

: ()

/ &

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	.22.10.	2226	1	m3	40,00	25,00	1.000,00	
2	μ μ μ	\79.01.03	79	2	m2	612,00	1,80	1.101,60	
3	μ	22.22.01	2241	3	m2	700,00	6,70	4.690,00	
4	μ μ	10.07.01	1136	4	ton.k m	2.650,00	0,35	927,50	
5	μ	\79.01.	79	5	m2	700,00	2,50	1.750,00	
6	μ	22.51	5276	6	m3	15,00	56,00	840,00	
: 1.								10.309,10	10.309,10
2.									
1		38.03	3816	7	m2	4,00	15,70	62,80	
2	μ	38.06	3824	8	m2	4,00	7,80	31,20	
3	μ , μ μ , μ μ μ C16/20	32.01.04	3214	9	m3	1,50	90,00	135,00	
4	μ μ μ , μ 30,00m3 μ C16/20	32.25.03	3223 .5	10	m3	1,50	16,80	25,20	
: 2.								254,20	254,20
3. -									
1	μ	23.03	2303	11	m2	600,00	5,60	3.360,00	
2	μ μ	23.05	2304	12	m2	200,00	5,60	1.120,00	
3	μ μ	79.05	7903	13	kg	20,00	9,50	190,00	
4	μ μ μ - μ	71.21	7121	14	m2	20,00	13,50	270,00	
5	μ μ μ μ - μ	71.31	7131	15	m2	480,00	11,20	5.376,00	
6	μ μ () μ μ	77.30	7735	16	m2	150,00	2,25	337,50	
μ								10.653,50	10.563,30

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	10.653,50	10.563,30
7	μ μ μ μ	77.80.02	7785.1	17	m2	250,00	10,10	2.525,00	
8	μ μ μ μ	77.55	7755	18	m2	80,00	6,70	536,00	
: 3. -								13.714,50	13.714,50
4.									
1	μ μ μ μ	79.02	7902	19	m2	840,00	2,20	1.848,00	
2	μ μ μ μ μ μ	79.11.01	7912	20	m2	840,00	14,60	12.264,00	
3	μ μ μ μ μ μ	77.80.01	7785.1	21	m2	340,00	9,00	3.060,00	
4	μ μ μ	71.22.1	7122	22	m2	340,00	15,00	5.100,00	
5	μ μ μ μ 50 mm	79.47	7934	23	m2	1.120,00	11,80	13.216,00	
6	μ μ μ μ 200 kg m3	35.04	3506	24	m3	120,00	100,00	12.000,00	
7	μ μ μ μ 5 kg/m2	79.09.	7912	25	μ2	760,00	11,00	8.360,00	
8	μ μ μ μ	72.16	7211	26	m2	700,00	23,50	16.450,00	
9	μ μ μ μ	79.35	7935	27		40,00	3,90	156,00	
10	μ μ μ μ μ μ 1 mm, μ μ μ μ d = 1,0 mm	72.44.02	7246	28		20,00	15,70	314,00	
11	μ μ μ μ	73.94.	7373.1	29	m3	3.179,65	18,00	57.233,70	
: 4.								130.001,70	130.001,70
5.									
1	μ μ μ μ	52.76.02	5277	30	m3	22,00	675,00	14.850,00	
							μ	14.850,00	154.279,50

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	14.850,00	154.279,50
2		52.79.02	5280	31	m3	3,50	450,00	1.575,00	
3	μ 2,5 cm	52.80.03	5283	32	m2	700,00	22,50	15.750,00	
4	μ	65.19	6530	33	m2	100,00	115,00	11.500,00	
	μ , μ								
	: 5.	-						43.675,00	43.675,00
	6.	-							
1		√21.03	7940	34	μ	68,00	30,00	2.040,00	
	: 6.	-						2.040,00	2.040,00
					μ				199.994,50
					&			18,00%	35.999,01
					μ			15,00%	235.993,51
									35.399,03
					μ				271.392,54
									2.801,01
					μ				274.193,55
								24,00%	65.806,45
									340.000,00

26/3/2019

26/3/2019

/

/ - /