

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
	1.1.								
1	- μ	3.01.01	6053	1	m3	950,00	0,62	589,00	
2	μ	3.03.02	6055	2	m3	91,50	24,04	2.199,66	
3	μ	3.17	6054	3	m3	150,00	2,10	315,00	
4	μ (μ μ μ)	3.18.01	6055	4	m3	55,00	31,04	1.707,20	
5	μ , μ μ	22.10.01	2226	5	m3	0,80	33,24	26,59	
6	μ , μ μ μ μ	22.15.01	2226	6	m3	6,34	56,00	355,04	
7	μ μ μ	5.03	6066	7	m3	82,50	0,41	33,83	
8	μ μ μ μ μ μ	2.01	6071	8	m3	1.017,50	1,54	1.566,95	
9	μ μ μ	\7.6.4	6071	9	m3	153,64	4,23	649,90	
10	μ μ μ μ μ μ μ	65.1.1	2311	10	kg	3.377,00	2,70	9.117,90	
11		65.2	2312	11	m2	1.688,50	2,50	4.221,25	
12		65.3	2313	12	m3	230,25	23,80	5.479,95	
13	μ μ	\ 20.42.1		13	m3km	169,60	0,40	67,84	
	: 1.1.							26.330,11	26.330,11
						μ			26.330,11

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ [8]	()	
									[9]	[10]
								μ		26.330,11
1.2.										
1		μ , μ μ μ μ C16/20	32.01.04	3214	14	m3	6,70	90,00	603,00	
2		μ μ μ μ 30,00m3 μ C16/20	32.25.03	3223 .5	15	m3	6,70	16,80	112,56	
3		μ μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	16	kg	132,56	1,01	133,89	
4			38.03	3816	17	m2	20,53	15,70	322,32	
5		μ μ μ μ μ μ μ 250 kg μ m3	34.01.03	3402.1	18	m3	141,00	67,50	9.517,50	
6			11.02.04	6752	19	kg	82,00	2,90	237,80	
: 1.2.									10.927,07	10.927,07
: 1.										37.257,18
2.										
2.1.										
1		- μ	02	1123.	20	m3	170,02	2,92	496,46	
2		,	03.3	1133.	21	m3	20,91	15,44	322,85	
3		μ , μ μ μ	22.15.01	2226	6	m3	20,91	56,00	1.170,96	
4		μ μ μ	5.03	6066	7	m3	78,88	0,41	32,34	
5		μ μ μ μ μ μ 50 cm	5.05.02	6068	22	m3	133,62	19,01	2.540,12	
6		μ μ μ	\7.6.4	6071	9	m3	41,82	4,23	176,90	
7		μ μ	\ 20.42.1		13	m3km	796,67	0,40	318,67	
: 2.1.									5.058,30	5.058,30
								μ		42.315,48

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		42.315,48
2.2.									
1	μ , μ μ , μ μ C12/15	32.01.03	3213	23	m3	6,97	84,00	585,48	
2	μ μ , μ 30,00m3 μ C12/15	32.25.02	3223 .4	24	m3	6,97	16,80	117,10	
3	μ , μ μ , μ μ C20/25	32.01.05	3215	25	m3	119,85	95,00	11.385,75	
4	μ , μ B500C.	38.20.02	3873	26	kg	6.421,44	1,07	6.870,94	
5		38.03	3816	17	m2	235,50	15,70	3.697,35	
: 2.2.								22.656,62	22.656,62
2.3.									
1	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	27	m2	1.006,71	1,96	1.973,15	
2	60mm	73.96.1	7396	28	m2	1.006,71	25,00	25.167,75	
: 2.3.								27.140,90	27.140,90
: 2.									54.855,82
μ									92.113,00
μ &								18,00%	16.580,34
μ								15,00%	108.693,34 16.304,00
μ								24,00%	124.997,34 29.999,36
									154.996,70

22/02/2019
μ

22/02/2019
μ μ μ μ

22/02/2019
μ / μ