

/

: μ

.

A/A				...	M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
	1.									
	1.1. μ									
1	μ μ μ	01	2269	1	m	130,00	1,00	130,00		
2	μ 5,00 m	01	2151	2	m3	55,00	4,00	220,00		
3	- μ	02	1123.	3	m3	135,00	0,70	94,50		
4	μ μ μ	02.1	1123.	4	m3	25,00	1,60	40,00		
5	μ μ	\ 12	2227	5	m3	5,00	26,50	132,50		
	: 1.1. μ							617,00	617,00	
	1.2. -									
1	μ	51	2921	6	m	130,00	9,60	1.248,00		
2	, , μ C16/20 μ	29.3.1	2532	7	m3	68,00	94,20	6.405,60		
3	μ μ ,x μ B500C	30.3	7018	8	kg	1.210,00	1,15	1.391,50		
4	μ	02.1	3211	9	m3	65,00	11,50	747,50		
5		\29.20.	2921	10	m	75,00	7,00	525,00		
6	μ μ 1433 150 mm, D400 μ	11.15.08	6620.1	11	m	20,00	168,00	3.360,00		
7	PVC-U μ 16 at μ μ D160 mm	12.13.04.07	6622.3	12	m	8,00	21,60	172,80		
	: 1.2. -							13.850,40	13.850,40	
	: 1.								14.467,40	
	2.									
	2.1. -									
1	μ μ	\73.12.	7312	13	m2	310,00	30,00	9.300,00		
2	μ μ μ	\ 74.30		14	m2	210,00	35,00	7.350,00		
3	μ μ	74.23	7416	15	m2	210,00	5,60	1.176,00		
4	30 cm	\ 73.16.02	7316	16	m2	27,00	19,90	537,30		
	μ							18.363,30	14.467,40	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	18.363,30	14.467,40
5	μ μ μ	\ 17.2	7788	17	m2	13,00	6,62	86,06	
	: 2.1.	-						18.449,36	18.449,36
	2.2.	μ							
1	μ μ μ (LED), 50 - 80 W, μ	60.10.40.04	103	18		5,00	586,00	2.930,00	
2	S (), μ. 600/1000 V μ μ μ PVC μ 3 x 1,5 mm2	62.10.41.01	102	19	m	50,00	2,90	145,00	
	: 2.2.	μ						3.075,00	3.075,00
	: 2.								21.524,36
	3.								
1	μ μ	07	1710	20	m3	65,00	8,50	552,50	
2	μ μ	06	1620	21	m3	65,00	2,60	169,00	
3	(5 - 10 cm)	09.1	2111	22	m	155,00	0,20	31,00	
4	(20 - 40 cm)	09.2	2111	23	m	15,00	1,00	15,00	
5	() 6 atm, μ μ 20 mm	01.1.2	8	24	m	75,00	0,35	26,25	
6	10 atm, μ μ 32 mm	01.2.3	8	25	m	80,00	0,80	64,00	
7	10 atm, μ μ 20 mm	01.2.1	8	26	m	15,00	0,55	8,25	
8	(), 10 atm, μ μ μ μ 1 in	09.1.1.1	8	27		3,00	32,00	96,00	
9	μ μ μ 1 in	04.4.3	12	28		4,00	3,50	14,00	
10	μ μ μ 1 in	04.2.3	12	29		4,00	7,60	30,40	
11	μ μ μ 1 in	04.6.3	12	30		4,00	3,20	12,80	
12	μ μ μ 1 in	04.9.3	12	31		4,00	2,80	11,20	
13	μ μ μ μ	08.1.1	8	32		178,00	0,22	39,16	
							μ	1.069,56	35.991,76

A/A				..	M		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	1.069,56	35.991,76
14	μ μ μ 1 μ	09.2.3.1	52	33		3,00	125,00	375,00	
15	/ , 50 x 60 cm, 6	09.2.13.4	8	34		3,00	45,00	135,00	
16	, 6	01.6	5210	35		2,00	80,00	160,00	
17	μ , 4	02.4	5210	36		26,00	14,00	364,00	
18	- , , 2	06.2	5220	37		150,00	1,65	247,50	
19	μ μ 0,30 m 0,30 0,30	01.1	5130	38		26,00	0,60	15,60	
20	μ μ 0,50 m 0,50 0,50	01.2	5120	39		2,00	1,50	3,00	
21		09.1	5220	40		150,00	0,40	60,00	
22	μ μ μ 2,00 - 4,00 lt	09.4	5210	41		26,00	1,10	28,60	
23	μ μ μ lt 12,50 - 22,00	09.6	5210	42		2,00	3,00	6,00	
	: 3.							2.464,26	2.464,26
									38.456,02
								18,00%	6.922,08
									45.378,10
								15,00%	6.806,72
									52.184,82
									234,53
									52.419,35
								24,00%	12.580,64
									64.999,99
									65.000,00
									. 36/13-12-2001

20 /9/ 2018
μ

20/9/ 2018

20/9/2018

/ 3

μ / 3

/ 5

/ 4

μ /