

:  
:

/

A/A				· ·	M ·		μ ( )	( )	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>1.1</b>									
1	μ	10.03	1126	1	tonx1 0m	11,00	5,60	61,60	
2	E μ μ μ - μ	20.05.01	2124	2	m3	3,00	5,00	15,00	
3	μ , μ	20.10	2162	3	m3	15,00	5,00	75,00	
4	μ μ μ C16/20	32.05.04	3214	4	m3	9,50	106,00	1.007,00	
5	μ μ μ μ 30,00m3 μ C16/20	32.25.03	3223 .5	5	m3	9,50	16,80	159,60	
6	μ	38.02	3811	6	m2	12,00	22,50	270,00	
7	μ μ μ B500C.	38.20.02	3873	7	kg	200,00	1,07	214,00	
8	μ μ μ 7x7	\55.13.03		8	μμ	6,00	61,50	369,00	
9	μ μ μ 3cm	\73.11.1.3		9	m2	30,00	35,00	1.050,00	
<b>: 1.1</b>								<b>3.221,20</b>	<b>3.221,20</b>
μ									<b>3.221,20</b>
μ									<b>4,61</b>
									<b>3.225,81</b>
								24,00%	<b>774,19</b>
									<b>4.000,00</b>

/11/2016

/11/2016

/11/2016

/ /

/ /