

: - -

:

A/A				..	M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1	μ 5,00 m	01	2151	1	m3	733,00	4,10	3.005,30	
2	μ μ -	23	3121	2	m3	285,00	14,35	4.089,75	
3	, μ , μ C12/15	29.2.2	2531	3	m3	25,00	89,80	2.245,00	
4	, , μ C16/20	29.3.1	2532	4	m3	105,00	94,20	9.891,00	
5	, , μ μ , μ μ C20/25	29.4.1	2522	5	m3	100,00	104,00	10.400,00	
6	μ , μ μ , μ B500C	30.2	2612	6	kg	7.400,00	1,15	8.510,00	
7	μ , x μ μ B500C	30.3	7018	7	kg	1.050,00	1,15	1.207,50	
8	μ , μ , μ μ μ 1916 μ 120 1916 μ D800 mm	12.01.01.06	6551.6	8	m	12,00	103,00	1.236,00	
	: 1.							40.584,55	40.584,55
	2. -								
1	μ	01.1	3121	9	m3	85,00	18,15	1.542,75	
2	0,10 m ( . . . -155)	02.2	3211	10	m2	1.000,00	1,87	1.870,00	
3		03	4110	11	m2	4.400,00	1,20	5.280,00	
4		04	4120	12	m2	500,00	0,45	225,00	
5	, μ μ 0,05 m μ	08.1	4521	13	m2	4.900,00	8,09	39.641,00	
	: 2. -							48.558,75	48.558,75
	μ								89.143,30

				· ·	M ·		μ ( )	( )	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
μ									89.143,30
&								18,00%	16.045,79
μ								15,00%	105.189,09
μ								24,00%	120.967,45
									29.032,19
									149.999,64
. 36/13-12-2001									150.000,00

11-01-2018

μ