

:

/

: 61/2016

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	: 1.				
1	- μ	1	3.01.01	m3	1.140,91
2	μ 3,01 5,00 m, μ μ 4,00 m	2	3.10.04.01	m3	1.727,70
3	μ	3	3.03.02	m3	331,11
4	3,00 m, μ 4,00 m	4	3.11.01.01	m3	9,01
5	μ - μ	5	3.17	m3	304,67
6	(μ μ μ μ)	6	3.18.01	m3	16,04
7	μ μ μ μ	7	3.12	m	4,10
8	μ μ μ	8	7.06	m2	201,84
9	μ μ μ μ	9	5.04	m3	232,52
10	μ μ μ μ	10	5.01	m3	562,74
11	μ μ μ μ μ μ 50 cm	11	5.05.02	m3	1.113,75
12	μ μ μ μ μ μ	12	5.09.01	m3	240,30
13	μ μ μ μ μ μ	13	5.09.02	m3	43,00
14	μ μ μ	14	5.03	m3	5,00
15	μ μ μ μ μ μ	15	2.01	m3	2.834,21
16	μ μ μ μ	16	2.02	m3	1,00
17	.	17	3.16	m3	1.107,44
18	μ μ μ	18	4.07	m3	273,50
19	μ 15% μ μ μ	19	14.02.01	m3	64,63
20	15% 25% μ μ μ μ	20	14.02.02	m3	123,19
21	2,0 5,0 HP μ μ diesel	21	6.01.01.03	h	41,00
22	μ	22	1.05	μ	2,00
23	μ μ μ μ 10 cm μ	23	4.09.02	m2	1.639,80
24	μ μ μ μ μ μ μ μ	24	65.1.1	kg	504,00
25		25	65.2	m2	252,00
26		26	65.3	m3	39,35
	: 2.				
1		27	9.01	m2	172,00
2	μ μ μ μ C12/15	28	9.10.03	m3	2,88
3	μ μ μ μ C16/20	29	9.10.04	m3	58,30

