

შპს 3.							
ს ა ნ თ ი ვ ი ა ც ი ა							
№	დასახელება	მასალა	დან.	რაოდ.	წონა კგ-ში		მარკა "ტ.ო.ს.ტ."
					ერთ.	საერთო	
1	ფოლადის სწორკუთხედიანი ელემენტები შენიშნული მილი უსოფლაციოდ d=90-15 d=20-2 (განსვამება) სულ	ფ	გრამ	2.0	6.25	12.5	1070-76
		ფ	გრამ	219.7	2.74	602.0	1070-76
		ფ	გრამ	12.4	1.66	20.6	1070-76
				234.1			
2	პოლიეთილენის მილი d=90 d=63 d=40 d=32 d=20 (განსვამება) სულ	პოლ.	გრამ	600.8	1.45	871.2	PE80-SDR17
		პოლ.	გრამ	400.0	0.71	284.0	PE80-SDR17
		პოლ.	გრამ	562.9	0.295	163.1	PE80-SDR17
		პოლ.	გრამ	136.0	0.27	36.5	PE80-SDR11
		პოლ.	გრამ	166.6	0.162	25.4	PE80-SDR11
		პოლ.	გრამ	119.0	0.162	19.3	PE80-SDR11
				1964.3			
				2196.4			
3	ფოლადის მილი საყრდენებისთვის d=80 d=50 d=50(რკულადებების საყრდენებისთვის)	ფ	გრამ	28.2	7.38	208.1	1070-76
		ფ	გრამ	123.3	4.46	549.9	1070-76
		ფ	გრამ	68.3	4.46	304.6	1070-76
4	ფოლადის გარცხის მილი d=150 d=100	ფ	გრამ	1.0	17.81	17.8	1070-76
		ფ	გრამ	3.0	10.85	32.6	1070-76
5	ფოლადის მუხლები d=40-90° d=40-46° d=20-90°	ფ	ც	16	0.4	6.4	1737-77
		ფ	ც	15	0.2	3.0	1737-77
		ფ	ც	15	0.1	1.5	1737-77
6	ფოლადის გადამყვანი 40*32	ფ	ც	3	0.3	0.9	
7	ფოლადის მილტყუბი ურდულებისთვის D=80	ფ	ც	1	3.2	3.2	DN80(FN16)
8	დასამატებელი დეტალები საყრდენებისათვის (43ცლ.) მხოლოდ კუთხოვანი რკინა 75*50*5 ფურცლოვანი ფოლადი 498 სიქის ფოლადის მილი d=50 ზოლოვანი ფოლადი-50*4	ფ	გრამ	2.4	5.59	13.4	85-10-72
		ფ	გრამ	1.4	31.4	44.0	103-78
		ფ	გრამ	2.9	4.46	12.9	3262-75
		ფ	გრამ	5.6	1.57	8.8	3262-75
				1.0			461-80
9	მარინიტი ბეტონი	ბ.	მ²	10.0	2400	2400.0	m-200
10	პოლიეთილენის სადგამი	ფ	მ²	23.8	1	23.8	
12	ფურცლოვანი ფოლადი ღრმისთვის	ფ	მ²	0.01	31.4	0.3	103-76
13	პოლიეთილენის ჭურჭი d=90 d=63 d=40 d=32 d=20	პოლ.	ც	7	0.65	4.6	SDR11-PE100-EF-10BAR
		პოლ.	ც	4	2.00	8.0	SDR11-PE100-EF-10BAR
		პოლ.	ც	10	0.09	0.9	SDR11-PE100-EF-10BAR
		პოლ.	ც	2	0.08	0.2	SDR11-PE100-EF-10BAR
		პოლ.	ც	31	0.03	0.9	SDR11-PE100-EF-10BAR
14	პოლიეთილის უნაგირა სარინი d1-d=90-40 d1-d=90-32 d1-d=90-20 d1-d=63-20 d1-d=40-20	პოლ.	ც	1	1.01	1.01	SDR11-PE100-EF-10BAR
		პოლ.	ც	2	1.00	2.00	SDR11-PE100-EF-10BAR
		პოლ.	ც	12	0.98	11.76	SDR11-PE100-EF-10BAR
		პოლ.	ც	9	0.56	5.0	SDR11-PE100-EF-10BAR
		პოლ.	ც	10	0.29	2.9	SDR11-PE100-EF-10BAR
15	პოლიეთილენის საპაპი d=40 d=32	პოლ.	ც	1	0.168	0.2	SDR11-PE100-EF-10BAR
		პოლ.	ც	1	0.131	0.1	SDR11-PE100-EF-10BAR
16	პოლიეთილენის გადამყვანი d1-d=90-63 d1-d=63-40 d1-d=32-20	პოლ.	ც	1	0.588	0.6	SDR11-PE100-EF-10BAR
		პოლ.	ც	1	0.246	0.2	SDR11-PE100-EF-10BAR
		პოლ.	ც	3	0.049	0.1	SDR11-PE100-EF-10BAR
17	პოლიეთილის ფოლადის მილზე გადამყვანი d1-d=90*3 d1-d=40-114*	პ.ფ.	ც	1	4.5	4.5	SPIGOT
		პ.ფ.	ც	3	1.3	3.9	SPIGOT
18	პოლიეთილენის მუხლები d=90-90° d=40-90°	პოლ.	ც	1	1.11	1.1	SDR11-PE100-EF-10BAR
		პოლ.	ც	3	0.18	0.5	SDR11-PE100-EF-10BAR
19	პოლიეთილენის ღრმისთვის d=40	პოლ.	ც	2	0.12	0.2	SDR11-PE100-EF-10BAR
20	პოლიეთილენის მიმდინარეობის ღრმისთვის გაზის წნევის რეგულატორები:	პოლ.	გრამ	1890.3		0.0	
21	ASR-6	ფ	ც	39	3.0	117.0	ASR-6 (69/სლ)
22	პოლიეთილენის გარცხის მილი d=40	პოლ.	გრამ	85.0	0.295	25.1	FN8-SD R21-PE80
23	გამომრეცხავი ონკანი (პერფორირებული) DN20	ფ	ც	34	2.00	6.8	TS EN 331
24	პერფორირებული გამომრეცხავი ონკანი DN20	ფ	ც	5	0.28	1.4	FN16(AF4000)
25	d=2038 ფოლადის გალანის ნახევარსიხინი(გარე)	ფ	ც	5	0.2	1.0	PM16-1018
26	ფოლადის ღრმისთვის გარე სარინი d=20	ფ	ც	39	0.05	2.0	d=20
27	რეგულატორის დამყვანი ყუთი	პლ.	ც	39	2.2	85.8	ASR-1-2200
28	ფურცლოვანი ფოლადი სიქით 398 რეგულატორის ყუთის საყრდენების მოსაწყობად	ფ	მ²	3.9	23.5	91.7	103-76
29	ფოლადის ჭამჭიკი ჭანითი ჭიქი	ფ	ც	156	0.11	17.2	Φ12
30	ჭიქა	ჭიქა	მ²	333.5	1500	500.250	8756-67
31	სრული	სრ.	მ²	189.6	1900	360.240	8267-75