

:

: 43/2017

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()		
								[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
1.										
1	μ μ μ μ) μ μ (μ μ μ	22.15.01	2226	1	m3	90,00	32,96	2.966,40		
2	μ μ μ μ μ μ	22.15.01	2226	2	m3	15,00	56,96	854,40		
3	μ μ μ μ μ μ	22.10.01	2226	3	m3	10,00	50,96	509,60		
4	μ	22.23	2252	4	m2	120,00	5,60	672,00		
5		22.53	2275	5	m2	55,00	5,60	308,00		
6	μ	22.22	2241	6	m2	55,00	3,50	192,50		
7	μ ()	22.45	2275	7	m2	9,00	12,00	108,00		
8	μ μ , μ	10.01.02	1104	8	ton	100,00	1,65	165,00		
9	μ μ	10.07.01	1136	9	ton.k m	1.500,00	0,35	525,00		
								6.300,90	6.300,90	
2.										
1	μ μ 5 cm μ	73.91	7373.1	10	m2	450,00	22,50	10.125,00		
2	μ , μ μ	.32.03	3873	11	m2	20,00	120,00	2.400,00		
3	μ μ B500C.	38.20.02	3873	12	Kg	500,00	1,07	535,00		
4	μ μ μ S500s μ μ 14-16mm μ 1700-2600 mm, μ μ 18-20mm μ 80-100 mm	.38.20.05	3873	13		240,00	5,00	1.200,00		
5	μ μ	38.05	3823	14	m2	20,00	39,00	780,00		
								μ	15.040,00	6.300,90

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
μ								15.040,00	6.300,90
6	μ , μ μ , μ μ C16/20	32.01.04	3214	15	m3	70,00	90,00	6.300,00	
7	μ , μ μ , μ μ C25/30	32.01.06	3215	16	m3	5,00	101,00	505,00	
: 2.								21.845,00	21.845,00
3.									
1	μ μ μ μ μ μ μ	71.01.01	7101	17	m2	120,00	16,80	2.016,00	
2	μ μ μ	42.26	4226	18	μμ	12,00	11,20	134,40	
3	μ μ μ μ μ μ	71.21	7121	19	m2	100,00	13,50	1.350,00	
4	μ () μμ μ μ	49.01.02	3213	20	m	30,00	19,70	591,00	
5		78.34	7809	21	m2	55,00	22,50	1.237,50	
6		61.30	6118	22	Kg	140,00	3,10	434,00	
: 3.								5.762,90	5.762,90
4.									
1		7.7	6551.1	23		1,00	6.000,00	6.000,00	
2		7.7	6	24		1,00	6.000,00	6.000,00	
3	μ	8062.1	5	25	m	40,00	24,00	960,00	
4		8062.3	5	26	m	16,00	26,00	416,00	
5	μ	103. 7.7	6	27		2,00	1.100,00	2.200,00	
: 4.								15.576,00	15.576,00
5.									
1	μ 3 . 15-30	.7311. 7	7317	28	m2	65,00	65,00	4.225,00	
2	μ μ 3 .() 2 . (μ)	.5501. .7	7317	29	.m.	20,00	60,00	1.200,00	
3	μ	79.09	7912	30	m2	90,00	7,90	711,00	
4	μ μ μ	72.11	7211	31	m2	35,00	22,50	787,50	
μ								6.923,50	49.484,80

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
									[9]	[10]
								μ	3.912,00	64.926,20
6		μ	79.08	7903	47	Kg	150,00	5,60	840,00	
7		μ μ - mm, (5 8 mm, 5 mm)	76.27.01	7609.2	48	m2	7,50	50,00	375,00	
8		μ μμ	76.21	7621	49	m2	2,00	15,50	31,00	
9		μ	78.13	7813	50	m2	7,50	25,90	194,25	
		: 7.							5.352,25	5.352,25
										70.278,45
									18,00%	12.650,12
										82.928,57
									15,00%	12.439,29
										95.367,86
										1.406,33
										96.774,19
									24,00%	23.225,81
										120.000,00

2017

2017

μ