

:

A/A				M		μ	()			
							()			
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
1.										
1	μ	51	2921	1	m	340,00	9,60	3.264,00		
2	μ, μ C12/15	29.2.2	2531	2	m3	6,00	89,80	538,80		
3	μ μ μ μ 30,00m3 μ C12/15	32.25.02	3223 .4	3	m3	6,00	16,80	100,80		
4	μ μ μ μ 30,00m3 μ C16/20	32.25.03	3223 .5	4	m3	1,00	16,80	16,80		
5	μ μ μ	01	2269	5	m	453,00	1,00	453,00		
6	- μ	04.1	1212	6	m3	36,50	3,55	129,58		
7	μμ μ μ	5.09.02	6067	7	m3	12,00	12,96	155,52		
8	μ C16/20	29.3.1	2532	8	m3	1,00	94,20	94,20		
9	μ	06	1620	9	m3	10,00	2,60	26,00		
10	μ	08	1620	10	m3	10,00	6,00	60,00		
11	μμ μ	17.1	7788	11	m2	50,00	3,80	190,00		
12	0,05 m μ μ	08.1	4521	12	m2	60,00	10,36	621,60		
13	() 6 atm, μ μ 25 mm	01.1.3	8	13	m	100,00	0,45	45,00		
: 1.								5.695,30	5.695,30	
2.										
1	μ 6,00 m	1	101	14		21,00	700,00	14.700,00		
2	μ μ 6,00 m	2	101	15		3,00	670,00	2.010,00		
3	μ	4	52	16		2,00	1.200,00	2.400,00		
								μ	19.110,00	5.695,30

