

:

/ . . . : 2016

: 115/2016

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	μ μ , μ	10.01.02	1104	1	ton	295,00	1,65	486,75	
2	μ μ	10.07.01	1136	2	ton.k m	5.890,00	0,35	2.061,50	
3	μ μ μ	20.30	2171	3	m3	3,00	0,90	2,70	
4		22.20.01	2236	4	m2	55,00	7,90	434,50	
5	μ , 50%	22.20.02	2237	5	m2	810,00	11,20	9.072,00	
6		22.60	2236	6		85,00	13,16	1.118,60	
7	μ 0,20x0,50	7301	7301	7	μ2	2,00	129,38	258,76	
8	μ μ μ	7301.01	7301	8	m2	165,00	10,52	1.735,80	
9	μ	7301.02	7301	9	μ2	485,00	46,60	22.601,00	
10	μ ,	73.16	7316	10	m2	65,00	34,00	2.210,00	
11	μ μ μ μ	74.22	7422	11		150,00	2,80	420,00	
12	μ μ μ	7423	7316	12	m2	21,00	29,81	626,01	
13	μ	74.23	7416	13	μ2	2,00	11,33	22,66	
14	μ μ	78.95	7316	14	m2	35,00	33,70	1.179,50	
15	μ	09.1	5104	15		6,00	7.500,00	45.000,00	
: 1.								87.229,78	87.229,78
2.									
1	- μ	02	1123.	16	m3	210,00	4,50	945,00	
2	μ μ μ -	23	3121	17	m3	184,00	17,20	3.164,80	
3	μ	1	3221.	18	m3	184,00	4,00	736,00	
4	μ μ	12	2227	19	m3	110,00	30,30	3.333,00	
μ								8.178,80	87.229,78

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	8.178,80	87.229,78
5	μ	02	6087	20	m3	210,00	2,70	567,00	
6	μ C16/20	29.3.1	2532	21	m3	245,00	94,20	23.079,00	
7	μ	.1620	2551	22	m3	245,00	22,00	5.390,00	
8	μ B500C	30.2	2612	23	kg	25,00	1,15	28,75	
9	μ B500C	30.3	7018	24	kg	2.750,00	1,15	3.162,50	
10		51	2921	25		180,00	60,27	10.848,60	
11	μ	82	2922	26		5,00	115,00	575,00	
12	μ	85	2548	27		3,00	40,30	120,90	
13	μ	01	2269	28	m	50,00	1,00	50,00	
14	8 cm μ	02.3	1132	29	m2	420,00	1,85	777,00	
15		04	4120	30	m2	470,00	0,45	211,50	
16	0,05 m μ	08.1	4521	31	m2	470,00	14,92	7.012,40	
17	0,05 m μ	3	4521.	32	m2	470,00	2,22	1.043,40	
18		8	6541	33		1,00	350,00	350,00	
19		8.1	6541	34		1,00	730,00	730,00	
20	μ μ μ	17.1	7788	35	m2	8,00	3,80	30,40	
21	μ μ	26.53	2653	36		6,00	9,94	59,64	
22	μ μ	2653	2653	37		72,00	107,08	7.709,76	
23	μ μ μ	4.01	6082.1	38	μ3	20,00	82,00	1.640,00	
24	μ	4.13	6082.1	39	m3	1,00	24,40	24,40	
						μ		71.589,05	87.229,78

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	71.589,05	87.229,78
25		9.01	6301	40	m2	40,00	8,20	328,00	
26	K μ μ (ductile iron)	11.01.02	6752	41	kg	48,00	2,90	139,20	
27	μ μ μ μ	11.01.03.12	6621.9	42		12,00	148,08	1.776,96	
28		11.02.04	6752	43	kg	2.505,00	2,90	7.264,50	
29	μ	9770.5	7316	44	m2	20,00	2,50	50,00	
30	PVC μ	8043	9	45		18,00	7,58	136,44	
	: 2.							81.284,15	81.284,15
	3.								
1		01	6752	46	kg	150,00	6,12	918,00	
2	μ	10.2	5104	47		7,00	487,60	3.413,20	
3	μ μ μ μ	11.5	5104	48		4,00	407,60	1.630,40	
4	μ , 3	02.3	5210	49		3,00	7,40	22,20	
5	μ μ	07	1710	50	m3	2,00	8,50	17,00	
6	μ - μ 0,30 0,30 0,30 m	02.1	5130	51		3,00	0,75	2,25	
7	μ μ μ 2,00 - 4,00 lt	09.4	5210	52		3,00	1,10	3,30	
	: 3.							6.006,35	6.006,35
	4.								
1	μ μ μ μ , C20/25	8.01.02	4240	53	m3	20,00	90,00	1.800,00	
2		9.05	4500	54	kg	200,00	3,30	660,00	
3	μ μ		2551	55	m3	20,00	22,00	440,00	
	: 4.							2.900,00	2.900,00
	5.								
1	μ	60.10.1		56	μ.	8,00	1.800,00	14.400,00	
2	μ	60.10.80.01	52	57		1,00	2.500,00	2.500,00	
3	μ μ μ μ 150w	8992.1.2	103	58		8,00	1.400,00	11.200,00	
4	-	9392	110	59		1,00	200,00	200,00	
5	μ μ μ 14,0 m μ 20,0 m	62.10.02.02	100	60		5,00	95,00	475,00	
							μ	28.775,00	177.420,28

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
μ								28.775,00	177.420,28
6	E1VV-U, -R, - S (), μ. 600/1000 V μ μ μ PVC μ 4 x 10 mm2	62.10.41.04	102	61	m	30,00	12,50	375,00	
7	40 x 40 cm	60.10.85.01	2548	62		4,00	60,00	240,00	
8	μ , 70 W.	9375.1		63		4,00	600,00	2.400,00	
9	μ	9347	52	64		1,00	500,00	500,00	
: 5.								32.290,00	32.290,00
μ &								18,00%	209.710,28 37.747,85
μ								15,00%	247.458,13 37.118,72
μ									284.576,85 38,39
μ								17,00%	284.615,24 48.384,59
									332.999,83
. 36/13-12-2001									333.000,00

5/7/2017

5/7/2017

/

...