

A/A				. .	M .		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1. -								
1	μ - μ	20.02	2112	1	m3	64,00	3,64	232,96	
2	μ ,	20.03.03	2117	2	m3	9,00	23,34	210,06	
3	μ μ μ	20.30	2171	3	m3	75,00	0,90	67,50	
4	μ μ μ	22.02	2204	4	m3	6,00	23,34	140,04	
5	μ	22.04	2222	5	m3	3,00	15,70	47,10	
6	μ , μ μ	22.10.01	2226	6	m3	4,00	28,84	115,36	
7	μ , μ μ μ	22.15.01	2226	7	m3	9,00	56,84	511,56	
8	μ	22.23	2252	8	m2	47,00	5,60	263,20	
9	μ , μ μ μ μ C12/15	32.01.03	3213	9	m3	4,00	84,00	336,00	
10	μ , μ μ μ μ C16/20	32.01.04	3214	10	m3	24,00	90,00	2.160,00	
11	μ , μ μ μ μ C20/25	32.01.05	3215	11	m3	40,00	95,00	3.800,00	
12		38.01	3801	12	m2	180,00	13,50	2.430,00	
13	μ μ B500C.	38.20.02	3873	13	kg	4.500,00	1,07	4.815,00	
14	μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	14	kg	500,00	1,01	505,00	
	: 1. -							15.633,78	15.633,78
	2. -								
1	μ μ μ 150 kg μ μ	42.05.02	4206	15	m3	45,00	67,00	3.015,00	
	μ							3.015,00	15.633,78

A/A				...	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							3.015,00	15.633,78
2	μ μ	42.26	4226	16		45,00	11,20	504,00	
3	μ μ μ 400 kg μ 0,08 m3	43.01.03	4313	17	m3	9,00	95,00	855,00	
4	μ (μ μ) μ	45.03	4503	18	m2	77,00	13,50	1.039,50	
5	μ μ μ 19x19x39 cm μ 400 kg μ 0,08 m3	47.01.02	4702	19	m2	16,00	20,00	320,00	
	: 2. -							5.733,50	5.733,50
	3. - -								
1	μ μ	51.01	5101	20	m3	1,00	390,00	390,00	
2	μ μ μ 20 cm	51.04.01	5104	21		6,00	20,00	120,00	
3	μ μ μ 6,00 m	52.66.01	5266	22	m2	57,00	45,00	2.565,00	
4	μ	62.25	6225	23	kg	8,00	6,70	53,60	
5	μ μ μ - μ	71.21	7121	24	m2	31,00	13,50	418,50	
6	μ μ μ	72.11	7211	25	m2	57,00	22,50	1.282,50	
7	μ μ μ μ , , μ , - ,	77.80.02	7785.1	26	m2	31,00	10,10	313,10	
8	μ 20- 40cm	73.34.02	7326.1	27	m2	69,00	30,00	2.070,00	
9		7311.3	7311	28	μ2	350,00	28,00	9.800,00	
	: 3. - -							17.012,70	17.012,70
	4.								
1	μ μ μ μ μ (NaHP), semi cut-off, 250 W, μ	60.10.20.08	103	29		3,00	320,00	960,00	
	: 4.							960,00	960,00
	μ								39.339,98

				· ·	M ·		μ ()	()	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
μ									39.339,98
&								18,00%	7.081,20
μ								15,00%	46.421,18
μ									6.963,18
μ									53.384,36
μ									2,74
μ								24,00%	53.387,10
									12.812,90
									66.200,00

28-09-2017

μ