

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1		22.20.01	2236	1	m2	25,00	7,90	197,50	
2	μ	22.04	2222	2	m3	10,00	15,70	157,00	
3	μ	22.45	2275	3	m2	5,00	16,80	84,00	
4	μ μ μ μ μ μ	22.10.01	2226	4	m3	1,00	28,00	28,00	
: 1.								466,50	466,50
2.									
1	μ μ μ C16/20	32.05.04	3214	5	m3	2,00	106,00	212,00	
2		38.03	3816	6	m2	3,00	15,70	47,10	
: 2.								259,10	259,10
3.									
1	μ μ μ 6x9x19 cm, 1/2 (μ)	46.01.02	4622.1	7	m2	40,00	19,50	780,00	
2	μ () μ μ	49.01.01	3213	8	m	15,00	16,80	252,00	
3	μ μ - μ	71.21	7121	9	m2	35,00	13,50	472,50	
4	μ μ μ 6x9x19 cm, 1 (μ) (μ)	46.01.03	4623.1	10	m2	1,00	33,50	33,50	
: 3.								1.538,00	1.538,00
4. (-)									
1	40 50	\14.3	14	11		4,00	147,92	591,68	
2	μ μ	8305	14	12		3,00	260,64	781,92	
3	mm μ 60 cm 4 42	8168.2	13	13		4,00	26,21	104,84	
4	μ μ DN 15	8142.2.2.	13	14		4,00	48,22	192,88	
5	μ	9910.02.	14	15		1,00	1.600,00	1.600,00	
6	μ μ Inverter	8531.7.	32	16		2,00	600,00	1.200,00	
μ								4.471,32	2.263,60

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	4.471,32	2.263,60
7	μ μ () Inverter	8531.8.	32	17		3,00	2.200,00	6.600,00	
8	WC	8046.10.	5	18		4,00	900,00	3.600,00	
9	-	8046.15.	5	19		1,00	600,00	600,00	
10		8046.16.	5	20		1,00	500,00	500,00	
: 4. (-)								15.771,32	15.771,32
5. -									
1	μ μ GROUP 4, 30x30 cm	73.33.02	7331	21	m2	25,00	33,50	837,50	
2	μ μ GROUP 1, 20x20 cm	73.34.01	7326.1	22	m2	90,00	33,50	3.015,00	
3	() μ	73.35	7326.1	23		40,00	4,50	180,00	
4	μ μ	73.12	7312	24	m2	30,00	28,00	840,00	
5	μ μ μ μ 2 cm	75.58.01	7558	25		70,00	16,80	1.176,00	
6	2,00 m μ μ μ μ 3/2 cm (/μ)	75.41.01	7541	26		30,00	39,00	1.170,00	
7	μ μ μ μ cm 3	75.31.03	7533	27	m2	0,50	90,00	45,00	
8	2,00 m, μ μ 3 cm	75.36.01	7536	28		0,50	33,50	16,75	
9	μ μ μ μ 3 cm, 6 10 μ	74.30.14	7462	29	m2	3,00	103,00	309,00	
: 5. -								7.589,25	7.589,25
6.									
1	μ	65.05	6502	30	m2	10,00	175,00	1.750,00	
2	μ μ μ μ μ	65.17.03	6521	31	m2	2,00	195,00	390,00	
3	μ μ	56.23	5613.1	32	m2	2,00	225,00	450,00	
4	μ μ μ μ	56.24	5613.1	33	m2	1,50	180,00	270,00	
5	μ DUROPAL	56.21	5617	34	m2	1,50	28,00	42,00	
6	0,20 m2	56.11	5613.1	35		4,00	33,50	134,00	
: 6.								3.036,00	3.036,00
							μ	0,00	28.660,17

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	0,00	28.660,17
7. -									
1	μ μ - μ - 18 mm, (8 mm, mm, mm)	76.27.01	7609.2	36	m2	1,00	50,00	50,00	
2	μ μ μ μ , μ , μ ,	77.80.01	7785.1	37	m2	60,00	9,00	540,00	
3	μ μ μ μ , μ , μ ,	77.80.02	7785.1	38	m2	20,00	10,10	202,00	
4	μ μ μ 5%	77.02.01	7706	39	m2	25,00	2,20	55,00	
5	, 12,5 mm	78.05.04	7809	40	m2	10,00	15,50	155,00	
6	μ	61.31	6118	41	kg	20,00	2,80	56,00	
7	μ μ μ	01	2269	42	m	10,00	1,00	10,00	
8	μ μ μ μ	22.70.01	2275	43	m2	20,00	5,00	100,00	
:7. -								1.168,00	1.168,00
							μ	0,00	29.828,17

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	0,00	29.828,17
							μ &	18,00%	29.828,17 5.369,07
							μ	15,00%	35.197,24 5.279,59
							μ		40.476,83 173,58
							μ	23,00%	40.650,41 9.349,59
									50.000,00
							. 36/13-12-2001		50.000,00
	μ 11/11/2015						μ		
							/ · /		