ=20		ვ	ვ	3 130			10704-76
65	შტაცერი დ=15			ვ	130	---	---	---
66	ჭანჭიკი, საყელური და ქანჩი		ვ	ვ	520	---	---	---
67	ფილტრი რეგულატორისათვის დ=20			ვ	130	---	---	KAS
68	გაზის წნევის რეგულატორი Q=10მ³/სთ			ვ	1	---	---	ASP
69	გაზის წნევის რეგულატორი Q=6მ³/სთ			ვ	129	---	---	ASP
70	ბეტონი საყრდენების მოსაწყობად ფუნდამენტი	ბეტ	ვ3	50.2	---	---		M200
71	პარანიტი			ვ²	10.2	---		481-80

შეადგინა

ლ. ლომიძე